

第七十二回

# 日本統計年鑑

令和 5 年

JAPAN  
STATISTICAL YEARBOOK  
2023



総務省統計局

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

Japan



## まえがき

「日本統計年鑑」は、我が国の国土、人口、経済、社会、文化などの広範な分野にわたる基本的な統計を、網羅的かつ体系的に収録した総合統計書です。

本書は、明治5年刊行の「しん び せい ひょう辛未政表」を起源として、明治15年の創刊以来59回に及んだ「日本帝国統計年鑑」の流れをくむものであり、第二次世界大戦の影響で一時刊行の停止の後、昭和24年から「日本統計年鑑」として新たに刊行を始め、その後、毎年刊行してきました。

本書が、我が国の実態を示す基本的な統計書として、また、統計の情報源を知るための資料として広く利用され、その役割を果たすことを願っております。

なお、本書の内容は、電子書籍などの形態で統計局のホームページに掲載し、提供を行っておりますので、併せて御活用ください。

今後も一層の改善を重ねてまいりますので、皆様からの御意見、御要望をお寄せいただければ幸いです。

刊行に当たり、御協力いただいた多くの機関及び関係者の方々に対し、深く感謝の意を表します。

令和4年11月

総務省統計局長

井 上 卓

## Preface

The Japan Statistical Yearbook is a comprehensive and systematic compendium of the basic statistical information of Japan, covering wide-ranging fields such as land, population, economy, society and culture.

The origin of the Yearbook goes back to the *Shimbi* Statistical Tables published in 1872, four years after the *Meiji* Restoration of 1868. The first Statistical Yearbook of Japan was published in 1882, and since then it had continually been published with renewed data every year to reach the 59th issue before it was suspended due to World War II. After the war, the yearbook was revived as the Japan Statistical Yearbook in 1949, and has been published annually.

I hope that this yearbook will serve a wide range of people as the principal source of statistical information on the conditions of Japan, and as a guide to original sources of statistics in each field.

The contents of this yearbook are also accessible from the website of the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, and are provided by e-book.

I welcome any comments and suggestions in order to improve future issues of the yearbook.

On this occasion, I would like to express my sincere appreciation to various organisations and individuals for their cooperation and support in compiling this yearbook.

November 2022

INOUE Takashi  
Director-General  
Statistics Bureau  
Ministry of Internal Affairs and Communications  
Japan



## 利用上の注意

- 1 今回の年鑑で改訂した主な統計表については、別記「統計表の主要変更点一覧」を御覧ください。
- 2 本書は、原則として、令和4年6月30日までに入手した原資料により編集しています。
- 3 各章の冒頭では、当該分野における構成、各調査の目的、対象、用語の定義等について記述しています。
- 4 各統計表に関する一般的な説明、項目の解説等は頭注に、各項目、数値などに関する個々の説明事項は、参照番号又は記号を付して脚注に示しています。
- 5 特に注記しない限り、年次は暦年、年度は会計年度を示しています。
- 6 表示計量単位は、全て計量法に基づく法定計量単位に統一しています。トンは、特に注記しない限りメートル法によるトンを示しています。
- 7 数値の単位未満は、四捨五入している場合があり、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合があります。
- 8 「第30章 国際統計」における日本の数値は、他の章の数値と合致しない場合がありますが、相互の調整は行っていません。
- 9 符号の用法は、次のとおりです。

0	}	表章単位に満たないもの
0.0		
0.00		
—	皆無又は定義上該当数値がないもの	
…	数値が得られないもの	
x	数値が秘匿されているもの	
#	主要な項目に関して、内数で掲げたことを示す。	
P	速報値、暫定値又は推計値であることを示す。	
*	複数項目をくくって数値を表章したことを示す。	

(例)

	A	B	C
区分X	*123	*	*
区分Y			
区分Z			

A欄の数値123は、A、B及びC欄の項目の数値の合計を示す。

- 10 資料の出所については、各統計表下部に原資料作成機関名及び資料名を掲げています。

- 11 国名については、「国・地域」（外務省ホームページ）に準拠し、誤解の生じない限り簡略なものを用いています。
- 12 中国の数値は、原則として、香港（1997年7月中国に返還）、マカオ（1999年12月中国に返還）及び台湾を含みません。
- 13 「事項索引」は、主要な事項について、その収録されている統計表番号を記載しています。
- 14 本書に掲載した統計表は、総務省統計局のホームページ <https://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.html> にも掲載しています。
- 15 本書の内容を著作物に引用（転載）する場合は、必ず本書の書名を下記のように明記してください。

出典 総務省統計局「第72回 日本統計年鑑」

- 16 本書に関する問合せ先  
総務省統計局統計情報利用推進課統計編集第一係（電話 03-5273-1136）

(別記)

## 統計表の主要変更点一覧

### 新規に掲載した統計表

- 19-4 雇用形態別雇用者数
- 19-11 新規学校卒業者の学歴別所定内給与額
- 19-23 派遣労働者数

### 様式、項目等を変更した統計表

- 8-2 経営耕地面積規模別農業経営体数
- 8-4 年齢階級別農業従事者数（個人経営体）
- 23-23 児童相談所における児童虐待相談の被虐待者の年齢別対応件数

## Note for Users

- 1 The major statistical tables revised in the present edition are as shown in "Major Changes in Statistical Tables".
- 2 The present edition contains statistics which became available by 30 June 2022.
- 3 At the beginning of each chapter, general description is presented on contents of the chapter, purpose and objects of surveys, and definition of terms.
- 4 General remarks on each table and on items are stated in the headnote, and specific notes on selected items or cells are shown in footnotes with reference codes.
- 5 Unless otherwise indicated, "year" refers to the calendar year, and "fiscal year" refers to the 12 months beginning 1 April of the year stated.
- 6 Metric units are used in all tables and figures in which the data are measured in weight, volume, length or area.
- 7 Detail figures in the tables may not add up to the totals because of rounding.
- 8 Figures for Japan in Chapter 30 "Comparative International Statistics" may differ from figures in other chapters of the Yearbook due to difference in sources. No adjustment is made between them.
- 9 The following symbols are used in the tables:
 

0	}	Below unit
0.0		
0.00		
-		Null or not applicable
...		Figures not available
x		Figures kept undisclosed
#		Designates "of which", related to major headings shown to the left.
P		Provisional or estimate figures.
*		Where several items are summed, figures are presented only in the first column with "*" and the mark is also used in the other columns.

(Example)

	A	B	C
X	* 123	*	*
Y			
Z			

The figure 123 in the column A represents the total of columns A, B and C.

- 10 The source of statistics of each table is shown in the footnote.
- 11 Country names are generally based on the "Countries & Regions" in the homepage of the Ministry of Foreign Affairs, but shorter names are used where there is no possibility of misunderstanding.
- 12 Statistics for China do not cover Hong Kong (returned to China in July 1997), Macau (returned to China December 1999) and Taiwan.
- 13 In the Index, items are associated with the table number.
- 14 All of the statistical tables contained in the present edition are also available at the homepage of the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications (<https://www.stat.go.jp/english/data/nenkan/index.html>).
- 15 When any contents of this Yearbook are to be quoted or copied in other publication, it is requested to refer to the title of this Yearbook as follows.

**Source: Japan Statistical Yearbook 2023, Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan.**

(Annex)

## Major Changes in Statistical Tables

### Tables newly added

- 19-4 Number of Employees by Type of Employment
- 19-11 Scheduled Cash Earnings of New School Graduates by Academic Career
- 19-23 Number of Dispatched Workers

### Revised tables

- 8-2 Agriculture Management Entities by Area of Cultivated Land Under Management
- 8-4 Persons Engaged in Farming by Age Group (Individual Management Entities)
- 23-23 Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children

## 総目次

## Contents

まえがき	Preface	i
利用上の注意	Note for Users	iii
統計表目次	List of Tables	x
主要指標	Key Statistics	2
I 部 地理・人口	I Geography and Population	
第1章 国土・気象	1 Land and Climate	16
第2章 人口・世帯	2 Population and Households	29
II 部 マクロ経済活動	II Macroeconomic Activities	
第3章 国民経済計算	3 National Accounts	84
第4章 通貨・資金循環	4 Currency and Flow of Funds	116
第5章 財政	5 Public Finance	130
第6章 貿易・国際収支・国際協力	6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation	167
III 部 企業・事業所	III Enterprises and Establishments	
第7章 企業活動	7 Business Activities	193
第8章 農林水産業	8 Agriculture, Forestry and Fisheries	221
第9章 鉱工業	9 Mining and Manufacturing	266
第10章 建設業	10 Construction	290
第11章 エネルギー・水	11 Energy and Water	303
第12章 情報通信	12 Information and Communication	325
第13章 運輸・観光	13 Transport and Tourism	336
第14章 卸売業・小売業	14 Wholesale and Retail Trade	353
第15章 サービス産業	15 Services Industry	363
第16章 金融・保険	16 Finance and Insurance	371
第17章 環境	17 Environment	398
第18章 科学技術	18 Science and Technology	409
IV 部 労働・物価・住宅・家計	IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets	
第19章 労働・賃金	19 Labour and Wages	422
第20章 物価・地価	20 Prices	469
第21章 住宅・土地	21 Housing and Land	492
第22章 家計	22 Family Income and Expenditure	507
V 部 社会	V Society	
第23章 社会保障	23 Social Security	540
第24章 保健衛生	24 Health and Sanitation	584
第25章 教育	25 Education	608
第26章 文化	26 Culture	639
第27章 公務員・選挙	27 Public Employees and Elections	662
第28章 司法・警察	28 Justice and Police	672
第29章 災害・事故	29 Disasters and Accidents	692
VI 部 国際	VI International Statistics	
第30章 国際統計	30 Comparative International Statistics	706
資料作成機関一覧	Guide to Sources (in Japanese only)	735
事項索引	Index	736

## 統計表目次

表		頁
	† 今回新しく収録した統計表	
	<b>I 部 地理・人口</b>	
	<b>第1章 国土・気象</b>	
	<b>国土</b>	
1-1	国土構成島数、面積及び主な島	18
1-2	都道府県別面積	19
1-3	主な湖	20
1-4	主な山	21
1-5	主な水系	22
1-6	地目別面積	23
	<b>気象</b>	
1-7	気象官署別気温、相対湿度及び日照時間	24
1-8	気象官署別降水量	25
1-9	気象官署別気温、相対湿度、日照時間及び降水量(平年値)	26
	<b>第2章 人口・世帯</b>	
	<b>人口</b>	
2-1	人口の推移	36
	A 明治5年～大正9年	36
	B 大正9年～令和3年	38
2-2	将来推計人口	42
2-3	都道府県別人口	44
2-4	都市別人口	48
2-5	年齢別人口	59
2-6	年齢階級別人口及び年齢構成指数	60
2-7	都道府県、年齢3区分別人口	61
2-8	年齢階級、配偶関係別15歳以上人口	62
2-9	年齢階級、教育程度別15歳以上人口	63
2-10	国籍別在留外国人数	64
2-11	海外在留邦人数	65
2-12	都市別海外在留邦人数	66
	<b>世帯</b>	
2-13	世帯の種類、世帯人員別世帯数及び世帯人員	67
2-14	家族類型別一般世帯数	68
2-15	都道府県、世帯の種類別世帯数及び世帯人員	69

## List of Tables

Table		Page
	† Indicates new tables introduced in this issue.	
	<b>I Geography and Population</b>	
	<b>1 Land and Climate</b>	
	<b>Land</b>	
1-1	Islands, Area and Major Islands of National Land	18
1-2	Area by Prefecture	19
1-3	Major Lakes	20
1-4	Major Mountains	21
1-5	Major River Systems	22
1-6	Area by Land Category	23
	<b>Climate</b>	
1-7	Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration by Observing Station	24
1-8	Precipitation by Observing Station	25
1-9	Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration and Precipitation by Observing Station (Average of 1991 to 2020)	26
	<b>2 Population and Households</b>	
	<b>Population</b>	
2-1	Total Population	36
	A 1872 to 1920	36
	B 1920 to 2021	38
2-2	Population Projections	42
2-3	Population by Prefecture	44
2-4	Population of Cities	48
2-5	Population by Age	59
2-6	Population by Age Group and Indices of Age Structure	60
2-7	Population of Three Age Groups by Prefecture	61
2-8	Population 15 Years Old and over by Age Group and Marital Status	62
2-9	Population 15 Years Old and over by Age Group and Educational Level	63
2-10	Foreign National Residents by Nationality	64
2-11	Japanese Nationals Living Abroad	65
2-12	Japanese Nationals Living Abroad by City	66
	<b>Households</b>	
2-13	Households and Household Members by Type of Household and Size of Household	67
2-14	Private Households by Family Type	68
2-15	Households and Household Members by Type of Household and Prefecture	69



**人口動態**

2-16	出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	70
2-17	都道府県別出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	72
2-18	女性の年齢階級別出生数及び出生率	74
2-19	標準化人口動態率及び女性の人口再生産率	75
2-20	年齢別死亡数及び死亡率	76
2-21	年齢別平均余命の推移	77
2-22	生命表	78
	A 男	78
	B 女	79

**人口移動**

2-23	都道府県別人口移動数	80
2-24	都道府県別昼間人口及び従業・通学地別自宅外就業・通学者数	81
2-25	国籍別出入国者数	82

**II部 マクロ経済活動****第3章 国民経済計算**

3-1	国内総生産(支出側)	91
	A 名目	91
	B 実質(連鎖方式)	92
	C デフレーター(連鎖方式)	93
3-2	家計の目的別最終消費支出	94
3-3	フロー編統合勘定	95
	A 国内総生産勘定	95
	B 国民可処分所得及び使用勘定	96
	C 資本勘定及び金融勘定	97
	D 海外勘定	98
3-4	経済活動別国内総生産(名目)	99
3-5	経済活動別国内総生産・要素所得(名目)	100
3-6	国民所得・国民可処分所得の分配	101
3-7	ストック編統合勘定	102
	A 期末貸借対照表勘定	102
	B 資本勘定及び金融勘定	102
	C 調整勘定	103
3-8	国民資産・負債残高	104
3-9	経済活動別固定資本ストック 実質(連鎖方式)	105
3-10	県民経済計算	106

**Vital Statistics**

2-16	Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces	70
2-17	Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces by Prefecture	72
2-18	Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Mother	74
2-19	Standardised Vital Rates and Reproduction Rates	75
2-20	Deaths and Death Rates by Age	76
2-21	Trends of Life Expectancies by Age	77
2-22	Life Table	78
	A Male	78
	B Female	79

**Migration**

2-23	Migrants by Prefecture	80
2-24	Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture	81
2-25	Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality	82

**II Macroeconomic Activities****3 National Accounts**

3-1	Gross Domestic Product (Expenditure Approach)	91
	A At Current Prices	91
	B In Real Terms (Chain-Linked)	92
	C Deflators (Chain-Linked)	93
3-2	Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose	94
3-3	Integrated Accounts (Flow)	95
	A Gross Domestic Product Account	95
	B National Disposable Income and Its Use Account	96
	C Capital and Financial Accounts	97
	D Rest of the World Accounts	98
3-4	Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices)	99
3-5	Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices)	100
3-6	Distribution of National Income and National Disposable Income	101
3-7	Integrated Accounts (Stock)	102
	A Closing Balance Sheet Account	102
	B Capital and Financial Account	102
	C Reconciliation Accounts	103
3-8	Closing Stocks of National Assets and Liabilities	104
3-9	Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked)	105
3-10	Prefectural Accounts	106

3-11	産業連関表	108
	A 取引基本表	108
	B 投入係数表	114

## 第4章 通貨・資金循環

### 通貨

4-1	通貨流通高	120
4-2	マネタリーベースと日本銀行の取引	121
4-3	マネタリーサーベイ	122
4-4	マネースtock	123

### 資金循環

4-5	資金循環統計	124
	A 金融取引	124
	B 金融資産・負債残高	126
	C 調整額	128

## 第5章 財政

### 国家財政

5-1	一般会計及び地方普通会計歳出額	137
5-2	一般会計、特別会計、政府関係機関及び地方財政計画純計	138
5-3	一般歳出等	139
5-4	一般会計	140
	A 主要科目別歳入額	140
	B 主要経費別歳出額	141
	C 目的別歳出額	142
	D 使途、所管別歳出予算額	143
5-5	特別会計歳入歳出予算額	144
5-6	租税	145
	A 国民所得に対する租税負担率及び1人当たり租税負担額	145
	B 税目別国税額	146
	C 申告所得税	147
	D 源泉所得税	148
	E 法人税	149
	F 相続税及び贈与税	150
5-7	政府債務現在高	151
5-8	財政投融资	152
5-9	財政資金対民間収支	153
5-10	国有財産種類、会計別現在額	154

3-11	Input-Output Tables	108
	A Table on Transactions	108
	B Table on Input Coefficients	114

## 4 Currency and Flow of Funds

### Currency

4-1	Currency in Circulation	120
4-2	Monetary Base and the Bank of Japan's Transactions	121
4-3	Monetary Survey	122
4-4	Money Stock	123

### Flow of Funds

4-5	Flow of Funds Accounts	124
	A Financial Transactions	124
	B Financial Assets and Liabilities	126
	C Reconciliation between Flows and Stocks	128

## 5 Public Finance

### National Finance

5-1	Expenditures of National Government's General Accounts and of Local Governments' Ordinary Accounts	137
5-2	Net Total of General Accounts and Special Accounts Budget of National Government and Government-Affiliated Agencies Budget and Fiscal Plan of Local Governments	138
5-3	General Disbursements and Bond Expenditure	139
5-4	General Accounts	140
	A Revenue by Principal Item	140
	B Expenditure by Principal Item	141
	C Expenditure by Purpose	142
	D Expenditure Budget by Purpose and Agency	143
5-5	Revenue and Expenditure Budget of Special Accounts	144
5-6	Taxes	145
	A Ratio of Tax Burden to National Income and Amount of Tax Burden per Capita	145
	B National Taxes by Item	146
	C Self-Assessment Income Tax	147
	D Withholding Income Tax	148
	E Corporation Taxes	149
	F Inheritance Tax and Gift Tax	150
5-7	National Government Debt Outstanding	151
5-8	Fiscal Investment and Loans	152
5-9	Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector	153
5-10	Current Value of National Properties by Kind and Account	154

**地方財政**

5-11	地方財政計画	155
5-12	地方普通会計	156
	A 団体別歳入歳出決算額	156
	B 実質収支	156
	C 主要財政指標	157
	D 科目別歳入決算額	158
	E 目的・性質別歳出決算額	159
	F 都道府県別都道府県歳入歳出額	160
	G 都道府県別市町村歳入歳出額	162
5-13	都道府県別地方交付税交付額	164
5-14	税目別地方税収入額	165
5-15	都道府県、事業目的・経費負担別行政投資実績	166

**第6章 貿易・国際収支・国際協力****輸出・輸入**

6-1	主要国、主要品別我が国の輸出額	172
6-2	主要国、主要品別我が国の輸入額	174
6-3	主要商品・商品特殊分類別輸出額	176
6-4	主要商品・商品特殊分類別輸入額	177
6-5	貿易価格指数及び貿易数量指数	178
6-6	主要港別輸出入額	179

**国際収支**

6-7	国際収支	180
6-8	対外及び対内直接投資実績	181
	A 総括表	181
	B 国(地域)及び業種別対外直接投資	182
	C 国(地域)及び業種別対内直接投資	183
6-9	対外資産負債残高	184
6-10	外国為替相場	185
6-11	外貨準備高	186

**国際協力**

6-12	経済協力状況(支出純額ベース)	187
	A 総額	187
	B 国際機関を通じた政府開発援助実績	188
	C 国別我が国の二国間政府開発援助	189

**Local Finance**

5-11	Fiscal Plan of Local Governments	155
5-12	Ordinary Accounts of Local Governments	156
	A Revenue and Expenditure by Body	156
	B Net Balance of Settled Accounts	156
	C Key Financial Indicators	157
	D Revenue by Item	158
	E Expenditure by Purpose and Function	159
	F Revenue and Expenditure of Prefectures	160
	G Revenue and Expenditure of Cities, Towns and Villages by Prefecture	162
5-13	Grants of Local Allocation Tax by Prefecture	164
5-14	Local Tax Revenue by Item	165
5-15	Administrative Investment by Work Purpose, Burden Share and Prefecture	166

**6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation****Exports and Imports**

6-1	Exports by Principal Country and Commodity	172
6-2	Imports by Principal Country and Commodity	174
6-3	Exports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity	176
6-4	Imports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity	177
6-5	Unit Value Indices and Quantum Indices of Foreign Trade	178
6-6	Exports and Imports by Principal Port of Clearance	179

**Balance of Payments**

6-7	Balance of Payments	180
6-8	Outward and Inward Direct Investment	181
	A Summary Table	181
	B Outward Direct Investment by Country (Region) and Industry	182
	C Inward Direct Investment by Country (Region) and Industry	183
6-9	International Investment Position of Japan	184
6-10	Foreign Exchange Rates	185
6-11	Foreign Currency Exchange Reserves	186

**International Cooperation**

6-12	Economic Cooperation (Net Disbursement Basis)	187
	A Total	187
	B Official Development Assistance through Multilateral Institutions	188
	C Japan's Bilateral Official Development Assistance by Country	189

### Ⅲ部 企業・事業所

#### 第7章 企業活動

7-1	企業産業、経営組織別企業等数、常用雇用者数及び売上(収入)金額	200
7-2	産業、経営組織別民営事業所数及び従業者数	202
7-3	産業、従業者規模別民営事業所数及び従業者数	204
7-4	産業、存続・新設・廃業別民営事業所数及び従業者数	206
7-5	企業産業、外国資本比率別企業数、複数事業所企業の企業数及び支所数	207
7-6	業種別法人企業経理	208
	A 資産、負債、純資産	208
	B 損益、剰余金の配当	210
7-7	従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)	212
7-8	銀行取引停止処分件数	216
7-9	倒産件数	217
7-10	業種、企業規模別法人企業投資動向	218
7-11	企業の子会社・関連会社保有状況	220

#### 第8章 農林水産業

##### 農業

8-1	経営形態別農業経営体数	231
8-2	経営耕地面積規模別農業経営体数	232
8-3	都道府県別主副業別農業経営体数(個人経営体)	233
8-4	年齢階級別農業従事者数(個人経営体)	234
8-5	都道府県別総農家数	235
8-6	都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい、廃面積	236
8-7	都道府県別農作物作付延べ面積	237
8-8	農作物作付面積及び収穫量	238
8-9	花きの作付面積及び出荷量	239
8-10	家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数	240
8-11	生乳、鶏卵及び枝肉の生産量	240
8-12	農産物の生産者販売価格	241

### III Enterprises and Establishments

#### 7 Business Activities

7-1	Enterprises, Regular Employees and Sales (Income) by Industry and Type of Legal Organisation	200
7-2	Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Type of Legal Organisation	202
7-3	Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Size of Persons Engaged	204
7-4	Privately-Owned Establishments (Total, Continued, Newly-Established and Closed) and Persons Engaged by Industry	206
7-5	Number of Enterprises, Multiple-Establishment Enterprises and Branches by Industry and Ratio of Foreign Capital	207
7-6	Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry	208
	A Assets, Liabilities and Net Assets	208
	B Profit and Loss, and Dividend of Surplus	210
7-7	Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise)	212
7-8	Cases of Suspension of Business Transactions with Banks	216
7-9	Cases of Bankruptcy	217
7-10	Investment of Incorporated Enterprises by Industry and Size	218
7-11	Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises	220

#### 8 Agriculture, Forestry and Fisheries

##### Agriculture

8-1	Agricultural Management Entities by Management Type	231
8-2	Agriculture Management Entities by Area of Cultivated Land Under Management	232
8-3	Agriculture Management Entities by the Status of Farm Business and Prefecture (Individual Management Entities)	233
8-4	Persons Engaged in Farming by Age Group (Individual Management Entities)	234
8-5	Total Number of Farm Households by Prefecture	235
8-6	Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture	236
8-7	Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture	237
8-8	Planted Area and Agricultural Production	238
8-9	Planted Area and Shipment Quantity of Flowers	239
8-10	Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised	240
8-11	Production of Raw Milk, Chicken Eggs and Carcass	240
8-12	Producer Prices of Agricultural Products	241

8-13	農業総産出額及び生産農業所得	242	8-13	Total Agricultural Output and Agricultural Income Produced	242
8-14	都道府県別農業協同組合数	243	8-14	Number of Agricultural Cooperatives by Prefecture	243
<b>林業</b>			<b>Forestry</b>		
8-15	保有山林面積規模別林業経営体数	244	8-15	Number of Forestry Management Entities by Size of Operating Forest Area	244
8-16	林業労働力	245	8-16	Forestry Workforce	245
8-17	都道府県別林業経営体数、保有山林面積及び所有形態別現況森林面積	246	8-17	Number of Forestry and Management Entities, Area of Owned Forest, and Current Forest Area by Type of Ownership, by Prefecture	246
8-18	所有形態、樹種別森林資源	248	8-18	Forest Resources by Type of Ownership and Type of Forest	248
8-19	保安林面積	249	8-19	Area of Protection Forest	249
8-20	素材・特用林産物生産量	250	8-20	Production of Logs and Special Forestry Products	250
8-21	木材需給	251	8-21	Supply and Demand of Lumber	251
8-22	林業産出額及び生産林業所得	252	8-22	Forestry Output and Forestry Income Produced	252
<b>水産業</b>			<b>Fisheries</b>		
8-23	経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	252	8-23	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation	252
8-24	海面漁業経営体数	253	8-24	Marine Fishery Management Entities	253
8-25	海面漁業就業者数	253	8-25	Persons Engaged in Marine Fisheries	253
8-26	都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	254	8-26	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation and Prefecture	254
8-27	内水面漁業経営体数	256	8-27	Inland Water Fishery Management Entities	256
8-28	保有漁船隻数	257	8-28	Fishing Vessels Owned	257
8-29	漁業部門別生産量及び産出額	257	8-29	Production and Output by Sector of Fisheries	257
8-30	海面漁業の魚種別漁獲量	258	8-30	Quantity of Catches of Marine Fisheries by Species	258
8-31	海面養殖業収獲量	260	8-31	Harvest of Marine Aquaculture	260
8-32	内水面漁業漁獲量	261	8-32	Quantity of Catches of Inland Water Fisheries	261
8-33	内水面養殖業収獲量	261	8-33	Harvest of Inland Water Aquaculture	261
8-34	主要水産物の上場水揚量及び卸売価格	262	8-34	Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products	262
8-35	水産加工品生産量	263	8-35	Production of Processed Fishery Products	263
<b>食料需給</b>			<b>Food Supply and Demand</b>		
8-36	食料需給	264	8-36	Food Supply and Demand	264
8-37	総合食料自給率	265	8-37	Total Food Self-Sufficiency Ratio	265

## 第9章 鉱工業

<b>鉱業</b>			<b>9 Mining and Manufacturing</b>		
<b>Mining</b>			<b>Mining</b>		
9-1	鉱業、採石業、砂利採取業の産業小分類別事業所数、従業者数、売上(収入)金額、生産金額、給与総額等、鉱業活動に係る費用額及び付加価値額	270	9-1	Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production, Gross Pay etc., Cost of Mining Activity and Value Added by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel	270
9-2	鉱物、原油、天然ガスの生産・出荷及び在庫量	271	9-2	Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas	271

**製造業**

9-3	製造業の産業中分類別事業所数、従業者数、製造品出荷額等及び付加価値額	272
9-4	鉄鋼製品の生産及び在庫量	273
9-5	鉄鋼製品の需給	274
9-6	非鉄金属製品の生産及び在庫量	275
9-7	非鉄金属製品需給	276
9-8	機械受注実績	277
9-9	各種機械生産高	278
9-10	各種製品生産量と販売高	280
9-11	パルプ及び紙の生産量	281
9-12	塩需給	281
9-13	繊維製品の生産量及び販売額	282
9-14	建築材料の生産量及び販売額	283
9-15	食料品生産量	284

**鉱工業指数**

9-16	鉱工業生産指数	285
9-17	鉱工業生産者出荷指数	286
9-18	鉱工業生産者製品在庫指数	287
9-19	製造工業生産能力指数	288
9-20	製造工業稼働率指数	289

**第10章 建設業**

10-1	発注者別建設工事受注高	293
10-2	工事の種類別建設工事受注高	294
10-3	発注者別公共機関からの受注工事件数及び請負契約額	295
10-4	目的別工事件数及び請負契約額	296
10-5	建築主・構造別着工建築物	297
10-6	用途別着工建築物床面積	298
10-7	工事別着工住宅数及び床面積	298
10-8	利用関係・資金・建築主別着工新設住宅	299
10-9	業種別完成工事高	300
10-10	滅失建築物	301

**Manufacturing**

9-3	Number of Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group	272
9-4	Production and Inventory of Iron and Steel Products	273
9-5	Supply and Demand of Iron and Steel Products	274
9-6	Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products	275
9-7	Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products	276
9-8	Orders Received for Machinery	277
9-9	Production of General Machinery	278
9-10	Production and Sales Value of Various Products	280
9-11	Production of Pulp and Paper	281
9-12	Supply and Demand of Salt	281
9-13	Production and Sales of Textile Products	282
9-14	Production and Sales Value of Construction Materials	283
9-15	Production of Food and Beverages	284

**Indices of Industrial Production**

9-16	Indices of Industrial Production in Mining and Manufacturing	285
9-17	Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing	286
9-18	Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing	287
9-19	Indices of Production Capacity of Manufacturing	288
9-20	Indices of Operating Ratio of Manufacturing	289

**10 Construction**

10-1	Value of Construction Orders Received by Orderer	293
10-2	Value of Construction Orders Received by Kind of Construction	294
10-3	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer	295
10-4	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Purpose of Construction	296
10-5	Building Construction Started by Type of Investor and Structure	297
10-6	Floor Area of Construction-Started Buildings by Use	298
10-7	Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction	298
10-8	New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation, Source of Fund and Type of Investor	299
10-9	Value of Construction Work Completed by Kind of Business	300
10-10	Destroyed Buildings	301

## 第11章 エネルギー・水

### エネルギー需給

11-1	エネルギー需給	308
11-2	一次エネルギー国内供給	310
11-3	再生可能・未活用エネルギーの電力量	311
11-4	家庭部門及び業務他部門(第三次産業)のエネルギー源別最終エネルギー消費量	311
11-5	工業の業種別エネルギー消費量	312
11-6	工業の業種、用途別燃料消費量	313
11-7	原油需給	314
11-8	地域、国別原油輸入量	314
11-9	天然ガス需給	315
11-10	コークス需給	315
11-11	石油製品需給	316

### 電気

11-12	発電所数及び最大出力	317
11-13	発電電力量	317
11-14	電気事業設備状況	318
11-15	電気事業発電用燃料消費量	319
11-16	電灯及び電力需要	319
11-17	需要電力量	320

### ガス

11-18	都市ガス事業需要家数及びガス販売量	321
-------	-------------------	-----

### 水

11-19	上水道、簡易水道及び専用水道の現況	322
11-20	製造業の産業中分類別工業用水量	323
11-21	用途、地域別農業用水量	324

## 第12章 情報通信

12-1	情報通信業の企業数、事業所数、従業者数及び売上高	328
12-2	情報サービス業の従業者規模別事業所数、従業者数、事業従事者数及び年間売上高	329
12-3	企業等の電子商取引の状況	330
12-4	ケーブルテレビの現状	331
12-5	情報通信サービスの加入・契約数	332

## 11 Energy and Water

### Supply and Demand of Energy

11-1	Supply and Demand of Energy	308
11-2	Domestic Primary Energy Supply	310
11-3	Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy	311
11-4	Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources	311
11-5	Energy Consumption in Manufacturing by Industry	312
11-6	Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose	313
11-7	Supply and Demand of Crude Oil	314
11-8	Imports of Crude Oil by Region and Country	314
11-9	Supply and Demand of Natural Gas	315
11-10	Supply and Demand of Coke	315
11-11	Supply and Demand of Petroleum Products	316

### Electricity

11-12	Number of Power Plants and Maximum Demand	317
11-13	Electric Energy Output	317
11-14	Facilities of Major Electricity Producers	318
11-15	Fuel Consumption for Power Generation by Public Utilities	319
11-16	Demand for Electric Light and Power	319
11-17	Electric Energy Demand	320

### Gas

11-18	Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities	321
-------	---	-----

### Water

11-19	Water Supplies	322
11-20	Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry	323
11-21	Agriculture Irrigation Requirement by Purpose and District	324

## 12 Information and Communication

12-1	Number of Enterprises, Establishments, Persons engaged and Sales of Information and Communications	328
12-2	Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged	329
12-3	Engagement in Electronic Commerce of Enterprises, etc.	330
12-4	Cable Television	331
12-5	Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services	332

12-6	世帯における情報通信機器の保有率	332
12-7	年齢階級別インターネットの利用率	333
12-8	公立学校におけるICT環境の整備状況	334
12-9	用途、局種別無線局数	335

### 第13章 運輸・観光

#### 運輸

13-1	道路の現況	340
13-2	国内輸送量の推移	341
13-3	自動車輸送量	342
13-4	品目別自動車貨物輸送量	343
13-5	車種別保有自動車数	344
13-6	鉄道旅客輸送	345
	A 旅客数	345
	B 旅客収入	346
13-7	鉄道貨物輸送	347
13-8	船種別船腹量	347
13-9	内航貨物輸送量	348
13-10	航空輸送量	349

#### 観光

13-11	国籍別訪日外客数	350
13-12	主要旅行業者の旅行取扱状況	351
13-13	延べ宿泊者数及び客室稼働率	351
13-14	居住地、旅行の種類別旅行平均回数及び旅行単価	352

### 第14章 卸売業・小売業

14-1	卸売業・小売業の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積	356
14-2	卸売業・小売業の産業別事業所数、従業者数及び年間商品販売額	357
14-3	小売業の売場面積	358
14-4	小売業の産業、販売形態別年間商品販売額	359
14-5	小売業の産業別セルフサービス方式採用事業所の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積	360
14-6	卸売業・小売業の業種別販売額	361
14-7	百貨店・スーパーの業態別事業所数、従業者数、売場面積、販売額及び商品手持額	362

12-6	Household Ownership of Information and Communications Apparatus	332
12-7	Internet Usage Rate by Age Group	333
12-8	ICT Environment of Public Schools	334
12-9	Radio Stations by Different Uses and Kind of Station	335

### 13 Transport and Tourism

#### Transport

13-1	Roads	340
13-2	Trend of Transport Volume	341
13-3	Traffic Volume of Motor Vehicles	342
13-4	Freight Carried by Motor Vehicle Divided by Commodity	343
13-5	Motor Vehicles Owned by Kind	344
13-6	Passenger Transport by Railways	345
	A Volume of Passenger Transport	345
	B Revenue from Passenger Transport	346
13-7	Freight Transport by Railways	347
13-8	Vessels by Type of Ship	347
13-9	Cargo Transport by Coastwise Shipping	348
13-10	Air Transport	349

#### Tourism

13-11	Visitor Arrivals by Nationality	350
13-12	Travel Services Provided by the Major Travel Agencies	351
13-13	Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates	351
13-14	Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip	352

### 14 Wholesale and Retail Trade

14-1	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Wholesale and Retail Trade	356
14-2	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry	357
14-3	Sales Floor Space of Retail Trade	358
14-4	Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade	359
14-5	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry	360
14-6	Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry	361
14-7	Establishments, Persons engaged, Sales Floor Space, Annual Sales of Goods and Value of Commodity Stocks of Department Stores and Supermarkets by Type of Business	362



## 第15章 サービス産業

15-1	サービス産業の産業、従業上の地位別年平均事業従事者数	367
15-2	サービス産業の事業活動の産業、事業所・企業等の事業従事者規模別年平均売上高	368
15-3	郵便施設及び郵便物取扱数	369
15-4	第3次産業活動指数	370

## 第16章 金融・保険

### 金融

16-1	日本銀行勘定	373
16-2	国内銀行の資産・負債等	374
	A 銀行勘定	374
	B 信託勘定	375
16-3	国内銀行銀行勘定利率別貸出残高	376
16-4	国内銀行預金者別預金残高(末残)	377
16-5	国内証券会社の主要資産・負債等	378
16-6	外国銀行在日支店の主要資産・負債	379
16-7	財政融資資金	380
16-8	ゆうちょ銀行の貯金及び貸出金	380
16-9	かんぽ生命保険の運用状況	381
16-10	主要金融機関店舗数	381
16-11	貸出先別貸出金(主要業種別)	382
16-12	貸出先別貸出金(主要業種別設備資金新規貸出)	383
16-13	預金金利及び貯金金利	384
16-14	個人向け貸出金	385
16-15	貸出金利	385
16-16	市場金利等	386
16-17	国内銀行、信用金庫の貸出約定平均金利	387
16-18	手形交換	388
16-19	出し手、取り手別コール市場資金平均残高	389
16-20	譲渡性預金発行残高	390

### 公社債・株式

16-21	国債の発行、償還及び現在額	391
-------	---------------	-----

## 15 Services Industry

15-1	Annual Average Number of Persons Working at the Location of Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries	367
15-2	Annual Average Sales by Industry of Business Activity and Size of Persons Working at the Location of Establishment and Enterprise, etc. in Service Industries	368
15-3	Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted	369
15-4	Indices of Tertiary Industry Activity	370

## 16 Finance and Insurance

### Finance

16-1	Bank of Japan Accounts	373
16-2	Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks	374
	A Banking Accounts	374
	B Trust Accounts	375
16-3	Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate	376
16-4	Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period)	377
16-5	Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies	378
16-6	Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan	379
16-7	Fiscal Loan Fund	380
16-8	Savings and Loans of Japan Post Bank	380
16-9	Management of Japan Post Insurance	381
16-10	Number of Principal Financial Institutions' Offices	381
16-11	Loans and Bills Discounted by Sector (Major Industries, etc.)	382
16-12	Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.)	383
16-13	Interest Rates on Deposits and Savings	384
16-14	Loans to Households	385
16-15	Lending Interest Rates	385
16-16	Short-Term Money Market Interest Rates	386
16-17	Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and <i>Shinkin</i> Banks	387
16-18	Clearance of Bills	388
16-19	Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower	389
16-20	Certificates of Deposit Outstanding	390

### Public and Corporate Bonds and Stocks

16-21	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds	391
-------	--	-----

16-22	公社債の発行、償還及び現存額(国内起債分)	392
16-23	証券投資信託状況	393
	A 設定、解約及び償還状況	393
	B 運用状況	394
16-24	証券取引所(東京証券取引所)	395
	A 上場株式取引高及び利回り	395
	B 東証株価指数(第一部)及び日経平均株価	396

## 保険

16-25	生命保険会社、損害保険会社事業成績	397
-------	-------------------	-----

## 第17章 環境

17-1	国内温室効果ガス排出量	402
17-2	国内二酸化炭素の部門別排出量	402
17-3	都道府県別産業廃棄物の排出量	403
17-4	産業廃棄物の処理状況	403
17-5	一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況	404
	A ごみ処理	404
	B し尿処理	404
17-6	容器包装リサイクル法に基づく分別収集等の実績	405
17-7	主な大気汚染物質の環境基準達成率及び年平均濃度	406
17-8	下水道の状況	407
17-9	公共用水域における水質の環境基準達成率	407
17-10	公害苦情件数	408

## 第18章 科学技術

### 科学技術

18-1	科学技術	411
	A 科学技術の研究活動	411
	B 資本金階級・産業別企業の研究活動	412
	C 学問別非営利団体・公的機関の研究活動	413
	D 組織別非営利団体・公的機関の研究活動	414
	E 学問別大学等の研究活動	415
	F 組織別大学等の研究活動	416

16-22	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued)	392
16-23	Securities Investment Trusts	393
	A Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts	393
	B Management of Funds	394
16-24	Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange)	395
	A Transactions, Price and Yield of Listed Stocks	395
	B Tokyo Stock Price Index (1st Section) and Nikkei Stock Average	396

## Insurance

16-25	Life and Non-life Insurance Business	397
-------	--------------------------------------	-----

## 17 Environment

17-1	Greenhouse Gases Emissions by Kind	402
17-2	Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector	402
17-3	Discharge of Industrial Waste by Prefecture	403
17-4	Treatment of Industrial Waste	403
17-5	Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement)	404
	A Disposal of Garbage	404
	B Disposal of Human Excrement	404
17-6	Record of Sorted Collection Based on the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging	405
17-7	Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants	406
17-8	Coverage of Sewerage	407
17-9	Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones	407
17-10	Number of Grievances against Environmental Pollution	408

## 18 Science and Technology

### Science and Technology

18-1	Science and Technology	411
	A Research Activities in Science and Technology	411
	B Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry	412
	C Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science	413
	D Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation	414
	E Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science	415
	F Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation	416

G 産業別技術交流	417	G International Technology Exchange by Industry	417
H 主要国別技術交流の対価受払額	418	H Value of Technology Exchange by Principal Country	418
<b>産業財産権</b>		<b>Industrial Property Rights</b>	
18-2 産業財産権	419	18-2 Industrial Property Rights	419
A 出願、登録及び現存権利件数	419	A Applied, Registered Cases and Existing Vested Rights	419
B 日本における外国への出願件数	420	B Applied Cases to Foreign Country in Japan	420
<b>IV部 労働・物価・住宅・家計</b>		<b>IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets</b>	
<b>第19章 労働・賃金</b>		<b>19 Labour and Wages</b>	
<b>労働力</b>		<b>Labour Force</b>	
19-1 就業状態別15歳以上人口	429	19-1 Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status	429
A 総数	429	A Total	429
B 男	430	B Male	430
C 女	431	C Female	431
19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口	432	19-2 Labour Force by Age Group and Labour Force Status	432
A 総数	432	A Total	432
B 男	433	B Male	433
C 女	434	C Female	434
19-3 就業者数	435	19-3 Employed Persons	435
A 産業別	435	A By Industry	435
B 職業別	436	B By Occupation	436
C 従業上の地位別	437	C By Employment Status	437
† 19-4 雇用形態別雇用者数	437	† 19-4 Number of Employees by Type of Employment	437
19-5 産業、従業上の地位別就業者数	438	19-5 Employed Persons by Industry and Employment Status	438
19-6 産業別常用雇用指数	439	19-6 Regular Employment Indices by Industry	439
<b>賃金</b>		<b>Wages</b>	
19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額	440	19-7 Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry	440
A 調査産業計	440	A Industries covered	440
B 男、女	441	B Male/Female	441
19-8 産業別賃金指数	442	19-8 Wage Indices by Industry	442
19-9 産業別常用労働者数・年齢・勤続年数及びきまつて支給する現金給与額	443	19-9 Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual Cash Earnings of Employees by Industry	443
19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまつて支給する現金給与額	444	19-10 Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career	444
A 男	444	A Male	444
B 女	445	B Female	445
† 19-11 新規学校卒業者の学歴別所定内給与額	446	† 19-11 Scheduled Cash Earnings of New School Graduates by Academic Career	446

19-12	企業規模、産業別女性短時間労働者数、年齢及び1時間当たり所定内給与額	447	19-12	Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time Workers by Size of Enterprise and Industry	447
19-13	職種別常用労働者数及び年齢・勤続年数・実労働時間数・きまって支給する現金給与額	448	19-13	Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation	448
19-14	職種別従業員数、平均年齢及び給与月額	450	19-14	Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation	450
<b>労働時間</b>			<b>Working Hours</b>		
19-15	産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数	452	19-15	Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry	452
19-16	企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合	453	19-16	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry	453
	A 企業数	453		A Enterprises	453
	B 適用労働者数	454		B Employees Covered by the System	454
19-17	企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合	455	19-17	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry	455
	A 企業数	455		A Enterprises	455
	B 適用労働者数	456		B Employees Covered by the System	456
<b>労働異動</b>			<b>Labour Turnover</b>		
19-18	就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口	457	19-18	Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work	457
19-19	職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数	458	19-19	Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service	458
19-20	企業規模・産業、定年年齢階級別企業数の割合	459	19-20	Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age	459
19-21	一般職業紹介状況	460	19-21	Employment Referrals for General Works	460
19-22	年齢階級別労働市場関係指標	461	19-22	Labour-Market-Related Indicators by Age Group	461
† 19-23	派遣労働者数	461	† 19-23	Number of Dispatched Workers	461
19-24	新規学校卒業業者職業紹介状況	462	19-24	Employment Referrals for New School Graduates	462
19-25	障害者職業紹介状況	463	19-25	Employment Referrals for Disabled Persons	463
19-26	産業別新規学校卒業就職者数	464	19-26	Number of New School Graduates Who Found Employment by Industry	464
<b>労働生産性</b>			<b>Labour Productivity</b>		
19-27	鉱工業・業種別労働生産性指数	465	19-27	Labour Productivity Index by Industry	465
<b>労働組合・争議</b>			<b>Labour Unions and Disputes</b>		
19-28	産業別労働組合数及び組合員数	466	19-28	Labour Unions and Membership by Industry	466
19-29	労働争議	467	19-29	Labour Disputes	467
<b>第20章 物価・地価</b>			<b>20 Prices</b>		
<b>物価指数</b>			<b>Price Indices</b>		
20-1	企業物価指数	474	20-1	Corporate Goods Price Index	474
	A 国内企業物価指数	474		A Producer Price Index	474
	B 輸出物価指数	475		B Export Price Index	475
	C 輸入物価指数	476		C Import Price Index	476
	D 需要段階・用途別指数	477		D Index by Stage of Demand and Use	477

20-2	企業向けサービス価格指数	478	20-2	Services Producer Price Index	478
20-3	製造業部門別投入・産出物価指数	479	20-3	Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector	479
20-4	農作物価指数	480	20-4	Commodity Price Index of Agriculture	480
20-5	消費者物価指数	481	20-5	Consumer Price Index	481
20-6	都市階級別消費者物価指数	482	20-6	Consumer Price Index by City Group	482
20-7	10大費目別消費者物価地域差指数	483	20-7	Regional Difference Index of Consumer Prices by Ten Major Groups	483
<b>価格</b>			<b>Prices</b>		
20-8	県庁所在市の年平均店舗形態別価格	484	20-8	Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government	484
20-9	県庁所在市の主要品目年平均小売価格	486	20-9	Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government	486
	別表 主要品目銘柄	488		Appended Table Specifications of Selected Items	488
<b>地価</b>			<b>Land Prices</b>		
20-10	圏域、用途別地価変動率	489	20-10	Change in Land Price by Use and Region	489
20-11	都道府県、用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)	490	20-11	Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre)	490
20-12	都道府県別住宅地・商業地の地価変動率	491	20-12	Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture	491
<b>第21章 住宅・土地</b>			<b>21 Housing and Land</b>		
<b>住宅</b>			<b>Housing</b>		
21-1	住宅数、世帯数、世帯人員及び住宅の規模	495	21-1	Dwellings, Households, Household Members and Size of Dwellings	495
21-2	居住世帯の有無別住宅数	495	21-2	Dwellings by Occupancy Status	495
21-3	住宅の種類・建て方別住宅数	496	21-3	Dwellings by Type of Dwelling, Type of Building	496
21-4	住宅の構造・建築の時期別住宅数	496	21-4	Dwellings by Construction Material, Year of Construction	496
21-5	住宅の所有の関係別住宅数及び持ち家住宅率	497	21-5	Number of Dwellings by Tenure and Ratio of Owned Houses	497
21-6	住宅の所有の関係、建て方別専用住宅数及び1住宅当たり延べ面積	497	21-6	Dwellings Used Exclusively for Living and Area of Floor Space per Dwelling by Tenure and Type of Building	497
21-7	住宅の建て方、階数、構造・建築の時期別住宅数	498	21-7	Dwellings by Type of Building, Stories of Building, Construction Material and Year of Construction	498
21-8	住宅の所有の関係・建て方、設備状況別住宅数	499	21-8	Dwellings by Tenure, Type of Building and Facilities	499
21-9	世帯人員・高齢世帯の型、居住面積水準別主世帯数	500	21-9	Principal Households by Household Members, Household of an Aged Type and Housing Area Standard	500
21-10	通勤時間別家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数	501	21-10	Ordinary Households of which Main Earner is an Employee, by Commuting Hours	501
21-11	建築の時期、平成26年以降における住宅の耐震診断の有無別持家数	501	21-11	Owned Houses by Year of Construction and Situation of Seismic Diagnosis of Dwellings, etc. Since 2014	501
21-12	住宅の所有の関係別借家数、1か月当たり家賃及び1畳当たり家賃	502	21-12	Rented Houses by Tenure of Dwelling, Monthly Rent and Rent per <i>Tatami</i> Unit	502
21-13	住宅の所有の関係、敷地面積別一戸建住宅数	502	21-13	Detached Houses by Tenure and Site Area	502
21-14	家計を主に支える者の年齢、世帯の種類、住宅の所有の関係別普通世帯数	503	21-14	Ordinary Households by Age of Main Earner, Type of Household and Tenure of Dwelling	503

21-15 世帯の年間収入階級、世帯の種類、住宅の所有の  
関係別普通世帯数 504

## 土地

21-16 土地の所有状況、世帯の年間収入階級・家計を  
主に支える者の従業上の地位別世帯数 505

21-17 業種・組織形態別法人の土地所有状況 506

## 第22章 家計

22-1 1世帯当たり1か月間の収入及び支出(総世帯) 510

22-2 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の支  
出(二人以上の世帯) 511

22-3 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収  
入及び支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯) 512

22-4 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の  
世帯) 514

22-5 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の  
世帯のうち勤労者世帯) 515

22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購  
入数量(二人以上の世帯) 516

22-7 年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世  
帯) 520

22-8 1世帯当たり1か月間の収入及び支出(単身世帯  
のうち勤労者世帯) 521

22-9 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当  
たり現在高(二人以上の世帯) 522

22-10 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当  
たり現在高(二人以上の世帯のうち勤労者世帯) 523

22-11 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出  
(二人以上の世帯) 524

22-12 年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び  
支出(単身世帯のうち勤労者世帯) 528

22-13 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上  
の世帯) 532

22-14 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯) 533

22-15 地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯) 534

22-16 年齢階級別1世帯当たり資産及び負債の現在高  
(単身世帯) 535

22-17 消費動向指数 536

22-18 世帯消費動向指数(総世帯) 537

21-15 Ordinary Households by Annual Income, Type of  
Household and Tenure of Dwelling 504

## Land

21-16 Number of Households by Tenure of Land, Annual  
Income Group of Household and Employment  
Status of Main Earner 505

21-17 Corporations' Ownership of Land by Industry and  
Type of Organisation 506

## 22 Family Income and Expenditure

22-1 Monthly Receipts and Disbursements per  
Household (Total Households) 510

22-2 Monthly Disbursements per Household by Yearly  
Income Quintile Group (Two-or-More-Person  
Households) 511

22-3 Monthly Receipts and Disbursements per  
Household by Yearly Income Quintile Group (Two-  
or-More-Person Households - Workers'  
Households) 512

22-4 Monthly Disbursements per Household by District  
(Two-or-More-Person Households) 514

22-5 Monthly Disbursements per Household by District  
(Two-or-More-Person Households - Workers'  
Households) 515

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per  
Household by Major Commodity (Two-or-More-  
Person Households) 516

22-7 Monthly Disbursements per Household by Age  
Group (One-Person Households) 520

22-8 Monthly Receipts and Disbursements per  
Household (One-Person Workers' Households) 521

22-9 Amounts of Savings and Liabilities Held per  
Household by Yearly Income Quintile Group (Two-  
or-More-Person Households) 522

22-10 Amounts of Savings and Liabilities Held per  
Household by Yearly Income Quintile Group (Two-  
or-More-Person Households - Workers'  
Households) 523

22-11 Monthly Disbursements per Household by Amount  
Group of Savings (Two-or-More-Person  
Households) 524

22-12 Monthly Receipts and Disbursements per  
Household by Yearly Income Group (One-Person  
Workers' Households) 528

22-13 Average of Monthly Disbursements per Household  
by Type of Purchase Place (Two-or-More-Person  
Households) 532

22-14 Average of Monthly Disbursements per Household  
by Type of Purchase Place (One-Person  
Households) 533

22-15 Amounts of Assets per Household by District  
(Two-or-More-Person Households) 534

22-16 Amounts of Assets and Liabilities per Household  
by Age Group (One-Person Households) 535

22-17 Consumption Trend Index 536

22-18 Household Consumption Trend Index (Total  
Households) 537

## V 部 社会

## 第23章 社会保障

## 社会保障費用

23-1	部門別社会保障給付費及び対国民所得比	549
23-2	政策分野別社会支出	550
23-3	機能別社会保障給付費	551
23-4	高齢者及び児童・家族関係給付費	552
23-5	社会保障財源	553
23-6	社会保障費用	554

## 社会保険

23-7	制度区分別国民医療費	556
23-8	医療保険制度別1人当たり医療費	557
23-9	社会保険適用者数	558
23-10	国民健康保険	560
23-11	組合管掌健康保険	560
23-12	全国健康保険協会管掌健康保険	561
	A 一般被保険者	561
	B 健康保健法第3条第2項被保険者	562
23-13	国家公務員共済組合金受給権者	563
23-14	地方公務員共済組合金受給権者	564
23-15	国民年金	565
23-16	厚生年金保険	566
23-17	雇用保険	567
23-18	介護保険	568
23-19	労働者災害補償保険	570
23-20	公務災害補償	571

## 社会福祉

23-21	主な社会福祉施設等	572
23-22	児童相談所における相談の種類別対応件数	573
23-23	児童相談所における児童虐待相談の被虐待者の年齢別対応件数	573
23-24	児童相談所における所内一時保護児童の受付件数及び対応件数	574
23-25	児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額	574
23-26	身体障害児童の育成医療及び未熟児の養育医療給付	575
23-27	後期高齢者医療費及び医療給付費	576

## V Society

## 23 Social Security

## Social Security Expenditure

23-1	Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income	549
23-2	Social Expenditure by Policy Area	550
23-3	Social Security Benefits by Functional Category	551
23-4	Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families	552
23-5	Social Security Revenue	553
23-6	Social Security Accounting	554

## Social Insurance

23-7	Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer	556
23-8	Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance	557
23-9	Persons Covered by Social Insurance	558
23-10	National Health Insurance	560
23-11	Health Insurance Managed by Association	560
23-12	Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance	561
	A Insured Persons by General System	561
	B Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act	562
23-13	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Employees	563
23-14	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Employees	564
23-15	National Pension	565
23-16	Employees' Pension Insurance	566
23-17	Employment Insurance	567
23-18	Long-Term Care Insurance for the Elderly	568
23-19	Industrial Accident Compensation Insurance	570
23-20	Compensation for Accidents in Official Duties	571

## Social Welfare

23-21	Major Social Welfare Institutions	572
23-22	Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling	573
23-23	Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children	573
23-24	Cases of Children Placed into Temporary Protective Custody Accepted and Handled at Child Guidance Centres	574
23-25	Number of Recipients Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments	574
23-26	Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants	575
23-27	Medical Care Expenditure for the Aged and Medical Care Benefits	576



23-28	世帯類型・種別世帯数	577	23-28	Households by Family Type and Medical Insurance Status	577
23-29	都道府県別介護保険施設	578	23-29	Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture	578
23-30	居宅サービス及び地域密着型サービス事業所数	579	23-30	Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services	579
23-31	障害者更生援護状況	580	23-31	Rehabilitation and Support for the Disabled	580
23-32	障害者更生相談所における相談件数	581	23-32	Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled	581
23-33	生活保護被保護実世帯数及び実人員	582	23-33	Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance	582
23-34	生活保護開始世帯数及び廃止世帯数	583	23-34	Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended	583
23-35	社会福祉行政機関及び民生委員	583	23-35	Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners	583
<b>第24章 保健衛生</b>			<b>24 Health and Sanitation</b>		
<b>保健</b>			<b>Health</b>		
24-1	国民の栄養摂取量	588	24-1	Intake of Nutrition	588
24-2	年齢別青少年の体格	589	24-2	Physique of Youths by Age	589
24-3	年齢別体力・運動能力	590	24-3	Physical Strength and Athletic Ability by Age	590
<b>衛生</b>			<b>Sanitation</b>		
24-4	生活衛生関係施設数及び理容師・美容師・クリーニング師	591	24-4	Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen	591
24-5	地域保健事業の状況	592	24-5	Community Health Activities	592
24-6	原因食品・原因施設別食中毒事件及び患者数	593	24-6	Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causal Food and Causal Facility	593
<b>傷病</b>			<b>Injuries and Disease</b>		
24-7	児童、生徒の主な疾病・異常被患率	594	24-7	Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly	594
24-8	年齢階級別受療率(人口10万対)	595	24-8	Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population)	595
24-9	傷病分類、入院・外来別推計患者数	596	24-9	Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases	596
24-10	主要死因別死亡数及び死亡率	598	24-10	Deaths and Death Rates by Leading Causes of Death	598
24-11	主要死因、年齢階級別死亡者数	600	24-11	Deaths by Leading Causes of Death and Age Group	600
<b>医療施設</b>			<b>Medical Care Institutions</b>		
24-12	医療施設数及び病床数	604	24-12	Medical Care Institutions and Beds	604
24-13	医薬品営業施設数	604	24-13	Pharmaceutical Business Facilities	604
24-14	医療関係者数	605	24-14	Medical Care Personnel	605
24-15	診療に従事する医師数	606	24-15	Physicians Engaged in Medical Practice	606
24-16	医療施設従事者数	607	24-16	Persons Engaged in Medical Care Institutions	607



## 第25章 教育

## 学校教育

25-1	設置者別学校	612
25-2	都道府県別幼稚園等	613
25-3	都道府県別保育所等	614
25-4	都道府県別小学校	615
25-5	都道府県別中学校	616
25-6	都道府県別高等学校	617
25-7	高等学校学科別生徒数(本科)	618
25-8	特別支援学校	619
25-9	義務教育の不就学者数	619
25-10	高等専門学校	620
25-11	高等専門学校学科別学生数	621
25-12	短期大学	621
25-13	大学	622
25-14	大学院	623
25-15	高等学校(通信制)、短期大学、大学及び大学院の通信教育	624
25-16	短期大学の関係学科別学生数(本科)	625
25-17	大学の関係学科別学部学生数	626
25-18	大学院の専攻分野別学生数	627
25-19	短期大学、大学及び大学院の入学者数	628
25-20	専修学校及び各種学校	628
25-21	専修学校及び各種学校の学科、課程別生徒数	629
25-22	学校卒業者の卒業後の状況	630
25-23	中学校・高等学校卒業者の進学率及び卒業者に占める就職者の割合	631
25-24	国公立学校等の経費	632
25-25	私立学校の資金収支	633
25-26	地方教育費	634
25-27	幼児・児童・生徒1人当たり学習費	635
25-28	教科書の需要冊数	636
25-29	日本の大学に在籍する外国人学生数	636
25-30	外国人児童生徒数及び帰国児童生徒数	637

## 社会教育

25-31	社会教育関係職員	637
25-32	公民館	638
25-33	公民館類似施設	638
25-34	青少年教育施設	638

## 25 Education

## School Education

25-1	Schools by Founder	612
25-2	Kindergartens by Prefecture	613
25-3	Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture	614
25-4	Elementary Schools by Prefecture	615
25-5	Lower Secondary Schools by Prefecture	616
25-6	Upper Secondary Schools by Prefecture	617
25-7	Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course)	618
25-8	Schools for Special Needs Education	619
25-9	Enrolment of Compulsory Education	619
25-10	Colleges of Technology	620
25-11	Students of Colleges of Technology by Course	621
25-12	Junior Colleges	621
25-13	Universities	622
25-14	Graduate Schools	623
25-15	Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	624
25-16	Students of Junior Colleges by Course (Regular Course)	625
25-17	Faculty Students of Universities by Course	626
25-18	Graduate School Students by Course	627
25-19	New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	628
25-20	Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools	628
25-21	Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course	629
25-22	Post-School Status of Graduates	630
25-23	Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to Schools of Higher Grade and Who Found Employment	631
25-24	Expenditure of National and Public Schools	632
25-25	Revenue and Expenditure of Private Schools	633
25-26	Local Educational Expenditure	634
25-27	Educational Expenditure per Student	635
25-28	Textbooks in Demand	636
25-29	Foreign Students Enrolled in Universities in Japan	636
25-30	Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad	637

## Social Education

25-31	Personnel for Social Education	637
25-32	Citizen's Public Halls	638
25-33	Local Institutes for Social Education	638
25-34	Children and Youths Educational Facilities	638

## 第26章 文化

## 文化施設・文化財

26-1	博物館	643
26-2	国立国会図書館	643
26-3	公共図書館	644
26-4	大学附属図書館	645
26-5	国指定等の文化財及び記念物の件数	646
26-6	都道府県・市町村指定等の文化財及び記念物の件数	647
26-7	都道府県別文化財及び記念物の件数	648
	A 国指定等	648
	B 都道府県・市町村指定等	649

## 出版・マスコミュニケーション

26-8	書籍新刊点数	650
26-9	雑誌の出版点数	650
26-10	新聞発行部数	651
26-11	放送事業者数及び放送受信契約数	651

## 娯楽・公園

26-12	映画	652
26-13	媒体別広告費	652
26-14	公園	653

## 宗教

26-15	宗教団体数、教師数及び信者数	653
-------	----------------	-----

## 生活時間・生活行動

26-16	年齢階級、ふだんの就業状態、行動の種類別総平均時間(週全体)	654
26-17	年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率	656
	A 男	656
	B 女	657
26-18	年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間	658
	A 男	658
	B 女	659
26-19	年齢階級別学習・自己啓発・訓練及びスポーツの行動者率	660
26-20	年齢階級別旅行・行楽の行動者率	661

## 26 Culture

## Cultural Facilities and Cultural Properties

26-1	Museums	643
26-2	National Diet Library	643
26-3	Public Libraries	644
26-4	University Libraries	645
26-5	Number of Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government	646
26-6	Number of Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village	647
26-7	Number of Cultural Properties and Monuments by Prefecture	648
	A Designated by the National Government	648
	B Designated by Prefecture, City, Town and Village	649

## Publication and Mass Communication

26-8	Number of Newly Published Books	650
26-9	Number of Magazine Titles Published	650
26-10	Newspaper Circulation	651
26-11	Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers	651

## Recreation and Parks

26-12	Motion Picture	652
26-13	Advertising Expenditures by Medium	652
26-14	Parks	653

## Religion

26-15	Religious Organisations, Clergymen and Adherents	653
-------	--	-----

## Time Use and Leisure Activities

26-16	Average Time Spent on Activities for All Persons by Age Group and Usual Economic Activity (Weekly Average)	654
26-17	Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week	656
	A Male	656
	B Female	657
26-18	Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week	658
	A Male	658
	B Female	659
26-19	Participation Rate in Learning, Self-Education and Training, and in Sports by Age Group	660
26-20	Participation Rate in Travel and Excursion by Age Group	661

## 第27章 公務員・選挙

## 公務員

27-1	国家公務員予算定員	664
27-2	公務員数	665
	A 国家公務員数	665
	B 府省別国家公務員数	666
	C 地方公務員数	667
27-3	都道府県別地方公務員数	668

## 選挙

27-4	国会議員	669
27-5	衆議院議員及び参議院議員選挙の推移	669
27-6	地方公共団体の議会の議員及び長	670
27-7	都道府県別議会議員数	671

## 第28章 司法・警察

28-1	刑法犯の罪名別認知件数、検挙件数及び検挙人員	677
28-2	刑法犯犯罪少年の罪種別検挙人員	678
28-3	刑法犯触法少年の罪種別補導人員	678
28-4	刑法犯の犯行時の年齢別検挙人員及び補導人員	678
28-5	特別法犯の検挙件数及び主要法令別検挙人員	679
28-6	交通犯罪検挙状況	680
28-7	被疑事件の受理及び処理人員	681
28-8	被疑事件の罪名別通常受理及び処理人員	682
28-9	民事・行政事件の新受・既済・未済件数	683
28-10	刑事事件の新受・既済・未済人員	683
28-11	家事事件の種類別新受・既済・未済件数	684
28-12	少年事件の種類別新受・既済・未済人員	685
28-13	男女別刑務所・拘留所等及び少年院の収容人員	685
28-14	刑務所・拘留所等の罪名別新受刑者数及び少年院の非行名別新収容者数	686
28-15	保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)	687
28-16	人権侵犯事件の種類別受理及び処理件数	688
28-17	種類別登記	689
28-18	種類別不動産登記	690
28-19	登記の種類、会社別会社登記件数	691

## 27 Public Employees and Elections

## Public Employees

27-1	Budgetary Fixed Number of National Public Employees	664
27-2	Public Employees	665
	A National Public Employees	665
	B National Public Employees by Agency	666
	C Local Public Employees	667
27-3	Local Public Employees by Prefecture	668

## Elections

27-4	Members of the National Diet	669
27-5	Elections for the House of Representatives and the House of Councillors	669
27-6	Local Assemblypersons and Local Heads by Party	670
27-7	Number of Assemblypersons by Prefecture	671

## 28 Justice and Police

28-1	Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime	677
28-2	Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime	678
28-3	Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime	678
28-4	Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence	678
28-5	Special Law Violation Cases Cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office	679
28-6	Arrest Cases of Traffic Crime	680
28-7	Acceptance and Disposal of Suspects	681
28-8	Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime	682
28-9	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Civil and Administrative Cases	683
28-10	Defendants Newly Received, Defendants Disposed and Defendants Pending of Criminal Cases	683
28-11	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Domestic Cases	684
28-12	Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases	685
28-13	Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex	685
28-14	New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency	686
28-15	Number of Start and Completion of Probation (Probation Office)	687
28-16	Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights	688
28-17	Registrations by Type	689
28-18	Registrations of Immovables by Type	690
28-19	Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies	691

## 第29章 災害・事故

### 災害

29-1	自然災害被害状況	695
29-2	都道府県別自然災害被害状況	696
29-3	消防力	697
29-4	火災件数及び損害	698
29-5	全火災の出火原因別件数	698
29-6	労働災害死傷者数	699
	A 業種別死亡者数	699
	B 業種及び事故の型別死傷者数	699

### 事故

29-7	道路交通事故	700
29-8	年齢階級別道路交通事故死傷者数	701
29-9	事故類型・当事者・法令違反別道路交通事故件数	702
29-10	鉄道運転事故	703
	A JR	703
	B 民営鉄道(JR以外)	703
29-11	海難	704
29-12	電気事故	704

## VI部 国際

### 第30章 国際統計

30-1	人口及び面積	708
30-2	年齢階級別人口	718
30-3	人口動態	720
	A 出生率及び死亡率	720
	B 男女別平均寿命	722
	C 婚姻率及び離婚率	724
30-4	国民経済計算	726
30-5	国別輸出入総額	728
30-6	為替相場	730
30-7	国際収支	732
30-8	DAC加盟国の経済協力(支出純額ベース)	734

## 29 Disasters and Accidents

### Disasters

29-1	Natural Disasters	695
29-2	Natural Disasters by Prefecture	696
29-3	Equipment and Personnel of Firefighting Services	697
29-4	Cases and Damage of Fires	698
29-5	Fires by Cause	698
29-6	Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents	699
	A Number of Killed Persons by Industry	699
	B Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry	699

### Accidents

29-7	Road Traffic Accidents	700
29-8	Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group	701
29-9	Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence	702
29-10	Railway Accidents	703
	A Japan Railway Companies	703
	B Private Railways (Other than Japan Railway Companies)	703
29-11	Marine Accidents	704
29-12	Electric Accidents	704

## VI International Statistics

### 30 Comparative International

30-1	Population and Area	708
30-2	Population by Age Group	718
30-3	Vital Statistics	720
	A Live Birth Rate and Death Rate	720
	B Life Expectancy at Birth by Sex	722
	C Marriage Rate and Divorce Rate	724
30-4	National Accounts	726
30-5	Amount of Exports and Imports by Country	728
30-6	Exchange Rates	730
30-7	Balance of Payments	732
30-8	Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements)	734

# 主 要 指 標

Key Statistics

## 主要指標

計数は、可能な限り遡及して掲載した。調査(推計)の方法及び対象範囲の変更等により、計数が接続しない場合は、両年次間をけい線(ー)で区分してある。作成機関は、主要指標最終ページを参照。

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	総人口 Total population		合計特殊 出生率 Total fertility rate	平均寿命 Life expectancy at birth		国民経済計算		
	老年人口 指数  Aged dependency ratio	1)		男 Male	女 Female	国内総生産(支出側)(名目) Gross domestic product (expenditure approach) (at current prices)		
			民間最終 消費支出  Private final consumption expenditure	政府最終 消費支出  Government final consumption expenditure				
基準年次又は単位 Base year or unit	1,000人 persons			年 Years		10億円 Billion yen		
対象時点又は期間 Date or period	10.1		1.1-12.31					
平成5年 1993	124,938	19.4	1.46	76.25	82.51	483,712	261,256	69,350
6 1994	125,265	20.2	1.50	76.57	82.98	510,916	269,405	75,352
7 1995	125,570	20.9	1.42	76.38	82.85	521,614	275,119	78,658
8 1996	125,859	21.8	1.43	77.01	83.59	535,562	280,900	81,116
9 1997	126,157	22.7	1.39	77.19	83.82	543,545	285,926	83,173
10 1998	126,472	23.6	1.38	77.16	84.01	536,497	284,340	84,045
11 1999	126,667	24.4	1.34	77.10	83.99	528,070	285,672	85,636
12 2000	126,926	25.5	1.36	77.72	84.60	535,418	287,352	88,607
13 2001	127,316	26.5	1.33	78.07	84.93	531,654	289,337	91,599
14 2002	127,486	27.6	1.32	78.32	85.23	524,479	288,791	93,226
15 2003	127,694	28.5	1.29	78.36	85.33	523,969	287,644	93,458
16 2004	127,787	29.2	1.29	78.64	85.59	529,401	289,743	93,828
17 2005	127,768	30.5	1.26	78.56	85.52	532,516	291,829	94,489
18 2006	127,901	31.8	1.32	79.00	85.81	535,170	294,499	94,164
19 2007	128,033	33.1	1.34	79.19	85.99	539,282	295,717	95,099
20 2008	128,084	34.3	1.37	79.29	86.05	527,824	294,335	95,140
21 2009	128,032	35.6	1.37	79.59	86.44	494,938	285,154	95,690
22 2010	128,057	36.1	1.39	79.55	86.30	505,531	287,488	97,075
23 2011	127,834	36.6	1.39	79.44	85.90	497,449	284,641	98,920
24 2012	127,593	38.4	1.41	79.94	86.41	500,475	288,669	99,881
25 2013	127,414	40.4	1.43	80.21	86.61	508,701	295,751	100,999
26 2014	127,237	42.4	1.42	80.50	86.83	518,811	298,999	103,379
27 2015	127,095	43.9	1.45	80.75	86.99	538,032	300,065	105,550
28 2016	127,042	45.2	1.44	80.98	87.14	544,365	297,776	107,007
29 2017	126,919	46.3	1.43	81.09	87.26	553,073	302,054	107,361
30 2018	126,749	47.2	1.42	81.25	87.32	556,294	304,902	108,898
令和元年 2019	126,555	47.8	1.36	81.41	87.45	558,491	304,634	111,288
2 2020	126,146	48.5	1.33	81.56	87.71	538,155	289,499	113,185
3 2021	125,502	48.6	...	...	...	...	...	...
関連統計表 Reference tables	2-1	2-6	2-19	2-21、2-22		3-1A		
作成機関 Source	A		B	C				

1) (65歳以上人口÷15~64歳人口)×100 2) 連鎖方式

## Key Statistics

Data on time series are presented over as long a past period as possible. Where the time series are not continuous for various reasons such as changes in survey (estimate) method and survey coverage, etc., an underscore is put between the two years concerned. See the last page of this tables, as for the data sources.

National accounts										年次(末) 又は 年度(末)	
総資本 形成	財貨・ サービスの 純輸出	対前年 増加率	国内総生産 (支出側)(実質)		国民所得 (要素費用 表示)	国内総生産(名目)の 産業別割合			基準年次 又は単位		
			Gross domestic product (expenditure approach) (in real terms)			National income (at factor cost)	Ratio of gross domestic product (at current prices) by industry				
Gross capital formation	Net exports of goods and services	Rate of year- to-year increase	対前年 増加率	Rate of year-to- year increase	第一次 産業		第二次 産業	第三次 産業			Primary industry
10億円	%	10億円	%	10億円	%						
Billion yen		Billion yen		Billion yen							基準年次 又は単位
1.1-12.31										対象時点 又は期間	
142,340	10,766	0.6	466,825	0.2	366,975	1.9	32.5	65.6	平成5年		
156,609	9,551	-	446,522	-	369,218	1.9	31.8	66.2	6		
161,354	6,483	2.1	458,270	2.6	377,736	1.7	31.6	66.7	7		
171,524	2,022	2.7	472,632	3.1	390,199	1.7	31.7	66.6	8		
169,099	5,348	1.5	477,270	1.0	394,664	1.6	31.0	67.4	9		
158,754	9,359	-1.3	471,207	-1.3	383,850	1.6	30.3	68.1	10		
148,918	7,844	-1.6	469,633	-0.3	377,739	1.6	29.6	68.8	11		
152,152	7,306	1.4	482,617	2.8	385,745	1.5	29.5	69.0	12		
147,560	3,158	-0.7	484,480	0.4	379,834	1.4	28.1	70.5	13		
135,834	6,628	-1.3	484,684	0.0	375,855	1.4	27.3	71.3	14		
134,455	8,412	-0.1	492,124	1.5	379,296	1.3	27.2	71.4	15		
135,729	10,102	1.0	502,882	2.2	385,931	1.2	27.2	71.6	16		
138,733	7,465	0.6	511,954	1.8	390,659	1.1	26.8	72.1	17		
139,559	6,948	0.5	518,980	1.4	392,040	1.1	26.8	72.1	18		
138,966	9,500	0.8	526,681	1.5	396,234	1.1	26.9	72.0	19		
136,546	1,803	-2.1	520,233	-1.2	379,417	1.1	26.2	72.7	20		
111,872	2,222	-6.2	490,615	-5.7	348,968	1.1	24.1	74.8	21		
114,201	6,767	2.1	510,720	4.1	362,502	1.1	25.5	73.4	22		
117,102	-3,214	-1.6	510,842	0.0	356,058	1.1	24.5	74.4	23		
120,139	-8,215	0.6	517,864	1.4	359,170	1.1	24.6	74.3	24		
124,213	-12,262	1.6	528,248	2.0	369,920	1.1	24.5	74.4	25		
129,891	-13,459	2.0	529,813	0.3	373,997	1.0	25.0	74.0	26		
135,398	-2,980	3.7	538,081	1.6	389,445	1.0	25.9	73.1	27		
135,196	4,386	1.2	542,137	0.8	393,197	1.1	25.8	73.0	28		
139,456	4,202	1.6	551,220	1.7	401,074	1.1	26.1	72.8	29		
142,383	111	0.6	554,440	0.6	402,145	1.1	26.2	72.8	30		
144,184	-1,615	0.4	553,107	-0.2	399,702	1.0	25.8	73.1	令和元年		
136,772	-1,300	-3.6	528,179	-4.5	376,471	1.0	25.9	73.1	2		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3		
3-1A		3-1B		-	3-6	3-4、3-5			関連統計表		
D										作成機関	

1) (Population aged 65 and over / Population aged 15 to 64) x 100 2) Chain-linked method.

## 主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	日本銀行 券発行高  Banknotes in circulation	マネース トックM3 (末残高)  Money stock (M3) amounts outstanding at end of year	財政 Public finance		租税 負担率  Tax burden ratio	通関実績額 Value of customs clearance		外国為替相場 (インターバンク 相場のスポット レート中間値)  Foreign exchange rates (middle value of interbank spot rate)
			一般会計、 地方普通会 計の純計  Net total of general accounts of national gov. and ordinary accounts of local gov.	一般会計 歳出総額  Expenditure of general accounts of the national government		輸出 Exports	輸入 Imports	
基準年次又は単位  Base year or unit	10億円  Billion yen				%	10億円  Billion yen		1ドルにつき円  Yen per U.S. dollar
対象時点又は期間  Date or period	12.31		4.1-3.31			1.1-12.31		12.31
平成5年 1993	41,626	...	140,395	75,103	24.8	40,202	26,826	111.89
6 1994	42,880	...	141,473	73,614	23.2	40,498	28,104	99.83
7 1995	46,244	...	147,398	75,939	23.3	41,531	31,549	102.91
8 1996	50,671	...	149,359	78,848	22.9	44,731	37,993	115.98
9 1997	54,670	...	145,931	78,470	23.5	50,938	40,956	129.92
10 1998	55,865	...	154,422	84,392	23.0	50,645	36,654	115.20
11 1999	65,405	...	160,892	89,037	22.3	47,548	35,268	102.08
12 2000	63,397	...	157,118	89,321	22.6	51,654	40,938	114.90
13 2001	69,004	...	150,390	84,811	22.7	48,979	42,416	131.47
14 2002	75,472	...	148,802	83,674	21.2	52,109	42,228	119.37
15 2003	76,910	1,029,207	144,395	82,416	20.5	54,548	44,362	106.97
16 2004	77,956	1,037,714	146,976	84,897	21.0	61,170	49,217	103.78
17 2005	79,271	1,041,610	147,097	85,520	22.4	65,657	56,949	117.48
18 2006	79,837	1,037,198	143,602	81,446	22.9	75,246	67,344	118.92
19 2007	81,278	1,045,189	144,736	81,843	23.5	83,931	73,136	113.12
20 2008	81,478	1,053,153	146,221	84,697	23.4	81,018	78,955	90.28
21 2009	80,954	1,074,262	163,468	100,973	21.4	54,171	51,499	92.13
22 2010	82,314	1,095,024	157,842	95,312	21.4	67,400	60,765	81.51
23 2011	83,997	1,123,507	157,030	100,715	22.2	65,546	68,111	77.57
24 2012	86,653	1,148,555	155,368	97,087	22.8	63,748	70,689	86.32
25 2013	90,143	1,187,450	160,070	100,189	23.2	69,774	81,243	105.37
26 2014	93,082	1,220,182	159,860	98,814	25.1	73,093	85,909	119.80
27 2015	98,430	1,251,009	160,419	98,230	25.2	75,614	78,406	120.42
28 2016	102,461	1,290,727	159,299	97,542	25.1	70,036	66,042	117.11
29 2017	106,717	1,328,578	161,869	98,116	25.5	78,286	75,379	112.65
30 2018	110,363	1,357,337	163,724	98,975	26.1	81,479	82,703	110.40
令和元年 2019	112,742	1,384,789	166,197	101,367	25.8	76,932	78,600	109.15
2 2020	118,328	1,491,096	a)161,709	a)102,658	b)26.3	68,399	68,011	103.33
3 2021	121,964	1,540,315	a)164,859	a)106,610	c)25.4	...	...	115.12
関連統計表 Reference tables	4-1	4-4	5-1		5-6A	6-1	6-2	6-10
作成機関 Source	E		F			G		E

3) 17時時点。平成6年以前は終値又は15時30分時点の出来値。4) 開発途上国向けの政府資金、民間資金、非営利団体による贈与の計。5) 平成31年以前(27年を除く。)は農業構造動態調査の家族経営体。平成27年、令和2年は農林業センサス。a) 当初予算額 b) 実績見込み c) 見通し d) 1月1日現在



## Key Statistics (Cont'd)

国際収支 Balance of payments		外貨 準備高  Foreign currency exchange reserves	経済協力(支出純額ベース) Economic cooperation (net disbursements)			企業倒産 件数  Bankruptcies of enterprises	農業経営体 (個人経営体)  Agricultural management entities (individual management entities)	水稻 収穫量  Production of paddy field rice	年次(末) 又は 年度(末)	
経常収支  Current account	金融収支  Financial account		総額  Total		対GNI比  As % of GNI					#政府開発 援助  Official development assistance (ODA)
			4)	4)						
億円  100 million yen	100万米ドル  Millions of U.S. dollars	100万米ドル  Millions of U.S. dollars	%	100万米ドル  Millions of U.S. dollars	件  Cases	1,000経営体  entities	1,000t	基準年次 又は単位		
1.1-12.31	12.31	1.1-12.31			2.1	1.1-12.31	対象時点 又は期間			
...	...	95,589	17,112	0.40	11,474	14,041	...	7,811	平成5年	
...	...	122,845	28,513	0.60	13,469	13,963	...	11,961	6	
...	...	182,820	43,671	0.84	14,728	15,086	...	10,724	7	
74,943	72,723	217,867	39,910	0.86	9,608	14,544	...	10,328	8	
115,700	152,467	220,792	33,419	0.79	9,435	16,365	...	10,004	9	
149,981	136,226	215,949	23,282	0.61	10,732	19,171	...	8,939	10	
129,734	130,830	288,080	20,294	0.45	15,385	15,460	...	9,159	11	
140,616	148,757	361,638	15,053	0.31	13,419	6,734	...	9,472	12	
104,524	105,629	401,959	15,669	0.37	9,900	8,558	...	9,048	13	
136,837	133,968	469,728	8,983	0.22	9,359	10,425	...	8,876	14	
161,254	136,860	673,529	1,007	0.02	8,638	10,055	...	7,779	15	
196,941	160,928	844,543	16,184	0.35	9,019	9,053	...	8,721	16	
187,277	163,444	846,897	33,385	0.72	13,283	8,225	...	9,062	17	
203,307	160,494	895,320	39,835	0.89	11,308	9,351	...	8,546	18	
249,490	263,775	973,365	46,489	1.03	7,747	10,959	...	8,705	19	
148,786	186,502	1,030,647	60,556	1.20	9,720	12,681	...	8,815	20	
135,925	156,292	1,049,397	58,979	1.14	9,551	13,306	...	8,466	21	
193,828	217,099	1,096,185	40,123	0.71	11,112	11,658	...	8,478	22	
104,013	126,294	1,295,841	72,309	1.19	10,750	11,369	1,586.1	8,397	23	
47,640	41,925	1,268,125	56,052	0.92	10,554	11,129	1,532.7	8,519	24	
44,566	-4,087	1,266,815	70,841	1.39	11,494	10,332	1,482.4	8,603	25	
39,215	62,782	1,260,548	59,368	1.24	9,440	9,180	1,439.1	8,435	26	
165,194	218,764	1,233,214	59,186	1.30	9,171	8,517	1,340.0	7,986	27	
213,910	286,059	1,216,903	54,043	1.06	10,380	8,164	1,284.4	8,042	28	
227,779	188,113	1,264,283	67,323	1.34	11,418	8,376	1,223.1	7,822	29	
195,047	201,361	1,270,975	53,667	1.05	10,064	8,063	1,185.0	7,780	30	
192,513	248,624	1,323,750	54,551	1.04	11,720	8,354	1,152.8	7,762	令和元年	
156,739	138,073	1,394,680	...	...	...	7,809	1,037.3	7,763	2	
154,877	107,527	1,405,750	...	...	...	6,015	991.4	...	3	
6-7	6-11	6-12A			7-9	8-1	8-8	関連統計表		
F	H			I	J		作成機関			

3) At 5:00 p.m. Up to 1994, closing rate or the transaction rate at 3:30 p.m. 4) Total of official flows, private flows at market terms, and grants by non-profit agencies to developing countries. a) Original budget. b) estimates. c) forecasts. d) As of 1 January.

## 主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	食料需給 Food supply and demand				鉱工業 生産指数 (付加価値額 ウエイト)  Indices of industrial production (value added weights)	製品生産高 Output of products		医薬品 生産額  Production of pharmaceu- ticals
	穀類 国内 生産量  Domestic production of cereals	穀類 輸入量  Imports of cereals	魚介類 国内 生産量  Domestic production of fishes and shellfishes	魚介類 輸入量  Imports of fishes and shellfishes		粗鋼  Crude steel	乗用車  Passenger cars	
基準年次又は単位  Base year or unit	1,000t				平成27年=100  2015 = 100	1,000t	1,000台  number	10億円  Billion yen
対象時点又は期間  Date or period	4.1-3.31				1.1-12.31			
平成5年 1993	8,775	29,502	8,013	4,788	...	99,623	8,494	5,695
6 1994	12,794	30,083	7,325	5,635	...	98,295	7,801	5,750
7 1995	11,434	27,702	6,768	6,755	...	101,640	7,611	6,168
8 1996	11,082	28,365	6,743	5,921	...	98,801	7,865	5,846
9 1997	10,816	28,327	6,727	5,998	...	104,545	8,491	5,911
10 1998	9,694	28,338	6,044	5,254	...	93,548	8,056	5,610
11 1999	9,988	28,250	5,949	5,731	...	94,192	8,100	6,041
12 2000	10,422	27,640	5,736	5,883	...	106,444	8,363	5,927
13 2001	9,992	27,241	5,492	6,727	...	102,866	8,118	6,195
14 2002	9,966	27,054	5,194	6,748	...	107,745	8,618	6,145
15 2003	8,878	27,608	5,494	5,747	...	110,511	8,478	6,173
16 2004	9,813	26,431	5,178	6,055	...	112,718	8,720	6,121
17 2005	10,090	26,942	5,152	5,782	...	112,471	9,017	6,391
18 2006	9,602	26,856	5,131	5,711	...	116,226	9,755	6,438
19 2007	9,851	26,397	5,102	5,162	...	120,203	9,945	6,452
20 2008	9,949	25,687	5,031	4,851	...	118,739	9,928	6,620
21 2009	9,345	26,510	4,872	4,500	...	87,534	6,862	6,820
22 2010	9,317	26,037	4,782	4,841	...	109,599	8,310	6,779
23 2011	9,517	26,420	4,328	4,482	...	107,601	7,159	6,987
24 2012	9,768	25,919	4,325	4,586	...	107,232	8,556	6,977
25 2013	9,746	24,884	4,289	4,081	99.2	110,595	8,189	6,894
26 2014	9,681	24,533	4,303	4,322	101.2	110,666	8,277	6,590
27 2015	9,645	24,239	4,194	4,263	100.0	105,134	7,831	6,748
28 2016	9,540	23,974	3,887	3,852	100.0	104,775	7,874	6,624
29 2017	9,450	25,139	3,828	4,086	103.1	104,661	8,348	6,721
30 2018	9,177	24,713	3,952	4,049	104.2	104,319	8,359	6,908
令和元年 2019	9,456	24,918	3,783	4,210	101.1	99,284	8,329	9,486
2 2020	...	...	...	...	90.6	83,186	6,960	9,305
3 2021	...	...	...	...	95.7	96,336	6,619	...
関連統計表 Reference tables	8-36				9-16	9-4、9-5	9-9	-
作成機関 Source	J				K			C

6) 大手50社分。 7) 平成28年度までは旧一般ガス事業者計(旧一般ガス事業者間での卸供給分を除く)。29年度よりガス事業者計。

## Key Statistics (Cont'd)

機械受注 民需	建設工事 受注高 (民間等)	着工 新設住宅	建設 投資額 (名目値)	最終エネルギー 消費	一次エネルギー 国内供給		発電 電力量	ガス生産、 購入量	
					Domestic primary energy supply	国内産出 Indigenous produced			
Machinery orders received (private)	Construction orders received (private sector, etc.)	New dwelling construction started	Construction investment (nominal cost)	Final energy consumption	PJ		Electric energy output	Gas production and purchases	年次(未) 又は 年度(未)
10億円		1,000戸	10億円	ペタジュール		100kWh	ペタジュール		基準年次 又は単位
Billion yen		units	Billion yen	PJ		Million kWh	PJ		
4.1-3.31		1.1-12.31	4.1-3.31						対象時点 又は期間
...	11,205	1,486	81,693	14,123	20,517	4,089	906,705	821	平成5年
...	11,256	1,570	78,752	14,620	21,386	4,004	964,330	828	6
...	11,167	1,470	79,017	15,127	22,003	4,362	989,880	892	7
...	12,331	1,643	82,808	15,340	22,295	4,435	1,009,349	924	8
...	11,590	1,387	75,191	15,426	22,465	4,594	1,037,890	953	9
...	10,141	1,198	71,427	15,235	22,039	4,659	1,046,288	968	10
...	10,269	1,215	68,504	15,637	22,388	4,445	1,066,130	1,022	11
...	9,326	1,230	66,195	15,855	22,709	4,484	1,091,500	1,061	12
...	8,629	1,174	61,288	15,668	22,408	4,392	1,075,890	1,078	13
...	7,943	1,151	56,840	15,861	22,576	4,183	1,101,260	1,169	14
...	8,402	1,160	53,688	15,732	22,485	3,845	1,093,956	1,213	15
...	9,348	1,189	52,825	15,892	23,093	4,229	1,137,341	1,289	16
12,442	9,696	1,236	51,568	15,901	22,905	4,331	1,157,926	1,394	17
12,860	10,120	1,290	51,328	15,807	22,871	4,456	1,161,110	1,460	18
12,793	10,447	1,061	47,696	15,699	22,968	4,042	1,195,032	1,551	19
11,284	8,460	1,094	48,152	14,699	21,897	3,968	1,146,269	1,495	20
9,492	7,168	788	42,965	14,248	20,853	4,077	1,112,622	1,472	21
10,482	6,980	813	41,928	14,713	21,995	4,335	1,156,888	1,547	22
10,875	7,237	834	42,114	14,307	21,011	2,752	1,107,829	1,581	23
10,323	7,426	883	42,449	14,155	20,740	1,950	1,093,950	1,587	24
11,499	8,483	980	48,300	14,088	21,052	2,005	1,090,482	1,610	25
12,017	8,893	892	47,494	13,692	20,263	1,998	1,053,717	1,634	26
12,592	9,596	909	56,647	13,527	20,016	2,198	1,024,179	1,610	27
12,160	10,088	967	58,740	13,362	19,858	2,332	997,911	1,668	28
12,031	10,150	965	61,325	13,499	20,098	2,636	1,007,341	2,308	29
12,478	11,627	942	61,827	13,233	19,720	2,937	1,000,409	2,267	30
12,525	10,611	905	P62,490	12,956	19,136	2,968	970,771	2,247	令和元年
11,169	10,096	815	P60,900	12,082	17,965	2,768	948,979	2,200	2
11,970	10,927	856	P62,650	...	...	...	...	...	3
9-8	10-1	10-7	-	11-1、11-2		11-13	11-18	関連統計表	
D	L			M				作成機関	

5) Up to 2019 (excluding 2015), family management entities in the Survey on Movements of Agricultural Structure. For 2015 and 2020, Census of Agriculture and Forestry. 6) For 50 major constructors. 7) Up to fiscal 2016, total of former gas utilities, excluding wholesale supply between former gas utilities. For fiscal 2017, total of gas suppliers.

## 主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	原油 供給量	携帯電話 契約数	保有 自動車数	新車 登録台数	小売業 販売額	第3次産業 活動指数	手形交換高	国内銀行	
	Crude oil supply	Mobile phone contracts	Motor vehicles owned	Newly registered passenger cars, trucks, and buses	Value of sales of retail trade	Indices of tertiary industry activity	Bills cleared	銀行勘定	
								預金残高	
基準年次又は単位  Base year or unit	1,000kL	1,000台	1,000台	1,000台	10億円	平成27年=100		10億円	
対象時点又は期間  Date or period	4.1-3.31	3.31		1.1-12.31					Billion yen
平成5年	1993	276,883	2,131	...	4,887	143,328	...	3,262,382	456,067
6	1994	294,375	4,331	...	4,912	144,842	...	2,769,857	462,348
7	1995	286,242	10,204	...	5,149	144,810	...	1,845,107	478,771
8	1996	285,270	20,877	...	5,376	146,305	...	1,745,022	477,581
9	1997	288,558	31,527	...	5,113	145,300	...	1,584,991	481,654
10	1998	276,125	41,530	...	4,335	143,494	...	1,296,151	483,376
11	1999	268,768	51,139	...	3,988	141,528	...	1,138,553	490,034
12	2000	271,220	60,942	...	4,095	139,435	...	1,052,339	486,191
13	2001	259,438	69,121	...	4,059	136,808	...	877,298	489,786
14	2002	259,705	75,657	...	3,966	132,280	...	705,274	504,447
15	2003	262,472	81,520	...	4,027	132,446	...	632,971	514,181
16	2004	259,908	86,998	...	3,962	133,649	...	603,445	520,618
17	2005	267,911	91,792	...	3,928	134,828	...	529,123	528,147
18	2006	256,912	96,718	...	3,716	134,911	...	477,928	530,802
19	2007	260,809	102,725	79,074	3,434	135,417	...	463,261	547,143
20	2008	249,740	107,487	78,793	3,212	136,019	...	432,975	558,714
21	2009	229,033	112,183	78,686	2,921	132,961	...	373,531	570,991
22	2010	230,061	119,535	78,653	3,230	136,479	...	375,895	579,679
23	2011	225,840	128,205	79,105	2,689	135,157	...	379,631	599,826
24	2012	227,866	136,043	79,618	3,390	137,585	...	369,203	615,178
25	2013	226,745	144,015	80,265	3,263	138,897	100.2	366,445	641,827
26	2014	210,177	152,698	80,662	3,290	141,219	99.6	332,655	661,935
27	2015	209,148	156,562	80,893	3,150	140,666	100.0	299,032	679,866
28	2016	205,795	163,497	81,252	3,245	139,877	100.6	424,224	735,001
29	2017	198,125	170,192	81,554	3,391	142,514	101.5	374,158	763,946
30	2018	189,724	177,816	81,777	3,348	144,965	102.8	261,276	779,732
令和元年	2019	186,341	184,898	81,850	3,285	145,047	103.1	183,981	800,123
2	2020	149,171	194,395	82,078	2,881	146,457	96.0	134,253	876,512
3	2021	...	202,998	82,175	2,796	150,462	97.4	122,985	908,059
関連統計表 Reference tables	11-7	12-5	13-5	-	14-6	15-4	16-18		
作成機関 Source	K、M	A	L	N	K		O		

8) 平成27年以降は無店舗小売業を含む。 9) 平成4年以降は当座貸越を含むベース。 10) 東証第一部。平成24年以前は平均、25年以降は年末現在。 11) 平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含む。

## Key Statistics (Cont'd)

Domestically licensed banks		貯金残高 Balance of savings	東証株価 指数(年末) Tokyo stock price index (end of year)	日経平均 株価 Nikkei Stock Average	二酸化炭素 排出量 Emission of carbon dioxide	ごみ処理 Disposal of garbage		年次(末) 又は 年度(末)
Banking accounts	貸出約定 平均金利 (総合) Average contract interest rates on loans and discounts (total)					総排出量 Total	1人1日当 たり排出量 Volume of daily waste matter per person	
貸出残高 Loans and discounts outstanding	9)		10)				11)	
	%	10億円 Billion yen	昭和43年1月 4日=100 4 Jan.1968 = 100	円 Yen	100万t Million tons	10,000t	g	基準年次 又は単位
12.31		3.31	-	年末終値 Closing price at end of year		4.1-3.31		対象時点 又は期間
479,977	4.414	183,535	1,525.09	17,417.24	1,177.4	5,127	1,124	平成5年
480,268	4.047	197,590	1,600.32	19,723.06	1,232.4	5,180	1,134	6
486,356	2.788	213,437	1,378.93	19,868.15	1,244.7	5,222	1,138	7
488,291	2.533	224,887	1,606.37	19,361.35	1,257.2	5,291	1,152	8
493,023	2.367	240,546	1,397.37	15,258.74	1,249.8	5,310	1,153	9
488,820	2.255	252,587	1,178.14	13,842.17	1,209.5	5,361	1,162	10
468,810	2.100	259,970	1,388.63	18,934.34	1,246.1	5,370	1,159	11
463,916	2.116	249,934	1,545.22	13,785.69	1,268.9	5,483	1,185	12
448,223	1.880	239,342	1,195.10	10,542.62	1,253.8	5,468	1,180	13
431,643	1.834	233,247	979.49	8,578.95	1,283.0	5,420	1,166	14
413,853	1.799	227,382	918.86	10,676.64	1,291.1	5,427	1,163	15
404,001	1.732	214,149	1,120.07	11,488.76	1,286.4	5,338	1,146	16
408,548	1.623	200,002	1,270.09	16,111.43	1,293.9	5,272	1,131	17
415,577	1.766	186,969	1,625.92	17,225.83	1,270.8	5,202	1,115	18
417,639	1.945	181,744	1,663.69	15,307.78	1,306.4	5,082	1,089	19
436,849	1.865	177,480	1,187.82	8,859.56	1,235.2	4,811	1,033	20
428,568	1.655	175,798	869.33	10,546.44	1,165.9	4,625	994	21
420,418	1.551	174,653	885.43	10,228.92	1,217.5	4,536	976	22
425,858	1.452	175,635	820.80	8,455.35	1,267.4	4,543	976	23
433,824	1.364	176,096	768.64	10,395.18	1,308.5	4,523	964	24
449,135	1.258	176,613	1,302.29	16,291.31	1,317.9	4,487	958	25
461,148	1.180	177,711	1,407.51	17,450.77	1,266.6	4,432	947	26
475,937	1.110	177,872	1,547.30	19,033.71	1,225.8	4,398	939	27
491,573	0.998	179,435	1,518.61	19,114.37	1,206.1	4,317	925	28
505,239	0.946	179,883	1,817.56	22,764.94	1,190.5	4,289	920	29
515,480	0.901	180,999	1,494.09	20,014.77	1,145.5	4,273	919	30
524,664	0.861	183,005	1,721.36	23,656.62	1,108.1	4,274	918	令和元年
554,444	0.814	189,593	1,804.68	27,444.17	1,044.2	4,167	901	2
561,137	0.795	...	1,992.33	28,791.71	...	...	...	3
16-2A	16-17	16-8	16-24A	16-24B	17-1、17-2	17-5A		関連統計表
E		P	Q	R	S			作成機関

8) From 2015, including nonstore retailers. 9) From 1992, including overdrafts. 10) TSE 1st section. Up to 2012, average, from 2013, as of the end of year. 11) From fiscal 2012, the total population include foreign population.

## 主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	労働力人口 Labour force		就業者の産業別割合 Percentage distribution of employed persons by industry			完全失業者 Unemployed			
	#就業者 Employed	#雇用者 Employee	第一次 産業  Primary industry	第二次 産業  Secondary industry	第三次 産業  Tertiary industry	完全失業率 Unemployment rate			
			12)						
基準年次又は単位 Base year or unit	万人 10 thou. persons		%			万人 10 thou. persons	%		
対象時点又は期間 Date or period	1.1-12.31								
平成5年 1993	6,615	6,450	5,202	5.9	33.7	59.9	166	2.5	
6 1994	6,645	6,453	5,236	5.8	33.4	60.3	192	2.9	
7 1995	6,666	6,457	5,263	5.7	32.9	61.0	210	3.2	
8 1996	6,711	6,486	5,322	5.5	32.7	61.3	225	3.4	
9 1997	6,787	6,557	5,391	5.3	32.5	61.6	230	3.4	
10 1998	6,793	6,514	5,368	5.3	31.5	62.7	279	4.1	
11 1999	6,779	6,462	5,331	5.2	31.1	63.1	317	4.7	
12 2000	6,766	6,446	5,356	5.1	30.7	63.6	320	4.7	
13 2001	6,752	6,412	5,369	4.9	30.0	64.5	340	5.0	
14 2002	6,689	6,330	5,331	4.7	28.8	65.7	359	5.4	
15 2003	6,666	6,316	5,335	4.6	28.3	66.1	350	5.3	
16 2004	6,642	6,329	5,355	4.5	27.5	66.9	313	4.7	
17 2005	6,651	6,356	5,393	4.4	27.0	67.4	294	4.4	
18 2006	6,664	6,389	5,478	4.3	27.0	67.6	275	4.1	
19 2007	6,684	6,427	5,537	4.2	26.9	67.7	257	3.9	
20 2008	6,674	6,409	5,546	4.2	26.4	68.2	265	4.0	
21 2009	6,650	6,314	5,489	4.2	25.5	69.4	336	5.1	
22 2010	6,632	6,298	5,500	4.0	24.9	70.1	334	5.1	
23 2011	e)6,596	e)6,293	e)5,512	e)4.0	e)24.7	e)70.5	e)302	e)4.6	
24 2012	6,565	6,280	5,513	3.8	24.5	70.6	285	4.3	
25 2013	6,593	6,326	5,567	3.7	24.4	70.5	265	4.0	
26 2014	6,609	6,371	5,613	3.6	24.4	70.4	236	3.6	
27 2015	6,625	6,402	5,663	3.6	24.1	70.8	222	3.4	
28 2016	6,678	6,470	5,755	3.4	23.9	71.1	208	3.1	
29 2017	6,732	6,542	5,830	3.4	23.8	71.2	190	2.8	
30 2018	6,849	6,682	5,954	3.4	23.5	71.0	167	2.4	
令和元年 2019	6,912	6,750	6,028	3.3	23.3	71.2	162	2.4	
2 2020	6,902	6,710	6,005	3.2	23.1	71.9	192	2.8	
3 2021	6,907	6,713	6,016	3.1	22.8	72.5	195	2.8	
関連統計表 Reference tables	19-1、19-2、19-3C		19-3A			19-1A、19-2A			
作成機関 Source	A								

12) 分母に分類不能・不詳を含む。13) 常用労働者30人以上の事業所。平成16年から23年は推計値。平成24年から令和元年は再集計値。e) 東日本大震災の影響により、補完的に推計した値(平成27年国勢調査基準)。

## Key Statistics (Cont'd)

一般有効 求人倍率	常用雇用 指数 (製造業)	常用労働者 賃金指数 (製造業)	労働生産性 指数 (製造工業)	企業物価指数 Corporate goods price index				年次(末) 又は 年度(末)
				国内企業 物価指数 Producer price index	輸出物価 指数 (円ベース) Export price index (yen basis)	輸入物価 指数 (円ベース) Import price index (yen basis)	需要段階別 ・用途別 指数 Index by stage of demand and use	
General active job openings to applicants ratio	Regular employment indices (manufacturing)	Wage indices of regular employees (manufacturing)	Labour productivity index (manufacturing)					
倍	令和2年=100		平成27年=100	令和2年=100			平成27年=100	基準年次 又は単位
Times	2020 = 100	13)	2015 = 100	2020 = 100			2015 = 100	
1.1-12.31								対象時点 又は期間
0.76	138.8	86.5	69.8	103.1	132.6	82.5	100.9	平成5年
0.64	135.7	88.3	71.7	101.4	128.9	78.0	98.8	6
0.63	133.3	91.2	74.8	100.5	126.1	77.9	98.1	7
0.70	130.2	93.5	77.1	98.9	132.1	85.4	97.6	8
0.72	128.8	96.1	81.4	99.5	134.6	91.8	97.8	9
0.53	126.6	95.0	78.9	98.0	136.3	87.3	95.5	10
0.48	122.9	94.2	81.8	96.6	122.6	79.2	93.2	11
0.59	119.5	96.1	87.4	96.6	116.8	83.0	93.7	12
0.59	115.9	96.0	84.8	94.4	120.4	85.0	92.2	13
0.54	110.2	94.9	88.1	92.5	119.1	83.8	90.3	14
0.64	106.8	97.3	92.5	91.6	114.2	83.1	89.6	15
0.83	105.7	99.1	97.2	92.8	112.8	86.5	91.0	16
0.95	105.9	99.9	99.3	94.3	114.9	97.8	94.1	17
1.06	106.8	101.1	102.5	96.4	118.4	111.5	98.2	18
1.04	107.4	100.8	105.5	98.1	121.1	119.8	101.0	19
0.88	108.5	100.9	102.7	102.6	113.7	130.2	106.5	20
0.47	106.0	93.1	87.4	97.2	101.8	97.1	96.2	21
0.52	104.8	97.1	97.5	97.1	99.3	104.0	97.4	22
0.65	104.1	99.2	95.5	98.5	97.1	111.8	100.0	23
0.80	103.4	98.5	95.9	97.7	95.1	111.6	99.3	24
0.93	101.8	98.4	97.9	98.9	106.2	127.7	103.4	25
1.09	100.8	100.2	100.4	102.1	109.5	133.1	105.3	26
1.20	99.7	100.4	100.0	99.7	110.9	118.1	100.0	27
1.36	99.0	101.1	101.1	96.2	100.6	98.7	93.2	28
1.50	99.2	102.4	103.3	98.4	105.9	109.5	97.2	29
1.61	99.3	103.9	104.0	101.0	107.4	117.8	100.9	30
1.60	100.1	104.1	102.2	101.2	103.3	111.5	99.4	令和元年
1.18	100.0	100.0	95.2	100.0	100.0	100.0	95.2	2
1.13	98.4	102.2	99.9	104.5	108.3	121.5	103.6	3
-	19-6	19-8	19-27	20-1A	20-1B	20-1C	20-1D	関連統計表
C			T	E				作成機関

12) Including unclassifiable and not reported in the denominator. 13) Establishments with 30 or more regular employees. From 2004 to 2011, estimated figures, from 2012 to 2019, reaggregated data. e) Supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the damage caused by the Great East Japan Earthquake.

## 主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末)  Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	企業向け サービス 価格指数  Services producer price index	消費者 物価指数  Consumer price index	世帯消費 動向指数 (総世帯)  Household consumption trend index (Total households)		勤労者世帯の家計 (1か月当たり)  Family income and expenditure of workers' households (monthly average)		社会保障給付費 Social security benefits		一般雇用保険 受給者実人員 (年度平均)  Beneficiaries general of employment insurance (average of F.Y.)
			分布調整 値(実質)  Distribution adjustment value (real)	実収入  Income	消費支出  Consumption expenditures	対国民 所得比  Ratio of social security benefits to national income	15)		
								14)	
基準年次又は単位  Base year or unit	平成27年 =100  2015 = 100	令和2年=100  2020 = 100	円  Yen		億円  100 million yen	%	人  Persons		
対象時点又は期間  Date or period	1.1-12.31					4.1-3.31			
平成5年 1993	115.3	95.4	...	570,545	355,276	570,636	15.62	699,411	
6 1994	114.4	96.0	...	567,174	353,116	607,314	16.28	779,961	
7 1995	113.0	95.9	...	570,817	349,663	649,918	17.10	836,587	
8 1996	111.3	96.0	...	579,461	351,755	678,327	17.22	843,985	
9 1997	111.9	97.7	...	595,214	357,636	697,226	17.83	898,980	
10 1998	111.3	98.3	...	588,916	353,552	724,300	19.09	1,052,639	
11 1999	110.0	98.0	...	574,676	346,177	753,193	19.92	1,068,094	
12 2000	109.2	97.3	...	562,754	341,896	784,062	20.10	1,029,410	
13 2001	106.4	96.7	...	552,734	336,209	816,792	21.72	1,106,457	
14 2002	104.0	95.8	...	539,924	331,199	838,490	22.40	1,048,391	
15 2003	102.2	95.5	...	524,810	326,566	845,403	22.16	839,487	
16 2004	101.2	95.5	...	531,690	331,636	860,904	22.16	682,046	
17 2005	100.5	95.2	...	524,585	329,499	888,529	22.89	627,837	
18 2006	100.2	95.5	...	525,719	320,231	906,731	22.96	583,255	
19 2007	100.2	95.5	...	528,762	323,459	930,795	23.58	566,666	
20 2008	100.4	96.8	...	534,235	324,929	958,442	26.30	606,686	
21 2009	98.8	95.5	...	518,226	319,060	1,016,715	28.83	854,617	
22 2010	97.3	94.8	...	520,692	318,315	1,053,647	28.89	653,553	
23 2011	96.7	94.5	...	510,149	308,838	1,082,813	30.29	624,953	
24 2012	96.4	94.5	...	518,506	313,874	1,090,834	30.46	576,277	
25 2013	96.4	94.9	...	523,589	319,170	1,107,843	29.74	526,858	
26 2014	98.9	97.5	...	519,761	318,755	1,121,801	29.78	467,052	
27 2015	100.0	98.2	...	525,669	315,379	1,168,133	29.75	435,563	
28 2016	100.3	98.1	...	526,973	309,591	1,183,115	30.16	400,746	
29 2017	101.0	98.6	106.1	533,820	313,057	1,200,677	29.97	378,344	
30 2018	102.2	99.5	106.0	558,718	315,314	1,213,987	30.18	374,762	
令和元年 2019	103.3	100.0	106.8	586,149	323,853	1,239,241	30.88	387,224	
2 2020	104.2	100.0	100.0	609,535	305,811	...	...	475,700	
3 2021	105.1	99.8	101.1	605,316	309,469	...	...	...	
関連統計表 Reference tables	20-2	20-5	22-17	22-3		23-1		23-17	
作成機関 Source	E	A			B				

14) 二人以上の世帯。平成12年以降は農林漁家世帯を含む。 15) 基本分のみ。



## Key Statistics (Cont'd)

生活保護(月平均) Public livelihood assistance (monthly averages)		国民 医療費  Estimates of national medical care expenditures	医療施設 従事 医師数  Physicians engaged in medical care institutions	進学率 Ratio of students who advanced to schools of higher grade			刑法犯 (交通業過を含む) Criminal cases (including professional negligence resulting in traffic accident)		道路交通 事故 死者数  Road traffic accident fatalities	年次(末) 又は 年度(末)
被保護 実世帯数  Households that received aid	被保護 実人員  Persons who received aid			高等 学校等  Upper secondary schools, etc.	大学・短期大学等 Universities and junior colleges, etc.		認知件数  Cases known to the police	検挙件数  Cases cleared up		
					男  Male	女  Female				
1,000世帯 households	1,000人 persons	億円 100 million yen	人 Persons	%			1,000件 cases	人 Persons	基準年次 又は単位	
			12.31	各年3月卒業者 Graduates in March of the reference year			1.1-12.31		対象時点 又は期間	
586	883	243,631	...	96.2	26.6	42.4	2,437	1,360	10,945	平成5年
595	885	257,908	220,853	96.5	27.9	44.2	2,427	1,410	10,653	6
602	882	269,577	...	96.7	29.7	45.4	2,436	1,406	10,684	7
613	887	284,542	230,297	96.8	31.8	46.0	2,466	1,389	9,943	8
631	906	289,149	...	96.8	34.5	46.8	2,518	1,378	9,642	9
663	947	295,823	236,933	96.8	37.2	47.6	2,690	1,429	9,214	10
704	1,004	307,019	...	96.9	40.2	48.1	2,904	1,470	9,012	11
751	1,072	301,418	243,201	97.0	42.6	47.6	3,256	1,389	9,073	12
805	1,148	310,998	...	96.9	43.1	47.1	3,582	1,388	8,757	13
871	1,243	309,507	249,574	97.0	42.8	46.9	3,694	1,433	8,396	14
941	1,344	315,375	...	97.3	42.7	46.6	3,646	1,504	7,768	15
999	1,423	321,111	256,668	97.5	43.6	47.1	3,428	1,532	7,436	16
1,042	1,476	331,289	...	97.6	45.9	48.6	3,125	1,505	6,937	17
1,076	1,514	331,276	263,540	97.7	48.1	50.6	2,877	1,467	6,415	18
1,105	1,543	341,360	...	97.7	50.0	52.5	2,691	1,387	5,796	19
1,149	1,593	348,084	271,897	97.8	51.4	54.3	2,542	1,289	5,209	20
1,274	1,764	360,067	...	97.9	52.3	55.5	2,410	1,241	4,979	21
1,410	1,952	374,202	280,431	98.0	52.7	55.9	2,289	1,183	4,948	22
1,498	2,067	385,850	...	98.2	51.9	55.9	2,162	1,121	4,691	23
1,559	2,136	392,117	288,850	98.3	51.5	55.5	2,036	1,071	4,438	24
1,592	2,162	400,610	...	98.4	50.9	55.5	1,918	998	4,388	25
1,612	2,166	408,071	296,845	98.4	51.5	56.1	1,488	646	4,113	26
1,630	2,164	423,644	...	98.5	52.1	56.9	1,106	365	4,117	27
1,637	2,145	421,381	304,759	98.7	52.2	57.2	1,001	342	3,904	28
1,641	2,125	430,710	...	98.8	52.1	57.3	920	332	3,694	29
1,637	2,097	433,949	311,963	98.8	51.8	57.7	823	315	3,532	30
1,636	2,073	443,895	...	98.8	51.6	57.8	754	300	3,215	令和元年
1,637	2,052	...	323,700	98.8	53.2	58.3	620	284	2,839	2
...	...	...	...	98.9	55.2	59.6	...	...	2,636	3
23-33		23-7	24-14、15	25-23			28-1		29-7	関連 統計表
C				U			V		作成機関	

14) Two-or-more-person households. From 2000, including agriculture, forestry and fishery households. 15) Fundamental portion only.

主要指標(続き)  
Key Statistics (Cont'd)

記号 Sign	作成機関	Source
A	総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications
B	国立社会保障・人口問題研究所	National Institute of Population and Social Security Research
C	厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare
D	内閣府経済社会総合研究所	Economic and Social Research Institute, Cabinet Office
E	日本銀行	Bank of Japan
F	財務省	Ministry of Finance
G	公益財団法人日本関税協会	Japan Tariff Association
H	外務省	Ministry of Foreign Affairs
I	株式会社帝国データバンク	<i>Teikoku</i> Databank, Ltd
J	農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries
K	経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry
L	国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
M	資源エネルギー庁	Agency for Natural Resources and Energy
N	一般社団法人日本自動車販売協会連合会	Japan Automobile Dealers Association
O	一般社団法人全国銀行協会	Japanese Bankers Association
P	株式会社ゆうちょ銀行	Japan Post Bank Co., Ltd.
Q	株式会社東京証券取引所	Tokyo Stock Exchange, Inc.
R	株式会社日本経済新聞社	<i>Nikkei</i> Inc.
S	環境省	Ministry of the Environment
T	公益財団法人日本生産性本部	Japan Productivity Center
U	文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
V	警察庁	National Police Agency

I 部 地理・人口

I Geography and Population

## 第1章 国土・気象

この章は、国土と気象で構成されている。

国土には、面積のほか、主な島、湖、山、水系に関する統計を掲載している。

気象には、気温、湿度、日照時間、降水量に関する統計を掲載している。

なお、耕地面積及び森林面積は「第8章 農林水産業」、国有地面積は「第5章 財政」、公園面積は「第26章 文化」、地価は「第20章 物価・地価」、自然災害は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

**面積** 国土交通省国土地理院が毎年四半期ごとに取りまとめている「全国都道府県市区町村別面積調」による。

面積測定は、令和4年4月1日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と行政区で囲まれた地域を対象に測定している。電子国土基本図（地図情報）における海岸線は、満潮時の水涯線を表し、河川及び湖沼は陸域に含めている。河川の河口については、海岸線の自然な形状に従って河口兩岸の先端を結んで陸海の境としている。

なお、平成23年東北地方太平洋沖地震による一時的な浸水域のある岩手県、宮城県及び福島県においては、新たに生じた土地を除いて、当面、同地震による地殻変動後の座標値に補正した地震前海岸線を用いて面積を算出している。

**構成島数** 海上保安庁が2万5千分の1海図を基準として、海図上の岸線0.1キロメートル以上の島について、昭和61年（歯舞群島、色丹島、国後島及び択捉島は44年）に調査したものである。

**気象** 気象庁が、全国気象官署における地上気象観測の1年間の成果を取りまとめている「過去の気象データ」による。

気温、相対湿度などの観測は、定められた時刻に行うが、観測回数は気象官署や要素によって異なる。日平均値は、1日の合計値を合計した資料数で割った値をいう。月平均値及び年平均値は、それぞれの期間について、日又は月の統計値を合計した値（月合計値又は年合計値）を合計した資料数で割った値をいう。これらは全て算術平均である。気象統計における平年値は、国際的に西暦年の1位が1の年から数えて、連続する30年間について算出した累年平均値を用いることになっている。これをその統計期間に引き続く10年間使用し、10年ごとに更新する。現在の平年値は、平成3年～令和2年の資料から算出された「2020年平年値」の第2版で、令和4年5月18日から利用開始している。

## 1 Land and Climate

This chapter covers land and climate.

The section on land contains statistics on national land as well major islands, lakes, mountains and river systems.

The section on climate contains statistics such as temperature, humidity, duration of sunshine, and precipitation.

As for cultivated land and forest areas, see "8 Agriculture, Forestry and Fisheries"; for state-owned land, "5 Public Finance"; for parks, "26 Culture"; for land prices, "20 Prices", and for natural disasters, "29 Disasters and Accidents".

**Land area** Land areas were obtained from "Statistical reports on the land area by prefectures and municipalities in Japan," which are compiled quarterly each year by the Geospatial Information Authority of Japan under the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Land area is measured for districts surrounded by coastlines and administrative boundaries on the Digital Japan Basic Maps (Map Information) as of 1 April, 2022. Coastlines on the Digital Japan Basic Maps represent shorelines at high tide, whereas rivers, lakes and marshes are included in land areas. Land and sea boundaries of estuaries were identified by connecting the tips of both banks along the natural shapes of coastlines.

In Iwate, Miyagi and Fukushima prefectures with areas temporarily submerged by the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, areas, except for newly created lands, are to be calculated, for the meantime, using coastlines before the Earthquake adjusted to coordinates after the diastrophism by the Earthquake.

**Islands** Number of islands and length of coastline are based on the survey conducted by the Maritime Safety Agency (now, Japan Coast Guard) in 1986, for the islands with a coastline over 0.1 kilometres on the marine charts at a scale of 1:25,000 (for Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, and Etorofu Island, the data are taken from the 1969 survey).

**Climate** Data are obtained from "Meteorological data of the past" compiled by the Japan Meteorological Agency from the surface observations at observation stations throughout the country during the year.

Observations of air temperature, relative humidity, etc. are made at the scheduled times of a day, but the frequency of observation varies depending on the observation station and the object. The average of a day refers to values obtained by dividing the sum of values during the day by total number of the information; and average of a month or average of a year refers to values obtained by dividing the sum of daily or monthly statistical values in the month or year (total value in the month or year) by total number of the information. The arithmetic average is used for the calculation. The average year values in the meteorological statistics are supposed to use the cumulative average of consecutive 30 years counting from the year when the 1st digit of the year is 1 of Gregorian calendar internationally. They are used for 10 years following the statistics period and updated every 10 years. The current average year values in use are "The average year values of the year 2020", second edition that are calculated based on the materials of the 30-years period from 1991 to 2020, and have been used since 18 May, 2022.

## 1-1 国土構成島数、面積及び主な島

Islands, Area and Major Islands of National Land

「構成島数」及び「面積」参照。主な島は面積60平方キロメートル以上の島。面積は令和4年4月1日現在。

See "Islands" and "Land area". Major islands represent those with area of 60 square kilometres or more. As of 1 April 2022.

地域 District	構成島数 Island	面積 Area (km <sup>2</sup> )	割合 Percentage (%)	
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>6,852</b>	<b>377,973.74</b>	<b>100.00</b>
北海道	Hokkaido	509	83,424.41	22.07
本州	Honshu	3,194	a)231,234.73	a)61.18
四国	Shikoku	626	a)18,802.75	a)4.97
九州	Kyushu	2,160	a)42,229.68	a)11.17
沖縄	Okinawa	363	2,282.15	0.60
主な島 Major islands	面積 Area (km <sup>2</sup> )	所在都道府県 Prefectural location		
1 択捉島	Etorofu Island	3,166.64	北海道	Hokkaido
2 国後島	Kunashiri Island	1,489.27	北海道	Hokkaido
3 沖縄島	Okinawa Island	1,208.47	沖縄	Okinawa
4 佐渡島	Sadoshima Island	854.81	新潟	Niigata
5 大島	Oshima Island	712.41	鹿児島	Kagoshima
6 対馬	Tsushima Island	695.74	長崎	Nagasaki
7 淡路島	Awajishima	592.44	兵庫	Hyogo
8 天草下島	Amakusa-Shimoshima Island	574.95	熊本	Kumamoto
9 屋久島	Yakushima Island	504.25	鹿児島	Kagoshima
10 種子島	Tanegashima Island	443.78	鹿児島	Kagoshima
11 福江島	Fukuejima Island	326.36	長崎	Nagasaki
12 西表島	Iriomotejima	289.62	沖縄	Okinawa
13 徳之島	Tokonoshima Island	247.85	鹿児島	Kagoshima
14 色丹島	Shikotan Island	247.65	北海道	Hokkaido
15 島後	Dogo Island	241.53	島根	Shimane
16 天草上島	Amakusa-Kamishima Island	225.85	熊本	Kumamoto
17 石垣島	Ishigakijima Island	222.24	沖縄	Okinawa
18 利尻島	Rishirito Island	182.08	北海道	Hokkaido
19 中通島	Nakadorishima Island	168.39	長崎	Nagasaki
20 平戸島	Hiradoshima Island	163.44	長崎	Nagasaki
21 宮古島	Miyakojima Island	158.54	沖縄	Okinawa
22 小豆島	Shodoshima Island	153.27	香川	Kagawa
23 奥尻島	Okushirito Island	142.70	北海道	Hokkaido
24 奄岐島	Ikishima Island	134.63	長崎	Nagasaki
25 屋代島	Yashirojima Island	128.49	山口	Yamaguchi
26 沖永良部島	Okino-Erabujima Island	93.65	鹿児島	Kagoshima
27 江田島・能美島	Etajima, Nomijima Island	91.33	広島	Hiroshima
28 大島	Oshima Island	90.73	東京	Tokyo
29 長島	Nagashima Island	90.67	鹿児島	Kagoshima
30 礼文島	Rebunto Island	81.25	北海道	Hokkaido
31 加計呂麻島	Kakeromajima Island	77.25	鹿児島	Kagoshima
32 倉橋島	Kurahashijima Island	69.46	広島	Hiroshima
33 八丈島	Hachijojima Island	69.11	東京	Tokyo
34 下甕島	Shimo-Koshikishima Island	65.56	鹿児島	Kagoshima
35 大三島	Omishima Island	64.57	愛媛	Ehime

a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積を含む。

a) Including some areas which spread over districts and whose boundaries are not yet fixed.

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」海上保安庁調べ

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Japan Coast Guard.

## 1-2 都道府県別面積(令和4年)

Area by Prefecture (2022)

「面積」参照。4月1日現在。

See "Land area". As of 1 April.

(単位 面積 平方キロメートル)

(Area in square kilometres)

都道府県	Prefecture	面積 Area	千分比	都道府県	Prefecture	面積 Area	千分比
			Permillage				Permillage
		1)	( <sup>0</sup> / <sub>100</sub> )			1)	( <sup>0</sup> / <sub>100</sub> )
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>377,973.74</b>	<b>1,000.00</b>	24 三重	Mie	5,774.48	15.28
1 北海道	Hokkaido	83,424.41	220.71	25 滋賀	Shiga	4,017.38	10.63
2 青森	Aomori	9,645.94	25.52	26 京都	Kyoto	4,612.20	12.20
3 岩手	Iwate	15,275.01	40.41	27 大阪	Osaka	1,905.34	5.04
4 宮城	Miyagi	7,282.29	19.27	28 兵庫	Hyogo	8,400.94	22.23
5 秋田	Akita	11,637.52	30.79	29 奈良	Nara	3,690.94	9.77
6 山形	Yamagata	9,323.15	24.67	30 和歌山	Wakayama	4,724.68	12.50
7 福島	Fukushima	13,784.14	36.47	31 鳥取	Tottori	3,507.13	9.28
8 茨城	Ibaraki	6,097.54	16.13	32 島根	Shimane	6,707.86	17.75
9 栃木	Tochigi	6,408.09	16.95	33 岡山	Okayama	7,114.77	18.82
10 群馬	Gumma	6,362.28	16.83	34 広島	Hiroshima	8,479.22	22.43
11 埼玉	Saitama	3,797.75	10.05	35 山口	Yamaguchi	6,112.50	16.17
12 千葉	Chiba	5,156.74	13.64	36 徳島	Tokushima	4,146.99	10.97
13 東京	Tokyo	2,194.05	5.80	37 香川	Kagawa	1,876.91	4.97
14 神奈川	Kanagawa	2,416.11	6.39	38 愛媛	Ehime	5,675.97	15.02
15 新潟	Niigata	12,583.96	33.29	39 高知	Kochi	7,102.88	18.79
16 富山	Toyama	4,247.54	11.24	40 福岡	Fukuoka	4,987.64	13.20
17 石川	Ishikawa	4,186.23	11.08	41 佐賀	Saga	2,440.67	6.46
18 福井	Fukui	4,190.58	11.09	42 長崎	Nagasaki	4,130.99	10.93
19 山梨	Yamanashi	4,465.27	11.81	43 熊本	Kumamoto	7,409.12	19.60
20 長野	Nagano	13,561.56	35.88	44 大分	Oita	6,340.70	16.78
21 岐阜	Gifu	10,621.29	28.10	45 宮崎	Miyazaki	7,734.24	20.46
22 静岡	Shizuoka	7,777.02	20.58	46 鹿児島	Kagoshima	9,186.32	24.30
23 愛知	Aichi	5,173.23	13.69	47 沖縄	Okinawa	2,282.15	6.04

1) 各都道府県の面積には、都道府県にまたがる境界未定地域を含む。

1) Figures for prefectures include areas which spread over two or more prefectures and whose boundaries are not fixed.

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

### 1-3 主な湖(令和4年)

Major Lakes (2022)

面積10平方キロメートル以上の湖。4月1日現在。

Lakes represent those with area of 10 square kilometres or more. As of 1 April.

主な湖	Major lakes	面積 Area (km <sup>2</sup> )	所在都道府県	Prefectural location
1 琵琶湖	Lake Biwa	669.26	滋賀	Shiga
2 霞ヶ浦	Lake Kasumigaura	168.19	茨城	Ibaraki
3 サロマ湖	Lake Saroma	151.63	北海道	Hokkaido
4 猪苗代湖	Lake Inawashiro	103.24	福島	Fukushima
5 中海	Lake Nakaumi	85.74	鳥取、島根	Tottori and Shimane
6 屈斜路湖	Lake Kussharo	79.54	北海道	Hokkaido
7 宍道湖	Lake Shinji	79.25	島根	Shimane
8 支笏湖	Lake Shikotsu	78.48	北海道	Hokkaido
9 洞爺湖	Lake Toya	70.72	北海道	Hokkaido
10 浜名湖	Lake Hamana	64.91	静岡	Shizuoka
11 小川原湖	Lake Ogawara	61.98	青森	Aomori
12 十和田湖	Lake Towada	61.10	青森、秋田	Aomori and Akita
13 風蓮湖	Lake Furen	59.01	北海道	Hokkaido
14 能取湖	Lake Notoro	58.20	北海道	Hokkaido
15 北浦	Lake Kitaura	35.04	茨城	Ibaraki
16 厚岸湖	Lake Akkeshi	32.31	北海道	Hokkaido
17 網走湖	Lake Abashiri	32.28	北海道	Hokkaido
18 八郎潟調整池	Lake Hachirogata-choseichi	27.75	秋田	Akita
19 田沢湖	Lake Tazawa	25.80	秋田	Akita
20 摩周湖	Lake Mashu	19.22	北海道	Hokkaido
21 十三湖	Lake Jusan	17.81	青森	Aomori
22 クツチャロ湖	Lake Kutcharo	13.40	北海道	Hokkaido
23 阿寒湖	Lake Akan	13.25	北海道	Hokkaido
24 諏訪湖	Lake Suwa	12.81	長野	Nagano
25 中禅寺湖	Lake Chuzenji	11.90	栃木	Tochigi
26 池田湖	Lake Ikeda	10.91	鹿児島	Kagoshima
27 桧原湖	Lake Hibara	10.86	福島	Fukushima

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 1-4 主な山

### Major Mountains

標高3,000メートル以上の山。[ ]内はその山に複数の山頂がある場合の最高峰を、( )内は別称がある場合にその一つを示す。

Mountains with the height of 3,000 metres and over above the sea level. A name in square brackets refers to the highest peak among all the peaks of a mountain. A name in parentheses refers to another name of a mountain.

主な山	Major mountains		海拔高度 Above the sea level (m)	所在都道府県	Prefectural location
1 富士山 [剣ヶ峯]	Mt. Fuji [Kengamine]	1)	3,776	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
2 北岳 (白根山)	Mt. Kitadake (Mt. Shirane)		3,193	山梨	Yamanashi
3 間ノ岳 (白根山)	Mt. Ainodake (Mt. Shirane)		3,190	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
3 奥穂高岳	Mt. Okuhotaka		3,190	長野、岐阜	Nagano and Gifu
5 槍ヶ岳	Mt. Yarigatake		3,180	長野	Nagano
6 東岳 (悪沢岳)	Mt. Higashidake (Mt. Warusawa)		3,141	静岡	Shizuoka
7 赤石岳	Mt. Akaishi		3,121	長野、静岡	Nagano and Shizuoka
8 涸沢岳	Mt. Karasawa		3,110	長野、岐阜	Nagano and Gifu
9 北穂高岳	Mt. Kitahotaka		3,106	長野、岐阜	Nagano and Gifu
10 大喰岳	Mt. Obami		3,101	長野、岐阜	Nagano and Gifu
11 前穂高岳	Mt. Machotaka		3,090	長野	Nagano
12 中岳	Mt. Nakadake		3,084	長野、岐阜	Nagano and Gifu
12 荒川岳 [中岳]	Mt. Arakawa [Mt. Nakadake]		3,084	静岡	Shizuoka
14 御嶽山 [剣ヶ峰]	Mt. Ontake [Kengamine]	1)	3,067	長野	Nagano
15 塩見岳	Mt. Shiomi		3,052	長野、静岡	Nagano and Shizuoka
16 農鳥岳 [西農鳥岳]	Mt. Notoridake [Mt. Nishinotoridake]		3,051	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
17 仙丈ヶ岳	Mt. Senjogatake		3,033	山梨、長野	Yamanashi and Nagano
17 南岳	Mt. Minamidake		3,033	長野、岐阜	Nagano and Gifu
19 乗鞍岳 [剣ヶ峰]	Mt. Norikura [Kengamine]	1)	3,026	長野、岐阜	Nagano and Gifu
20 立山 [大汝山]	Mt. Tateyama [Mt. Onanji]		3,015	富山	Toyama
21 聖岳 [前聖岳]	Mt. Hijiri [Mt. Machijiri]		3,013	長野、静岡	Nagano and Shizuoka

1) 火山

1) volcano.

資料 国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」 気象庁「火山」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Japan Meteorological Agency.

## 1-5 主な水系(令和3年)

## Major River Systems (2021)

流域面積1,500平方キロメートル以上の一級河川の水系。4月30日現在。

The first class rivers with basin area of 1,500 square kilometres and over. As of 30 April.

主な水系 Major river systems		流域面積 Basin area (km <sup>2</sup> )	幹川流路延長 Length of trunk river route (km)	関係都道府県(都道府県コード) Prefectural location (prefectural code)
1	利根川 Tone River	16,840	322	茨城(8)、栃木(9)、群馬(10)、埼玉(11)、千葉(12)、東京(13)、長野(20)
2	石狩川 Ishikari River	14,330	268	北海道(1)
3	信濃川 Shinano River	11,900	367	群馬(10)、新潟(15)、長野(20)
4	北上川 Kitakami River	10,150	249	岩手(3)、宮城(4)
5	木曾川 Kiso River	9,100	229	長野(20)、岐阜(21)、愛知(23)、三重(24)、滋賀(25)
6	十勝川 Tokachi River	9,010	156	北海道(1)
7	淀川 Yodogawa River	8,240	75	三重(24)、滋賀(25)、京都(26)、大阪(27)、兵庫(28)、奈良(29)
8	阿賀野川 Agano River	7,710	210	福島(7)、群馬(10)、新潟(15)
9	最上川 Mogami River	7,040	229	宮城(4)、山形(6)
10	天塩川 Teshio River	5,590	256	北海道(1)
11	阿武隈川 Abukuma River	5,400	239	宮城(4)、山形(6)、福島(7)
12	天竜川 Tenryu River	5,090	213	長野(20)、静岡(22)、愛知(23)
13	雄物川 Omono River	4,710	133	秋田(5)
14	米代川 Yoneshiro River	4,100	136	青森(2)、岩手(3)、秋田(5)
15	富士川 Fuji River	3,990	128	山梨(19)、長野(20)、静岡(22)
16	江の川 Gonokawa River	3,900	194	島根(32)、広島(34)
17	吉野川 Yoshino River	3,750	194	徳島(36)、香川(37)、愛媛(38)、高知(39)
18	那珂川 Naka River	3,270	150	茨城(8)、栃木(9)
19	荒川 Arakawa River	2,940	173	埼玉(11)、東京(13)
20	九頭竜川 Kuzuryu River	2,930	116	福井(18)、岐阜(21)
21	筑後川 Chikugo River	2,863	143	福岡(40)、佐賀(41)、熊本(43)、大分(44)
22	神通川 Jinzu River	2,720	120	富山(16)、岐阜(21)
23	高梁川 Takahashi River	2,670	111	岡山(33)、広島(34)
24	岩木川 Iwaki River	2,540	102	青森(2)
25	斐伊川 Hii River	2,540	153	鳥取(31)、島根(32)
26	釧路川 Kushiro River	2,510	154	北海道(1)
27	新宮川 Shingu River	2,360	183	三重(24)、奈良(29)、和歌山(30)
28	渡川 Watari River	2,270	196	愛媛(38)、高知(39)
29	大淀川 Oyodo River	2,230	107	熊本(43)、宮崎(45)、鹿児島(46)
30	吉井川 Yoshii River	2,110	133	岡山(33)
31	馬淵川 Mabechi River	2,050	142	青森(2)、岩手(3)
32	常呂川 Tokoro River	1,930	120	北海道(1)
33	由良川 Yura River	1,880	146	京都(26)、兵庫(28)
34	球磨川 Kuma River	1,880	115	熊本(43)
35	矢作川 Yahagi River	1,830	118	長野(20)、岐阜(21)、愛知(23)
36	五ヶ瀬川 Gokase River	1,820	106	熊本(43)、大分(44)、宮崎(45)
37	旭川 Asahi River	1,810	142	岡山(33)
38	紀の川 Kinokawa River	1,750	136	奈良(29)、和歌山(30)
39	加古川 Kakogawa River	1,730	96	兵庫(28)
40	太田川 Ota River	1,710	103	広島(34)
41	相模川 Sagami River	1,680	109	神奈川(14)、山梨(19)
42	尻別川 Shiribetsu River	1,640	126	北海道(1)
43	川内川 Sendai River	1,600	137	宮崎(45)、鹿児島(46)
44	仁淀川 Niyodo River	1,560	124	愛媛(38)、高知(39)

1) For the English translation of prefectures, see Table 1-2, page 19.

資料 国土交通省「河川管理統計」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 1-6 地目別面積(平成22年～令和2年)

Area by Land Category (2010 to 2020)

国土交通省の推計による。

Data are estimates prepared by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

(単位 面積 万ヘクタール)

(Area in 10 thousands hectares)

年次 Year	総面積 Total area	農地 Cultivated land	森林 Forest	原野等 Grassland	水面・河川・水路 Water area, rivers and channels	
					1)	
平成22年 2010	3,779	459	2,507	36	133	
27 2015	3,780	450	2,505	35	134	
令和元年 2019	3,780	440	2,503	35	135	
2 2020	3,780	437	2,503	31	135	
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	11.6	66.2	0.8	3.6	

  

年次 Year	道路 Roads	宅地 Land for building			その他 Other
		2)			
		住宅地 Residential land	工業用地 Industrial land	その他の宅地 Other	
平成22年 2010	136	115	16	59	319
27 2015	139	118	15	60	324
令和元年 2019	141	120	16	60	330
2 2020	142	120	16	61	334
構成比 Percentage distribution (%)	3.7	3.2	0.4	1.6	8.8

1) 採草放牧地を含む。2) 一般道路、農道及び林道。3) 令和元年以降、調査対象は「従業者4人以上の事業所敷地面積」。

1) Including meadows and pastures. 2) Ordinary roads, farm roads, and forest roads. 3) From 2019, estimated covered objects is site area of establishments with 4 or more employees.

資料 国土交通省「土地白書」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 1-7 気象官署別気温、相対湿度及び日照時間(令和3年)

Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration by Observing Station (2021)

「気象」参照。 See "Climate".

気象官署 Observing stations	気温(°C) Temperature (Celsius)												年平均 相対 湿度 Annual average of relative humidity (%)	年間日照 時間 (時間) Annual total of sunshine duration (hours)	
	年平均 Average of year	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.			12月 Dec.
1 札幌 Sapporo	10.2	-4.4	-2.2	3.8	7.9	13.1	18.9	23.9	22.9	18.8	12.5	7.3	-0.5	70.0	2,049.0
2 青森 Aomori	11.5	-1.9	-0.7	5.4	9.0	14.4	19.4	23.9	23.5	19.8	13.9	9.0	1.7	76.0	1,785.7
3 盛岡 Morioka	11.4	-2.8	-0.2	5.7	9.3	14.9	20.6	24.5	23.8	19.2	13.2	7.7	1.2	77.0	1,781.2
4 仙台 Sendai	13.7	1.2	3.7	8.6	11.6	17.0	20.6	24.1	24.9	20.8	15.8	11.1	4.7	73.0	1,972.8
5 秋田 Akita	12.9	-0.4	1.7	a)6.5	10.1	15.4	20.8	26.0	25.5	21.0	14.8	10.1	2.8	75.0	1,755.7
6 山形 Yamagata	12.7	-1.0	1.2	6.5	10.6	16.5	21.6	25.3	25.4	20.0	14.6	8.9	2.4	75.0	1,734.5
7 福島 Fukushima	14.0	1.2	4.0	9.1	12.2	17.9	22.0	25.2	25.6	20.7	15.7	10.2	4.2	72.0	1,811.3
8 水戸 Mito	15.0	3.4	6.0	10.7	13.2	18.1	21.5	24.7	26.4	21.2	17.0	11.8	5.9	70.0	2,263.1
9 宇都宮 Utsunomiya	14.9	2.8	5.5	10.6	13.5	18.3	21.8	25.2	26.2	21.3	16.8	11.5	5.4	71.0	2,100.0
10 前橋 Maebashi	15.7	4.0	6.3	10.8	14.0	19.1	22.9	26.1	27.2	22.0	17.4	12.2	6.6	65.0	2,218.0
11 熊谷 Kumagaya	16.0	4.1	7.0	11.6	14.6	19.4	23.0	26.3	27.4	22.2	17.8	12.4	6.6	67.0	2,245.3
12 千葉 Chiba	17.1	6.0	9.2	13.2	15.3	20.0	22.8	26.0	27.7	22.8	18.8	14.7	8.7	63.0	2,169.9
13 東京 Tokyo	16.6	5.4	8.5	12.8	15.1	19.6	22.7	25.9	27.4	22.3	18.2	13.7	7.9	69.0	2,089.8
14 横浜 Yokohama	17.0	6.2	9.1	13.2	15.2	19.6	22.7	26.0	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8	68.0	2,215.8
15 新潟 Niigata	14.5	1.9	4.4	8.5	11.4	16.9	21.5	26.1	26.7	22.3	17.2	11.5	5.3	76.0	1,826.8
16 富山 Toyama	15.1	2.3	5.1	9.6	12.2	17.6	22.0	26.4	26.9	23.0	17.9	11.7	5.9	77.0	1,760.2
17 金沢 Kanazawa	15.7	3.9	6.6	9.7	12.9	18.0	22.5	27.0	27.1	23.4	18.3	12.3	7.0	69.0	1,888.8
18 福井 Fukui	15.4	2.5	5.4	9.8	13.0	18.0	22.9	27.0	26.9	23.7	18.2	11.6	6.1	77.0	1,829.0
19 甲府 Kofu	15.7	3.3	7.0	11.5	14.5	19.3	22.7	26.1	27.0	22.7	17.9	11.1	5.7	66.0	2,319.5
20 長野 Nagano	12.9	0.2	2.1	7.4	10.7	16.3	20.9	25.0	25.7	21.0	15.2	8.6	2.1	75.0	2,080.1
21 岐阜 Gifu	16.8	4.6	7.3	11.8	15.0	19.3	23.8	27.7	27.8	24.2	20.1	13.0	7.2	65.0	2,091.6
22 静岡 Shizuoka	17.7	7.2	10.0	13.6	15.6	19.9	22.8	26.7	27.6	24.2	20.1	14.7	9.5	69.0	2,304.4
23 名古屋 Nagoya	16.8	5.0	7.5	12.0	15.2	19.5	23.4	27.4	27.8	24.1	19.9	13.0	7.3	69.0	2,078.1
24 津 Tsu	16.9	5.7	7.9	11.5	14.9	19.3	23.2	27.4	27.5	24.0	19.8	13.6	8.4	63.0	2,165.6
25 彦根 Hikone	15.7	4.0	6.3	9.8	13.2	17.7	22.5	27.2	26.9	23.6	18.9	12.4	6.4	76.0	1,955.8
26 京都 Kyoto	16.9	5.1	7.7	11.6	14.8	19.4	23.9	27.9	27.7	24.6	19.6	12.9	7.4	67.0	1,907.8
27 大阪 Osaka	17.5	6.2	8.7	12.2	15.5	20.0	23.9	27.9	28.1	24.8	20.3	14.1	8.8	66.0	2,179.8
28 神戸 Kobe	17.5	6.1	8.8	12.3	15.3	19.7	23.7	27.5	27.8	25.1	20.6	14.5	8.9	67.0	2,178.6
29 奈良 Nara	16.3	4.7	7.4	11.0	14.4	19.1	23.1	27.3	27.0	23.7	18.7	12.2	7.3	71.0	1,936.4
30 和歌山 Wakayama	17.4	6.3	8.8	12.4	15.4	19.9	23.3	27.1	27.6	24.9	20.2	14.1	9.0	69.0	2,154.7
31 鳥取 Tottori	15.9	4.3	7.0	10.4	13.4	18.3	22.6	26.9	26.8	23.8	18.3	12.1	7.0	76.0	1,785.5
32 松江 Matsue	15.9	4.5	7.5	10.4	13.7	18.3	22.2	27.0	26.5	23.6	18.1	12.1	7.4	77.0	1,846.1
33 岡山 Okayama	16.4	4.4	7.3	11.3	14.6	19.2	23.2	27.4	27.4	24.4	18.9	11.9	7.0	72.0	2,165.9
34 広島 Hiroshima	17.1	5.2	8.2	12.1	15.4	19.5	23.8	27.6	27.4	25.0	19.9	13.1	7.8	62.0	b)2,086.7
35 山口 Yamaguchi	16.4	4.2	7.5	11.7	14.8	19.0	23.6	27.3	26.7	24.5	18.9	11.5	6.8	76.0	1,963.6
36 徳島 Tokushima	17.3	5.9	8.6	12.2	15.4	19.6	23.2	27.1	27.4	24.9	20.2	13.9	8.9	71.0	2,189.2
37 高松 Takamatsu	17.3	5.6	8.5	12.1	15.5	19.8	23.6	27.7	27.8	25.1	20.0	13.4	8.5	69.0	2,158.8
38 松山 Matsuyama	17.4	6.2	8.9	12.7	15.5	19.5	23.4	27.2	27.5	25.0	20.1	13.7	8.8	70.0	2,091.4
39 高知 Kochi	17.6	6.9	9.6	13.9	15.9	19.6	23.0	26.8	27.2	25.4	20.8	13.8	8.8	72.0	2,211.4
40 福岡 Fukuoka	18.2	7.0	10.2	13.5	16.7	20.4	24.2	28.9	27.5	25.9	21.0	13.9	9.1	68.0	2,043.1
41 佐賀 Saga	17.9	6.2	9.4	13.4	16.6	20.3	24.8	28.4	27.3	25.9	20.8	13.1	8.0	70.0	2,111.3
42 長崎 Nagasaki	18.1	7.4	10.3	13.9	16.7	19.8	23.7	27.9	27.3	25.7	21.1	14.1	9.2	75.0	1,920.8
43 熊本 Kumamoto	17.9	6.3	9.7	13.9	17.1	20.3	24.6	28.0	27.0	26.1	21.0	13.0	7.8	72.0	2,113.2
44 大分 Oita	17.4	6.7	9.3	12.6	15.5	19.5	23.4	26.9	27.1	25.1	20.4	13.8	8.8	71.0	2,005.2
45 宮崎 Miyazaki	18.2	8.1	11.3	14.7	16.5	20.4	23.2	27.1	27.0	25.7	20.8	14.1	9.2	76.0	2,145.7
46 鹿児島 Kagoshima	19.3	9.2	12.1	15.6	18.0	21.0	24.5	28.1	27.9	27.0	22.7	15.5	10.5	73.0	2,038.6
47 那覇 Naha	23.6	16.8	18.5	20.8	21.7	25.8	27.1	28.8	28.7	28.8	26.0	21.8	18.9	77.0	1,867.1

a) 準正常値 b) 資料不足値

a) Quasi-normal value b) Value of lacking observations

資料 気象庁「過去の気象データ」

Source: Japan Meteorological Agency.

## 1-8 気象官署別降水量(令和3年)

### Precipitation by Observing Station (2021)

「気象」参照。 See "Climate".

気象官署 Observing stations		降水量 Precipitation (mm)												
		合計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
		1 札幌 Sapporo	1,089.0	90.5	78.5	79.5	112.0	76.5	50.5	7.5	108.5	73.0	150.5	153.5
2 青森 Aomori	1,382.5	146.5	97.0	98.0	80.0	125.5	28.5	66.0	154.0	55.5	139.5	161.5	230.5	
3 盛岡 Morioka	1,268.5	77.5	60.0	86.5	132.5	124.5	83.5	155.0	171.5	66.5	84.0	136.0	91.0	
4 仙台 Sendai	1,183.0	9.5	74.5	107.5	92.5	74.5	62.0	189.0	182.5	125.5	143.0	65.0	57.5	
5 秋田 Akita	1,916.5	147.0	127.5	155.5	114.5	213.5	76.0	250.0	172.5	76.0	153.5	224.0	206.5	
6 山形 Yamagata	1,037.5	70.0	77.0	47.5	69.0	56.5	53.0	115.0	106.0	89.5	101.0	110.5	142.5	
7 福島 Fukushima	1,202.0	24.5	59.5	59.5	90.0	63.5	129.0	130.5	236.0	122.5	139.5	41.5	106.0	
8 水戸 Mito	1,661.0	21.0	75.5	141.0	170.0	101.5	89.0	312.5	313.0	79.5	165.5	57.5	135.0	
9 宇都宮 Utsunomiya	1,740.0	19.5	38.5	176.5	100.5	127.0	252.0	a)264.0	365.5	148.0	105.5	61.5	81.5	
10 前橋 Maebashi	1,307.5	27.5	30.5	72.0	50.5	71.0	185.0	380.0	229.0	120.5	66.5	41.0	34.0	
11 熊谷 Kumagaya	1,177.0	25.5	43.5	100.0	46.5	69.5	212.5	192.5	186.5	106.0	86.0	43.0	65.5	
12 千葉 Chiba	1,834.5	41.0	60.5	129.5	115.5	110.0	114.5	395.0	263.5	139.0	209.0	96.5	160.5	
13 東京 Tokyo	2,052.5	43.5	88.5	173.0	156.0	99.5	168.5	310.0	382.5	222.5	199.5	93.0	116.0	
14 横浜 Yokohama	2,056.5	46.5	97.5	219.0	155.5	113.5	113.5	368.0	274.0	197.5	209.5	127.5	134.5	
15 新潟 Niigata	1,952.0	247.5	97.5	77.5	109.5	114.0	84.5	226.5	163.5	121.5	152.5	282.5	275.0	
16 富山 Toyama	b)2,609.5	418.0	218.5	97.0	154.5	216.5	102.0	219.5	333.5	176.5	145.0	185.5	b)343.0	
17 金沢 Kanazawa	2,690.0	348.5	147.0	114.0	208.5	242.0	164.0	159.5	294.0	159.5	110.5	404.5	338.0	
18 福井 Fukui	2,858.0	a)410.0	a)201.5	162.0	145.0	285.5	119.5	350.5	341.0	141.0	85.5	238.5	378.0	
19 甲府 Kofu	1,246.0	33.0	40.0	102.0	55.0	79.5	120.0	347.0	197.5	150.0	36.0	36.0	50.0	
20 長野 Nagano	1,075.0	39.5	65.0	54.5	74.0	82.5	159.0	114.5	193.0	84.0	58.5	49.5	101.0	
21 岐阜 Gifu	2,249.5	74.5	58.5	202.0	218.0	282.5	236.5	240.0	428.5	285.5	28.5	73.5	121.5	
22 静岡 Shizuoka	2,511.0	64.5	96.5	399.0	221.0	298.0	218.0	436.0	247.0	254.5	94.5	90.0	92.0	
23 名古屋 Nagoya	1,998.5	56.5	46.5	203.5	192.0	254.0	137.0	312.5	347.0	224.0	65.0	71.5	89.0	
24 津 Tsu	1,839.5	64.0	73.0	186.5	139.0	170.5	157.5	308.0	224.5	316.0	59.5	49.5	91.5	
25 彦根 Hikone	1,803.5	79.0	88.0	148.0	159.0	196.0	129.5	205.0	300.0	143.0	30.0	71.0	255.0	
26 京都 Kyoto	2,034.0	55.5	54.0	143.0	202.0	228.5	128.0	390.0	468.5	179.5	41.0	67.5	76.5	
27 大阪 Osaka	2,014.5	64.5	45.0	145.5	224.0	340.0	172.0	268.5	314.5	192.0	68.5	98.5	81.5	
28 神戸 Kobe	1,637.0	54.5	34.0	97.0	168.5	246.0	102.0	184.0	368.5	187.5	43.0	106.5	45.5	
29 奈良 Nara	1,642.0	70.5	52.5	120.5	159.5	202.0	116.5	224.0	307.0	175.5	57.5	71.0	85.5	
30 和歌山 Wakayama	1,725.0	51.0	32.5	130.0	173.5	208.5	97.0	150.5	474.0	191.5	41.5	110.5	64.5	
31 鳥取 Tottori	2,188.0	145.0	117.0	129.5	104.5	146.0	125.5	380.0	388.5	126.0	135.0	116.0	275.0	
32 松江 Matsue	2,223.5	126.5	83.0	124.5	54.5	213.0	158.0	480.0	517.5	123.5	86.0	120.0	137.0	
33 岡山 Okayama	1,191.5	58.0	38.0	57.0	87.0	135.5	129.5	160.5	268.0	125.0	35.5	78.0	19.5	
34 広島 Hiroshima	2,267.0	50.5	56.0	142.5	141.5	250.5	185.0	380.0	696.0	221.0	11.5	104.0	28.5	
35 山口 Yamaguchi	2,132.5	64.0	99.5	172.5	132.5	330.0	205.0	125.0	623.5	230.0	7.0	98.5	45.0	
36 徳島 Tokushima	1,481.5	65.0	56.0	105.0	65.5	141.5	94.5	94.0	357.5	224.0	76.0	194.0	8.5	
37 高松 Takamatsu	1,135.5	46.5	49.5	51.5	99.0	140.0	81.5	100.0	213.5	179.0	64.0	91.5	19.5	
38 松山 Matsuyama	1,545.5	36.5	69.0	92.0	103.5	273.0	118.5	147.0	369.0	136.0	29.0	141.5	30.5	
39 高知 Kochi	3,121.0	76.0	82.0	286.0	252.5	411.0	369.5	208.0	841.0	246.5	88.5	229.5	30.5	
40 福岡 Fukuoka	1,979.0	45.5	79.5	116.5	66.0	133.5	123.0	45.5	881.5	246.5	44.0	152.5	45.0	
41 佐賀 Saga	2,480.5	33.0	94.0	110.5	118.5	382.0	158.0	98.0	a)1,220.5	150.0	3.0	80.5	32.5	
42 長崎 Nagasaki	2,203.5	32.0	58.0	99.0	140.0	328.0	174.5	62.0	935.0	204.5	10.0	99.0	61.5	
43 熊本 Kumamoto	2,347.5	25.5	67.0	96.0	112.0	455.0	137.5	215.5	1,002.5	94.5	5.0	114.5	22.5	
44 大分 Oita	1,480.5	28.5	66.0	97.5	93.0	320.5	84.5	135.5	511.0	60.0	37.5	38.5	8.0	
45 宮崎 Miyazaki	3,126.0	41.5	156.5	145.5	172.0	521.5	368.0	334.5	465.5	692.0	120.5	77.5	31.0	
46 鹿児島 Kagoshima	2,782.0	45.5	86.5	151.5	102.5	470.0	500.5	222.5	804.0	200.0	21.0	130.0	48.0	
47 那覇 Naha	2,485.5	118.5	194.5	69.5	92.0	163.5	893.5	337.5	109.5	241.0	107.5	92.5	66.0	

a) 準正常値 b) 資料不足値  
資料 気象庁「過去の気象データ」a) Quasi-normal value b) Value of lacking observations  
Source: Japan Meteorological Agency.

### 1-9 気象官署別気温、相対湿度、日照時間及び降水量 (平年値)(平成3年～令和2年平均)

「気象」参照。

気象官署 Observing stations		気温(°C) Temperature (Celsius)												
		年平均 Average of year	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
		1	札幌 Sapporo	9.2	-3.2	-2.7	1.1	7.3	13.0	17.0	21.1	22.3	18.6	12.1
2	青森 Aomori	10.7	-0.9	-0.4	2.8	8.5	13.7	17.6	21.8	23.5	19.9	13.5	7.2	1.4
3	盛岡 Morioka	10.6	-1.6	-0.9	2.6	8.7	14.5	18.8	22.4	23.5	19.3	12.6	6.2	0.8
4	仙台 Sendai	12.8	2.0	2.4	5.5	10.7	15.6	19.2	22.9	24.4	21.2	15.7	9.8	4.5
5	秋田 Akita	12.1	0.4	0.8	4.0	9.6	15.2	19.6	23.4	25.0	21.0	14.5	8.3	2.8
6	山形 Yamagata	12.1	-0.1	0.4	4.0	10.2	16.2	20.3	23.9	25.0	20.6	14.1	7.7	2.4
7	福島 Fukushima	13.4	1.9	2.5	5.9	11.7	17.2	20.7	24.3	25.5	21.6	15.6	9.5	4.3
8	水戸 Mito	14.1	3.3	4.1	7.4	12.3	17.0	20.3	24.2	25.6	22.1	16.6	10.8	5.6
9	宇都宮 Utsunomiya	14.3	2.8	3.8	7.4	12.8	17.8	21.2	24.8	26.0	22.4	16.7	10.6	5.1
10	前橋 Maebashi	15.0	3.7	4.5	7.9	13.4	18.6	22.1	25.8	26.8	22.9	17.1	11.2	6.1
11	熊谷 Kumagaya	15.4	4.3	5.1	8.6	13.9	18.8	22.3	26.0	27.1	23.3	17.6	11.7	6.5
12	千葉 Chiba	16.2	6.1	6.6	9.6	14.5	18.9	21.9	25.7	27.1	23.8	18.6	13.4	8.6
13	東京 Tokyo	15.8	5.4	6.1	9.4	14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	12.5	7.7
14	横浜 Yokohama	16.2	6.1	6.7	9.7	14.5	18.8	21.8	25.6	27.0	23.7	18.5	13.4	8.7
15	新潟 Niigata	13.9	2.5	3.1	6.2	11.3	16.7	20.9	24.9	26.5	22.5	16.7	10.5	5.3
16	富山 Toyama	14.5	3.0	3.4	6.9	12.3	17.5	21.4	25.5	26.9	22.8	17.0	11.2	5.7
17	金沢 Kanazawa	15.0	4.0	4.2	7.3	12.6	17.7	21.6	25.8	27.3	23.2	17.6	11.9	6.8
18	福井 Fukui	14.8	3.2	3.7	7.2	12.8	18.1	22.0	26.1	27.4	23.1	17.1	11.3	5.9
19	甲府 Kofu	15.1	3.1	4.7	8.6	14.0	18.8	22.3	26.0	27.1	23.2	17.1	10.8	5.4
20	長野 Nagano	12.3	-0.4	0.4	4.3	10.6	16.4	20.4	24.3	25.4	21.0	14.4	7.9	2.3
21	岐阜 Gifu	16.2	4.6	5.4	9.0	14.5	19.4	23.2	27.0	28.3	24.5	18.7	12.5	7.0
22	静岡 Shizuoka	16.9	6.9	7.7	10.7	15.2	19.2	22.4	26.1	27.4	24.5	19.4	14.3	9.3
23	名古屋 Nagoya	16.2	4.8	5.5	9.2	14.6	19.4	23.0	26.9	28.2	24.5	18.6	12.6	7.2
24	津 Tsu	16.3	5.7	5.9	9.0	14.2	19.0	22.7	26.8	27.9	24.4	18.8	13.2	8.1
25	彦根 Hikone	15.0	3.9	4.2	7.3	12.4	17.6	21.8	26.1	27.5	23.6	17.7	11.7	6.5
26	京都 Kyoto	16.2	4.8	5.4	8.8	14.4	19.5	23.3	27.3	28.5	24.4	18.4	12.5	7.2
27	大阪 Osaka	17.1	6.2	6.6	9.9	15.2	20.1	23.6	27.7	29.0	25.2	19.5	13.8	8.7
28	神戸 Kobe	17.0	6.2	6.5	9.8	15.0	19.8	23.4	27.1	28.6	25.4	19.8	14.2	8.8
29	奈良 Nara	15.2	4.2	4.7	8.0	13.5	18.5	22.2	26.2	27.3	23.2	17.2	11.4	6.4
30	和歌山 Wakayama	16.9	6.2	6.7	9.9	15.1	19.7	23.2	27.2	28.4	24.9	19.3	13.8	8.6
31	鳥取 Tottori	15.2	4.2	4.7	7.9	13.2	18.1	22.0	26.2	27.3	22.9	17.2	11.9	6.8
32	松江 Matsue	15.2	4.6	5.0	8.0	13.1	18.0	21.7	25.8	27.1	22.9	17.4	12.0	7.0
33	岡山 Okayama	15.8	4.6	5.2	8.7	14.1	19.1	22.7	27.0	28.1	23.9	18.0	11.6	6.6
34	広島 Hiroshima	16.5	5.4	6.2	9.5	14.8	19.6	23.2	27.2	28.5	24.7	18.8	12.9	7.5
35	山口 Yamaguchi	15.6	4.4	5.5	9.0	13.9	19.0	22.6	26.4	27.4	23.5	17.7	11.9	6.4
36	徳島 Tokushima	16.8	6.3	6.8	9.9	15.0	19.6	23.0	26.8	28.1	24.8	19.3	13.8	8.7
37	高松 Takamatsu	16.7	5.9	6.3	9.4	14.7	19.8	23.3	27.5	28.6	24.7	19.0	13.2	8.1
38	松山 Matsuyama	16.8	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5
39	高知 Kochi	17.3	6.7	7.8	11.2	15.8	20.0	23.1	27.0	27.9	25.0	19.9	14.2	8.8
40	福岡 Fukuoka	17.3	6.9	7.8	10.8	15.4	19.9	23.3	27.4	28.4	24.7	19.6	14.2	9.1
41	佐賀 Saga	16.9	5.8	7.0	10.4	15.3	20.0	23.5	27.2	28.2	24.5	19.1	13.3	7.8
42	長崎 Nagasaki	17.4	7.2	8.1	11.2	15.6	19.7	23.0	26.9	28.1	24.9	20.0	14.5	9.4
43	熊本 Kumamoto	17.2	6.0	7.4	10.9	15.8	20.5	23.7	27.5	28.4	25.2	19.6	13.5	8.0
44	大分 Oita	16.8	6.5	7.2	10.2	14.8	19.3	22.6	26.8	27.7	24.2	19.1	13.8	8.7
45	宮崎 Miyazaki	17.7	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7
46	鹿児島 Kagoshima	18.8	8.7	9.9	12.8	17.1	21.0	24.0	28.1	28.8	26.3	21.6	16.2	10.9
47	那覇 Naha	23.3	17.3	17.5	19.1	21.5	24.2	27.2	29.1	29.0	27.9	25.5	22.5	19.0

1-9 Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration and  
Precipitation by Observing Station (Average of 1991 to 2020)

See "Climate".

年平均 相对 湿度	年間日照 時間 (時間)	降水量													気象 官署
		Precipitation (mm)													
		年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Annual average of relative humidity (%)	Annual total of sunshine Duration (hours)	Annual total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
69	1,718	1,146	108	92	78	55	56	60	91	127	142	110	114	115	1
75	1,589	1,351	140	99	75	69	77	75	130	142	133	119	137	155	2
74	1,686	1,280	49	48	82	85	107	109	198	185	152	109	86	70	3
71	1,837	1,277	42	34	74	90	110	144	178	158	193	151	59	44	4
73	1,527	1,742	119	99	100	110	125	123	197	185	161	176	189	160	5
74	1,618	1,207	88	63	72	64	75	105	187	153	124	105	74	97	6
69	1,754	1,207	56	41	76	82	89	121	178	151	168	139	58	49	7
74	2,001	1,368	55	54	103	117	145	136	142	117	186	185	80	50	8
70	1,961	1,525	38	39	88	122	149	175	215	199	217	174	71	39	9
62	2,154	1,247	30	27	58	75	99	148	202	196	204	142	43	24	10
65	2,107	1,306	37	32	69	91	115	150	170	183	198	177	54	31	11
68	1,946	1,455	68	59	111	110	122	151	137	116	205	226	94	57	12
65	1,927	1,598	60	57	116	134	140	168	156	155	225	235	96	58	13
67	2,018	1,731	65	65	140	143	153	189	183	139	242	240	108	66	14
72	1,640	1,846	181	116	112	97	94	121	222	163	152	158	204	226	15
76	1,647	2,374	259	172	165	135	123	173	246	207	218	172	225	282	16
70	1,714	2,402	256	163	157	144	138	170	233	179	232	177	251	301	17
75	1,654	2,300	285	168	161	137	139	153	240	151	213	154	196	304	18
64	2,226	1,161	43	44	86	80	85	113	149	133	179	159	53	38	19
72	1,970	965	55	49	60	57	69	106	138	112	126	100	44	49	20
66	2,109	1,861	66	78	132	162	193	224	271	170	243	162	87	75	21
68	2,152	2,327	80	105	207	222	215	269	297	187	281	250	134	81	22
66	2,141	1,579	51	65	116	128	150	187	211	140	232	165	79	57	23
67	2,109	1,613	49	57	105	129	167	202	174	145	277	186	76	47	24
74	1,863	1,610	112	100	115	117	147	176	219	125	168	141	86	106	25
65	1,794	1,523	53	65	106	117	151	200	224	154	179	143	74	57	26
63	2,049	1,338	47	61	103	102	137	185	174	113	153	136	73	56	27
65	2,084	1,278	38	56	94	101	135	177	188	103	157	118	62	49	28
72	1,821	1,365	52	63	105	99	139	184	174	128	159	135	71	57	29
66	2,100	1,414	49	62	97	98	147	184	176	102	181	161	96	63	30
74	1,670	1,931	201	154	144	102	123	146	189	129	225	154	146	218	31
75	1,705	1,792	153	118	134	113	130	173	234	130	204	126	122	155	32
69	2,034	1,143	36	45	83	90	113	169	177	97	142	95	53	42	33
67	2,033	1,572	46	64	118	141	170	227	280	131	163	109	69	54	34
74	1,862	1,928	76	85	146	168	197	283	343	206	179	91	84	71	35
67	2,107	1,620	42	53	88	104	147	193	177	193	271	200	89	64	36
67	2,047	1,150	39	46	81	75	101	153	160	106	167	120	55	47	37
67	2,015	1,405	51	66	105	107	130	229	224	99	149	113	71	62	38
69	2,160	2,666	59	108	175	225	280	360	357	284	398	208	130	83	39
68	1,889	1,687	74	70	104	118	134	250	299	210	175	95	91	68	40
70	1,971	1,951	54	78	121	162	183	327	367	252	169	90	89	60	41
71	1,863	1,895	63	84	123	153	161	336	293	218	187	102	101	75	42
70	1,996	2,007	57	83	125	145	161	449	387	195	173	87	84	61	43
69	1,992	1,727	50	64	99	120	134	314	261	166	255	145	73	47	44
74	2,122	2,626	73	96	156	195	228	516	339	276	371	197	106	75	45
70	1,942	2,435	78	113	161	195	205	570	365	224	223	105	103	93	46
73	1,727	2,161	102	115	143	161	245	284	188	240	275	179	119	110	47

Source: Japan Meteorological Agency.





## 第2章 人口・世帯

この章は、人口、世帯、人口動態及び人口移動で構成されている。

人口には、人口の規模及び推移、地域分布、性・年齢等の基本的属性に関する統計を掲載している。

世帯には、世帯の地域分布、世帯人員・家族類型等の属性に関する統計を掲載している。

人口動態には、出生、死亡、死産、婚姻、離婚等に関する統計を掲載している。

人口移動には、居住地の移動及び出入国のほか、通勤・通学による日々の移動に関する統計を掲載している。

**国勢調査以前の人口** 国勢調査は大正9年（1920年）に第1回調査が実施されたが、これ以前の人口については、明治5年（1872年）以降内閣統計局による推計人口がある。

明治5年～31年の推計人口は、太陰暦明治5年正月29日（太陽暦3月8日）現在本籍人口を基準とし、その後の年々の出生、棄児及び就籍を加え、死亡及び除籍を減じて得られる各年首本籍人口から、各年末海外に在留する日本国籍を有するものの人口を減じて推計している。

明治32年以降の推計人口は、大正9年10月1日の「国勢調査」の人口を基準とし、遡って同年9月以前の出生、死亡、棄児、就籍、除籍、日本国籍を有するものの海外への出入等を加除して推計している。

なお、両推計人口系列は、両者が接続できるように、明治32年人口の推計差を、明治5年～31年及び明治32年～大正9年の各期間の増加数で比例配分し、更にそれを各年の増加数で比例配分することによって、補正している。

**国勢調査（基幹統計調査）** 国勢調査は我が国の人口・世帯の状況を明らかにするため、総務省統計局が実施している。第1回の大正9年以降ほぼ5年ごとに行われており、令和2年には実施100年目の節目となる21回目の調査が行われた。ただし、第6回調査は、本来、昭和20年が調査年であったが、戦争の影響で中止され、22年に臨時国勢調査が実施された。

第6回調査までは現在地主義によっていたが、第7回調査（昭和25年）以降は常住地主義に改められ、現在もこの扱いによっている。

昭和25～45年までの沖縄県については琉球列島軍政本部又は琉球政府が実施した国勢調査の結果数値を掲載した。また、昭和20年及び22年に沖縄県では、調査が実施されていないため、当該年次の人口の数値には、沖縄県が含まれていない。

調査の地域は、我が国の地域のうち、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。

令和2年調査は、10月1日現在本邦内に常住している者を対象とした。「常住している者」は、当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者をいい、3か月以上にわたって住んでいる住居又は住むことになっている住居のない者は、調査時現在居た場所に「常住している者」とみなした。本邦内に常住している者は、外国人を含めて全て調査の対象としたが、次の者は調査から除外した。

- (1) 外国政府の外交使節団・領事機関の構成員（随員を含む）及びその家族
- (2) 外国軍隊の軍人・軍属及びその家族

**世帯の種類** 一般世帯は、住居と生計を共にしている人の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者、これらの世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借り・下宿などの単身者及び会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者をいう。

施設等の世帯は、＜1＞寮・寄宿舎の学生・生徒、＜2＞病院・療養所の入院者、＜3＞社会施設の入所者、＜4＞自衛隊営舎内居住者、＜5＞矯正施設の入所者、＜6＞その他（定まった住居を持たない単身者や陸上に生活の本拠を有しない船舶乗組員など）をいう。

**人口推計**(基幹統計) 我が国の人口については、5年ごとの国勢調査によってその詳細を把握しているが、その間の人口としては、総務省統計局による人口推計がある。全国人口については、国勢調査人口を基礎とし、その後の出生児数、死亡者数、入国者数及び出国者数を加減して毎月1日現在年齢別人口及び毎年10月1日現在年齢別人口を推計している。また、都道府県人口については、更に都道府県間の転出入者数を加減して毎年10月1日現在年齢別人口を推計している。なお、国勢調査の確定人口公表後に、前回の国勢調査との間の各月1日及び各年10月1日現在の人口について年間補正を行っている。出生児数及び死亡者数の資料は「人口動態統計」、入国者数は「出入国管理統計」、都道府県間転出入者数は「住民基本台帳人口移動報告」による。

**将来推計人口** 将来推計人口は、国立社会保障・人口問題研究所が国勢調査結果を基に推計している。推計期間は平成28年～令和47年までの50年間である。なお、長期の参考推計として令和48～97年までの50年間についての推計を付け加えている。推計は、平成27年国勢調査人口を基準人口とし、年齢別人口の加齢にともなう生ずる年々の変化を、その要因(死亡、出生、人口移動)ごとに計算して将来の人口を求める方法によっている。

**人口動態調査**(基幹統計調査) 人口動態調査は我が国の人口動態事象を把握するため、厚生労働省が実施している。調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届けられた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としている。比率計算は「国勢調査」(前述)又は「人口推計」(前述)による各年10月1日現在の日本人人口を用いている。

**乳児死亡** 生後1年未満の死亡をいう。

**死産** 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいう。死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。

**標準化人口動態率** ある年次における出生数(死亡数)をその年次を代表する人口で除した値を、普通出生率(死亡率)というが、異なった年次の普通出生率(死亡率)を比較しようとするとき、その率算定の分母となる人口の構造は、年によって異なる。そこで、国立社会保障・人口問題研究所では、昭和5年の全国人口を標準人口とし、毎年、分母人口の年齢構造や配偶関係構造の相違によって受ける影響を除く標準化という操作によって得られた日本人人口の標準化出生率及び標準化死亡率を算定している。

**標準化出生率** いくつかの人口についての出生率を比較するとき、それぞれの人口について、女性の年齢別出生率を求める。一方、標準とすべき人口を定め、その女性の年齢別人口に、それぞれの人口の女性の年齢別出生率を適用することによって、標準人口によって生ずると期待される出生数を求め、標準人口の大きさに対する期待出生数の比率を算出したものを、標準化出生率という。

**標準化死亡率** 年齢別死亡率を男女別に算出し、それを男女別年齢構造に適用して求めたものを、標準化死亡率という。

**女性の人口再生産率** 国立社会保障・人口問題研究所では、毎年、全国日本人女性について、次の3種類の人口再生産率を算定している。

**合計特殊出生率(又は粗再生産率)** ある年の人口について、再生産年齢(ここでは15～49歳をいう)にある女性の年齢別出生率を算出し、それら各年齢の出生率の合計値である。この指標は、算定された年齢別出生率に基づいて、1人の女性が再生産年齢を経過する間に子供を生んだと仮定した場合の平均出生児数である。

**総再生産率** 合計特殊出生率は男女児を両方含んでいるが、女兒だけについて求めた同様な指標をいう。

**純再生産率** 総再生産率の出生女兒について、さらに各年次の死亡率を考え、生命表の静止人口によって生き残って次の世代に母となるべき女兒の数を示す。

**生命表（基幹統計）** 生命表は、ある期間（生命表の作成基礎期間）における死亡状況（年齢別死亡率）が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や、平均してあと何年生きられるかという期待値などを、死亡率や平均余命などの指標によって表したもので、その期間（生命表の作成基礎期間）中に観察された死亡数と、その期間の国勢調査人口又は中央人口を基として計算される。

厚生労働省では、国勢調査ごとの精密な資料に基づき、精密な計算方法による**完全生命表**と、毎年の推計人口に基づき、簡略化された計算方法による**簡易生命表**とを作成している。なお、完全生命表は第1回生命表（明治24～31年）から第23回生命表（令和2年）まで作成されている。

**平均余命** 生命表に基づき、ある年齢に達した人について、これらの者のその後における生存年数の平均を、その年齢における平均余命という。特に0歳の平均余命を平均寿命という。

**住民基本台帳人口移動報告** 総務省統計局では、市区町村に届出のあった転入者及び住民票に記載された転入者の住所、性別等の月別データにより、人口の移動状況の取りまとめを行っている。同一市区町村内で住所の変更をした者、従前の住所が不詳の者は除く。なお、住民基本台帳法の改正により、外国人の本人確認情報が住民基本台帳ネットワークシステムに登録されたが、本書では、日本人移動者の結果を掲載している。

転出者数は、都道府県又は市区町村の境界を越えて他の区域へ住所を移した者の数をいう。これは、転入者の従前の住所地（都道府県及び市区町村別）によって、総務省統計局で算出した数である。

**在留外国人統計** 在留外国人統計は、各年6月末及び12月末現在の本邦に在留する外国人について、国籍・地域別、在留資格別及び都道府県別等の在留外国人数を把握するため、法務省出入国在留管理庁が実施している。

**出入国管理統計** 法務省出入国在留管理庁では、地方入国管理局、同支局及び同出張所からの報告に基づき、出入国管理に関する月間及び年間の統計を取りまとめている。

**海外在留邦人数調査統計** 海外在留邦人数調査統計は、各年10月1日現在の海外在留邦人の実態（所在の確認、緊急時連絡先の変更の有無等）を把握し、海外における邦人の生命及び身体の保護その他の安全に資するため、外務省が実施している。

## 2 Population and Households

This chapter covers population, households, vital statistics and migration.

The section on population contains statistics on the basic attributes of the population such as the size and growth of population, its geographical distribution, its structure by sex and age, etc. The section on households contains statistics on various attributes of households, such as geographical distribution, and size and type of household. The section on vital statistics contains statistics on live births, deaths, foetal deaths, marriages and divorces, etc. The section on migration contains statistics on changes in the place of residence within the country, entries into and departures from Japan, and daily commuters and students.

**Population prior to the Population Census** The first Population Census in Japan was taken in 1920. Prior to that time, the Population Estimates had been compiled by the Cabinet Bureau of Statistics since 1872.

The population from 1872 to 1898 was estimated annually on the basis of the permanent domicile population as of 29 January 1872 in the lunar calendar (8 March in the solar calendar), by adding registered live births, abandoned children and new registrations, and subtracting registered deaths and removals from registry as well as the number of Japanese nationals living overseas as of the end of the year.

The population of 1899 and following years is estimated retroactively on the basis of the population of Japanese nationals in Japan proper, obtained from the Population Census taken as of 1 October 1920, by adding to or subtracting from it live births, deaths, abandoned children, new registrations, removals from the registry and overseas migration of Japanese nationals which had occurred before the end of September 1920.

The above two estimated population series were adjusted for smooth linkage, first by allotting the discrepancies between the two series for the year 1899 proportionately according to the respective magnitude of increase during the period from 1872 to 1898 and the period from 1899 to 1920, and secondly by allotting them proportionately according to the magnitude of increase during each year.

**Population Census (Fundamental Statistical Survey)** The Population Census has been taken every five years since 1920, with one exception, to ascertain the situation of the population and households of the country by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The twenty-first census was conducted in 2020. This marked the 100-year anniversary of the first implementation. An exception is the sixth census, which was originally scheduled for 1945 but suspended owing to the difficult conditions during World War II, and was replaced by the Extraordinary Population Census in 1947.

From the first to the sixth census, populations were enumerated as the *de facto* population. However, from the seventh census (for 1950) to the present, the principle for enumeration is the *de jure* concept.

The census data of Okinawa during the period of 1950 to 1970 are based on the census results which were conducted by the U.S. Military Government in Ryukyu Island (for the 1950 census) and the Government of Ryukyu Island (for the 1955 to 1970 censuses). However, the 1945 Population Census and the 1947 Extraordinary Population Census were not conducted in Okinawa. Therefore, the population of Okinawa is not available for those years.

The census covers the whole territory of Japan, excluding Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etorofu Island and *Takeshima*.

The 2020 Population Census covered all the persons usually living within the territory of Japan as of 1 October. The term "persons usually living" was defined in the census as those persons who had lived or were going to live for three

months or more at their respective households at the census date. Persons who had no usual places of living in this sense were enumerated at the places where they were present at the date of the census.

In accordance with the rules described above, all persons living in Japan were enumerated, whether they were foreigners or not. However, the following persons were excluded from the enumeration.

- (1) Foreign diplomatic corps, their suite and their dependents
- (2) Foreign military personnel including both military corps and civilians, and their dependents

**Type of household** A private household is defined as a group of persons sharing living quarters and living expenses, a person who lives by himself / herself in a dwelling unit, a person residing together with other persons but keeping a separate budget, a person residing in a boarding house, or a person who lives in a dormitory for unmarried employees of a company, corporation, store or government, etc.

An institutional household consists of <1> students in school dormitories, <2> inpatients of hospitals, <3> inmates of social institutions, <4> persons in camps of Self-Defence Forces, <5> inmates of reformatory institutions, or <6> others (persons who have no fixed residence or crews who have no residence on land).

**Population Estimates** (Fundamental Statistics) In addition to the population information from the Population Censuses (conducted every five years), Current Population Estimates are compiled for interim years by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. With respect to the population of the whole country, the total population classified by age group on the first day of every month and the population classified by age group as of 1 October each year are estimated from the enumerated population in the Population Census, by adding to or subtracting live births, deaths and entries into and departures from Japan that occurred thereafter. And for the population of prefectures, the estimates as of 1 October of each year are obtained by further adding or subtracting migrants between prefectures. After the final results of the Census are published, the population estimates between it and the previous Census are revised via intercensal adjustment to agree with the census figures as of the first day of each month and as of October 1 of each year. Data on births and deaths are obtained from "Vital Statistics", the numbers of entries into and departures from Japan by "Statistics on Legal Migrants", and the numbers of migrants between prefectures by "Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration".

**Population Projections** Population projections are prepared by the National Institute of Population and Social Security Research based on the results of the most recent Population Census. The projection covers 50 years from 2016 to 2065. In addition, extra-long-term estimates covering 50 years from 2066 to 2115 are presented for reference. Using the 2015 Population Census as the base, population projections are made by calculating annual changes with increased age of population, indexed by age according to the relevant components (mortality, fertility and migration).

**Vital Statistics** (Fundamental Statistical Survey) Vital Statistics are implemented in order to clarify the state of Japan's movement of population by the Ministry of Health, Labour and Welfare.

Vital statistics cover the total events of live births, deaths, marriages, divorces and foetal deaths notified in accordance with "Family Registration Law" and "Provisions Regarding Notification of Stillbirths". The computation of vital rates is the Japanese population as of 1 October from the Population Census or the Population Estimates mentioned above.

**Infant deaths** This refers to those that occurred within a year after birth.

**Foetal deaths** This refers to the delivery of a dead child after twelve full weeks of gestation (or the fourth month of gestation), and a dead child is defined as a child whose heart pulsation, movement of voluntary muscles and

respiration are not perceived after delivery.

**Standardized vital rates** The value obtained by dividing the number of births (or deaths) in a given year by the population for that year is called the crude birth (or crude death) rate. When comparing the crude birth (or crude death) rates for different years, the structure of the population that serves as the denominator for calculating the rate differs depending on the year. For this reason, a standardized birth rate and standardized death rate for the Japanese population obtained via a standardizing operation that excludes the effects of differences in the age structure and spousal relationship structure of the denominator population are calculated every year by the National Institute of Population and Social Security Research, taking the population in 1930 as the standard population.

**Standardized birth rate** When comparing birth rates for several populations, the age-specific birth rate of women is obtained for each population. Meanwhile, the population that should be the standard is determined, and the age-specific birth rate of women for each population is applied to that age-specific population in order to obtain the number of births expected to be produced by the standard population. The standardized birth rate is the calculated ratio of the expected number of births to the size of the standard population.

**Standardized death rate** The standardized death rate is obtained by calculating the age-specific death rate by gender and applying it to the gender-specific age structure.

**Reproduction rates** These rates, which indicate the fertility of the population in a given year, are obtained from the age-specific birth rates. The following three kinds of reproduction rates are calculated annually for the total Japanese female population by the National Institute of Population and Social Security Research.

**Total fertility rate** For the population in a certain year, the age-specific birth rates among women of reproductive age (from 15 to 49) are calculated and totaled. This index indicates the average number of children to be born to a woman assuming that she gives birth during her reproductive years, based on the calculated age-specific birth rates.

**Gross reproduction rate** The total fertility rate includes both boys and girls, but the gross reproduction rate is a similar indicator for girls only.

**Net reproduction rate** For girls born according to the gross reproduction rate, the death rate in each year is also considered in order to derive the number of girls who survive based on the stationary population in the life table and can be expected to become mothers to the next generation.

**Life tables (Fundamental Statistics)** A life table expresses the probability that each person, classified by age, will die within one year, and the expectation of how many years on average this person could live, etc., by indexes such as age-sex-specific death rate and expectation of life, according to assumptions that the probability of death in a period of time would not change in future. The table is compiled on the basis of both the number of deaths observed during the period (reference period of the life table) and the population during the period or the mid-period population.

Two kinds of life tables, i.e., **Complete Life Tables** and **Abridged Life Tables**, are prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. The former uses the precise results of the Population Censuses, while the latter are calculated in a simplified way using the annual Population Estimates. The Complete Life Tables have been published from the first issue for 1891 to 1898 through the twenty-third one for 2020.

**Life expectancy** Life expectancy at a specified age is defined as the average years that a person is expected to live after reaching that age. The life expectancy at age 0 is often referred to as an average span of life.

**Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration** The Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications collects monthly such information as former address and sex of the in-migrants who were registered at the new address by notification, and compiles statistics on the internal migration. It excludes those persons who moved within the boundary of a local municipality or whose previous addresses were unknown. Though the records on foreigners became registered on the basic resident register network system due to the amendment of the Residential Basic Book Act, only the results on Japanese migrants are shown in this Yearbook.

The number of out-migrants is the number of persons who moved beyond the boundary of prefectures or municipalities (*shi* (cities), *ku* (wards), *machi* (towns) or *mura* (villages)). The figures of out-migrants are compiled by the former address (prefecture or municipality) by the Statistics Bureau.

**Statistics on Foreign National Residents** These statistics are compiled by the Immigration Services Agency of Japan, Ministry of Justice, in order to ascertain the number of foreign nationals residing in Japan as of the end of June and December of each year by nationality/region, status of residence, and prefecture.

**Immigration Control Statistics** The statistics of international migration is compiled monthly and annually by the Immigration Services Agency of Japan, based on reports submitted by Regional Immigration Bureaus, their branches and sub-branches.

**Statistics on Japanese Nationals Overseas** The statistics is conducted by Ministry of Foreign Affairs of Japan, with the aim of protecting the life and physical integrity of the Japanese nationals overseas, as well as taking other security measures, by understanding the situation of Japanese nationals overseas as of 1 October, e.g. the location and the emergency contact details.



## 2-1 人口の推移

## A 明治5年～大正9年

内閣統計局の推計による各年1月1日現在(明治5年は太陰暦正月末日現在)の日本国籍を有するものの人口である。  
「国勢調査以前の人口」参照。

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)				人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	女100に 対する男 Males per 100 females	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	#自然増減 Natural change					
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
明治5年 1872	34,806	17,666	17,140	a)179	182	593	412	a)5.1	103.1	91.2
6 1873	34,985	17,755	17,230	169	174	842	667	4.8	103.0	91.6
7 1874	35,154	17,835	17,319	162	167	870	703	4.6	103.0	92.1
8 1875	35,316	17,913	17,403	239	245	906	661	6.8	102.9	92.5
9 1876	35,555	18,030	17,525	315	323	942	619	8.9	102.9	93.1
10 1877	35,870	18,187	17,683	296	304	931	627	8.3	102.9	93.9
11 1878	36,166	18,327	17,839	298	307	917	610	8.2	102.7	94.7
12 1879	36,464	18,472	17,992	185	196	924	728	5.1	102.7	95.5
13 1880	36,649	18,559	18,090	316	326	936	610	8.6	102.6	96.0
14 1881	36,965	18,712	18,253	294	304	997	693	8.0	102.5	96.8
15 1882	37,259	18,854	18,405	310	320	996	676	8.3	102.4	97.6
16 1883	37,569	19,006	18,563	393	409	1,094	685	10.5	102.4	98.4
17 1884	37,962	19,199	18,763	351	360	1,074	715	9.2	102.3	99.4
18 1885	38,313	19,368	18,945	228	241	1,148	907	6.0	102.2	100.3
19 1886	38,541	19,480	19,061	162	174	1,127	952	4.2	102.2	100.9
20 1887	38,703	19,554	19,149	326	340	1,100	761	8.4	102.1	101.4
21 1888	39,029	19,716	19,313	444	457	1,214	757	11.4	102.1	102.2
22 1889	39,473	19,940	19,533	429	440	1,253	813	10.9	102.1	103.4
23 1890	39,902	20,153	19,749	349	361	1,190	829	8.7	102.0	104.5
24 1891	40,251	20,322	19,929	257	273	1,132	859	6.4	102.0	105.4
25 1892	40,508	20,443	20,065	352	368	1,263	895	8.7	101.9	106.1
26 1893	40,860	20,616	20,244	282	292	1,238	946	6.9	101.8	107.0
27 1894	41,142	20,755	20,387	415	424	1,274	849	10.1	101.8	107.8
28 1895	41,557	20,960	20,597	435	448	1,312	865	10.5	101.8	108.8
29 1896	41,992	21,164	20,828	408	427	1,351	924	9.7	101.6	110.0

a) 太陰暦正月末日～12月2日。なお、明治5年12月3日は改暦により太陽暦の明治6年1月1日となった。

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「我が国の推計人口」「人口推計」



## 2-1 Total Population

A 1872 to 1920

Japanese population in the Japan proper estimated by the Cabinet Bureau of Statistics as of 1 January of the year stated (as of the end of January in the lunar calendar for 1872). See "Population prior to the Population Census".

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)				人口増減率 (人口 1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	女100に 対する男 Males per 100 females	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	#自然増減 Natural change					
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
明治30年 1897	42,400	21,356	21,044	486	515	1,404	889	11.5	101.5	111.1
31 1898	42,886	21,590	21,296	518	550	1,458	908	12.1	101.4	112.3
32 1899	43,404	21,836	21,568	443	487	1,425	938	10.2	101.2	113.7
33 1900	43,847	22,051	21,796	512	554	1,470	916	11.7	101.2	114.8
34 1901	44,359	22,298	22,061	605	626	1,557	931	13.6	101.1	116.2
35 1902	44,964	22,606	22,358	582	604	1,570	965	12.9	101.1	117.8
36 1903	45,546	22,901	22,645	589	615	1,552	936	12.9	101.1	119.3
37 1904	46,135	23,195	22,940	485	495	1,500	1,005	10.5	101.1	120.8
38 1905	46,620	23,421	23,199	418	469	1,517	1,047	9.0	101.0	122.1
39 1906	47,038	23,599	23,439	378	499	1,461	962	8.0	100.7	123.2
40 1907	47,416	23,786	23,630	549	660	1,685	1,025	11.6	100.7	124.2
41 1908	47,965	24,041	23,924	589	697	1,734	1,037	12.3	100.5	125.6
42 1909	48,554	24,326	24,228	630	668	1,766	1,098	13.0	100.4	127.2
43 1910	49,184	24,650	24,534	668	711	1,782	1,071	13.6	100.5	128.8
44 1911	49,852	24,993	24,859	725	771	1,821	1,050	14.5	100.5	130.6
45 1912	50,577	25,365	25,212	728	773	1,817	1,044	14.4	100.6	132.5
大正2年 1913	51,305	25,737	25,568	734	800	1,835	1,035	14.3	100.7	134.4
3 1914	52,039	26,105	25,934	713	773	1,883	1,109	13.7	100.7	136.3
4 1915	52,752	26,465	26,287	744	771	1,872	1,101	14.1	100.7	138.2
5 1916	53,496	26,841	26,655	638	678	1,873	1,196	11.9	100.7	140.1
6 1917	54,134	27,158	26,976	605	675	1,883	1,208	11.2	100.7	141.8
7 1918	54,739	27,453	27,286	294	354	1,856	1,503	5.4	100.6	143.4
8 1919	55,033	27,602	27,431	440	559	1,850	1,290	8.0	100.6	144.1
9 1920	55,473	27,812	27,661	628	673	2,105	1,431	11.3	100.5	145.3

a) From the end of January to 2 December in the lunar calendar. 3 December 1872 became 1 January 1873 in the solar calendar owing to the calendar reform.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-1 人口の推移(続き)

### B 大正9年～令和3年

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。昭和20～45年は沖縄県を除く。

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 Live births 2)	死亡者数 Deaths				
大正9年 1920	a)55,963	a)28,044	a)27,919	...	...	...	...	...	...	146.6
10 1921	56,666	28,412	28,254	703	755	2,014	1,259	-13	12.6	148.4
11 1922	57,390	28,800	28,590	724	740	2,064	1,324	25	12.8	150.3
12 1923	58,119	29,177	28,942	729	751	2,082	1,331	19	12.7	152.2
13 1924	58,876	29,569	29,307	756	776	2,067	1,291	20	13.0	154.2
14 1925	a)59,737	a)30,013	a)29,724	861	913	2,148	1,235	-1	14.6	156.5
15 1926	60,741	30,521	30,220	1,004	1,011	2,168	1,157	6	16.8	159.1
昭和2年 1927	61,659	30,982	30,678	918	934	2,160	1,226	-4	15.1	161.5
3 1928	62,595	31,449	31,146	936	950	2,166	1,216	-2	15.2	163.9
4 1929	63,461	31,891	31,570	865	881	2,167	1,286	-4	13.8	166.2
5 1930	a)64,450	a)32,390	a)32,060	989	950	2,135	1,185	53	15.6	168.6
6 1931	65,457	32,899	32,559	1,007	967	2,201	1,234	13	15.6	171.2
7 1932	66,434	33,355	33,079	976	1,006	2,198	1,192	-55	14.9	173.8
8 1933	67,432	33,845	33,587	998	1,019	2,213	1,194	-47	15.0	176.4
9 1934	68,309	34,294	34,015	877	910	2,144	1,235	-56	13.0	178.7
10 1935	a)69,254	a)34,734	a)34,520	945	1,012	2,182	1,170	-92	13.8	181.0
11 1936	70,114	35,103	35,011	859	1,008	2,246	1,239	-23	12.4	183.3
12 1937	70,630	35,128	35,503	517	980	2,173	1,194	-442	7.4	184.6
13 1938	71,013	35,125	35,888	382	817	2,087	1,270	-423	5.4	185.6
14 1939	71,380	35,226	36,154	367	628	1,897	1,270	-223	5.2	186.6
15 1940	b)71,933	b)35,387	b)36,546	553	886	2,110	1,224	-273	7.8	188.0
16 1941	72,218	...	...	285	1,108	2,256	1,148	-817	4.0	188.8
17 1942	72,880	...	...	662	1,147	2,313	1,166	-479	9.2	190.5
18 1943	73,903	...	...	1,023	1,012	2,219	1,207	17	14.0	193.2
19 1944	74,433	...	...	530	1,016	2,274	1,258	-492	7.2	194.6
20 1945	c)72,147	...	...	d)-1,691	-245	1,902	2,147	-1,462	d)-22.9	c)195.8

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。2) 令和2年9月以前は厚生労働省人口動態統計確定数、日本人については遅れて届け出られた出生児数及び死亡者数も、その発生月に繰り入れて計算を行った。令和2年10月以降は人口動態統計(概数)による。3) 法務省の出入国管理統計による。ただし、昭和46年10月1日～47年5月14日の沖縄県については、琉球政府統計庁の出入域管理統計による。昭和40年10月以降は外国人出入国者、平成17年10月以降は日本人出入国の短期滞在者を除く。4) 国勢調査年以外は、「全国都道府県市区町村別面積調」を用いて算出しているが、当該資料は平成26年より測定方法を変更した。昭和20年以降の人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を含んでいない。a) 国勢調査人口 b) 国勢調査による人口73,114,308から海外にいる軍人・軍属の推計数1,181,000を差し引いた補正人口。c) 11月1日現在の人口調査による人口71,998,104に軍人・軍属及び外国人の推計人口149,000を加えた補正人口。d) 沖縄県を除く昭和19年人口73,839,000により算出。e) 臨時国勢調査による人口78,098,000に水害地の調査もれ推計数3,000を加えた補正人口。f) 国勢調査人口。沖縄県を含む。g) 昭和26年12月に復帰した鹿児島県大島郡十島村の人口2,968を追加。h) 昭和28年12月に復帰した奄美群島の人口201,132を追加。i) 昭和43年6月に復帰した小笠原諸島の人口173を追加。

## 2-1 Total Population (Cont'd)

B 1920 to 2021

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October. Okinawa Prefecture is not included in the figures from 1945 to 1970.

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
昭和21年 1946	75,750	...	...	3,603	207	1,576	1,369	3,471	49.9	205.6
22 1947	e)78,101	e)38,129	e)39,972	2,352	1,460	2,623	1,164	1,001	31.0	212.0
23 1948	80,002	39,130	40,873	1,901	1,720	2,702	982	323	24.3	217.1
24 1949	81,773	40,063	41,710	1,770	1,756	2,694	938	150	22.1	221.9
25 1950	f)84,115	f)41,241	f)42,873	1,427	1,510	2,417	907	28	17.4	226.2
26 1951	84,541	41,489	43,052	1,342	1,366	2,239	873	1	16.1	229.6
27 1952	g)85,808	g)42,128	g)43,680	1,264	1,284	2,071	787	3	15.0	232.9
28 1953	86,981	42,721	44,260	1,173	1,159	1,932	773	36	13.7	236.1
29 1954	h)88,239	h)43,344	h)44,895	1,056	1,067	1,795	728	9	14.5	238.8
30 1955	f)90,077	f)44,243	f)45,834	1,036	1,061	1,769	708	-5	11.7	242.1
31 1956	90,172	44,301	45,871	896	1,001	1,709	708	-8	10.0	243.9
32 1957	90,928	44,671	46,258	757	849	1,613	764	-10	8.4	246.0
33 1958	91,767	45,078	46,689	839	936	1,638	702	-7	9.2	248.2
34 1959	92,641	45,504	47,137	874	979	1,672	693	-11	9.5	250.6
35 1960	f)94,302	f)46,300	f)48,001	777	911	1,624	713	-50	8.4	253.5
36 1961	94,287	46,300	47,987	868	909	1,607	699	-32	9.3	255.1
37 1962	95,181	46,733	48,447	894	910	1,628	718	-8	9.5	257.5
38 1963	96,156	47,208	48,947	975	991	1,669	679	-6	10.2	260.1
39 1964	97,182	47,710	49,471	1,026	1,034	1,704	670	1	10.7	262.9
40 1965	f)99,209	f)48,692	f)50,517	1,093	1,099	1,811	712	4	11.3	266.6
41 1966	99,036	48,611	50,425	761	791	1,461	670	-7	7.7	267.8
42 1967	100,196	49,180	51,016	1,160	1,199	1,875	676	-4	11.7	271.0
43 1968	i)101,331	i)49,739	i)51,592	1,135	1,171	1,870	699	-1	11.3	274.0
44 1969	102,536	50,334	52,202	1,205	1,230	1,914	685	13	11.9	277.3
45 1970	f)104,665	f)51,369	f)53,296	1,184	1,211	1,932	721	10	11.5	281.1
46 1971	106,100	52,076	54,024	1,435	1,324	2,020	696	-18	13.7	284.1

1) From October of the previous year to the end of September of the year stated. 2) Data up to September 2020 are based on the Final Count of the Vital Statistics prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. For Japanese population, live births and deaths declared at a later date are included in the respective months of occurrence. Data from October 2020 are based on the Preliminary Reports on the Vital Statistics. 3) Based on the Statistics on Legal Migrants by the Ministry of Justice. As for Okinawa Prefecture from 1 October 1971 to 14 May 1972, data are based on the Migration Statistics compiled by the Statistics Agency of the Ryukyu Government. From October 1965, excluding foreign immigrants and emigrants for short stay in Japan. From October 2005, excluding Japanese emigrants and immigrants for short stay abroad. 4) For the years other than those of the population census, the population density is calculated using "Land Survey of Prefectures, *Shi*, *Ku*, *Machi* and *Mura*" compiled by the Geographical Survey Institute of which area measurement methods were changed from 2014. From 1945, the area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-shima.

a) Census population. b) Adjusted population obtained by deducting 1,181,000 military and civilian personnel outside Japan from the census population of 73,114,308. c) Adjusted population obtained by adding the estimated 149,000 of military and civilian personnel and foreigners to population by the Population Survey of 71,998,104 as of 1 November. d) Computed from the 1944 population of 73,839,000 which excludes Okinawa Prefecture. e) Adjusted population obtained by adding the estimated 3,000 in the flooded areas to the Extraordinary Population Census of 78,098,000. f) Census population. Including population of Okinawa Prefecture. g) Including 2,968 persons of Toshima-mura, Oshima-gun, Kagoshima Prefecture which were reverted to Japan in December 1951. h) Including 201,132 persons of Amami Islands which were reverted to Japan in December 1953. i) Including 173 persons of Ogasawara Islands which were reverted to Japan in June 1968.

## 2-1 人口の推移(続き)

## B 大正9年～令和3年(続き)

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 2) Live births	死亡者数 Deaths				
昭和47年 1972	107,595	52,822	54,773	1,495	1,374	2,067	692	-8	14.1	288.9
48 1973	109,104	53,606	55,498	1,508	1,402	2,107	705	-22	14.0	292.9
49 1974	110,573	54,376	56,197	1,469	1,345	2,067	722	-4	13.5	296.8
50 1975	a)111,940	a)55,091	a)56,849	1,367	1,242	1,948	707	-3	12.4	300.5
51 1976	113,094	55,658	57,436	1,155	1,160	1,866	707	-9	10.3	303.6
52 1977	114,165	56,184	57,981	1,071	1,081	1,781	700	-14	9.5	306.4
53 1978	115,190	56,682	58,508	1,025	1,034	1,730	696	-13	9.0	309.1
54 1979	116,155	57,151	59,004	965	974	1,663	689	-14	8.4	311.6
55 1980	a)117,060	a)57,594	a)59,467	906	894	1,616	722	8	7.8	314.1
56 1981	117,902	58,001	59,901	842	823	1,548	725	2	7.2	316.3
57 1982	118,728	58,400	60,329	826	808	1,529	720	1	7.0	318.5
58 1983	119,536	58,786	60,750	808	789	1,524	735	2	6.8	320.7
59 1984	120,305	59,150	61,155	769	758	1,507	749	-6	6.4	322.7
60 1985	a)121,049	a)59,497	a)61,552	744	714	1,452	738	13	6.2	324.7
61 1986	121,660	59,788	61,871	611	630	1,397	767	-7	5.0	326.3
62 1987	122,239	60,058	62,181	579	620	1,372	752	-28	4.8	327.9
63 1988	122,745	60,302	62,443	507	537	1,323	786	-17	4.1	329.3
平成元年 1989	123,205	60,515	62,690	459	476	1,270	794	-4	3.7	330.5
2 1990	a)123,611	a)60,697	a)62,914	406	417	1,241	824	2	3.3	331.6
3 1991	124,101	60,934	63,167	490	394	1,224	829	38	4.0	332.9
4 1992	124,567	61,155	63,413	466	374	1,228	854	34	3.8	334.2
5 1993	124,938	61,317	63,621	370	322	1,205	882	-10	3.0	335.2
6 1994	125,265	61,446	63,819	327	351	1,229	877	-82	2.6	336.0
7 1995	a)125,570	a)61,574	a)63,996	305	297	1,222	925	-50	2.4	336.8
8 1996	125,859	61,698	64,161	289	307	1,203	896	-13	2.3	337.6
9 1997	126,157	61,827	64,329	297	288	1,209	921	14	2.4	338.4

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。2) 令和2年9月以前は厚生労働省人口動態統計確定数、日本人については遅れて届け出られた出生児数及び死亡者数も、その発生月に繰り入れて計算を行った。令和2年10月以降は人口動態統計(概数)による。3) 法務省の出入国管理統計による。ただし、昭和46年10月1日～47年5月14日の沖縄県については、琉球政府統計庁の出入域管理統計による。昭和40年10月以降は外国人出入国者、平成17年10月以降は日本人出入国の短期滞在者を除く。4) 国勢調査年以外は、「全国都道府県市区町村別面積調」を用いて算出しているが、当該資料は平成26年より測定方法を変更した。昭和20年以降の人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を含んでいない。a) 国勢調査人口  
資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

## 2-1 Total Population (Cont'd)

## B 1920 to 2021 (Cont'd)

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> )
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
平成10年 1998	126,472	61,952	64,520	315	282	1,215	933	38	2.5	339.3
11 1999	126,667	62,017	64,650	195	212	1,198	985	-12	1.5	339.8
12 2000	a)126,926	a)62,111	a)64,815	259	226	1,194	968	38	2.0	340.4
13 2001	127,316	62,265	65,051	390	219	1,185	966	146	3.1	341.5
14 2002	127,486	62,295	65,190	170	195	1,176	981	-51	1.3	341.9
15 2003	127,694	62,368	65,326	208	115	1,138	1,023	68	1.6	342.5
16 2004	127,787	62,380	65,407	93	103	1,126	1,024	-35	0.7	342.7
17 2005	a)127,768	a)62,349	a)65,419	-19	9	1,087	1,078	-53	-0.1	342.7
18 2006	127,901	62,387	65,514	133	1	1,091	1,090	1	1.0	343.0
19 2007	128,033	62,424	65,608	132	-2	1,102	1,104	4	1.0	343.3
20 2008	128,084	62,422	65,662	51	-35	1,108	1,142	-45	0.4	343.5
21 2009	128,032	62,358	65,674	-52	-59	1,087	1,146	-124	-0.4	343.3
22 2010	a)128,057	a)62,328	a)65,730	26	-105	1,083	1,188	0	0.2	343.4
23 2011	127,834	62,207	65,627	-223	-183	1,074	1,256	-79	-1.7	342.8
24 2012	127,593	62,080	65,513	-242	-201	1,047	1,248	-79	-1.9	342.1
25 2013	127,414	61,985	65,429	-179	-232	1,045	1,277	14	-1.4	341.7
26 2014	127,237	61,901	65,336	-177	-252	1,022	1,274	36	-1.4	341.1
27 2015	a)127,095	a)61,842	a)65,253	-142	-275	1,025	1,301	94	-1.1	340.8
28 2016	127,042	61,816	65,226	-53	-296	1,004	1,300	134	-0.4	340.6
29 2017	126,919	61,753	65,165	-123	-377	966	1,343	151	-1.0	340.3
30 2018	126,749	61,673	65,076	-170	-425	945	1,370	161	-1.3	339.8
令和元年 2019	126,555	61,588	64,967	-193	-485	895	1,380	209	-1.5	339.3
2 2020	a)126,146	a)61,350	a)64,797	-409	-501	871	1,372	42	-3.2	338.2
3 2021	125,502	61,019	64,483	-644	-609	831	1,440	-35	-5.1	336.5

1) From October of the previous year to the end of September of the year stated. 2) Data up to September 2020 are based on the Final Count of the Vital Statistics prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. For Japanese population, live births and deaths declared at a later date are included in the respective months of occurrence. Data from October 2020 are based on the Preliminary Reports on the Vital Statistics. 3) Based on the Statistics on Legal Migrants by the Ministry of Justice. As for Okinawa Prefecture from 1 October 1971 to 14 May 1972, data are based on the Migration Statistics compiled by the Statistics Agency of the Ryukyu Government. From October 1965, excluding foreign immigrants and emigrants for short stay in Japan. From October 2005, excluding Japanese emigrants and immigrants for short stay abroad. 4) For the years other than those of the population census, the population density is calculated using "Land Survey of Prefectures, *Shi*, *Ku*, *Machi* and *Mura*" compiled by the Geographical Survey Institute of which area measurement methods were changed from 2014. From 1945, the area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-*shima*.

a) Census population.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-2 将来推計人口(令和4～97年)

平成29年推計による各年10月1日現在の中位推計値。「将来推計人口」参照。

(単位 1,000人)

年次 Year	総数 Total				男 Male				女 Female			
	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上
	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over
令和4年 2022	124,310	14,702	73,130	36,479	60,365	7,529	36,994	15,842	63,945	7,173	36,136	20,636
5 2023	123,751	14,484	72,683	36,584	60,074	7,417	36,776	15,881	63,677	7,066	35,907	20,703
6 2024	123,161	14,276	72,181	36,704	59,768	7,311	36,529	15,928	63,393	6,965	35,652	20,775
7 2025	122,544	14,073	71,701	36,771	59,449	7,207	36,293	15,950	63,095	6,866	35,408	20,821
8 2026	121,903	13,867	71,231	36,805	59,119	7,101	36,060	15,958	62,784	6,765	35,171	20,847
9 2027	121,240	13,684	70,716	36,840	58,778	7,009	35,803	15,966	62,461	6,675	34,912	20,874
10 2028	120,555	13,502	70,147	36,905	58,427	6,917	35,519	15,990	62,128	6,585	34,628	20,915
11 2029	119,850	13,353	69,507	36,990	58,067	6,842	35,200	16,025	61,783	6,512	34,307	20,965
12 2030	119,125	13,212	68,754	37,160	57,697	6,771	34,824	16,102	61,428	6,441	33,930	21,057
13 2031	118,380	13,028	68,353	37,000	57,318	6,677	34,625	16,017	61,062	6,351	33,728	20,983
14 2032	117,616	12,862	67,557	37,197	56,931	6,592	34,228	16,111	60,686	6,270	33,329	21,086
15 2033	116,833	12,713	66,738	37,383	56,535	6,515	33,820	16,199	60,299	6,197	32,918	21,183
16 2034	116,033	12,579	65,861	37,592	56,132	6,447	33,384	16,301	59,901	6,132	32,478	21,291
17 2035	115,216	12,457	64,942	37,817	55,721	6,384	32,925	16,412	59,494	6,073	32,017	21,404
18 2036	114,383	12,344	63,954	38,084	55,305	6,327	32,432	16,546	59,077	6,018	31,522	21,538
19 2037	113,535	12,239	62,905	38,391	54,883	6,272	31,908	16,703	58,651	5,966	30,997	21,688
20 2038	112,674	12,137	61,813	38,724	54,457	6,220	31,365	16,872	58,217	5,917	30,448	21,852
21 2039	111,801	12,037	60,748	39,016	54,028	6,169	30,833	17,025	57,774	5,868	29,915	21,991
22 2040	110,919	11,936	59,777	39,206	53,595	6,117	30,349	17,129	57,323	5,819	29,427	22,077
23 2041	110,028	11,833	58,877	39,318	53,161	6,064	29,901	17,196	56,866	5,768	28,976	22,122
24 2042	109,131	11,726	58,053	39,352	52,727	6,010	29,491	17,226	56,404	5,716	28,562	22,126
25 2043	108,229	11,616	57,268	39,346	52,292	5,953	29,101	17,237	55,938	5,662	28,166	22,109
26 2044	107,326	11,501	56,539	39,285	51,857	5,895	28,739	17,223	55,469	5,607	27,800	22,062
27 2045	106,421	11,384	55,845	39,192	51,423	5,835	28,395	17,193	54,999	5,550	27,450	21,999
28 2046	105,518	11,264	55,207	39,046	50,989	5,773	28,079	17,137	54,528	5,491	27,129	21,909

資料 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)」

## 2-2 Population Projections (2022 to 2115)

The estimated population is for 1 October of each year, based on the middle series of the population projection made in 2017. See "Population Projections".

(In thousands of persons)

年次 Year	総数 Total				男 Male				女 Female			
	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上
	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over
令和29年 2047	104,616	11,142	54,580	38,894	50,556	5,711	27,768	17,077	54,059	5,432	26,811	21,816
30 2048	103,716	11,019	53,948	38,749	50,124	5,647	27,455	17,021	53,592	5,372	26,493	21,728
31 2049	102,819	10,894	53,331	38,594	49,691	5,583	27,150	16,958	53,128	5,311	26,181	21,636
32 2050	101,923	10,767	52,750	38,406	49,257	5,518	26,861	16,877	52,667	5,249	25,889	21,529
33 2051	101,029	10,639	52,213	38,177	48,821	5,453	26,592	16,776	52,208	5,187	25,621	21,400
34 2052	100,135	10,511	51,690	37,934	48,382	5,387	26,329	16,666	51,752	5,124	25,361	21,268
35 2053	99,240	10,381	51,193	37,665	47,941	5,321	26,079	16,542	51,299	5,061	25,114	21,124
36 2054	98,342	10,252	50,726	37,365	47,496	5,254	25,843	16,399	50,846	4,998	24,883	20,966
37 2055	97,441	10,123	50,276	37,042	47,047	5,188	25,615	16,244	50,394	4,935	24,661	20,799
38 2056	96,534	9,996	49,836	36,703	46,594	5,123	25,391	16,080	49,941	4,873	24,445	20,623
39 2057	95,622	9,870	49,380	36,372	46,137	5,058	25,157	15,921	49,485	4,811	24,223	20,451
40 2058	94,702	9,747	48,927	36,029	45,676	4,995	24,925	15,756	49,026	4,751	24,002	20,273
41 2059	93,775	9,626	48,438	35,711	45,211	4,933	24,673	15,604	48,563	4,692	23,764	20,106
42 2060	92,840	9,508	47,928	35,403	44,744	4,873	24,412	15,459	48,095	4,635	23,516	19,944
47 2065	88,077	8,975	45,291	33,810	42,402	4,600	23,062	14,740	45,674	4,375	22,229	19,070
52 2070	83,227	8,530	42,813	31,884	40,104	4,372	21,803	13,929	43,123	4,158	21,010	17,955
57 2075	78,564	8,119	40,427	30,018	37,947	4,161	20,590	13,195	40,617	3,958	19,837	16,822
62 2080	74,299	7,698	38,205	28,397	35,961	3,945	19,465	12,551	38,338	3,752	18,740	15,846
67 2085	70,381	7,262	36,109	27,011	34,090	3,722	18,399	11,970	36,291	3,540	17,711	15,041
72 2090	66,681	6,837	34,298	25,547	32,288	3,504	17,475	11,309	34,393	3,333	16,822	14,238
77 2095	63,125	6,450	32,512	24,162	30,552	3,306	16,566	10,680	32,573	3,144	15,947	13,482
82 2100	59,718	6,110	30,737	22,870	28,899	3,132	15,661	10,106	30,819	2,979	15,076	12,764
87 2105	56,485	5,801	29,026	21,658	27,339	2,973	14,790	9,576	29,146	2,828	14,236	12,082
92 2110	53,432	5,500	27,413	20,518	25,868	2,819	13,968	9,080	27,564	2,681	13,445	11,438
97 2115	50,555	5,200	25,924	19,432	24,481	2,665	13,209	8,606	26,074	2,535	12,714	10,825

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 2-3 都道府県別人口(大正9年～令和3年)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。ただし、昭和20年は「人口調査」(11月1日現在)による。昭和20年以前は現在人口、25年以降は常住人口である。沖縄県は昭和25年以前が現在人口、30年以降が常住人口である。

(単位 人口 1,000)

都道府県 Prefecture		大正9年人口 Population 1920	14年人口 Population 1925	昭和5年人口 Population 1930	10年人口 Population 1935	15年人口 Population 1940
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>55,963</b>	<b>59,737</b>	<b>64,450</b>	<b>69,254</b>	<b>73,114</b>
1	北海道 Hokkaido	2,359	2,499	2,812	3,068	3,273
2	青森 Aomori	756	813	880	967	1,001
3	岩手 Iwate	846	901	976	1,046	1,096
4	宮城 Miyagi	962	1,044	1,143	1,235	1,271
5	秋田 Akita	899	936	988	1,038	1,052
6	山形 Yamagata	969	1,027	1,080	1,117	1,119
7	福島 Fukushima	1,363	1,438	1,508	1,582	1,626
8	茨城 Ibaraki	1,350	1,409	1,487	1,549	1,620
9	栃木 Tochigi	1,046	1,090	1,142	1,195	1,207
10	群馬 Gumma	1,053	1,119	1,186	1,242	1,299
11	埼玉 Saitama	1,320	1,394	1,459	1,529	1,608
12	千葉 Chiba	1,336	1,399	1,470	1,546	1,588
13	東京 Tokyo	3,699	4,485	5,409	6,370	7,355
14	神奈川 Kanagawa	1,323	1,417	1,620	1,840	2,189
15	新潟 Niigata	1,776	1,850	1,933	1,996	2,064
16	富山 Toyama	724	749	779	799	823
17	石川 Ishikawa	747	751	757	768	758
18	福井 Fukui	599	598	618	647	644
19	山梨 Yamanashi	583	601	631	647	663
20	長野 Nagano	1,563	1,629	1,717	1,714	1,711
21	岐阜 Gifu	1,070	1,133	1,178	1,226	1,265
22	静岡 Shizuoka	1,550	1,671	1,798	1,940	2,018
23	愛知 Aichi	2,090	2,319	2,567	2,863	3,167
24	三重 Mie	1,069	1,108	1,157	1,175	1,199
25	滋賀 Shiga	651	662	692	711	704
26	京都 Kyoto	1,287	1,406	1,553	1,703	1,730
27	大阪 Osaka	2,588	3,060	3,540	4,297	4,793
28	兵庫 Hyogo	2,302	2,455	2,646	2,923	3,221
29	奈良 Nara	565	584	596	620	621
30	和歌山 Wakayama	750	788	831	864	865
31	鳥取 Tottori	455	472	489	490	484
32	島根 Shimane	715	722	740	747	741
33	岡山 Okayama	1,218	1,238	1,284	1,333	1,329
34	広島 Hiroshima	1,542	1,618	1,692	1,805	1,870
35	山口 Yamaguchi	1,041	1,095	1,136	1,191	1,294
36	徳島 Tokushima	670	690	717	729	719
37	香川 Kagawa	678	700	733	749	730
38	愛媛 Ehime	1,047	1,096	1,142	1,165	1,179
39	高知 Kochi	671	687	718	715	709
40	福岡 Fukuoka	2,188	2,302	2,527	2,756	3,094
41	佐賀 Saga	674	685	692	686	702
42	長崎 Nagasaki	1,136	1,164	1,233	1,297	1,370
43	熊本 Kumamoto	1,233	1,296	1,354	1,387	1,368
44	大分 Oita	860	915	946	980	973
45	宮崎 Miyazaki	651	691	760	824	840
46	鹿児島 Kagoshima	1,416	1,472	1,557	1,591	1,589
47	沖縄 Okinawa	572	558	578	592	575

1) 全国は、長野県と岐阜県の境界紛争人口を含むが、長野県及び岐阜県には含まれない。 3) 昭和25、30、35年は12月1日現在。 a) 奄美群島の人口を含む。



## 2-3 Population by Prefecture (1920 to 2021)

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October. However, for 1945, the Population Survey (as of 1 November). Referring to the *de facto* population up to 1945; and the *de jure* population from 1950. As regards with Okinawa prefecture, *de facto* population up to 1950, and *de jure* population from 1955.

(Population in thousand)

20年人口 Population 1945	25年人口 Population 1950	30年人口 Population 1955	35年人口 Population 1960	40年人口 Population 1965	45年人口 Population 1970	50年人口 Population 1975	都道府県
<b>71,998</b>	<b>84,115</b>	<b>90,077</b>	<b>94,302</b>	<b>99,209</b>	<b>104,665</b>	<b>111,940</b>	全国
3,518	4,296	4,773	5,039	5,172	5,184	5,338	1
1,083	1,283	1,383	1,427	1,417	1,428	1,469	2
1,228	1,347	1,427	1,449	1,411	1,371	1,386	3
1,462	1,663	1,727	1,743	1,753	1,819	1,955	4
1,212	1,309	1,349	1,336	1,280	1,241	1,232	5
1,326	1,357	1,354	1,321	1,263	1,226	1,220	6
1,957	2,062	2,095	2,051	1,984	1,946	1,971	7
1,944	2,039	2,064	2,047	2,056	2,144	2,342	8
1,546	1,550	1,548	1,514	1,522	1,580	1,698	9
1,546	1,601	1,614	1,578	1,606	1,659	1,756	10
2,047	2,146	2,263	2,431	3,015	3,866	4,821	11
1,967	2,139	2,205	2,306	2,702	3,367	4,149	12
3,488	6,278	8,037	9,684	10,869	11,408	11,674	13
1,866	2,488	2,919	3,443	4,431	5,472	6,398	14
2,390	2,461	2,473	2,442	2,399	2,361	2,392	15
954	1,009	1,021	1,033	1,025	1,030	1,071	16
888	957	966	973	980	1,002	1,070	17
725	752	754	753	751	744	774	18
839	811	807	782	763	762	783	19
2,121	2,061	2,021	1,981	1,958	1,957	2,018	20
1,519	1,545	1,584	1,638	1,700	1,759	1,868	21
2,220	2,471	2,650	2,756	2,913	3,090	3,309	22
2,858	3,391	3,769	4,206	4,799	5,386	5,924	23
1,394	1,461	1,486	1,485	1,514	1,543	1,626	24
861	861	854	843	853	890	986	25
1,604	1,833	1,935	1,993	2,103	2,250	2,425	26
2,801	3,857	4,618	5,505	6,657	7,620	8,279	27
2,822	3,310	3,621	3,906	4,310	4,668	4,992	28
780	764	777	781	826	930	1,077	29
936	982	1,007	1,002	1,027	1,043	1,072	30
563	600	614	599	580	569	581	31
860	913	929	889	822	774	769	32
1,565	1,661	1,690	1,670	1,645	1,707	1,814	33
1,885	2,082	2,149	2,184	2,281	2,436	2,646	34
1,356	1,541	1,610	1,602	1,544	1,511	1,555	35
836	879	878	847	815	791	805	36
864	946	944	919	901	908	961	37
1,361	1,522	1,541	1,501	1,446	1,418	1,465	38
776	874	883	855	813	787	808	39
2,747	3,530	3,860	4,007	3,965	4,027	4,293	40
830	945	974	943	872	838	838	41
1,319	1,645	1,748	1,760	1,641	1,570	1,572	42
1,556	1,828	1,896	1,856	1,771	1,700	1,715	43
1,125	1,253	1,277	1,240	1,187	1,156	1,190	44
914	1,091	1,139	1,135	1,081	1,051	1,085	45
1,538	1,804	2,044	1,963	1,854	1,729	1,724	46
...	a)915	801	883	934	945	1,043	47

1) Although figures for Japan include population under boundary dispute between Nagano and Gifu prefecture, each figure for Nagano and Gifu prefecture does not include population under boundary dispute between Nagano and Gifu prefecture.

3) Figures for 1950, 1955 and 1960 are as of 1 December. a) Including population of Amami Islands.

## 2-3 都道府県別人口(大正9年～令和3年)(続き)

(単位 人口 1,000)

都道府県 Prefecture		昭和55年人口 Population 1980	60年人口 Population 1985	平成2年人口 Population 1990	7年人口 Population 1995	12年人口 Population 2000	17年人口 Population 2005
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>117,060</b>	<b>121,049</b>	<b>123,611</b>	<b>125,570</b>	<b>126,926</b>	<b>127,768</b>
1	北海道 Hokkaido	5,576	5,679	5,644	5,692	5,683	5,628
2	青森 Aomori	1,524	1,524	1,483	1,482	1,476	1,437
3	岩手 Iwate	1,422	1,434	1,417	1,420	1,416	1,385
4	宮城 Miyagi	2,082	2,176	2,249	2,329	2,365	2,360
5	秋田 Akita	1,257	1,254	1,227	1,214	1,189	1,146
6	山形 Yamagata	1,252	1,262	1,258	1,257	1,244	1,216
7	福島 Fukushima	2,035	2,080	2,104	2,134	2,127	2,091
8	茨城 Ibaraki	2,558	2,725	2,845	2,956	2,986	2,975
9	栃木 Tochigi	1,792	1,866	1,935	1,984	2,005	2,017
10	群馬 Gumma	1,849	1,921	1,966	2,004	2,025	2,024
11	埼玉 Saitama	5,420	5,864	6,405	6,759	6,938	7,054
12	千葉 Chiba	4,735	5,148	5,555	5,798	5,926	6,056
13	東京 Tokyo	11,618	11,829	11,856	11,774	12,064	12,577
14	神奈川 Kanagawa	6,924	7,432	7,980	8,246	8,490	8,792
15	新潟 Niigata	2,451	2,478	2,475	2,488	2,476	2,431
16	富山 Toyama	1,103	1,118	1,120	1,123	1,121	1,112
17	石川 Ishikawa	1,119	1,152	1,165	1,180	1,181	1,174
18	福井 Fukui	794	818	824	827	829	822
19	山梨 Yamanashi	804	833	853	882	888	885
20	長野 Nagano	2,084	2,137	2,157	2,194	2,215	2,196
21	岐阜 Gifu	1,960	2,029	2,067	2,100	2,108	2,107
22	静岡 Shizuoka	3,447	3,575	3,671	3,738	3,767	3,792
23	愛知 Aichi	6,222	6,455	6,691	6,868	7,043	7,255
24	三重 Mie	1,687	1,747	1,793	1,841	1,857	1,867
25	滋賀 Shiga	1,080	1,156	1,222	1,287	1,343	1,380
26	京都 Kyoto	2,527	2,587	2,602	2,630	2,644	2,648
27	大阪 Osaka	8,473	8,668	8,735	8,797	8,805	8,817
28	兵庫 Hyogo	5,145	5,278	5,405	5,402	5,551	5,591
29	奈良 Nara	1,209	1,305	1,375	1,431	1,443	1,421
30	和歌山 Wakayama	1,087	1,087	1,074	1,080	1,070	1,036
31	鳥取 Tottori	604	616	616	615	613	607
32	島根 Shimane	785	795	781	771	762	742
33	岡山 Okayama	1,871	1,917	1,926	1,951	1,951	1,957
34	広島 Hiroshima	2,739	2,819	2,850	2,882	2,879	2,877
35	山口 Yamaguchi	1,587	1,602	1,573	1,556	1,528	1,493
36	徳島 Tokushima	825	835	832	832	824	810
37	香川 Kagawa	1,000	1,023	1,023	1,027	1,023	1,012
38	愛媛 Ehime	1,507	1,530	1,515	1,507	1,493	1,468
39	高知 Kochi	831	840	825	817	814	796
40	福岡 Fukuoka	4,553	4,719	4,811	4,933	5,016	5,050
41	佐賀 Saga	866	880	878	884	877	866
42	長崎 Nagasaki	1,591	1,594	1,563	1,545	1,517	1,479
43	熊本 Kumamoto	1,790	1,838	1,840	1,860	1,859	1,842
44	大分 Oita	1,229	1,250	1,237	1,231	1,221	1,210
45	宮崎 Miyazaki	1,152	1,176	1,169	1,176	1,170	1,153
46	鹿児島 Kagoshima	1,785	1,819	1,798	1,794	1,786	1,753
47	沖縄 Okinawa	1,107	1,179	1,222	1,273	1,318	1,362

2) 人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。 3) 昭和25、30、35年は12月1日現在。

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

## 2-3 Population by Prefecture (1920 to 2021) (Cont'd)

(Population in thousand)									
22年人口 Population 2010	27年人口 Population 2015	令和2年 2020				平成27年～令和 2年人口増減率 Rate of population change (2015-20) (%)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Population density (per km <sup>2</sup> ) 2)	3年人口 Population 2021	都道 府県
		人口 Population	男 Male	女 Female					
<b>128,057</b>	<b>127,095</b>	<b>126,146</b>	<b>61,350</b>	<b>64,797</b>	<b>-0.7</b>	<b>338.2</b>	<b>125,502</b>	<b>全国</b>	
5,506	5,382	5,225	2,465	2,760	-2.9	66.6	5,183	1	
1,373	1,308	1,238	583	655	-5.4	128.3	1,221	2	
1,330	1,280	1,211	583	628	-5.4	79.2	1,196	3	
2,348	2,334	2,302	1,123	1,179	-1.4	316.1	2,290	4	
1,086	1,023	960	452	507	-6.2	82.4	945	5	
1,169	1,124	1,068	516	552	-5.0	114.6	1,055	6	
2,029	1,914	1,833	904	929	-4.2	133.0	1,812	7	
2,970	2,917	2,867	1,431	1,436	-1.7	470.2	2,852	8	
2,008	1,974	1,933	965	968	-2.1	301.7	1,921	9	
2,008	1,973	1,939	959	980	-1.7	304.8	1,927	10	
7,195	7,267	7,345	3,652	3,693	1.1	1,934.0	7,340	11	
6,216	6,223	6,284	3,118	3,166	1.0	1,218.5	6,275	12	
13,159	13,515	14,048	6,898	7,149	3.9	6,402.6	14,010	13	
9,048	9,126	9,237	4,588	4,649	1.2	3,823.2	9,236	14	
2,374	2,304	2,201	1,069	1,133	-4.5	174.9	2,177	15	
1,093	1,066	1,035	503	532	-3.0	243.6	1,025	16	
1,170	1,154	1,133	550	583	-1.9	270.5	1,125	17	
806	787	767	374	393	-2.5	183.0	760	18	
863	835	810	397	413	-3.0	181.4	805	19	
2,152	2,099	2,048	1,000	1,048	-2.4	151.0	2,033	20	
2,081	2,032	1,979	960	1,018	-2.6	186.3	1,961	21	
3,765	3,700	3,633	1,791	1,842	-1.8	467.2	3,608	22	
7,411	7,483	7,542	3,762	3,781	0.8	1,458.0	7,517	23	
1,855	1,816	1,770	864	906	-2.5	306.6	1,756	24	
1,411	1,413	1,414	697	716	0.0	351.9	1,411	25	
2,636	2,610	2,578	1,231	1,347	-1.2	559.0	2,561	26	
8,865	8,839	8,838	4,236	4,602	-0.0	4,638.4	8,806	27	
5,588	5,535	5,465	2,600	2,865	-1.3	650.5	5,432	28	
1,401	1,364	1,324	624	701	-2.9	358.8	1,315	29	
1,002	964	923	435	488	-4.3	195.3	914	30	
589	573	553	264	289	-3.5	157.8	549	31	
717	694	671	324	347	-3.3	100.1	665	32	
1,945	1,922	1,888	908	980	-1.7	265.4	1,876	33	
2,861	2,844	2,800	1,357	1,443	-1.6	330.2	2,780	34	
1,451	1,405	1,342	637	705	-4.5	219.6	1,328	35	
785	756	720	343	376	-4.8	173.5	712	36	
996	976	950	459	491	-2.7	506.3	942	37	
1,431	1,385	1,335	633	702	-3.6	235.2	1,321	38	
764	728	692	327	365	-5.0	97.3	684	39	
5,072	5,102	5,135	2,431	2,704	0.7	1,029.8	5,124	40	
850	833	811	384	427	-2.6	332.5	806	41	
1,427	1,377	1,312	617	695	-4.7	317.7	1,297	42	
1,817	1,786	1,738	822	916	-2.7	234.6	1,728	43	
1,197	1,166	1,124	533	590	-3.6	177.2	1,114	44	
1,135	1,104	1,070	505	565	-3.1	138.3	1,061	45	
1,706	1,648	1,588	748	840	-3.6	172.9	1,576	46	
1,393	1,434	1,467	723	745	2.4	642.9	1,468	47	

2) The area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-shima. 3) Figures for 1950, 1955 and 1960 are as of 1 December.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-4 都市別人口(令和2年)

「国勢調査」による。10月1日現在。人口増減率は令和2年10月1日現在の市区町村の境域に基づいて組み替えた平成27年の人口に対する平成27年～令和2年のものである。

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
<b>北海道</b>	<b>Hokkaido</b>			八戸	Hachinohe	223,415	-3.4
札幌	Sapporo	1,973,395	1.1	黒石	Kuroishi	31,946	-6.8
中央区	Chuo-ku	248,680	4.7	五所川原	Goshogawara	51,415	-6.8
北区	Kita-ku	289,323	1.4	十和田	Towada	60,378	-4.8
東区	Higashi-ku	265,379	1.3	三沢	Misawa	39,152	-2.6
白石区	Shiroishi-ku	211,835	1.1	むつ	Mutsu	54,103	-7.5
豊平区	Toyohira-ku	225,298	3.0	つがる	Tsugaru	30,934	-7.1
南区	Minami-ku	135,777	-3.8	平川	Hirakawa	30,567	-4.8
西区	Nishi-ku	217,040	1.6				
厚別区	Atsubetsu-ku	125,083	-2.1	<b>岩手県</b>	<b>Iwate-ken</b>		
手稲区	Teine-ku	142,625	1.2	盛岡	Morioka	289,731	-2.7
清田区	Kiyota-ku	112,355	-2.9	宮古	Miyako	50,369	-11.1
函館	Hakodate	251,084	-5.6	大船渡	Ofunato	34,728	-8.7
小樽	Otaru	111,299	-8.7	花巻	Hanamaki	93,193	-4.6
旭川	Asahikawa	329,306	-3.0	北上	Kitakami	93,045	-0.5
室蘭	Muroran	82,383	-7.0	久慈	Kuji	33,043	-7.3
釧路	Kushiro	165,077	-5.5	遠野	Tono	25,366	-9.6
帯広	Obihiro	166,536	-1.6	一関	Ichinoseki	111,932	-7.9
北見	Kitami	115,480	-4.7	陸前高田	Rikuzentakata	18,262	-7.6
夕張	Yubari	7,334	-17.1	釜石	Kamaishi	32,078	-12.8
岩見沢	Iwamizawa	79,306	-6.1	二戸	Ninohe	25,513	-7.6
網走	Abashiri	35,759	-8.5	八幡平	Hachimantai	24,023	-8.8
留萌	Rumoi	20,114	-9.5	奥州	Oshu	112,937	-5.4
苫小牧	Tomakomai	170,113	-1.5	滝沢	Takizawa	55,579	0.2
稚内	Wakkanai	33,563	-7.7				
美唄	Bibai	20,413	-11.4	<b>宮城県</b>	<b>Miyagi-ken</b>		
芦別	Ashibetsu	12,555	-14.5	仙台	Sendai	1,096,704	1.3
江別	Ebetsu	121,056	0.3	青葉区	Aoba-ku	311,590	0.5
赤平	Akabira	9,698	-12.7	宮城野区	Miyagino-ku	196,732	1.0
紋別	Mombetsu	21,215	-8.2	若林区	Wakabayashi-ku	141,475	6.0
士別	Shibetsu	17,858	-10.3	太白区	Taihaku-ku	234,758	3.5
名寄	Nayoro	27,282	-6.1	泉区	Izumi-ku	212,149	-2.1
三笠	Mikasa	8,040	-11.4	石巻	Ishinomaki	140,151	-4.8
根室	Nemuro	24,636	-8.5	塩竈	Shiogama	52,203	-3.7
千歳	Chitose	97,950	2.4	気仙沼	Kesenuma	61,147	-5.9
滝川	Takikawa	39,490	-4.1	白石	Shiroishi	32,758	-7.1
砂川	Sunagawa	16,486	-6.8	名取	Natori	78,718	2.7
歌志内	Utashinai	2,989	-16.6	角田	Kakuda	27,976	-7.3
深川	Fukagawa	20,039	-8.5	多賀城	Tagajo	62,827	1.2
富良野	Furano	21,131	-7.9	岩沼	Iwanuma	44,068	-1.4
登別	Noboribetsu	46,391	-6.5	登米	Tome	76,037	-7.2
恵庭	Eniwa	70,331	0.9	栗原	Kurihara	64,637	-7.5
伊達	Date	32,826	-6.2	東松島	Higashimatsushima	39,098	-1.0
北広島	Kitahiroshima	58,171	-1.5	大崎	Osaki	127,330	-4.5
石狩	Ishikari	56,869	-1.0	富谷	Tomiya	51,651	0.1
北斗	Hokuto	44,302	-4.5				
				<b>秋田県</b>	<b>Akita-ken</b>		
<b>青森県</b>	<b>Aomori-ken</b>			秋田	Akita	307,672	-2.6
青森	Aomori	275,192	-4.3	能代	Noshiro	49,968	-8.7
弘前	Hirosaki	168,466	-5.0	横手	Yokote	85,555	-7.2

## 2-4 Population of Cities (2020)

Data are based on the Population Census. As of 1 October. The rate of Population change is calculated on the basis of the population of 2015 Census adjusted to the municipality boundary as of 1 October 2020.

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
大館	Odate	69,237	-6.7	常総	Joso	60,834	-1.1
男鹿	Oga	25,154	-11.4	常陸太田	Hitachiota	48,602	-7.1
湯沢	Yuzawa	42,091	-9.7	高萩	Takahagi	27,699	-6.5
鹿角	Kazuno	29,088	-9.2	北茨城	Kitaibaraki	41,801	-5.9
由利本荘	Yurihonjo	74,707	-6.5	笠間	Kasama	73,173	-4.6
潟上	Katagami	31,720	-4.1	取手	Toride	104,524	-1.9
大仙	Daisen	77,657	-6.2	牛久	Ushiku	84,651	0.4
北秋田	Kitaakita	30,198	-9.1	つくば	Tsukuba	241,656	6.5
にかほ	Nikaho	23,435	-7.5	ひたちなか	Hitachinaka	156,581	0.6
仙北	Semboku	24,610	-10.6	鹿嶋	Kashima	66,950	-1.4
<b>山形県</b>	<b>Yamagata-ken</b>			潮来	Itako	27,604	-5.2
山形	Yamagata	247,590	-2.5	守谷	Moriya	68,421	5.7
米沢	Yonezawa	81,252	-5.5	常陸大宮	Hitachiomiya	39,267	-7.8
鶴岡	Tsuruoka	122,347	-5.6	那珂	Naka	53,502	-1.4
酒田	Sakata	100,273	-5.6	筑西	Chikusei	100,753	-3.7
新庄	Shinjo	34,432	-6.7	坂東	Bando	52,265	-3.4
寒河江	Sagae	40,189	-2.6	稲敷	Inashiki	39,039	-8.8
上山	Kaminoyama	29,110	-7.8	かすみがうら	Kasumigaura	40,087	-4.9
村山	Murayama	22,516	-8.8	桜川	Sakuragawa	39,122	-8.2
長井	Nagai	26,543	-4.4	神栖	Kamisu	95,454	1.0
天童	Tendo	62,140	-0.1	行方	Namegata	32,185	-7.8
東根	Higashine	47,682	-0.2	鉾田	Hokota	45,953	-4.6
尾花沢	Obanzawa	14,971	-11.7	つくばみらい	Tsukubamirai	49,872	1.5
南陽	Nanyo	30,420	-5.8	小美玉	Omitama	48,870	-4.0
<b>福島県</b>	<b>Fukushima-ken</b>			<b>栃木県</b>	<b>Tochigi-ken</b>		
福島	Fukushima	282,693	-3.9	宇都宮	Utsunomiya	518,757	0.0
会津若松	Aizuwakamatsu	117,376	-5.4	足利	Ashikaga	144,746	-3.1
郡山	Koriyama	327,692	-2.3	栃木	Tochigi	155,549	-2.3
いわき	Iwaki	332,931	-4.9	佐野	Sano	116,228	-2.3
白河	Shirakawa	59,491	-3.9	鹿沼	Kanuma	94,033	-4.4
須賀川	Sukagawa	74,992	-3.2	日光	Nikko	77,661	-6.9
喜多方	Kitakata	44,760	-9.4	小山	Oyama	166,666	-0.1
相馬	Soma	34,865	-9.6	真岡	Moka	78,190	-1.7
二本松	Nihonmatsu	53,557	-7.9	大田原	Ohtawara	72,087	-4.5
田村	Tamura	35,169	-8.7	矢板	Yaita	31,165	-6.6
南相馬	Minamisoma	59,005	2.1	那須塩原	Nasushiobara	115,210	-1.7
伊達	Date	58,240	-6.7	さくら	Sakura	44,513	-0.9
本宮	Motomiya	30,236	-2.2	那須烏山	Nasukarasuyama	24,875	-8.0
<b>茨城県</b>	<b>Ibaraki-ken</b>			下野	Shimotsuke	59,507	0.1
水戸	Mito	270,685	-0.0	<b>群馬県</b>	<b>Gumma-ken</b>		
日立	Hitachi	174,508	-5.7	前橋	Maebashi	332,149	-1.2
土浦	Tsuchiura	142,074	0.9	高崎	Takasaki	372,973	0.6
古河	Koga	139,344	-1.1	桐生	Kiryu	106,445	-7.2
石岡	Ishioka	73,061	-3.9	伊勢崎	Isesaki	211,850	1.5
結城	Yuki	50,645	-1.8	太田	Ota	223,014	1.5
龍ヶ崎	Ryugasaki	76,420	-2.5	沼田	Numata	45,337	-6.9
下妻	Simotsuma	42,521	-1.8	館林	Tatebayashi	75,309	-1.8
				渋川	Shibukawa	74,581	-4.9

## 2-4 都市別人口(令和2年)(続き)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
藤岡	Fujioka	63,261	-3.7	幸手	Satte	50,066	-4.7
富岡	Tomioka	47,446	-4.6	鶴ヶ島	Tsurugashima	70,117	-0.2
安中	Annaka	54,907	-6.2	日高	Hidaka	54,571	-3.4
みどり	Midori	49,648	-2.5	吉川	Yoshikawa	71,979	3.2
				ふじみ野	Fujimino	113,597	2.4
<b>埼玉県</b>	<b>Saitama-ken</b>			白岡	Shiraoka	52,214	1.3
さいたま	Saitama	1,324,025	4.8				
西区	Nishi-ku	93,499	7.3	<b>千葉県</b>	<b>Chiba-ken</b>		
北区	Kita-ku	149,242	4.0	千葉	Chiba	974,951	0.3
大宮区	Omiya-ku	117,784	3.4	中央区	Chuo-ku	211,736	3.2
見沼区	Minuma-ku	165,049	1.9	花見川区	Hanamigawa-ku	177,328	-1.0
中央区	Chuo-ku	103,269	4.6	稲毛区	Inage-ku	160,582	-0.2
桜区	Sakura-ku	98,661	0.8	若葉区	Wakaba-ku	146,940	-2.6
浦和区	Urawa-ku	164,822	6.7	緑区	Midori-ku	129,421	2.0
南区	Minami-ku	191,563	6.3	美浜区	Mihama-ku	148,944	0.2
緑区	Midori-ku	128,321	10.1	銚子	Choshi	58,431	-9.3
岩槻区	Iwatsuki-ku	111,815	1.8	市川	Ichikawa	496,676	3.1
川越	Kawagoe	354,571	1.1	船橋	Funabashi	642,907	3.2
熊谷	Kumagaya	194,415	-2.2	館山	Tateyama	45,153	-4.9
川口	Kawaguchi	594,274	2.8	木更津	Kisarazu	136,166	1.5
行田	Gyoda	78,617	-4.3	松戸	Matsudo	498,232	3.1
秩父	Chichibu	59,674	-6.1	野田	Noda	152,638	-0.6
所沢	Tokorozawa	342,464	0.6	茂原	Mobara	86,782	-3.2
飯能	Hanno	80,361	-0.4	成田	Narita	132,906	1.3
加須	Kazo	111,623	-0.5	佐倉	Sakura	168,743	-2.3
本庄	Honjo	78,569	0.9	東金	Togane	58,219	-4.0
東松山	Higashimatsuyama	91,791	0.4	旭	Asahi	63,745	-4.3
春日部	Kasukabe	229,792	-1.3	習志野	Narashino	176,197	4.9
狭山	Sayama	148,699	-2.4	柏	Kashiwa	426,468	3.0
羽生	Hanyu	52,862	-3.7	勝浦	Katsuura	16,927	-12.1
鴻巣	Konosu	116,828	-1.1	市原	Ichihara	269,524	-1.9
深谷	Fukaya	141,268	-1.8	流山	Nagareyama	199,849	14.6
上尾	Ageo	226,940	0.8	八千代	Yachiyo	199,498	3.3
草加	Soka	248,304	0.5	我孫子	Abiko	130,510	-0.8
越谷	Koshigaya	341,621	1.2	鴨川	Kamogawa	32,116	-5.4
蕨	Warabi	74,283	2.8	鎌ヶ谷	Kamagaya	109,932	0.9
戸田	Toda	140,899	3.5	君津	Kimitsu	82,206	-4.4
入間	Iruma	145,651	-1.8	富津	Futtsu	42,465	-6.9
朝霞	Asaka	141,083	3.5	浦安	Urayasu	171,362	4.5
志木	Shiki	75,346	3.7	四街道	Yotsukaido	93,576	4.9
和光	Wako	83,989	3.9	袖ヶ浦	Sodegaura	63,883	4.8
新座	Niiza	166,017	2.4	八街	Yachimata	67,455	-4.6
桶川	Okegawa	74,748	1.1	印西	Inzai	102,609	10.7
久喜	Kuki	150,582	-1.1	白井	Shiroi	62,441	1.2
北本	Kitamoto	65,201	-3.3	富里	Tomisato	49,735	0.2
八潮	Yashio	93,363	7.7	南房総	Minamiboso	35,831	-8.2
富士見	Fujimi	111,859	3.5	匝瑳	Sosa	35,040	-6.0
三郷	Misato	142,145	4.1	香取	Katori	72,356	-6.6
蓮田	Hasuda	61,499	-1.4	山武	Sammu	48,444	-7.2
坂戸	Sakado	100,275	-1.4	いすみ	Isumi	35,544	-7.9

## 2-4 Population of Cities (2020) (Cont'd)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
大網白里	Oamishirasato	48,129	-2.1	羽村	Hamura	54,326	-2.7
<b>東京都</b>	<b>Tokyo-to</b>			あきる野	Akiruno	79,292	-2.1
特別区部	Ku-area	9,733,276	5.0	西東京	Nishitokyo	207,388	3.7
千代田区	Chiyoda-ku	66,680	14.2	<b>神奈川県</b>	<b>Kanagawa-ken</b>		
中央区	Chuo-ku	169,179	19.8	横浜	Yokohama	3,777,491	1.4
港区	Minato-ku	260,486	7.1	鶴見区	Tsurumi-ku	297,437	4.2
新宿区	Shinjuku-ku	349,385	4.7	神奈川区	Kanagawa-ku	247,267	3.5
文京区	Bunkyo-ku	240,069	9.3	西区	Nishi-ku	104,935	6.5
台東区	Taito-ku	211,444	6.8	中区	Naka-ku	151,388	2.1
墨田区	Sumida-ku	272,085	6.2	南区	Minami-ku	198,157	1.7
江東区	Koto-ku	524,310	5.3	保土ヶ谷区	Hodogaya-ku	207,811	1.1
品川区	Shinagawa-ku	422,488	9.2	磯子区	Isogo-ku	166,731	0.3
目黒区	Meguro-ku	288,088	3.8	金沢区	Kanazawa-ku	198,939	-1.6
大田区	Ota-ku	748,081	4.3	港北区	Kohoku-ku	358,530	4.2
世田谷区	Setagaya-ku	943,664	4.5	戸塚区	Totsuka-ku	283,709	3.1
渋谷区	Shibuya-ku	243,883	8.6	港南区	Konan-ku	215,248	-0.2
中野区	Nakano-ku	344,880	5.1	旭区	Asahi-ku	245,174	-0.8
杉並区	Suginami-ku	591,108	4.8	緑区	Midori-ku	183,082	1.5
豊島区	Toshima-ku	301,599	3.6	瀬谷区	Seya-ku	122,623	-1.6
北区	Kita-ku	355,213	4.1	栄区	Sakae-ku	120,194	-1.6
荒川区	Arakawa-ku	217,475	2.5	泉区	Izumi-ku	152,378	-1.1
板橋区	Itabashi-ku	584,483	4.0	青葉区	Aoba-ku	310,756	0.3
練馬区	Nerima-ku	752,608	4.3	都筑区	Tsuzuki-ku	213,132	0.7
足立区	Adachi-ku	695,043	3.7	川崎	Kawasaki	1,538,262	4.3
葛飾区	Katsushika-ku	453,093	2.3	川崎区	Kawasaki-ku	232,965	4.3
江戸川区	Edogawa-ku	697,932	2.4	幸区	Saiwai-ku	171,119	6.4
八王子	Hachioji	579,355	0.3	中原区	Nakahara-ku	263,683	6.5
立川	Tachikawa	183,581	4.1	高津区	Takatsu-ku	234,328	2.7
武蔵野	Musashino	150,149	3.7	多摩区	Tama-ku	221,734	3.5
三鷹	Mitaka	195,391	4.5	宮前区	Miyamae-ku	233,728	3.6
青梅	Ome	133,535	-2.8	麻生区	Asao-ku	180,705	3.0
府中	Fuchu	262,790	1.0	相模原	Sagamihara	725,493	0.7
昭島	Akishima	113,949	2.2	緑区	Midori-ku	170,207	-2.0
調布	Chofu	242,614	5.9	中央区	Chuo-ku	273,875	1.5
町田	Machida	431,079	-0.3	南区	Minami-ku	281,411	1.5
小金井	Koganei	126,074	3.9	横須賀	Yokosuka	388,078	-4.6
小平	Kodaira	198,739	4.6	平塚	Hiratsuka	258,422	0.1
日野	Hino	190,435	2.2	鎌倉	Kamakura	172,710	-0.2
東村山	Higashimurayama	151,815	1.2	藤沢	Fujisawa	436,905	3.1
国分寺	Kokubunji	129,242	5.3	小田原	Odawara	188,856	-2.7
国立	Kunitachi	77,130	4.7	茅ヶ崎	Chigasaki	242,389	1.3
福生	Fussa	56,414	-3.4	逗子	Zushi	57,060	-0.6
狛江	Komae	84,772	5.6	三浦	Miura	42,069	-7.1
東大和	Higashiyamato	83,901	-1.5	秦野	Hadano	162,439	-3.0
清瀬	Kiyose	76,208	1.8	厚木	Atsugi	223,705	-0.9
東久留米	Higashikurume	115,271	-1.2	大和	Yamato	239,169	2.7
武蔵村山	Musashimurayama	70,829	-0.6	伊勢原	Isehara	101,780	0.3
多摩	Tama	146,951	0.2	海老名	Ebina	136,516	4.9
稲城	Inagi	93,151	6.3	座間	Zama	132,325	2.8



## 2-4 都市別人口(令和2年)(続き)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
南足柄	Minamiashigara	40,841	-5.7	珠洲	Suzu	12,929	-11.6
綾瀬	Ayase	83,913	-0.6	加賀	Kaga	63,220	-5.9
<b>新潟県</b>	<b>Niigata-ken</b>			羽咋	Hakui	20,407	-6.1
新潟	Niigata	789,275	-2.6	かほく	Kahoku	34,889	2.0
北区	Kita-ku	72,804	-4.6	白山	Hakusan	110,408	1.0
東区	Higashi-ku	134,446	-2.3	能美	Nomi	48,523	-0.7
中央区	Chuo-ku	180,345	-1.9	野々市	Nonoichi	57,238	3.9
江南区	Konan-ku	67,972	-1.4	<b>福井県</b>	<b>Fukui-ken</b>		
秋葉区	Akiha-ku	75,069	-2.3	福井	Fukui	262,328	-1.3
南区	Minami-ku	43,437	-4.9	敦賀	Tsuruga	64,264	-2.9
西区	Nishi-ku	160,656	-1.3	小浜	Obama	28,991	-2.3
西蒲区	Nishikan-ku	54,546	-6.3	大野	Ono	31,286	-5.5
長岡	Nagaoka	266,936	-3.0	勝山	Katsuyama	22,150	-8.2
三条	Sanjo	94,642	-4.6	鯖江	Sabae	68,302	0.0
柏崎	Kashiwazaki	81,526	-6.1	あわら	Awara	27,524	-4.2
新発田	Shibata	94,927	-3.7	越前	Echizen	80,611	-1.1
小千谷	Ojiya	34,096	-6.6	坂井	Sakai	88,481	-2.0
加茂	Kamo	25,441	-8.7	<b>山梨県</b>	<b>Yamanashi-ken</b>		
十日町	Tokamachi	49,820	-9.3	甲府	Kofu	189,591	-1.8
見附	Mitsuke	39,237	-3.4	富士吉田	Fujiyoshida	46,530	-5.0
村上	Murakami	57,418	-8.0	都留	Tsuru	31,016	-3.1
燕	Tsubame	77,201	-3.2	山梨	Yamanashi	33,435	-4.9
糸魚川	Itoigawa	40,765	-7.7	大月	Otsuki	22,512	-11.4
妙高	Myoko	30,383	-8.5	韮崎	Nirasaki	29,067	-5.3
五泉	Gosen	47,625	-7.4	南アルプス	Minamiarupusu	69,459	-1.9
上越	Joetsu	188,047	-4.5	北杜	Hokuto	44,053	-2.3
阿賀野	Agano	40,696	-6.3	甲斐	Kai	75,313	1.2
佐渡	Sado	51,492	-10.1	笛吹	Fuefuki	66,947	-3.8
魚沼	Uonuma	34,483	-7.7	上野原	Uenohara	22,669	-8.6
南魚沼	Minamiuonuma	54,851	-6.3	甲州	Koshu	29,237	-7.7
胎内	Tainai	28,509	-5.6	中央	Chuo	31,216	0.3
<b>富山県</b>	<b>Toyama-ken</b>			<b>長野県</b>	<b>Nagano-ken</b>		
富山	Toyama	413,938	-1.1	長野	Nagano	372,760	-1.3
高岡	Takaoka	166,393	-3.3	松本	Matsumoto	241,145	-0.9
魚津	Uozu	40,535	-5.6	上田	Ueda	154,055	-1.8
氷見	Himi	43,950	-8.4	岡谷	Okaya	47,790	-4.7
滑川	Namerikawa	32,349	-1.2	飯田	Iida	98,164	-3.4
黒部	Kurobe	39,638	-3.3	諏訪	Suwa	48,729	-2.8
砺波	Tonami	48,154	-1.7	須坂	Suzaka	49,559	-2.3
小矢部	Oyabe	28,983	-4.7	小諸	Komoro	40,991	-3.6
南砺	Nanto	47,937	-6.6	伊那	Ina	66,125	-3.1
射水	Imizu	90,742	-1.7	駒ヶ根	Komagane	32,202	-1.7
<b>石川県</b>	<b>Ishikawa-ken</b>			中野	Nakano	42,338	-3.6
金沢	Kanazawa	463,254	-0.5	大町	Omachi	26,029	-7.2
七尾	Nanao	50,300	-9.1	飯山	Iiyama	19,539	-8.9
小松	Komatsu	106,216	-0.7	茅野	Chino	56,400	0.9
輪島	Wajima	24,608	-9.6	塩尻	Shiojiri	67,241	0.2



## 2-4 Population of Cities (2020) (Cont'd)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
佐久	Saku	98,199	-1.2	掛川	Kakegawa	114,954	0.3
千曲	Chikuma	58,852	-2.4	藤枝	Fujieda	141,342	-1.6
東御	Tomi	30,122	0.0	御殿場	Gotemba	86,614	-1.7
安曇野	Azumino	94,222	-1.1	袋井	Fukuroi	87,864	2.4
				下田	Shimoda	20,183	-11.9
<b>岐阜県</b>	<b>Gifu-ken</b>			裾野	Susono	50,911	-3.5
岐阜	Gifu	402,557	-1.0	湖西	Kosai	57,885	-3.2
大垣	Ogaki	158,286	-1.0	伊豆	Izu	28,190	-10.0
高山	Takayama	84,419	-5.3	御前崎	Omaezaki	31,103	-4.5
多治見	Tajimi	106,732	-3.4	菊川	Kikugawa	47,789	2.2
関	Seki	85,283	-4.3	伊豆の国	Izunokuni	46,804	-2.8
中津川	Nakatsugawa	76,570	-2.9	牧之原	Makinohara	43,502	-4.5
美濃	Mino	19,247	-7.3				
瑞浪	Mizunami	37,150	-4.1	<b>愛知県</b>	<b>Aichi-ken</b>		
羽島	Hashima	65,649	-2.5	名古屋	Nagoya	2,332,176	1.6
恵那	Ena	47,774	-6.5	千種区	Chikusa-ku	165,245	0.3
美濃加茂	Minokamo	56,689	2.4	東区	Higashi-ku	84,392	8.1
土岐	Toki	55,348	-4.3	北区	Kita-ku	162,956	-0.4
各務原	Kakamigahara	144,521	-0.1	西区	Nishi-ku	151,082	1.3
可児	Kani	99,968	1.3	中村区	Nakamura-ku	138,599	4.0
山県	Yamagata	25,280	-6.8	中区	Naka-ku	93,100	11.9
瑞穂	Mizuho	56,388	3.7	昭和区	Showa-ku	107,599	0.4
飛騨	Hida	22,538	-8.7	瑞穂区	Mizuho-ku	108,332	2.8
本巣	Motosu	32,928	-3.1	熱田区	Atsuta-ku	66,957	1.6
郡上	Gujo	38,997	-7.3	中川区	Nakagawa-ku	220,728	0.2
下呂	Gero	30,428	-9.4	港区	Minato-ku	143,715	-2.1
海津	Kaizu	32,735	-7.0	南区	Minami-ku	134,510	-1.8
				守山区	Moriyama-ku	176,587	2.2
<b>静岡県</b>	<b>Shizuoka-ken</b>			緑区	Midori-ku	248,802	2.9
静岡	Shizuoka	693,389	-1.6	名東区	Meito-ku	164,755	0.4
葵区	Aoi-ku	249,297	-1.7	天白区	Tempaku-ku	164,817	1.3
駿河区	Suruga-ku	213,026	0.3	豊橋	Toyohashi	371,920	-0.8
清水区	Shimizu-ku	231,066	-3.3	岡崎	Okazaki	384,654	0.9
浜松	Hamamatsu	790,718	-0.9	一宮	Ichinomiya	380,073	-0.2
中区	Naka-ku	235,240	-0.9	瀬戸	Seto	127,792	-1.0
東区	Higashi-ku	129,356	0.6	半田	Handa	117,884	0.8
西区	Nishi-ku	108,160	-2.9	春日井	Kasugai	308,681	0.7
南区	Minami-ku	99,769	-1.1	豊川	Toyokawa	184,661	1.2
北区	Kita-ku	92,688	-0.9	津島	Tsushima	60,942	-3.9
浜北区	Hamakita-ku	98,779	3.0	碧南	Hekinan	72,458	1.6
天竜区	Tenryu-ku	26,726	-11.8	刈谷	Kariya	153,834	2.7
沼津	Numazu	189,386	-3.2	豊田	Toyota	422,330	-0.1
熱海	Atami	34,208	-8.9	安城	Anjo	187,990	2.1
三島	Mishima	107,783	-2.1	西尾	Nishio	169,046	0.6
富士宮	Fujinomiya	128,105	-2.0	蒲郡	Gamagori	79,538	-1.9
伊東	Ito	65,491	-4.2	犬山	Inuyama	73,090	-1.6
島田	Shimada	95,719	-2.4	常滑	Tokoname	58,710	3.8
富士	Fuji	245,392	-1.2	江南	Konan	98,255	-0.1
磐田	Iwata	166,672	-0.3	小牧	Komaki	148,831	-0.4
焼津	Yaizu	136,845	-1.9	稲沢	Inazawa	134,751	-1.5

## 2-4 都市別人口(令和2年)(続き)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
新城	Shinshiro	44,355	-5.9	<b>京都府</b>	<b>Kyoto-fu</b>		
東海	Tokai	113,787	1.6	京都	Kyoto	1,463,723	-0.8
大府	Obu	93,123	4.4	北区	Kita-ku	117,165	-1.9
知多	Chita	84,364	-0.3	上京区	Kamigyō-ku	83,832	-1.5
知立	Chiryu	72,193	2.4	左京区	Sakyo-ku	166,039	-1.3
尾張旭	Owariasahi	83,144	2.9	中京区	Nakagyo-ku	110,488	1.0
高浜	Takahama	46,106	-0.3	東山区	Higashiyama-ku	36,602	-6.3
岩倉	Iwakura	47,983	0.9	下京区	Shimogyo-ku	82,784	0.1
豊明	Toyoake	69,295	0.2	南区	Minami-ku	101,970	2.0
日進	Nisshin	91,520	4.0	右京区	Ukyo-ku	202,047	-1.1
田原	Tahara	59,360	-4.8	伏見区	Fushimi-ku	277,858	-1.0
愛西	Aisai	60,829	-3.6	山科区	Yamashina-ku	135,101	-0.3
清須	Kiyosu	67,352	0.0	西京区	Nishikyo-ku	149,837	-0.7
北名古屋	Kitanagoya	86,385	2.7	福知山	Fukuchiyama	77,306	-2.1
弥富	Yatomi	43,025	-0.6	舞鶴	Maizuru	80,336	-4.4
みよし	Miyoshi	61,952	0.2	綾部	Ayabe	31,846	-5.8
あま	Ama	86,126	-0.9	宇治	Uji	179,630	-2.7
長久手	Nagakute	60,162	4.5	宮津	Miyazu	16,758	-9.1
				亀岡	Kameoka	86,174	-3.7
<b>三重県</b>	<b>Mie-ken</b>			城陽	Joyo	74,607	-2.9
津	Tsu	274,537	-1.9	向日	Muko	56,859	6.5
四日市	Yokkaichi	305,424	-1.8	長岡京	Nagaokakyo	80,608	0.6
伊勢	Ise	122,765	-4.0	八幡	Yawata	70,433	-3.1
松阪	Matsusaka	159,145	-2.9	京田辺	Kyotanabe	73,753	4.1
桑名	Kuwana	138,613	-1.2	京丹後	Kyotango	50,860	-7.6
鈴鹿	Suzuka	195,670	-0.4	南丹	Nantan	31,629	-4.6
名張	Nabari	76,387	-3.1	木津川	Kizugawa	77,907	7.0
尾鷲	Owase	16,252	-9.8				
亀山	Kameyama	49,835	-0.8	<b>大阪府</b>	<b>Osaka-fu</b>		
鳥羽	Toba	17,525	-9.9	大阪	Osaka	2,752,412	2.3
熊野	Kumano	15,965	-7.8	都島区	Miyakojima-ku	107,904	3.0
いなべ	Inabe	44,973	-1.8	福島区	Fukushima-ku	79,328	9.4
志摩	Shima	46,057	-8.5	此花区	Konohana-ku	65,251	-2.1
伊賀	Iga	88,766	-2.0	西区	Nishi-ku	105,862	14.5
				港区	Minato-ku	80,948	-1.3
<b>滋賀県</b>	<b>Shiga-ken</b>			大正区	Taisho-ku	62,083	-4.7
大津	Otsu	345,070	1.2	天王寺区	Tennoji-ku	82,148	8.5
彦根	Hikone	113,647	-0.0	浪速区	Naniwa-ku	75,504	8.2
長浜	Nagahama	113,636	-3.9	西淀川区	Nishiyodogawa-ku	95,864	0.4
近江八幡	Omihachiman	81,122	-0.2	東淀川区	Higashiyodogawa-ku	177,120	0.9
草津	Kusatsu	143,913	4.9	東成区	Higashinari-ku	84,906	5.4
守山	Moriyama	83,236	4.2	生野区	Ikuno-ku	127,309	-2.2
栗東	Ritto	68,820	3.1	旭区	Asahi-ku	89,670	-2.1
甲賀	Koka	88,358	-2.8	城東区	Joto-ku	169,043	2.6
野洲	Yasu	50,513	1.3	阿倍野区	Abeno-ku	110,995	3.1
湖南	Konan	54,460	0.3	住吉区	Sumiyoshi-ku	153,056	-0.8
高島	Takashima	46,377	-7.3	東住吉区	Higashiumiyoshi-ku	127,849	1.2
東近江	Higashiomi	112,819	-1.2	西成区	Nishinari-ku	106,111	-5.2
米原	Maibara	37,225	-3.9	淀川区	Yodogawa-ku	183,444	4.1
				鶴見区	Tsurumi-ku	112,691	1.0

## 2-4 Population of Cities (2020) (Cont'd)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
住之江区	Suminoe-ku	120,072	-2.4	須磨区	Suma-ku	158,719	-2.3
平野区	Hirano-ku	192,152	-2.3	垂水区	Tarumi-ku	215,302	-1.9
北区	Kita-ku	139,376	12.7	北区	Kita-ku	210,492	-4.2
中央区	Chuo-ku	103,726	11.5	中央区	Chuo-ku	147,518	9.1
堺	Sakai	826,161	-1.6	西区	Nishi-ku	238,877	-2.8
堺区	Sakai-ku	148,682	0.3	姫路	Himeji	530,495	-1.0
中区	Naka-ku	121,236	-2.7	尼崎	Amagasaki	459,593	1.6
東区	Higashi-ku	85,043	-0.2	明石	Akashi	303,601	3.5
西区	Nishi-ku	135,375	-0.3	西宮	Nishinomiya	485,587	-0.5
南区	Minami-ku	138,464	-6.2	洲本	Sumoto	41,236	-6.8
北区	Kita-ku	159,757	0.6	芦屋	Ashiya	93,922	-1.5
美原区	Mihara-ku	37,604	-4.0	伊丹	Itami	198,138	0.6
岸和田	Kishiwada	190,658	-2.2	相生	Aioi	28,355	-5.9
豊中	Toyonaka	401,558	1.5	豊岡	Toyooka	77,489	-5.8
池田	Ikeda	104,993	1.9	加古川	Kakogawa	260,878	-2.5
吹田	Suita	385,567	3.0	赤穂	Ako	45,892	-5.5
泉大津	Izumiotstu	74,412	-2.0	西脇	Nishiwaki	38,673	-5.4
高槻	Takatsuki	352,698	0.2	宝塚	Takarazuka	226,432	0.7
貝塚	Kaizuka	84,443	-4.8	三木	Miki	75,294	-2.4
守口	Moriguchi	143,096	0.0	高砂	Takasago	87,722	-3.6
枚方	Hirakata	397,289	-1.7	川西	Kawanishi	152,321	-2.6
茨木	Ibaraki	287,730	2.7	小野	Ono	47,562	-2.1
八尾	Yao	264,642	-1.5	三田	Sanda	109,238	-3.1
泉佐野	Izumisano	100,131	-0.8	加西	Kasai	42,700	-3.6
富田林	Tondabayashi	108,699	-4.6	丹波篠山	Tambasayama	39,611	-4.5
寝屋川	Neyagawa	229,733	-3.3	養父	Yabu	22,129	-8.9
河内長野	Kawachinagano	101,692	-4.9	丹波	Tamba	61,471	-4.9
松原	Matsubara	117,641	-2.6	南あわじ	Minamiawaji	44,137	-5.9
大東	Daito	119,367	-3.1	朝来	Asago	28,989	-5.9
和泉	Izumi	184,495	-0.9	淡路	Awaji	41,967	-4.6
箕面	Minoh	136,868	2.6	宍粟	Shiso	34,819	-7.8
柏原	Kashiwara	68,775	-3.3	加東	Kato	40,645	0.8
羽曳野	Habikino	108,736	-3.5	たつの	Tatsuno	74,316	-4.0
門真	Kadoma	119,764	-3.1				
摂津	Settsu	87,456	2.9	<b>奈良県</b>	<b>Nara-ken</b>		
高石	Takaishi	55,635	-1.6	奈良	Nara	354,630	-1.6
藤井寺	Fujiidera	63,688	-2.7	大和高田	Yamatotakada	61,744	-4.7
東大阪	Higashiosaka	493,940	-1.8	大和郡山	Yamatokoriyama	83,285	-4.3
泉南	Sennan	60,102	-3.7	天理	Tenri	63,889	-5.2
四條畷	Shijonawate	55,177	-1.6	橿原	Kashihara	120,922	-2.6
交野	Katano	75,033	-1.8	桜井	Sakurai	54,857	-4.2
大阪狭山	Osakasayama	58,435	1.1	五條	Gojo	27,927	-9.9
阪南	Hannan	51,254	-5.6	御所	Gose	24,096	-10.3
				生駒	Ikoma	116,675	-1.3
<b>兵庫県</b>	<b>Hyogo-ken</b>			香芝	Kashiba	78,113	0.7
神戸	Kobe	1,525,152	-0.8	葛城	Katsuragi	36,832	0.5
東灘区	Higashinada-ku	213,562	-0.0	宇陀	Uda	28,121	-9.6
灘区	Nada-ku	136,747	0.5				
兵庫区	Hyogo-ku	109,144	2.0	<b>和歌山県</b>	<b>Wakayama-ken</b>		
長田区	Nagata-ku	94,791	-3.2	和歌山	Wakayama	356,729	-2.0

## 2-4 都市別人口(令和2年)(続き)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
海南	Kainan	48,369	-6.7	南区	Minami-ku	145,805	2.2
橋本	Hashimoto	60,818	-4.4	西区	Nishi-ku	190,232	-0.4
有田	Arida	26,538	-6.8	安佐南区	Asaminami-ku	247,020	1.9
御坊	Gobo	23,481	-5.3	安佐北区	Asakita-ku	138,979	-4.2
田辺	Tanabe	69,870	-6.6	安芸区	Aki-ku	77,103	-2.8
新宮	Shingu	27,171	-7.4	佐伯区	Saeki-ku	139,563	2.1
紀の川	Kinokawa	58,816	-6.1	呉	Kure	214,592	-6.1
岩出	Iwade	53,967	1.0	竹原	Takehara	23,993	-9.2
				三原	Mihara	90,573	-5.8
<b>鳥取県</b>	<b>Tottori-ken</b>			尾道	Onomichi	131,170	-5.4
鳥取	Tottori	188,465	-2.7	福山	Fukuyama	460,930	-0.8
米子	Yonago	147,317	-1.3	府中	Fuchu	37,655	-6.0
倉吉	Kurayoshi	46,485	-5.2	三次	Miyoshi	50,681	-5.5
境港	Sakaiminato	32,740	-4.2	庄原	Shobara	33,633	-9.1
				大竹	Otake	26,319	-5.5
<b>島根県</b>	<b>Shimane-ken</b>			東広島	Higashihiroshima	196,608	1.9
松江	Matsue	203,616	-1.3	廿日市	Hatsukaichi	114,173	-0.6
浜田	Hamada	54,592	-6.0	安芸高田	Akitakata	26,448	-10.3
出雲	Izumo	172,775	0.5	江田島	Etajima	21,930	-9.9
益田	Masuda	45,003	-5.7				
大田	Oda	32,846	-6.6	<b>山口県</b>	<b>Yamaguchi-ken</b>		
安来	Yasugi	37,062	-6.2	下関	Shimonoseki	255,051	-5.0
江津	Gotsu	22,959	-6.2	宇部	Ube	162,570	-4.0
雲南	Unnan	36,007	-7.8	山口	Yamaguchi	193,966	-1.8
				萩	Hagi	44,626	-10.0
<b>岡山県</b>	<b>Okayama-ken</b>			防府	Hofu	113,979	-1.7
岡山	Okayama	724,691	0.7	下松	Kudamatsu	55,887	0.1
北区	Kita-ku	314,523	1.6	岩国	Iwakuni	129,125	-5.6
中区	Naka-ku	149,232	2.1	光	Hikari	49,798	-3.1
東区	Higashi-ku	93,108	-2.6	長門	Nagato	32,519	-8.2
南区	Minami-ku	167,828	-0.2	柳井	Yanai	30,799	-6.5
倉敷	Kurashiki	474,592	-0.5	美祢	Mine	23,247	-11.1
津山	Tsuyama	99,937	-3.7	周南	Shunan	137,540	-5.0
玉野	Tamano	56,531	-6.9	山陽小野田	Sanyoonoda	60,326	-3.7
笠岡	Kasaoka	46,088	-8.9				
井原	Ibara	38,384	-7.3	<b>徳島県</b>	<b>Tokushima-ken</b>		
総社	Soja	69,030	3.3	徳島	Tokushima	252,391	-2.4
高梁	Takahashi	29,072	-9.4	鳴門	Naruto	54,622	-7.6
新見	Niimi	28,079	-8.4	小松島	Komatsushima	36,149	-6.7
備前	Bizen	32,320	-8.1	阿南	Anan	69,470	-4.9
瀬戸内	Setouchi	36,048	-2.5	吉野川	Yoshinogawa	38,772	-6.5
赤磐	Akaiwa	42,661	-1.3	阿波	Awa	34,713	-6.7
真庭	Maniwa	42,725	-7.4	美馬	Mima	28,055	-8.0
美作	Mimasaka	25,939	-7.3	三好	Miyoshi	23,605	-12.0
浅口	Asakuchi	32,772	-4.3				
<b>広島県</b>	<b>Hiroshima-ken</b>			<b>香川県</b>	<b>Kagawa-ken</b>		
広島	Hiroshima	1,200,754	0.6	高松	Takamatsu	417,496	-0.8
中区	Naka-ku	142,699	4.4	丸亀	Marugame	109,513	-0.5
東区	Higashi-ku	119,353	-0.7	坂出	Sakaide	50,624	-4.8
				善通寺	Zentsuji	31,631	-3.9

## 2-4 Population of Cities (2020) (Cont'd)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
観音寺	Kanonji	57,438	-3.3	直方	Nogata	56,212	-1.6
さぬき	Sanuki	47,003	-6.5	飯塚	Iizuka	126,364	-2.2
東かがわ	Higashikagawa	28,279	-8.9	田川	Tagawa	46,203	-4.6
三豊	Mitoyo	61,857	-5.6	柳川	Yanagawa	64,475	-4.9
				八女	Yame	60,608	-5.9
<b>愛媛県</b>	<b>Ehime-ken</b>			筑後	Chikugo	48,827	1.0
松山	Matsuyama	511,192	-0.7	大川	Okawa	32,988	-5.3
今治	Imabari	151,672	-4.1	行橋	Yukuhashi	71,426	1.2
宇和島	Uwajima	70,809	-8.6	豊前	Buzen	24,391	-6.0
八幡浜	Yawatahama	31,987	-8.5	中間	Nakama	40,362	-3.4
新居浜	Niihama	115,938	-3.3	小郡	Ogori	59,360	2.4
西条	Saijo	104,791	-3.1	筑紫野	Chikushino	103,311	2.2
大洲	Ozu	40,575	-8.0	春日	Kasuga	111,023	0.3
伊予	Iyo	35,133	-4.6	大野城	Onojo	102,085	2.6
四国中央	Shikokuchuo	82,754	-5.3	宗像	Munakata	97,095	0.6
西予	Seiyo	35,388	-9.1	太宰府	Dazaifu	73,164	1.4
東温	Toon	33,903	-2.1	古賀	Koga	58,786	1.4
				福津	Fukutsu	67,033	14.0
<b>高知県</b>	<b>Kochi-ken</b>			うきは	Ukiha	27,981	-5.2
高知	Kochi	326,545	-3.2	宮若	Miyawaka	26,298	-6.5
室戸	Muroto	11,742	-13.2	嘉麻	Kama	35,473	-8.4
安芸	Aki	16,243	-7.6	朝倉	Asakura	50,273	-4.1
南国	Nankoku	46,664	-2.7	みやま	Miyama	35,861	-6.0
土佐	Tosa	25,732	-4.8	糸島	Itoshima	98,877	2.5
須崎	Susaki	20,590	-8.9	那珂川	Nakagawa	50,112	0.2
宿毛	Sukumo	19,033	-9.0				
土佐清水	Tosashimizu	12,388	-10.1	<b>佐賀県</b>	<b>Saga-ken</b>		
四万十	Shimanto	32,694	-4.7	佐賀	Saga	233,301	-1.3
香南	Konan	32,207	-2.3	唐津	Karatsu	117,373	-4.4
香美	Kami	26,513	-3.6	鳥栖	Tosu	74,196	1.8
				多久	Taku	18,295	-7.4
<b>福岡県</b>	<b>Fukuoka-ken</b>			伊万里	Imari	52,629	-4.7
北九州	Kitakyushu	939,029	-2.3	武雄	Takeo	47,914	-2.3
門司区	Moji-ku	93,842	-5.8	鹿島	Kashima	27,892	-6.0
若松区	Wakamatsu-ku	80,533	-2.8	小城	Ogi	43,952	-0.7
戸畑区	Tobata-ku	57,494	-2.7	嬉野	Ureshino	25,848	-5.4
小倉北区	Kokurakita-ku	183,407	0.8	神埼	Kanzaki	31,022	-2.6
小倉南区	Kokuraminami-ku	209,028	-1.8				
八幡東区	Yahatahigashi-ku	64,792	-5.9	<b>長崎県</b>	<b>Nagasaki-ken</b>		
八幡西区	Yahatanishi-ku	249,933	-2.4	長崎	Nagasaki	409,118	-4.7
福岡	Fukuoka	1,612,392	4.8	佐世保	Sasebo	243,223	-4.8
東区	Higashi-ku	322,503	5.4	島原	Shimabara	43,338	-4.6
博多区	Hakata-ku	252,034	10.3	諫早	Isahaya	133,852	-3.1
中央区	Chuo-ku	205,501	6.6	大村	Omura	95,397	2.8
南区	Minami-ku	265,583	3.8	平戸	Hirado	29,365	-8.0
西区	Nishi-ku	212,579	2.8	松浦	Matsuura	21,271	-8.7
城南区	Jonan-ku	132,864	1.4	対馬	Tsushima	28,502	-9.4
早良区	Sawara-ku	221,328	1.6	壱岐	Iki	24,948	-8.0
大牟田	Omuta	111,281	-5.2	五島	Goto	34,391	-7.9
久留米	Kurume	303,316	-0.4	西海	Saikai	26,275	-8.4

## 2-4 都市別人口(令和2年)(続き)

### Population of Cities (2020) (Cont'd)

市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)	市	City	人口 Population	人口増減率 Rate of population change (%)
雲仙	Unzen	41,096	-6.8	<b>鹿児島県</b>	<b>Kagoshima-ken</b>		
南島原	Minamishimabara	42,330	-9.0	鹿児島	Kagoshima	593,128	-1.1
<b>熊本県</b>	<b>Kumamoto-ken</b>			鹿屋	Kanoya	101,096	-2.4
熊本	Kumamoto	738,865	-0.3	枕崎	Makurazaki	20,033	-9.1
中央区	Chuo-ku	187,502	0.6	阿久根	Akune	19,270	-9.1
東区	Higashi-ku	189,524	-0.5	出水	Izumi	51,994	-3.3
西区	Nishi-ku	91,177	-2.1	指宿	Ibusuki	39,011	-6.7
南区	Minami-ku	130,829	2.4	西之表	Nishinoomote	14,708	-7.9
北区	Kita-ku	139,833	-2.3	垂水	Tarumizu	13,819	-11.0
八代	Yatsushiro	123,067	-3.5	薩摩川内	Satsumasendai	92,403	-3.8
人吉	Hitoyoshi	31,108	-8.2	日置	Hioki	47,153	-4.3
荒尾	Arao	50,832	-4.8	曾於	Soo	33,310	-8.9
水俣	Minamata	23,557	-7.3	霧島	Kirishima	123,135	-2.2
玉名	Tamana	64,292	-3.7	いちき串木野	Ichikikushikino	27,490	-6.1
山鹿	Yamaga	49,025	-6.2	南さつま	Minamisatsuma	32,887	-7.2
菊池	Kikuchi	46,416	-3.6	志布志	Shibushi	29,329	-6.8
宇土	Uto	36,122	-2.4	奄美	Amami	41,390	-4.1
上天草	Kamiamakusa	24,563	-9.0	南九州	Minamikyushu	33,080	-9.0
宇城	Uki	57,032	-4.6	伊佐	Isa	24,453	-8.8
阿蘇	Aso	24,930	-7.7	始良	Aira	76,348	1.6
天草	Amakusa	75,783	-8.4	<b>沖縄県</b>	<b>Okinawa-ken</b>		
合志	Koshi	61,772	5.8	那覇	Naha	317,625	-0.6
<b>大分県</b>	<b>Oita-ken</b>			宜野湾	Ginowan	100,125	4.0
大分	Oita	475,614	-0.5	石垣	Ishigaki	47,637	0.2
別府	Beppu	115,321	-5.6	浦添	Urasoe	115,690	1.3
中津	Nakatsu	82,863	-1.3	名護	Nago	63,554	3.0
日田	Hita	62,657	-5.8	糸満	Itoman	61,007	4.2
佐伯	Saiki	66,851	-7.4	沖縄	Okinawa	142,752	2.5
臼杵	Usuki	36,158	-6.7	豊見城	Tomigusuku	64,612	5.7
津久見	Tukumi	16,100	-10.4	うるま	Uruma	125,303	5.4
竹田	Taketa	20,332	-9.0	宮古島	Miyakojima	52,931	3.4
豊後高田	Bungotakada	22,112	-3.2	南城	Nanjo	44,043	4.8
杵築	Kitsuki	27,999	-7.2				
宇佐	Usa	52,771	-6.2				
豊後大野	Bungoono	33,695	-7.9				
由布	Yufu	32,772	-4.3				
国東	Kunisaki	26,232	-8.4				
<b>宮崎県</b>	<b>Miyazaki-ken</b>						
宮崎	Miyazaki	401,339	0.1				
都城	Miyakonojo	160,640	-2.7				
延岡	Nobeoka	118,394	-5.4				
日南	Nichinan	50,848	-6.0				
小林	Kobayashi	43,670	-5.5				
日向	Hyuga	59,629	-3.5				
串間	Kushima	16,822	-10.4				
西都	Saito	28,610	-6.8				
えびの	Ebino	17,638	-9.7				

## 2-5 年齢別人口(令和2、3年)

Population by Age (2020 and 2021)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October.

年齢 Age	令和2年	3年		年齢 Age	令和2年	3年			
	2020	2021	男				女	2020	2021
		(1,000)		Male	Female	(1,000)	Male	Female	
総数 All ages	<b>a)126,146,099</b>	<b>125,502</b>	<b>61,019</b>	<b>64,483</b>	50	1,837,431	1,936	978	959
0歳 years old	831,824	830	425	405	51	1,807,894	1,876	946	930
1	866,525	836	427	408	52	1,764,215	1,846	929	917
2	910,005	871	446	425	53	1,758,955	1,800	905	895
3	934,063	915	468	446	54	1,371,356	1,794	901	893
4	973,665	938	480	458	55	1,689,290	1,400	700	700
5	998,664	978	502	477	56	1,582,910	1,723	862	861
6	996,576	1,003	514	489	57	1,542,017	1,613	806	807
7	1,020,657	1,001	514	488	58	1,491,947	1,571	784	787
8	1,024,325	1,026	525	501	59	1,461,318	1,518	757	762
9	1,048,871	1,029	527	503	60	1,469,672	1,486	739	747
10	1,057,736	1,054	540	514	61	1,494,495	1,492	739	753
11	1,063,185	1,063	545	518	62	1,450,282	1,516	750	766
12	1,083,113	1,069	548	521	63	1,407,740	1,471	724	746
13	1,077,379	1,089	558	531	64	1,475,001	1,426	701	725
14	1,069,104	1,083	555	527	65	1,516,441	1,494	732	762
15	1,070,370	1,075	550	524	66	1,512,118	1,535	751	784
16	1,113,159	1,076	553	524	67	1,598,839	1,529	744	785
17	1,123,237	1,119	575	545	68	1,679,855	1,615	781	834
18	1,151,389	1,131	582	549	69	1,768,015	1,696	816	880
19	1,159,285	1,178	604	574	70	1,886,160	1,784	854	930
20	1,177,049	1,221	624	597	71	2,052,521	1,900	902	998
21	1,174,456	1,245	638	607	72	2,014,143	2,065	975	1,089
22	1,193,935	1,247	637	610	73	1,893,386	2,024	948	1,075
23	1,193,983	1,274	652	622	74	1,165,585	1,899	885	1,014
24	1,191,883	1,277	654	623	75	1,234,832	1,167	535	632
25	1,210,380	1,278	656	622	76	1,488,292	1,233	555	678
26	1,212,167	1,293	664	629	77	1,416,571	1,484	660	823
27	1,192,761	1,286	661	625	78	1,430,462	1,409	621	788
28	1,209,983	1,256	646	610	79	1,360,771	1,420	619	801
29	1,206,673	1,266	650	616	80	1,206,058	1,346	580	766
30	1,234,225	1,257	644	613	81	1,017,635	1,188	503	686
31	1,258,775	1,281	655	626	82	1,048,747	998	415	584
32	1,299,569	1,302	665	637	83	1,035,057	1,024	415	609
33	1,335,672	1,341	685	655	84	989,231	1,005	398	607
34	1,356,353	1,375	702	674	85	893,754	955	368	587
35	1,407,719	1,393	711	682	86	794,162	855	316	538
36	1,456,774	1,444	734	710	87	739,149	753	268	485
37	1,476,522	1,492	758	735	88	662,252	694	236	459
38	1,478,920	1,511	766	745	89	580,506	615	200	415
39	1,491,632	1,513	766	746	90	493,824	532	163	369
40	1,558,309	1,524	773	751	91	425,042	445	129	316
41	1,596,338	1,592	807	785	92	358,386	378	103	275
42	1,656,969	1,630	827	803	93	277,613	313	80	234
43	1,699,648	1,691	857	834	94	224,151	236	56	179
44	1,779,813	1,735	880	855	95	169,988	186	41	145
45	1,852,394	1,816	921	895	96	123,057	137	28	109
46	1,956,602	1,891	958	933	97	90,075	97	18	79
47	1,991,137	1,997	1,012	985	98	64,897	69	11	58
48	1,954,205	2,032	1,027	1,006	99	44,707	48	7	42
49	1,895,955	1,995	1,009	986	100歳 and over	79,523	85	10	75
					以上				

a) 年齢不詳及び日本人・外国人の別不詳の者を含む。

a) Including age not reported and nationality not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 2-6 年齢階級別人口及び年齢構成指数(平成7年～令和2年)

Population by Age Group and Indices of Age Structure (1995 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。ただし、平成30年及び令和元年は「人口推計」(10月1日現在)による。

Data are based on the Population Census. As of 1 October, 2018 and 2019, however, based on the Population Estimates as of 1 October.

年次 Year	人口 Population (1,000)									
	総数 Total	0-14歳 years old (A)				15-64 (B)				
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		
平成7年 1995	a)125,570	20,014	5,995	6,541	7,478	87,165	8,558	9,895	8,788	8,126
12 2000	a)126,926	18,472	5,904	6,022	6,547	86,220	7,488	8,421	9,790	8,777
17 2005	a)127,768	17,521	5,578	5,928	6,015	84,092	6,568	7,351	8,280	9,755
22 2010	a)128,057	16,803	5,297	5,586	5,921	81,032	6,063	6,426	7,294	8,341
27 2015	a)127,095	15,887	4,988	5,300	5,599	76,289	6,008	5,968	6,410	7,291
30 2018	126,443	15,415	4,838	5,184	5,392	75,451	5,907	6,330	6,223	6,936
令和元年 2019	126,167	15,210	4,758	5,101	5,351	75,072	5,820	6,388	6,240	6,752
2 2020	a)126,146	14,956	4,516	5,089	5,351	72,923	5,617	5,931	6,032	6,485

  

年次 Year	人口 Population (1,000)									
	15-64						65歳以上 and over (C)			
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	
平成7年 1995	7,822	9,006	10,618	8,922	7,953	7,475	18,261	6,396	4,695	3,289
12 2000	8,115	7,800	8,916	10,442	8,734	7,736	22,005	7,106	5,901	4,151
17 2005	8,736	8,081	7,726	8,796	10,255	8,545	25,672	7,433	6,637	5,263
22 2010	9,786	8,742	8,033	7,644	8,664	10,037	29,246	8,210	6,963	5,941
27 2015	8,316	9,732	8,663	7,930	7,515	8,455	33,465	9,644	7,696	6,277
30 2018	7,694	9,093	9,666	8,360	7,651	7,591	35,578	9,368	8,234	6,932
令和元年 2019	7,551	8,718	9,802	8,567	7,711	7,523	35,885	8,709	8,686	7,241
2 2020	7,312	8,291	9,650	8,540	7,767	7,297	35,336	8,075	9,012	6,931

  

年次 Year	人口 Population (1,000)		構成比 Percentage by age structure (%)			年少人口 指数 Child dependency ratio (A / B x 100)	老年人口 指数 Aged dependency ratio (C / B x 100)	従属人口指数 Dependency ratio ((A + C) / B x 100)	老年化 指数 Aging index (C / A x 100)
	65歳以上 and over		0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over				
	80-84	85歳以上 and over							
平成7年 1995	2,301	1,580	16.0	69.5	14.6	23.0	20.9	43.9	91.2
12 2000	2,615	2,233	14.6	68.1	17.4	21.4	25.5	46.9	119.1
17 2005	3,412	2,927	13.8	66.1	20.2	20.8	30.5	51.4	146.5
22 2010	4,336	3,795	13.2	63.8	23.0	20.7	36.1	56.8	174.0
27 2015	4,961	4,887	12.6	60.7	26.6	20.8	43.9	64.7	210.6
30 2018	5,347	5,696	12.2	59.7	28.1	20.4	47.2	67.6	230.8
令和元年 2019	5,328	5,921	12.1	59.5	28.4	20.3	47.8	68.1	235.9
2 2020	5,297	6,021	12.1	59.2	28.7	...	...	...	...

a) 年齢不詳を含む。

a) Including age not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「我が国人口・世帯の概観」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 2-7 都道府県、年齢3区分別人口(令和2、3年)

Population of Three Age Groups by Prefecture (2020 and 2021)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

都道府県 Prefecture		令和2年 2020					3年 2021				
		総数 Total	0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over		総数 Total	0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over	
					うち75歳 以上 and over					うち75歳 以上 and over	
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>126,146</b>	<b>14,956</b>	<b>72,923</b>	<b>35,336</b>	<b>18,249</b>	<b>125,502</b>	<b>14,784</b>	<b>74,504</b>	<b>36,214</b>	<b>18,674</b>
北海道	Hokkaido	5,225	556	2,946	1,664	848	5,183	544	2,953	1,686	864
青森	Aomori	1,238	129	676	413	210	1,221	127	676	419	211
岩手	Iwate	1,211	132	659	404	214	1,196	129	659	409	213
宮城	Miyagi	2,302	268	1,347	639	320	2,290	264	1,371	655	322
秋田	Akita	960	93	501	358	190	945	90	495	360	188
山形	Yamagata	1,068	120	579	360	191	1,055	117	576	362	188
福島	Fukushima	1,833	206	1,020	573	291	1,812	202	1,025	585	289
茨城	Ibaraki	2,867	334	1,638	840	415	2,852	328	1,664	860	424
栃木	Tochigi	1,933	228	1,116	554	268	1,921	223	1,130	569	273
群馬	Gumma	1,939	224	1,096	577	292	1,927	221	1,117	589	299
埼玉	Saitama	7,345	858	4,335	1,935	970	7,340	860	4,480	2,000	1,013
千葉	Chiba	6,284	734	3,716	1,700	860	6,275	727	3,800	1,748	892
東京	Tokyo	14,048	1,567	8,944	3,108	1,645	14,010	1,553	9,255	3,202	1,701
神奈川	Kanagawa	9,237	1,086	5,629	2,309	1,202	9,236	1,071	5,789	2,376	1,248
新潟	Niigata	2,201	247	1,211	716	372	2,177	242	1,213	723	371
富山	Toyama	1,035	115	568	333	174	1,025	114	575	337	176
石川	Ishikawa	1,133	137	641	334	170	1,125	135	652	338	172
福井	Fukui	767	96	428	233	121	760	94	431	236	121
山梨	Yamanashi	810	92	454	246	129	805	91	463	252	130
長野	Nagano	2,048	243	1,118	647	352	2,033	240	1,136	657	355
岐阜	Gifu	1,979	241	1,105	594	308	1,961	237	1,120	605	312
静岡	Shizuoka	3,633	439	2,071	1,084	562	3,608	429	2,079	1,099	568
愛知	Aichi	7,542	974	4,503	1,865	958	7,517	966	4,633	1,918	992
三重	Mie	1,770	211	997	522	274	1,756	209	1,016	531	276
滋賀	Shiga	1,414	191	825	365	183	1,411	189	845	376	187
京都	Kyoto	2,578	293	1,467	734	385	2,561	289	1,515	758	400
大阪	Osaka	8,838	1,029	5,200	2,362	1,244	8,806	1,018	5,346	2,442	1,296
兵庫	Hyogo	5,465	660	3,076	1,547	801	5,432	655	3,169	1,608	835
奈良	Nara	1,324	154	738	415	215	1,315	152	741	423	219
和歌山	Wakayama	923	105	504	306	163	914	104	502	308	163
鳥取	Tottori	553	68	300	177	92	549	67	302	180	92
島根	Shimane	671	82	353	228	122	665	81	355	229	121
岡山	Okayama	1,888	229	1,032	558	297	1,876	230	1,071	575	305
広島	Hiroshima	2,800	353	1,580	812	422	2,780	347	1,605	827	431
山口	Yamaguchi	1,342	154	710	460	243	1,328	151	712	465	245
徳島	Tokushima	720	77	376	238	123	712	77	388	247	125
香川	Kagawa	950	114	518	297	153	942	113	526	303	155
愛媛	Ehime	1,335	154	712	434	227	1,321	151	726	444	230
高知	Kochi	692	75	362	242	130	684	74	365	245	131
福岡	Fukuoka	5,135	662	2,911	1,395	700	5,124	661	3,017	1,445	721
佐賀	Saga	811	108	444	246	125	806	108	448	251	126
長崎	Nagasaki	1,312	164	706	430	220	1,297	161	700	435	219
熊本	Kumamoto	1,738	228	944	541	282	1,728	227	951	551	283
大分	Oita	1,124	135	597	369	193	1,114	134	605	376	195
宮崎	Miyazaki	1,070	140	568	345	177	1,061	138	571	351	178
鹿児島	Kagoshima	1,588	205	832	506	262	1,576	205	850	521	265
沖縄	Okinawa	1,467	243	871	325	156	1,468	242	887	339	156

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-8 年齢階級、配偶関係別15歳以上人口(平成12年～令和2年)

Population 15 Years Old and over by Age Group and Marital Status (2000 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次、年齢階級 Year and age group		男 Male				
		総数 Total 1)	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widower	離別 Divorced
平成12年	2000	52,503	16,680	32,448	1,397	1,418
17	2005	53,086	16,686	32,260	1,515	1,744
22	2010	53,155	16,639	31,859	1,608	1,999
27	2015	52,880	16,324	31,236	1,656	2,109
<b>令和2年</b>	<b>2020</b>	<b>52,098</b>	<b>15,836</b>	<b>30,138</b>	<b>1,574</b>	<b>2,054</b>
15-19 歳	years old	2,880	2,855	6.5	0.2	0.5
20-24		3,018	2,670	127	0.4	5.7
25-29		3,074	2,009	724	0.5	24
30-34		3,297	1,440	1,544	1.1	56
35-39		3,697	1,198	2,167	3.0	100
40-44		4,189	1,155	2,655	7.0	155
45-49		4,863	1,254	3,113	16	237
50-54		4,277	984	2,793	25	261
55-59		3,865	726	2,669	42	266
60-64		3,593	536	2,613	69	249
65-69		3,910	466	2,938	130	249
70-74		4,249	334	3,323	225	236
75-79		3,093	129	2,490	256	125
80-84		2,196	53	1,726	286	61
85 歳以上	and over	1,897	27	1,250	513	29
年次、年齢階級 Year and age group		女 Female				
		総数 Total 1)	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widowed	離別 Divorced
平成12年	2000	55,721	13,201	32,435	7,233	2,428
17	2005	56,679	13,147	32,323	7,660	2,957
22	2010	57,123	13,090	31,927	7,801	3,283
27	2015	56,874	12,918	31,389	7,923	3,487
<b>令和2年</b>	<b>2020</b>	<b>56,160</b>	<b>12,651</b>	<b>30,331</b>	<b>7,509</b>	<b>3,548</b>
15-19 歳	years old	2,737	2,714	9.1	0.2	0.8
20-24		2,913	2,538	196	0.9	14
25-29		2,958	1,721	979	1.3	56
30-34		3,188	1,070	1,843	3.2	120
35-39		3,615	823	2,448	8.2	202
40-44		4,102	769	2,881	19	298
45-49		4,787	814	3,331	45	441
50-54		4,263	626	2,976	79	446
55-59		3,902	430	2,814	141	414
60-64		3,704	285	2,736	246	356
65-69		4,165	239	2,997	479	361
70-74		4,763	229	3,141	894	368
75-79		3,838	150	2,117	1,200	224
80-84		3,101	106	1,219	1,478	130
85 歳以上	and over	4,124	137	646	2,915	115

1) 配偶関係不詳を含む。

1) Including marital status not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-9 年齢階級、教育程度別15歳以上人口(平成12年～令和2年)

Population 15 Years Old and over by Age Group and Educational Level (2000 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次、年齢階級 Year and age group	総数 Total	卒業者 Persons graduated from school				
		小学校・中学校 Elementary school or junior high school 1)	高校・旧中 Senior high school or middle school (old) 2)	短大・高専 Junior college or higher professional school 3)4)	大学・大学院 College, university or graduate course 4)	
<b>総数 Total</b>						
平成12年 2000	108,225	99,221	23,808	45,025	11,924	14,651
22 2010	a)110,277	102,436	16,756	41,400	13,187	17,717
<b>令和2年 2020</b>	<b>a)108,259</b>	<b>100,763</b>	<b>12,068</b>	<b>37,845</b>	<b>13,891</b>	<b>21,900</b>
15-19歳 years old	5,617	531	80	451	0	-
20-24	5,931	3,858	134	1,582	659	896
25-29	6,032	5,916	182	1,463	843	2,212
30-34	6,485	6,439	247	1,698	1,017	2,280
35-39	7,312	7,283	325	2,075	1,290	2,310
40-44	8,291	8,269	347	2,595	1,686	2,299
45-49	9,650	9,630	463	3,437	2,020	2,249
50-54	8,540	8,524	433	3,392	1,598	1,900
55-59	7,767	7,754	364	3,336	1,355	1,791
60-64	7,297	7,286	480	3,167	1,143	1,746
65-69	8,075	8,064	1,088	3,747	877	1,479
70-74	9,012	9,001	1,777	4,122	694	1,261
75-79	6,931	6,921	2,014	2,823	331	717
80-84	5,297	5,286	1,836	1,961	196	422
85歳以上 and over	6,021	6,000	2,298	1,995	182	338
<b>男 Male</b>						
平成12年 2000	52,503	47,784	10,692	21,032	3,281	10,789
22 2010	a)53,155	49,068	7,417	19,197	3,580	12,169
<b>令和2年 2020</b>	<b>a)52,098</b>	<b>48,260</b>	<b>5,393</b>	<b>17,577</b>	<b>3,739</b>	<b>14,108</b>
<b>女 Female</b>						
平成12年 2000	55,721	51,437	13,116	23,993	8,643	3,862
22 2010	a)57,123	53,368	9,339	22,203	9,607	5,548
<b>令和2年 2020</b>	<b>a)56,160</b>	<b>52,503</b>	<b>6,676</b>	<b>20,268</b>	<b>10,152</b>	<b>7,792</b>

1) 不詳を含む。2) 旧高等小学校及び旧青年学校普通科を含む。3) 旧青年学校本科及び専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。4) 平成22年以降は専修学校専門課程(専門学校)・各種学校を入学資格や修業年限により、いずれかの学校区分を含む。a) 在学か否かの別「不詳」を含む。

1) Including not reported. 2) Including high elementary school (old) and general course of youth training school (old).

3) Including advanced course of youth training school (old) and upper course of specialised training colleges (upper specialised training colleges). 4) From 2010, specialised course of specialised training colleges (specialised schools) and miscellaneous schools are included in the appropriate levels according to the qualification for entrance and term of study.

a) Including attendance status not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-10 国籍別在留外国人数(令和元～3年)

Foreign National Residents by Nationality (2019 to 2021)

「在留外国人統計」による。出入国管理及び難民認定法の対象となる在留外国人数(中長期在留者及び特別永住者)。年末現在。

Figures are from Statistics on Foreign National Residents. Counts of foreign national residents (medium / long - term residents and special permanent residents) covered by Immigration Control and Refugee Recognition Act. As of the end of year.

国籍・地域	Nationality and region	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2,933,137</b>	<b>2,887,116</b>	<b>2,760,635</b>
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>			
#アフガニスタン	Afghanistan	3,350	3,509	3,782
イラン	Iran	4,170	4,121	4,055
インド	India	40,202	38,558	36,058
インドネシア	Indonesia	66,860	66,832	59,820
韓国	Korea, Rep. of	446,364	426,908	409,855
カンボジア	Cambodia	15,020	16,659	14,736
シンガポール	Singapore	3,164	2,958	2,738
スリランカ	Sri Lanka	27,367	29,290	28,986
タイ	Thailand	54,809	53,379	50,324
台湾	Taiwan	64,773	55,872	51,191
中国	China	813,675	778,112	716,606
朝鮮	Korea	28,096	27,214	26,312
トルコ	Turkey	5,419	6,212	5,900
ネパール	Nepal	96,824	95,982	97,109
パキスタン	Pakistan	17,766	19,103	19,120
バングラデシュ	Bangladesh	16,632	17,463	17,538
フィリピン	Philippines	282,798	279,660	276,615
ベトナム	Viet Nam	411,968	448,053	432,934
マレーシア	Malaysia	10,862	10,318	9,659
ミャンマー	Myanmar	32,049	35,049	37,246
モンゴル	Mongolia	12,797	13,504	12,425
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>			
#アメリカ合衆国	U.S.A.	59,172	55,761	54,162
カナダ	Canada	11,118	10,103	9,848
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>			
#アルゼンチン	Argentina	3,077	2,966	2,903
ブラジル	Brazil	211,677	208,538	204,879
ペルー	Peru	48,669	48,256	48,291
ボリビア	Bolivia	6,096	6,119	6,227
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>			
#イギリス	U.K.	18,631	16,891	16,163
イタリア	Italy	4,702	4,263	4,044
ウズベキスタン	Uzbekistan	3,627	3,632	3,670
スペイン	Spain	3,620	3,240	3,017
ドイツ	Germany	7,782	6,114	5,553
フランス	France	14,106	12,264	11,319
ロシア	Russia	9,378	9,249	9,118
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>			
#ナイジェリア	Nigeria	3,201	3,315	3,347
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>			
#オーストラリア	Australia	12,024	9,758	8,960
ニュージーランド	New Zealand	3,672	3,280	3,160
<b>無国籍</b>	<b>Non-nationality</b>	646	627	503

資料 出入国在留管理庁「在留外国人統計」

Source: Immigration Services Agency of Japan.

## 2-11 海外在留邦人数(令和元～3年)

Japanese Nationals Living Abroad (2019 to 2021)

「海外在留邦人数調査統計」による。各年10月1日現在の日本国籍(重国籍を含む)を有する海外長期滞在者(3か月以上)及び永住者。

Data are based on the Statistics on Japanese Nationals Overseas. Japanese nationals (including those with dual nationality) staying abroad for a long time (three months or more) and permanent expatriates as of 1 October of the year stated.

国(地域)	Country and region	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	#永住者 Permanent expatriates
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,410,356</b>	<b>1,357,724</b>	<b>1,344,900</b>	<b>537,662</b>
<b>アジア、中東</b>	<b>Asia, Middle East</b>				
#アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	4,323	4,358	4,428	115
インド	India	10,294	9,239	9,313	316
インドネシア	Indonesia	19,435	18,191	16,539	1,196
韓国	Korea, Rep. of	45,664	40,500	41,238	13,871
シンガポール	Singapore	36,797	36,585	36,200	3,432
タイ	Thailand	79,123	81,187	82,574	1,879
台湾	Taiwan	25,678	24,552	24,162	6,151
中国	China	116,484	111,769	107,715	3,619
フィリピン	Philippines	17,753	16,990	15,728	5,955
ベトナム	Viet Nam	23,148	23,437	22,185	321
マレーシア	Malaysia	26,701	30,973	27,256	2,044
<b>北米、中米</b>	<b>North and Central America</b>				
#アメリカ合衆国	U.S.A.	444,063	426,354	429,889	218,250
カナダ	Canada	74,687	70,937	70,892	49,120
メキシコ	Mexico	12,600	11,659	11,390	2,653
<b>南米</b>	<b>South America</b>				
#アルゼンチン	Argentina	11,519	11,440	11,406	10,891
コロンビア	Colombia	1,341	1,203	1,212	767
チリ	Chile	1,714	1,641	1,632	615
パラグアイ	Paraguay	5,441	5,603	5,330	5,032
ブラジル	Brazil	50,491	49,689	48,703	45,420
ペルー	Peru	3,336	3,174	3,182	2,691
ボリビア	Bolivia	2,944	2,825	2,735	2,620
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>				
#イギリス	U.K.	66,192	63,030	63,653	25,615
イタリア	Italy	14,937	14,435	14,020	5,069
オーストリア	Austria	3,094	3,140	3,234	1,778
オランダ	Netherlands	10,607	10,460	10,670	2,392
スイス	Switzerland	11,734	11,627	11,792	6,277
スウェーデン	Sweden	4,465	4,240	4,476	3,494
スペイン	Spain	9,475	9,170	9,462	3,347
ドイツ	Germany	44,765	41,757	42,135	16,068
フランス	France	40,538	37,134	36,347	9,240
ベルギー	Belgium	6,074	5,780	5,827	1,849
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>				
#エジプト	Egypt	1,056	755	719	232
ガーナ	Ghana	305	229	267	32
ケニア	Kenya	743	652	674	43
南アフリカ	South Africa	1,372	1,039	1,112	244
モロッコ	Morocco	375	368	355	60
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>				
#オーストラリア	Australia	103,638	97,532	93,451	59,293
ニュージーランド	New Zealand	22,047	21,694	20,430	11,046

1) 南極を含む。 2) 香港及びマカオを含む。

1) Including Antarctica. 2) Including Hong Kong and Macau.

資料 外務省「海外在留邦人数調査統計」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

## 2-12 都市別海外在留邦人数(令和元～3年)

Japanese Nationals Living Abroad by City (2019 to 2021)

「海外在留邦人数調査統計」による。各年10月1日現在の日本国籍(重国籍を含む)を有する海外長期滞在者(3か月以上)及び永住者。

Data are based on the Statistics on Japanese Nationals Overseas. Japanese nationals (including those with dual nationality) staying abroad for a long time (three months or longer) and permanent expatriates as of 1 October of the year stated.

都市	City	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,410,356</b>	<b>1,357,724</b>	<b>1,344,900</b>
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>			
# クアラルンプール	Kuala Lumpur	13,502	16,404	14,051
上海(中国)	Shanghai (China)	41,756	39,801	37,968
シンガポール	Singapore	36,797	36,585	36,200
ソウル特別市	Seoul	14,920	12,201	12,665
台北(台湾)	Taipei (Taiwan)	12,581	12,377	11,756
ハノイ	Hanoi	8,622	7,945	8,624
ホーチミン	Ho Chi Minh	11,927	12,481	10,768
香港(中国)	Hong Kong (China)	24,205	23,791	24,097
バンコク	Bangkok	57,486	58,783	59,744
北京(中国)	Beijing (China)	8,151	7,730	7,617
マニラ都市圏	Manila	8,792	8,208	7,225
<b>北米</b>	<b>North America</b>			
# サンノゼ都市圏(米国)	San Jose (U.S.A.)	16,008	15,498	15,600
サンフランシスコ都市圏	San Francisco	19,997	19,765	20,089
サンディエゴ	San Diego	8,949	8,613	8,589
シアトル都市圏	Seattle	11,355	11,583	11,856
シカゴ都市圏	Chicago	12,147	11,973	12,271
トロント大都市圏	Toronto	14,160	16,878	16,589
ニューヨーク都市圏	New York	40,496	39,850	39,932
バンクーバー都市圏	Vancouver	27,962	26,661	26,885
ホノルル	Honolulu	21,329	23,735	23,863
ロサンゼルス都市圏	Los Angeles	68,595	67,501	67,107
<b>南米</b>	<b>South America</b>			
# サンパウロ	Sao paulo	11,295	11,193	11,013
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>			
# 大ロンドン市	Greater London	34,125	32,257	32,371
パリ	Paris	13,152	11,230	10,491
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>			
# オークランド都市圏	Auckland	10,598	10,486	10,201
シドニー都市圏	Sydney	34,679	31,405	28,742
パース都市圏	Perth	7,835	7,611	7,362
メルボルン都市圏	Melbourne	20,175	19,896	18,561
ゴールドコースト	Gold Coast	10,901	10,522	9,799
ブリスベン都市圏	Brisbane	10,803	11,915	11,063

1) 南極を含む。

1) Including Antarctica.

資料 外務省「海外在留邦人数調査統計」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

## 2-13 世帯の種類、世帯人員別世帯数及び世帯人員 (平成2年～令和2年)

### Households and Household Members by Type of Household and Size of Household (1990 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000)

(In thousands)

年次 Year	一般世帯 Private households						
	世帯人員別世帯数 Households by size of household						
	総数 Total	1人 person	2	3	4	5	6
平成2年 1990	40,670	9,390	8,370	7,351	8,788	3,805	1,903
7 1995	43,900	11,239	10,080	8,131	8,277	3,512	1,713
12 2000	46,782	12,911	11,743	8,810	7,925	3,167	1,449
17 2005	49,063	14,457	13,024	9,196	7,707	2,848	1,208
22 2010	51,842	16,785	14,126	9,422	7,460	2,572	985
27 2015	53,332	18,418	14,877	9,365	7,069	2,403	812
令和2年 2020	55,705	21,151	15,657	9,230	6,630	2,126	629

  

年次 Year	一般世帯 Private households						施設等の世帯
	世帯人員別世帯数 Households by size of household				世帯人員 Household members	1世帯当たり 人員 (人) Members per household (person)	世帯数 Number of households
	7	8	9	10人以上 and over			
平成2年 1990	815	199	38	12	121,545	2.99	104
7 1995	731	174	33	10	123,646	2.82	101
12 2000	594	145	28	9.1	124,725	2.67	102
17 2005	467	121	26	9.5	124,973	2.55	100
22 2010	359	101	24	9.6	125,546	2.42	108
27 2015	280	80	21	7.5	124,296	2.33	117
令和2年 2020	204	58	15	5.4	123,163	2.21	125

  

年次 Year	施設等の世帯 Institutional households						
	世帯人員 Household members						
	総数 Total	寮・寄宿舎の 学生・生徒 Students in school dormitories	病院・療養所 の入院者 Inpatients of hospitals	社会施設の 入所者 Inmates of social institutions	自衛隊営 舎内居住者 Persons in camps of Self-Defence Forces	矯正施設の 入所者 Inmates of reformatory institutions	その他 Other
平成2年 1990	1,742	332	738	434	121	49	68
7 1995	1,794	317	735	525	105	46	66
12 2000	1,973	267	788	701	95	61	60
17 2005	2,312	264	758	1,070	95	80	46
22 2010	2,512	236	623	1,450	86	74	43
27 2015	2,798	235	549	1,830	87	60	38
令和2年 2020	2,983	185	526	2,094	92	46	38

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-14 家族類型別一般世帯数(平成17年～令和2年)

Private Households by Family Type (2005 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

年次 Year	総数 Total	親族のみの世帯 Relatives households					核家族 以外の世帯 Married couple and parents
		計 Total	核家族世帯 Nuclear families				
			夫婦のみ Married couple only	夫婦と子供 Married couple with child (ren)	男親と子供 Father and child (ren)	女親と子供 Mother and child (ren)	
平成17年 2005	49,063	34,246	9,625	14,631	605	3,465	246
22 2010	51,842	34,516	10,244	14,440	664	3,859	232
27 2015	a)53,332	34,315	10,718	14,288	703	4,045	191
令和2年 2020	a)55,705	33,890	11,159	13,949	738	4,265	159
<b>#18歳未満の世帯員のいる世帯</b>		<b>Households with members under 18 years of age</b>					
平成17年 2005	12,410	12,352	0.9	8,398	115	1,033	0.2
22 2010	11,990	11,902	0.4	8,327	121	1,133	0.1
27 2015	a)11,472	11,376	0.5	8,311	112	1,098	0.1
令和2年 2020	a)10,734	10,679	0.2	8,122	107	1,080	0.0
<b>#65歳以上の世帯員のいる世帯</b>		<b>Households with members 65 years old or above</b>					
平成17年 2005	17,220	13,280	4,774	2,039	261	1,324	205
22 2010	19,338	14,443	5,525	2,532	329	1,625	204
27 2015	a)21,713	15,655	6,420	2,998	402	1,919	177
令和2年 2020	a)22,655	15,807	6,848	3,083	451	2,146	151
年次 Year	親族のみの世帯 Relatives households				非親族を 含む世帯 Non-relatives households	単独世帯 One-person households	
	核家族以外の世帯 Other than nuclear family						
	夫婦と ひとり親 Married couple and parent	夫婦、子供と 両親 Married couple with child (ren) and parents	夫婦、子供と ひとり親 Married couple with child (ren) and parent	その他 Other			
平成17年 2005	737	1,177	1,819	1,939	360	14,457	
22 2010	731	920	1,516	1,910	456	16,785	
27 2015	676	710	1,214	1,770	464	18,418	
令和2年 2020	609	499	918	1,594	504	21,151	
<b>#18歳未満の世帯員のいる世帯</b>		<b>Households with members under 18 years of age</b>					
平成17年 2005	0.2	900	917	988	38	20	
22 2010	0.1	674	707	940	47	40	
27 2015	0.0	508	544	802	55	41	
令和2年 2020	0.0	350	399	622	47	8.0	
<b>#65歳以上の世帯員のいる世帯</b>		<b>Households with members 65 years old or above</b>					
平成17年 2005	703	1,007	1,669	1,298	75	3,865	
22 2010	705	796	1,402	1,325	104	4,791	
27 2015	659	640	1,139	1,300	131	5,928	
令和2年 2020	598	464	871	1,195	131	6,717	

a) 世帯の家族類型「不詳」を含む。

a) Including family type not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 2-15 都道府県、世帯の種類別世帯数及び世帯人員(令和2年)

Households and Household Members by Type of Household and Prefecture (2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

都道府県 Prefecture	一般世帯 Private households			施設等の世帯 Institutional households	
	世帯数 Number of households	世帯人員 Household members	1世帯当たり人員 Members per household	世帯数 Number of households	世帯人員 Household members
<b>全国 Japan</b>	<b>55,704,949</b>	<b>123,162,995</b>	<b>2.21</b>	<b>125,205</b>	<b>2,983,104</b>
北海道 Hokkaido	2,469,063	5,032,739	2.04	7,783	191,875
青森 Aomori	509,649	1,191,534	2.34	1,877	46,450
岩手 Iwate	490,828	1,174,106	2.39	1,608	36,428
宮城 Miyagi	980,549	2,251,390	2.30	1,974	50,606
秋田 Akita	383,531	923,812	2.41	1,656	35,690
山形 Yamagata	396,792	1,035,323	2.61	1,223	32,704
福島 Fukushima	740,089	1,788,951	2.42	2,822	44,201
茨城 Ibaraki	1,181,598	2,802,960	2.37	2,535	64,049
栃木 Tochigi	795,449	1,891,685	2.38	1,474	41,461
群馬 Gumma	803,215	1,884,909	2.35	2,037	54,201
埼玉 Saitama	3,157,627	7,204,956	2.28	5,116	139,809
千葉 Chiba	2,767,661	6,166,145	2.23	6,179	118,335
東京 Tokyo	7,216,650	13,839,178	1.92	10,530	208,416
神奈川 Kanagawa	4,210,122	9,059,878	2.15	13,584	177,459
新潟 Niigata	862,796	2,141,206	2.48	1,954	60,066
富山 Toyama	403,007	1,007,734	2.50	982	27,080
石川 Ishikawa	468,835	1,097,311	2.34	1,075	35,215
福井 Fukui	290,692	746,456	2.57	970	20,407
山梨 Yamanashi	338,057	789,586	2.34	796	20,388
長野 Nagano	829,979	1,998,549	2.41	2,118	49,462
岐阜 Gifu	779,029	1,937,236	2.49	1,701	41,506
静岡 Shizuoka	1,480,969	3,551,043	2.40	2,503	82,159
愛知 Aichi	3,233,126	7,412,091	2.29	5,175	130,324
三重 Mie	741,183	1,728,038	2.33	1,415	42,216
滋賀 Shiga	570,529	1,391,113	2.44	845	22,497
京都 Kyoto	1,188,903	2,523,758	2.12	1,624	54,329
大阪 Osaka	4,126,995	8,659,723	2.10	8,884	177,962
兵庫 Hyogo	2,399,358	5,355,504	2.23	3,126	109,498
奈良 Nara	543,908	1,292,985	2.38	1,073	31,488
和歌山 Wakayama	393,489	896,425	2.28	994	26,159
鳥取 Tottori	219,069	535,393	2.44	673	18,014
島根 Shimane	268,462	645,246	2.40	1,430	25,880
岡山 Okayama	799,611	1,836,335	2.30	1,798	52,097
広島 Hiroshima	1,241,204	2,725,202	2.20	2,323	74,500
山口 Yamaguchi	597,309	1,293,822	2.17	1,515	48,237
徳島 Tokushima	307,358	693,391	2.26	852	26,168
香川 Kagawa	406,062	920,852	2.27	923	29,392
愛媛 Ehime	599,941	1,295,030	2.16	1,461	39,811
高知 Kochi	314,330	663,963	2.11	942	27,564
福岡 Fukuoka	2,318,479	4,986,247	2.15	4,846	148,967
佐賀 Saga	311,173	781,601	2.51	1,507	29,841
長崎 Nagasaki	556,130	1,259,784	2.27	2,100	52,533
熊本 Kumamoto	716,740	1,678,793	2.34	2,414	59,508
大分 Oita	487,679	1,082,266	2.22	1,570	41,586
宮崎 Miyazaki	468,575	1,030,106	2.20	1,480	39,470
鹿児島 Kagoshima	725,855	1,528,471	2.11	2,324	59,785
沖縄 Okinawa	613,294	1,430,169	2.33	1,414	37,311

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-16 出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数(大正14年～令和2年)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。昭和22～45年は、沖縄県を除く。

年次	Year	出生数 Live births	死亡数 Deaths	自然増減数 Natural change	死産数 Foetal deaths	婚姻件数 Marriages	離婚件数 Divorces
大正14年	1925	2,086,091	1,210,706	875,385	124,403	521,438	51,687
昭和5年	1930	2,085,101	1,170,867	914,234	117,730	506,674	51,259
10	1935	2,190,704	1,161,936	1,028,768	115,593	556,730	48,528
15	1940	2,115,867	1,186,595	929,272	102,034	666,575	48,556
22	1947	2,678,792	1,138,238	1,540,554	123,837	934,170	79,551
25	1950	2,337,507	904,876	1,432,631	216,974	715,081	83,689
30	1955	1,730,692	693,523	1,037,169	183,265	714,861	75,267
35	1960	1,606,041	706,599	899,442	179,281	866,115	69,410
40	1965	1,823,697	700,438	1,123,259	161,617	954,852	77,195
45	1970	1,934,239	712,962	1,221,277	135,095	1,029,405	95,937
50	1975	1,901,440	702,275	1,199,165	101,862	941,628	119,135
55	1980	1,576,889	722,801	854,088	77,446	774,702	141,689
59	1984	1,489,780	740,247	749,533	72,361	739,991	178,746
60	1985	1,431,577	752,283	679,294	69,009	735,850	166,640
61	1986	1,382,946	750,620	632,326	65,678	710,962	166,054
62	1987	1,346,658	751,172	595,486	63,834	696,173	158,227
63	1988	1,314,006	793,014	520,992	59,636	707,716	153,600
平成元年	1989	1,246,802	788,594	458,208	55,204	708,316	157,811
2	1990	1,221,585	820,305	401,280	53,892	722,138	157,608
3	1991	1,223,245	829,797	393,448	50,510	742,264	168,969
4	1992	1,208,989	856,643	352,346	48,896	754,441	179,191
5	1993	1,188,282	878,532	309,750	45,090	792,658	188,297
6	1994	1,238,328	875,933	362,395	42,962	782,738	195,106
7	1995	1,187,064	922,139	264,925	39,403	791,888	199,016
8	1996	1,206,555	896,211	310,344	39,536	795,080	206,955
9	1997	1,191,665	913,402	278,263	39,546	775,651	222,635
10	1998	1,203,147	936,484	266,663	38,988	784,595	243,183
11	1999	1,177,669	982,031	195,638	38,452	762,028	250,529
12	2000	1,190,547	961,653	228,894	38,393	798,138	264,246
13	2001	1,170,662	970,331	200,331	37,467	799,999	285,911
14	2002	1,153,855	982,379	171,476	36,978	757,331	289,836
15	2003	1,123,610	1,014,951	108,659	35,330	740,191	283,854
16	2004	1,110,721	1,028,602	82,119	34,365	720,418	270,804
17	2005	1,062,530	1,083,796	-21,266	31,818	714,265	261,917
18	2006	1,092,674	1,084,451	8,223	30,911	730,973	257,475
19	2007	1,089,818	1,108,334	-18,516	29,313	719,822	254,832
20	2008	1,091,156	1,142,407	-51,251	28,177	726,106	251,136
21	2009	1,070,036	1,141,865	-71,829	27,005	707,740	253,354
22	2010	1,071,305	1,197,014	-125,709	26,560	700,222	251,379
23	2011	1,050,807	1,253,068	-202,261	25,751	661,898	235,720
24	2012	1,037,232	1,256,359	-219,127	24,800	668,870	235,407
25	2013	1,029,817	1,268,438	-238,621	24,102	660,622	231,385
26	2014	1,003,609	1,273,025	-269,416	23,526	643,783	222,115
27	2015	1,005,721	1,290,510	-284,789	22,621	635,225	226,238
28	2016	977,242	1,308,158	-330,916	20,941	620,707	216,856
29	2017	946,146	1,340,567	-394,421	20,364	606,952	212,296
30	2018	918,400	1,362,470	-444,070	19,614	586,481	208,333
令和元年	2019	865,239	1,381,093	-515,854	19,454	599,007	208,496
2	2020	840,835	1,372,755	-531,920	17,278	525,507	193,253

1) 昭和40年以前は総人口(日本に在住する外国人を含む)を分母に用いている。 2) 出生1,000につき。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

## 2-16 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces (1925 to 2020)

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese. From 1947 to 1970, excluding Okinawa Prefecture.

人口1,000につき Per 1,000 population 1)					乳児死亡率 Infant mortality rate 2)	年次
出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Natural change rate	婚姻率 Marriage rate	離婚率 Divorce rate		
34.9	20.3	14.7	8.7	0.87	142.4	大正14年
32.4	18.2	14.2	7.9	0.80	124.1	昭和5年
31.6	16.8	14.9	8.0	0.70	106.7	10
29.4	16.5	12.9	9.3	0.68	90.0	15
34.3	14.6	19.7	12.0	1.02	76.7	22
28.1	10.9	17.2	8.6	1.01	60.1	25
19.4	7.8	11.6	8.0	0.84	39.8	30
17.2	7.6	9.6	9.3	0.74	30.7	35
18.6	7.1	11.4	9.7	0.79	18.5	40
18.8	6.9	11.8	10.0	0.93	13.1	45
17.1	6.3	10.8	8.5	1.07	10.0	50
13.6	6.2	7.3	6.7	1.22	7.5	55
12.5	6.2	6.3	6.2	1.50	6.0	59
11.9	6.3	5.6	6.1	1.39	5.5	60
11.4	6.2	5.2	5.9	1.37	5.2	61
11.1	6.2	4.9	5.7	1.30	5.0	62
10.8	6.5	4.3	5.8	1.26	4.8	63
10.2	6.4	3.7	5.8	1.29	4.6	平成元年
10.0	6.7	3.3	5.9	1.28	4.6	2
9.9	6.7	3.2	6.0	1.37	4.4	3
9.8	6.9	2.9	6.1	1.45	4.5	4
9.6	7.1	2.5	6.4	1.52	4.3	5
10.0	7.1	2.9	6.3	1.57	4.2	6
9.6	7.4	2.1	6.4	1.60	4.3	7
9.7	7.2	2.5	6.4	1.66	3.8	8
9.5	7.3	2.2	6.2	1.78	3.7	9
9.6	7.5	2.1	6.3	1.94	3.6	10
9.4	7.8	1.6	6.1	2.00	3.4	11
9.5	7.7	1.8	6.4	2.10	3.2	12
9.3	7.7	1.6	6.4	2.27	3.1	13
9.2	7.8	1.4	6.0	2.30	3.0	14
8.9	8.0	0.9	5.9	2.25	3.0	15
8.8	8.2	0.7	5.7	2.15	2.8	16
8.4	8.6	-0.2	5.7	2.08	2.8	17
8.7	8.6	0.1	5.8	2.04	2.6	18
8.6	8.8	-0.1	5.7	2.02	2.6	19
8.7	9.1	-0.4	5.8	1.99	2.6	20
8.5	9.1	-0.6	5.6	2.01	2.4	21
8.5	9.5	-1.0	5.5	1.99	2.3	22
8.3	9.9	-1.6	5.2	1.87	2.3	23
8.2	10.0	-1.7	5.3	1.87	2.2	24
8.2	10.1	-1.9	5.3	1.84	2.1	25
8.0	10.1	-2.1	5.1	1.77	2.1	26
8.0	10.3	-2.3	5.1	1.81	1.9	27
7.8	10.5	-2.6	5.0	1.73	2.0	28
7.6	10.8	-3.2	4.9	1.70	1.9	29
7.4	11.0	-3.6	4.7	1.68	1.9	30
7.0	11.2	-4.2	4.8	1.69	1.9	令和元年
6.8	11.1	-4.3	4.3	1.57	1.8	2

1) Up to 1965, the denominator is the total population (including resident non-Japanese). 2) Per 1,000 live births.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 2-17 都道府県別出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数(令和2年)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。

都道府県	Prefecture	出生数 Live births	死亡数 Deaths	自然増減数 Natural change	死産数 Foetal deaths	婚姻件数 Marriages	離婚件数 Divorces
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>840,835</b>	<b>1,372,755</b>	<b>-531,920</b>	<b>17,278</b>	<b>525,507</b>	<b>193,253</b>
1	北海道 Hokkaido	29,523	65,078	-35,555	728	20,904	9,070
2	青森 Aomori	6,837	17,905	-11,068	145	4,032	1,915
3	岩手 Iwate	6,718	17,204	-10,486	150	3,918	1,679
4	宮城 Miyagi	14,480	24,632	-10,152	311	8,921	3,553
5	秋田 Akita	4,499	15,379	-10,880	98	2,686	1,213
6	山形 Yamagata	6,217	15,348	-9,131	119	3,530	1,362
7	福島 Fukushima	11,215	24,515	-13,300	261	6,674	2,969
8	茨城 Ibaraki	17,389	32,931	-15,542	340	10,622	4,403
9	栃木 Tochigi	11,808	21,702	-9,894	262	7,396	3,037
10	群馬 Gumma	11,660	23,286	-11,626	276	7,044	2,857
11	埼玉 Saitama	47,328	70,758	-23,430	1,012	29,260	10,659
12	千葉 Chiba	40,168	62,118	-21,950	833	24,996	9,187
13	東京 Tokyo	99,661	121,219	-21,558	2,076	73,931	20,783
14	神奈川 Kanagawa	60,865	84,601	-23,736	1,357	39,641	13,509
15	新潟 Niigata	12,981	29,455	-16,474	239	7,570	2,637
16	富山 Toyama	6,256	12,981	-6,725	116	3,720	1,239
17	石川 Ishikawa	7,712	12,721	-5,009	131	4,336	1,474
18	福井 Fukui	5,313	9,286	-3,973	93	3,029	1,052
19	山梨 Yamanashi	5,184	9,796	-4,612	103	3,182	1,296
20	長野 Nagano	12,864	25,428	-12,564	258	7,701	2,910
21	岐阜 Gifu	12,092	22,720	-10,628	206	7,003	2,834
22	静岡 Shizuoka	22,497	42,191	-19,694	393	13,846	5,474
23	愛知 Aichi	55,613	70,518	-14,905	1,012	35,390	11,713
24	三重 Mie	11,141	20,716	-9,575	211	6,855	2,759
25	滋賀 Shiga	10,437	13,039	-2,602	184	5,878	2,050
26	京都 Kyoto	16,440	26,860	-10,420	297	10,197	3,742
27	大阪 Osaka	61,878	91,644	-29,766	1,247	40,989	14,832
28	兵庫 Hyogo	36,953	58,654	-21,701	706	21,964	8,370
29	奈良 Nara	7,831	14,678	-6,847	158	4,574	1,831
30	和歌山 Wakayama	5,732	12,610	-6,878	111	3,527	1,529
31	鳥取 Tottori	3,783	7,096	-3,313	88	2,098	814
32	島根 Shimane	4,473	9,585	-5,112	91	2,398	877
33	岡山 Okayama	13,521	21,788	-8,267	267	7,852	2,986
34	広島 Hiroshima	19,606	30,244	-10,638	388	11,765	4,233
35	山口 Yamaguchi	8,203	18,477	-10,274	148	4,810	1,988
36	徳島 Tokushima	4,521	9,886	-5,365	93	2,609	1,081
37	香川 Kagawa	6,179	12,183	-6,004	124	3,786	1,498
38	愛媛 Ehime	8,102	18,036	-9,934	193	4,903	2,001
39	高知 Kochi	4,082	9,998	-5,916	76	2,440	1,149
40	福岡 Fukuoka	38,966	53,273	-14,307	820	22,745	8,955
41	佐賀 Saga	6,004	9,963	-3,959	116	3,031	1,235
42	長崎 Nagasaki	9,182	17,646	-8,464	192	4,900	1,976
43	熊本 Kumamoto	13,011	21,156	-8,145	282	6,793	2,797
44	大分 Oita	7,582	14,444	-6,862	159	4,406	1,889
45	宮崎 Miyazaki	7,720	14,140	-6,420	195	4,148	1,905
46	鹿児島 Kagoshima	11,638	21,501	-9,863	278	6,131	2,521
47	沖縄 Okinawa	14,943	12,390	2,553	323	7,376	3,410
外国	Foreign countries	27	120	-93	5	-	-
不詳	Place of residence not stated	-	856	-	7	-	-

1) 出生1,000につき。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

## 2-17 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces by Prefecture (2020)

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese.

人口1,000につき Per 1,000 population					乳児死亡率 Infant mortality rate 1)	都道府県
出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Natural change rate	婚姻率 Marriage rate	離婚率 Divorce rate		
<b>6.8</b>	<b>11.1</b>	<b>-4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>1.57</b>	<b>1.8</b>	全国
5.7	12.5	-6.9	4.0	1.75	2.0	1
5.5	14.5	-9.0	3.3	1.55	2.6	2
5.6	14.3	-8.7	3.3	1.40	1.2	3
6.4	10.8	-4.5	3.9	1.56	1.9	4
4.7	16.1	-11.4	2.8	1.27	2.0	5
5.9	14.5	-8.6	3.3	1.28	2.3	6
6.2	13.5	-7.3	3.7	1.63	2.5	7
6.2	11.8	-5.5	3.8	1.57	2.6	8
6.2	11.5	-5.2	3.9	1.61	2.1	9
6.2	12.4	-6.2	3.7	1.52	1.5	10
6.6	9.9	-3.3	4.1	1.49	1.6	11
6.6	10.1	-3.6	4.1	1.50	2.1	12
7.4	9.0	-1.6	5.5	1.54	1.4	13
6.8	9.4	-2.6	4.4	1.50	1.6	14
5.9	13.5	-7.5	3.5	1.21	1.5	15
6.1	12.8	-6.6	3.7	1.22	1.8	16
6.9	11.4	-4.5	3.9	1.32	1.7	17
7.1	12.3	-5.3	4.0	1.40	4.5	18
6.5	12.3	-5.8	4.0	1.63	2.1	19
6.4	12.6	-6.2	3.8	1.45	2.0	20
6.3	11.8	-5.5	3.6	1.47	1.8	21
6.4	11.9	-5.6	3.9	1.55	2.0	22
7.6	9.7	-2.0	4.9	1.61	1.7	23
6.5	12.1	-5.6	4.0	1.61	2.4	24
7.6	9.4	-1.9	4.3	1.48	1.8	25
6.5	10.7	-4.1	4.0	1.48	1.3	26
7.2	10.7	-3.5	4.8	1.73	1.8	27
6.9	10.9	-4.1	4.1	1.56	1.7	28
6.0	11.2	-5.2	3.5	1.40	1.7	29
6.3	13.8	-7.5	3.8	1.67	1.4	30
6.9	12.9	-6.0	3.8	1.48	1.3	31
6.8	14.5	-7.7	3.6	1.32	2.7	32
7.3	11.7	-4.4	4.2	1.61	1.5	33
7.1	11.0	-3.9	4.3	1.54	1.5	34
6.2	13.9	-7.7	3.6	1.50	1.5	35
6.3	13.9	-7.5	3.7	1.51	3.5	36
6.6	13.0	-6.4	4.0	1.60	1.5	37
6.1	13.6	-7.5	3.7	1.51	0.9	38
5.9	14.6	-8.6	3.6	1.67	2.7	39
7.7	10.5	-2.8	4.5	1.77	1.8	40
7.5	12.4	-4.9	3.8	1.53	1.8	41
7.0	13.5	-6.5	3.8	1.52	2.4	42
7.6	12.3	-4.7	3.9	1.62	1.7	43
6.8	13.0	-6.2	4.0	1.70	1.7	44
7.3	13.3	-6.0	3.9	1.79	2.2	45
7.4	13.6	-6.3	3.9	1.60	2.1	46
10.3	8.6	1.8	5.1	2.36	2.6	47
...	...	...	...	...	...	外国
...	...	...	...	...	...	不詳

1) Per 1,000 live births.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 2-18 女性の年齢階級別出生数及び出生率(昭和45年～令和2年)

Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Mother (1970 to 2020)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。昭和45年は沖縄県を除く。

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese. For 1970, excluding Okinawa Prefecture.

年次	Year	女性の年齢階級							
		総数 Total 1)	15-19歳 years old 2)	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 3)
		<b>出生数</b>				<b>Live births</b>			
昭和45年	1970	1,934,239	20,177	513,172	951,246	358,375	80,581	9,860	548
50	1975	1,901,440	15,999	479,041	1,014,624	320,060	62,663	8,727	319
55	1980	1,576,889	14,590	296,854	810,204	388,935	59,127	6,911	258
60	1985	1,431,577	17,877	247,341	682,885	381,466	93,501	8,224	245
平成2年	1990	1,221,585	17,496	191,859	550,994	356,026	92,377	12,587	224
7	1995	1,187,064	16,112	193,514	492,714	371,773	100,053	12,472	414
12	2000	1,190,547	19,772	161,361	470,833	396,901	126,409	14,848	402
17	2005	1,062,530	16,573	128,135	339,328	404,700	153,440	19,750	598
22	2010	1,071,305	13,546	110,956	306,910	384,386	220,101	34,609	792
27	2015	1,005,721	11,930	84,465	262,266	364,887	228,302	52,561	1,308
30	2018	918,400	8,778	77,023	233,754	334,906	211,021	51,258	1,659
令和元年	2019	865,239	7,782	72,092	220,933	312,582	201,010	49,191	1,649
2	2020	840,835	6,948	66,751	217,804	303,436	196,321	47,899	1,676
		<b>出生率(該当年齢の日本人女性人口1,000につき)</b>				<b>Live birth rates (per 1,000 Japanese females by age group concerned) 4)</b>			
昭和45年	1970	65.8	4.5	96.6	209.3	86.0	19.8	2.7	0.2
50	1975	62.8	4.1	107.0	190.0	69.6	15.0	2.1	0.1
55	1980	51.8	3.6	77.0	181.4	73.1	12.9	1.7	0.1
60	1985	46.7	4.1	61.8	177.8	85.5	17.6	1.8	0.1
平成2年	1990	39.2	3.6	44.8	139.8	93.2	20.8	2.4	0.0
7	1995	38.7	3.9	40.4	116.0	94.4	26.2	2.8	0.1
12	2000	41.3	5.5	39.9	99.5	93.5	32.1	3.9	0.1
17	2005	38.8	5.2	36.6	85.3	85.6	36.1	5.0	0.2
22	2010	40.4	4.6	36.1	87.4	95.3	46.2	8.1	0.2
27	2015	39.5	4.1	29.4	85.1	103.3	56.4	11.0	0.3
30	2018	37.3	3.1	26.6	81.1	102.0	57.4	11.7	0.4
令和元年	2019	35.7	2.8	24.9	77.2	98.5	55.8	11.7	0.3
2	2020	35.0	2.5	23.0	74.7	97.3	55.3	11.8	0.4

1) 年齢不詳を含む。 2) 15歳未満を含む。 3) 50歳以上を含む。 4) 総数は15～49歳女性人口についての出生率。  
1) Including age not reported. 2) Including 15 years, under. 3) Including 50 years and over. 4) The total live birth rate is calculated by using the female population aged 15-49 years as the denominator.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 2-19 標準化人口動態率及び女性の人口再生産率(平成3年～令和2年)

### Standardised Vital Rates and Reproduction Rates (1991 to 2020)

「標準化人口動態率」及び「女性の人口再生産率」参照。率算出の基礎人口は、日本人人口を用いている。

See "Standardised vital rates" and "Reproduction rates for female". The population base used for calculation of rates is Japanese nationals.

年次	Year	標準化人口動態率			女性の人口再生産率		
		Standardised vital rates			Reproduction rates for female		
		( <sup>0</sup> / <sub>100</sub> )			1)		
		出生率	死亡率	自然増加率	合計特殊出生率	総再生産率	純再生産率
		Live birth rate	Death rate	Natural increase rate	Total fertility rate	Gross reproduction rate	Net reproduction rate
平成3年	1991	10.78	2.67	8.11	1.53	0.75	0.74
4	1992	10.48	2.67	7.81	1.50	0.73	0.72
5	1993	10.14	2.63	7.51	1.46	0.71	0.70
6	1994	10.42	2.54	7.88	1.50	0.73	0.72
7	1995	9.90	2.58	7.32	1.42	0.69	0.69
8	1996	9.89	2.43	7.47	1.43	0.69	0.69
9	1997	9.65	2.37	7.28	1.39	0.68	0.67
10	1998	9.63	2.37	7.25	1.38	0.67	0.67
11	1999	9.35	2.37	6.98	1.34	0.65	0.65
12	2000	9.51	2.25	7.26	1.36	0.66	0.65
13	2001	9.29	2.18	7.11	1.33	0.65	0.64
14	2002	9.21	2.13	7.09	1.32	0.64	0.64
15	2003	8.99	2.11	6.88	1.29	0.63	0.62
16	2004	8.95	2.06	6.89	1.29	0.63	0.62
17	2005	8.72	2.07	6.66	1.26	0.61	0.61
18	2006	9.06	2.00	7.06	1.32	0.64	0.64
19	2007	9.16	1.96	7.20	1.34	0.65	0.64
20	2008	9.34	1.94	7.40	1.37	0.67	0.66
21	2009	9.31	1.88	7.43	1.37	0.67	0.66
22	2010	9.40	1.87	7.53	1.39	0.67	0.67
23	2011	9.40	1.94	7.47	1.39	0.68	0.67
24	2012	9.43	1.81	7.62	1.41	0.68	0.68
25	2013	9.53	1.76	7.77	1.43	0.70	0.69
26	2014	9.47	1.72	7.75	1.42	0.69	0.69
27	2015	9.62	1.67	7.94	1.45	0.71	0.70
28	2016	9.53	1.64	7.88	1.44	0.70	0.70
29	2017	9.40	1.61	7.79	1.43	0.70	0.69
30	2018	9.30	1.59	7.71	1.42	0.69	0.69
令和元年	2019	8.92	1.57	7.34	1.36	0.66	0.66
2	2020	8.69	1.55	7.14	1.33	0.65	0.64

1) 昭和5年全国人口を用いた任意標準人口標準化法(直接法)による。国勢調査人口及びそれに基づく推計人口、人口動態統計による出生・死亡数によって算出。2) 国勢調査人口及びそれに基づく推計人口、人口動態統計による出生数及び生命表の生残率によって算出。

1) Computed on the basis of the Census Population, the Population Estimates therefrom, number of births and deaths of the Vital Statistics. The age-sex structure of the total population of 1930 is used as the standard population. 2) Computed on the basis of the Census Population, the Population Estimates therefrom, number of births of the Vital Statistics and survival ratios of the Life Table.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「人口問題研究」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 2-20 年齢別死亡数及び死亡率(令和2年)

### Deaths and Death Rates by Age (2020)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese.

年齢 Age	死亡数 Deaths		死亡率(人口10万につき) Death rates (per 100,000 population)		
	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
<b>総数</b> Total	<b>706,834</b>	<b>665,921</b>	<b>1,112.5</b>	<b>1,178.0</b>	<b>1,050.4</b>
0歳 years old 1)	800	712	179.8	185.7	173.6
1	114	78	22.5	26.1	18.7
2	72	40	12.5	15.7	9.1
3	45	44	9.6	9.5	9.8
4	44	30	7.7	8.9	6.4
5-9	151	155	6.1	5.9	6.3
10-14	246	180	8.0	9.0	6.9
15-19	816	446	22.5	28.3	16.3
20-24	1,485	695	36.8	49.2	24.0
25-29	1,491	757	37.8	49.1	26.0
30-34	1,961	941	45.6	60.4	30.2
35-39	2,763	1,633	60.8	75.2	46.0
40-44	4,820	2,858	93.0	114.7	70.5
45-49	8,894	5,217	145.8	180.9	109.5
50-54	12,687	7,125	231.2	293.1	168.0
55-59	18,494	9,027	352.4	472.6	231.7
60-64	28,046	12,468	551.0	770.7	335.7
65-69	50,969	22,001	893.1	1,284.0	523.8
70-74	84,888	39,211	1,357.8	1,967.8	812.5
75-79	104,378	57,758	2,305.9	3,332.8	1,481.2
80-84	125,875	90,651	4,023.1	5,661.4	2,869.9
85-89	135,859	140,648	7,411.0	10,286.6	5,835.3
90-94	89,912	155,304	13,574.6	18,061.4	11,867.8
95-99	27,471	91,908	23,916.7	29,486.1	22,638.6
100歳以上 and over	4,218	25,931	37,613.8	43,093.6	36,851.6
不詳 Not stated	335	103	...	...	...

1) 死亡率は出生10万につき。

1) Per 100,000 live births.

資料 厚生労働省「人口動態統計」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 2-21 年齢別平均余命の推移(明治24年～令和2年)

Trends of Life Expectancies by Age (1891 to 2020)

「生命表」参照。昭和22年以前は沖縄県を除く。

See "Life tables". Up to 1947, excluding Okinawa Prefecture.

年齢 Age	明治24～31年 (第1回生命表) 1891-98 (1st Life Table)		昭和10年 (第6回生命表) 1935 (6th Life Table) 1)		22年 (第8回生命表) 1947 (8th Life Table)		50年 (第14回生命表) 1975 (14th Life Table)		60年 (第16回生命表) 1985 (16th Life Table)	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
0歳 years old	42.8	44.3	46.92	49.63	50.06	53.96	71.73	76.89	74.78	80.48
5	50.7	51.5	52.22	54.40	53.61	57.45	67.80	72.78	70.39	76.03
10	47.5	48.1	48.25	50.47	49.49	53.31	62.94	67.87	65.47	71.08
15	43.4	44.2	43.85	46.33	44.93	48.81	58.03	62.94	60.54	66.13
20	39.8	40.8	40.41	43.22	40.89	44.87	53.27	58.04	55.74	61.20
25	36.5	37.6	37.35	40.23	37.60	41.48	48.54	53.19	50.97	56.30
30	33.0	34.4	33.89	36.88	34.23	37.95	43.78	48.35	46.16	51.41
35	29.4	31.1	30.10	33.30	30.62	34.24	39.05	43.53	41.36	46.54
40	25.7	27.8	26.22	29.65	26.88	30.39	34.41	38.76	36.63	41.72
45	22.2	24.4	22.43	25.91	23.12	26.52	29.92	34.06	32.01	36.96
50	18.8	20.8	18.85	22.15	19.44	22.64	25.56	29.46	27.56	32.28
55	15.7	17.4	15.55	18.54	15.97	18.92	21.35	25.00	23.36	27.71
60	12.8	14.2	12.55	15.07	12.83	15.39	17.38	20.68	19.34	23.24
65	10.2	11.4	9.89	11.88	10.16	12.22	13.72	16.56	15.52	18.94
70	8.0	8.8	7.62	9.04	7.93	9.41	10.53	12.78	12.00	14.89
75	6.2	6.7	5.72	6.62	6.09	7.03	7.85	9.47	8.93	11.19
80	4.8	5.1	4.20	4.67	4.62	5.09	5.70	6.76	6.51	8.07
85	3.7	3.9	3.03	3.17	3.46	3.58	4.14	4.79	4.64	5.60
90	2.6	2.7	2.14	2.09	2.56	2.45	3.05	3.39	3.28	3.82
95	1.8	1.8	1.51	1.35	1.89	1.65	2.29	2.49	2.29	2.55
100	1.1	1.2	1.07	0.89	1.23	1.05	1.74	1.89	1.58	1.61

  

年齢 Age	平成7年 (第18回生命表) 1995 (18th Life Table)		17年 (第20回生命表) 2005 (20th Life Table)		22年 (第21回生命表) 2010 (21st Life Table)		27年 (第22回生命表) 2015 (22nd Life Table)		令和2年 (第23回生命表) 2020(23rd Life Table)	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
0歳 years old	76.38	82.85	78.56	85.52	79.55	86.30	80.75	86.99	81.56	87.71
5	71.87	78.29	73.88	80.81	74.82	81.55	75.98	82.20	76.76	82.90
10	66.94	73.34	68.93	75.84	69.85	76.58	71.02	77.23	71.78	77.93
15	62.00	68.39	63.97	70.87	64.89	71.61	66.05	72.26	66.81	72.95
20	57.16	63.46	59.08	65.93	59.99	66.67	61.13	67.31	61.90	68.01
25	52.37	58.56	54.25	61.02	55.16	61.75	56.28	62.37	57.05	63.09
30	47.55	53.65	49.43	56.12	50.33	56.83	51.43	57.45	52.18	58.17
35	42.74	48.77	44.62	51.23	45.51	51.94	46.58	52.55	47.33	53.25
40	37.96	43.91	39.86	46.38	40.73	47.08	41.77	47.67	42.50	48.37
45	33.28	39.12	35.18	41.57	36.02	42.27	37.01	42.83	37.72	43.52
50	28.75	34.43	30.63	36.84	31.42	37.52	32.36	38.07	33.04	38.75
55	24.41	29.82	26.25	32.20	26.98	32.86	27.85	33.38	28.50	34.06
60	20.28	25.31	22.09	27.66	22.75	28.28	23.51	28.77	24.12	29.42
65	16.48	20.94	18.13	23.19	18.74	23.80	19.41	24.24	19.97	24.88
70	12.97	16.76	14.39	18.88	14.96	19.43	15.59	19.85	16.09	20.45
75	9.81	12.88	11.07	14.83	11.45	15.27	12.03	15.64	12.54	16.22
80	7.13	9.47	8.22	11.13	8.42	11.46	8.83	11.71	9.34	12.25
85	5.05	6.67	5.89	7.99	6.00	8.15	6.22	8.30	6.59	8.73
90	3.58	4.64	4.15	5.53	4.19	5.53	4.27	5.56	4.49	5.85
95	2.60	3.33	2.93	3.77	2.90	3.66	2.98	3.63	3.06	3.78
100	1.92	2.51	2.08	2.54	1.98	2.44	2.18	2.50	2.21	2.53

1) 年度

1) Fiscal year.

資料 厚生労働省「生命表」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 2-22 生命表(令和2年)

Life Table (2020)

## A 男

Male

「生命表」参照。

See "Life tables".

年齢	死亡率	生存数	平均余命	年齢	死亡率	生存数	平均余命
Age	Mortality rates	Number of survivors	Life expectancies	Age	Mortality rates	Number of survivors	Life expectancies
0週 weeks	0.00067	100,000	81.56	55年 years	0.00392	95,515	28.50
1	0.00005	99,933	81.60	56	0.00432	95,140	27.61
2	0.00008	99,928	81.58	57	0.00473	94,729	26.73
3	0.00004	99,920	81.57	58	0.00517	94,280	25.85
4	0.00020	99,916	81.55	59	0.00566	93,793	24.98
2月 months	0.00013	99,896	81.48	60	0.00624	93,263	24.12
3	0.00030	99,883	81.41	61	0.00691	92,681	23.27
6	0.00036	99,852	81.18	62	0.00765	92,041	22.43
0年 years	0.00184	100,000	81.56	63	0.00841	91,337	21.60
1	0.00024	99,816	80.71	64	0.00922	90,569	20.78
2	0.00017	99,792	79.73	65	0.01010	89,734	19.97
3	0.00011	99,775	78.74	66	0.01115	88,829	19.16
4	0.00008	99,764	77.75	67	0.01241	87,838	18.37
5	0.00006	99,756	76.76	68	0.01378	86,748	17.60
6	0.00006	99,750	75.76	69	0.01518	85,553	16.84
7	0.00005	99,744	74.77	70	0.01678	84,254	16.09
8	0.00005	99,739	73.77	71	0.01843	82,840	15.36
9	0.00005	99,733	72.78	72	0.02012	81,314	14.63
10	0.00006	99,728	71.78	73	0.02205	79,678	13.92
11	0.00007	99,722	70.78	74	0.02423	77,921	13.23
12	0.00009	99,715	69.79	75	0.02672	76,033	12.54
13	0.00011	99,706	68.79	76	0.02946	74,002	11.87
14	0.00014	99,696	67.80	77	0.03251	71,822	11.22
15	0.00018	99,682	66.81	78	0.03572	69,487	10.58
16	0.00022	99,664	65.82	79	0.03939	67,005	9.95
17	0.00028	99,642	64.84	80	0.04384	64,365	9.34
18	0.00033	99,615	63.86	81	0.04908	61,544	8.74
19	0.00038	99,582	62.88	82	0.05520	58,523	8.17
20	0.00044	99,544	61.90	83	0.06226	55,293	7.62
21	0.00049	99,501	60.93	84	0.07032	51,850	7.09
22	0.00052	99,452	59.96	85	0.07937	48,204	6.59
23	0.00052	99,400	58.99	86	0.08965	44,378	6.11
24	0.00051	99,348	58.02	87	0.10118	40,399	5.66
25	0.00049	99,297	57.05	88	0.11381	36,312	5.24
26	0.00049	99,248	56.08	89	0.12734	32,179	4.85
27	0.00049	99,200	55.10	90	0.14192	28,082	4.49
28	0.00049	99,152	54.13	91	0.15799	24,096	4.15
29	0.00050	99,103	53.16	92	0.17586	20,289	3.83
30	0.00052	99,054	52.18	93	0.19566	16,721	3.55
31	0.00055	99,003	51.21	94	0.21626	13,450	3.29
32	0.00060	98,948	50.24	95	0.23661	10,541	3.06
33	0.00064	98,889	49.27	96	0.25528	8,047	2.86
34	0.00068	98,825	48.30	97	0.27429	5,993	2.68
35	0.00070	98,759	47.33	98	0.29363	4,349	2.51
36	0.00071	98,690	46.36	99	0.31329	3,072	2.35
37	0.00073	98,619	45.40	100	0.33324	2,110	2.21
38	0.00077	98,547	44.43	101	0.35346	1,407	2.07
39	0.00084	98,471	43.46	102	0.37394	909	1.95
40	0.00093	98,388	42.50	103	0.39463	569	1.83
41	0.00102	98,297	41.54	104	0.41552	345	1.73
42	0.00112	98,196	40.58	105	0.43658	201	1.63
43	0.00123	98,086	39.62	106	0.45777	113	1.54
44	0.00135	97,965	38.67	107	0.47905	62	1.45
45	0.00149	97,833	37.72	108	0.50039	32	1.37
46	0.00164	97,687	36.78	109	0.52176	16	1.30
47	0.00179	97,528	35.84	110	0.54310	8	1.23
48	0.00198	97,353	34.90	111	0.56438	4	1.16
49	0.00219	97,161	33.97	112	0.58556	2	1.10
50	0.00243	96,948	33.04	113	0.60658	1	1.05
51	0.00269	96,712	32.12				
52	0.00295	96,452	31.21				
53	0.00324	96,167	30.30				
54	0.00356	95,856	29.40				

資料 厚生労働省「生命表」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 2-22 生命表(令和2年)(続き)

Life Table (2020) (Cont'd)

B 女  
Female

「生命表」参照。

See "Life tables".

年齢 Age	死亡率 Mortality rates	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies	年齢 Age	死亡率 Mortality rates	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies
0週 weeks	0.00064	100,000	87.71	55年 years	0.00204	97,304	34.06
1	0.00008	99,936	87.75	56	0.00218	97,106	33.12
2	0.00005	99,927	87.74	57	0.00233	96,894	32.19
3	0.00006	99,923	87.72	58	0.00247	96,669	31.27
4	0.00016	99,917	87.71	59	0.00263	96,430	30.35
2月 months	0.00012	99,901	87.63	60	0.00281	96,177	29.42
3	0.00028	99,889	87.56	61	0.00305	95,906	28.51
6	0.00033	99,861	87.33	62	0.00333	95,613	27.59
0年 years	0.00172	100,000	87.71	63	0.00361	95,295	26.68
1	0.00017	99,828	86.86	64	0.00390	94,951	25.78
2	0.00012	99,811	85.88	65	0.00422	94,580	24.88
3	0.00009	99,800	84.89	66	0.00461	94,181	23.98
4	0.00007	99,791	83.90	67	0.00507	93,747	23.09
5	0.00007	99,784	82.90	68	0.00558	93,272	22.20
6	0.00007	99,777	81.91	69	0.00613	92,751	21.32
7	0.00006	99,771	80.91	70	0.00681	92,183	20.45
8	0.00006	99,765	79.92	71	0.00754	91,555	19.59
9	0.00005	99,759	78.92	72	0.00830	90,865	18.73
10	0.00005	99,753	77.93	73	0.00917	90,111	17.89
11	0.00006	99,748	76.93	74	0.01014	89,285	17.05
12	0.00007	99,742	75.93	75	0.01127	88,380	16.22
13	0.00008	99,735	74.94	76	0.01264	87,383	15.40
14	0.00009	99,727	73.95	77	0.01433	86,278	14.59
15	0.00011	99,719	72.95	78	0.01626	85,042	13.79
16	0.00014	99,707	71.96	79	0.01853	83,659	13.01
17	0.00017	99,693	70.97	80	0.02117	82,108	12.25
18	0.00019	99,676	69.98	81	0.02423	80,370	11.50
19	0.00020	99,657	69.00	82	0.02783	78,423	10.77
20	0.00022	99,637	68.01	83	0.03211	76,240	10.07
21	0.00023	99,615	67.02	84	0.03713	73,792	9.38
22	0.00024	99,593	66.04	85	0.04289	71,052	8.73
23	0.00025	99,569	65.06	86	0.04954	68,005	8.10
24	0.00025	99,544	64.07	87	0.05726	64,636	7.49
25	0.00025	99,519	63.09	88	0.06625	60,935	6.91
26	0.00025	99,494	62.10	89	0.07636	56,898	6.37
27	0.00026	99,469	61.12	90	0.08770	52,553	5.85
28	0.00026	99,443	60.13	91	0.10104	47,944	5.37
29	0.00027	99,417	59.15	92	0.11679	43,100	4.92
30	0.00027	99,390	58.17	93	0.13477	38,066	4.50
31	0.00027	99,363	57.18	94	0.15424	32,936	4.12
32	0.00028	99,336	56.20	95	0.17535	27,856	3.78
33	0.00031	99,307	55.21	96	0.19558	22,971	3.48
34	0.00035	99,277	54.23	97	0.21655	18,479	3.21
35	0.00039	99,242	53.25	98	0.23827	14,477	2.96
36	0.00043	99,204	52.27	99	0.26070	11,028	2.73
37	0.00046	99,161	51.29	100	0.28385	8,153	2.53
38	0.00050	99,115	50.31	101	0.30767	5,839	2.34
39	0.00054	99,066	49.34	102	0.33214	4,042	2.17
40	0.00058	99,012	48.37	103	0.35722	2,700	2.01
41	0.00063	98,954	47.39	104	0.38287	1,735	1.86
42	0.00068	98,892	46.42	105	0.40903	1,071	1.73
43	0.00074	98,826	45.45	106	0.43564	633	1.61
44	0.00082	98,752	44.49	107	0.46263	357	1.50
45	0.00091	98,672	43.52	108	0.48993	192	1.39
46	0.00099	98,582	42.56	109	0.51745	98	1.30
47	0.00108	98,484	41.60	110	0.54509	47	1.21
48	0.00119	98,378	40.65	111	0.57276	21	1.13
49	0.00131	98,261	39.70	112	0.60035	9	1.05
50	0.00145	98,132	38.75	113	0.62774	4	0.98
51	0.00158	97,990	37.80	114	0.65482	1	0.92
52	0.00171	97,835	36.86				
53	0.00181	97,668	35.92				
54	0.00192	97,492	34.99				

## 2-23 都道府県別人口移動数(令和2、3年)

Migrants by Prefecture (2020 and 2021)

「住民基本台帳人口移動報告」による。

Data are based on the Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration.

都道府県	Prefecture	都道府県内の移動者数		他都道府県からの転入者数		他都道府県への転出者数		転入超過数 (-は転出超過)	
		Intra-prefectural migrants		In-migrants from other prefectures		Out-migrants to other prefectures		Net-migration (- net loss)	
		令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>2,593,360</b>	<b>2,575,876</b>	<b>2,247,492</b>	<b>2,242,845</b>	<b>2,247,492</b>	<b>2,242,845</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
北海道	Hokkaido	182,794	178,786	48,494	48,832	50,418	50,979	-1,924	-2,147
青森	Aomori	15,392	15,135	16,413	16,169	21,145	20,396	-4,732	-4,227
岩手	Iwate	17,580	17,046	15,663	16,149	19,530	19,022	-3,867	-2,873
宮城	Miyagi	54,076	51,924	44,078	44,079	44,242	43,962	-164	117
秋田	Akita	9,007	9,013	10,519	10,541	13,519	13,439	-3,000	-2,898
山形	Yamagata	13,594	13,385	11,944	12,023	15,171	15,134	-3,227	-3,111
福島	Fukushima	25,320	24,726	23,250	23,067	29,528	28,738	-6,278	-5,671
茨城	Ibaraki	42,457	41,046	45,720	47,382	47,468	46,501	-1,748	881
栃木	Tochigi	22,581	22,442	30,080	30,533	31,838	31,249	-1,758	-716
群馬	Gumma	25,340	24,338	26,611	26,973	28,889	27,947	-2,278	-974
埼玉	Saitama	134,372	136,238	163,059	165,913	145,147	143,434	17,912	22,479
千葉	Chiba	116,222	115,560	143,177	143,204	126,407	124,979	16,770	18,225
東京	Tokyo	402,429	412,038	401,168	388,297	362,794	377,482	38,374	10,815
神奈川	Kanagawa	207,543	210,876	213,490	217,649	188,541	188,727	24,949	28,922
新潟	Niigata	33,640	33,270	20,451	20,603	26,558	26,389	-6,107	-5,786
富山	Toyama	10,283	9,913	11,545	11,479	13,267	13,096	-1,722	-1,617
石川	Ishikawa	15,205	14,871	17,077	17,248	18,576	18,395	-1,499	-1,147
福井	Fukui	8,384	7,987	8,492	8,819	10,800	10,915	-2,308	-2,096
山梨	Yamanashi	13,554	13,294	12,532	13,924	13,890	13,672	-1,358	252
長野	Nagano	33,412	32,134	26,050	26,859	28,131	27,831	-2,081	-972
岐阜	Gifu	26,434	25,162	24,615	24,769	30,312	29,931	-5,697	-5,162
静岡	Shizuoka	65,562	63,105	48,690	48,863	54,270	53,512	-5,580	-4,649
愛知	Aichi	188,844	187,488	105,208	103,901	107,475	106,496	-2,267	-2,595
三重	Mie	22,126	21,425	25,108	25,040	29,419	28,520	-4,311	-3,480
滋賀	Shiga	19,497	18,569	24,935	25,534	25,427	25,195	-492	339
京都	Kyoto	47,157	47,396	51,753	51,890	55,681	55,364	-3,928	-3,474
大阪	Osaka	218,474	218,851	159,317	154,207	145,935	148,324	13,382	5,883
兵庫	Hyogo	96,035	95,346	83,526	83,089	91,049	89,309	-7,523	-6,220
奈良	Nara	16,219	16,297	22,128	22,921	25,177	24,617	-3,049	-1,696
和歌山	Wakayama	10,408	10,003	10,631	10,970	13,808	13,121	-3,177	-2,151
鳥取	Tottori	5,873	5,602	8,144	8,435	9,152	9,305	-1,008	-870
島根	Shimane	7,266	7,282	9,693	9,548	11,225	10,818	-1,532	-1,270
岡山	Okayama	32,435	30,978	27,074	26,216	29,057	29,098	-1,983	-2,882
広島	Hiroshima	56,453	55,073	42,389	42,067	46,568	47,430	-4,179	-5,363
山口	Yamaguchi	17,547	17,093	21,026	20,755	24,321	23,459	-3,295	-2,704
徳島	Tokushima	10,588	10,234	8,579	8,820	10,924	10,458	-2,345	-1,638
香川	Kagawa	10,844	10,449	15,420	15,429	17,247	17,192	-1,827	-1,763
愛媛	Ehime	16,369	16,285	16,749	17,367	19,924	19,889	-3,175	-2,522
高知	Kochi	10,608	10,410	8,366	8,830	10,363	10,246	-1,997	-1,416
福岡	Fukuoka	150,616	148,988	97,198	96,936	89,390	89,245	7,808	7,691
佐賀	Saga	10,307	10,071	14,610	15,032	16,404	16,211	-1,794	-1,179
長崎	Nagasaki	20,549	19,441	20,853	20,531	26,853	26,201	-6,000	-5,670
熊本	Kumamoto	44,112	41,774	25,844	27,040	29,449	27,763	-3,605	-723
大分	Oita	15,015	14,338	17,259	17,432	19,570	18,873	-2,311	-1,441
宮崎	Miyazaki	15,225	15,277	16,858	17,092	19,340	18,538	-2,482	-1,446
鹿児島	Kagoshima	30,856	30,542	24,748	24,892	28,024	26,430	-3,276	-1,538
沖縄	Okinawa	44,756	44,375	26,958	25,496	25,269	25,013	1,689	483

資料 総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-24 都道府県別昼間人口及び従業・通学地別自宅外就業・通学者数(令和2年)

Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture (2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。「昼間人口」は、当該地域の夜間人口から、他の地域へ通勤・通学している者を減じ、他の地域から通勤・通学に来ている者を加えた人口であり、「昼夜間人口比率」は、夜間人口100人当たりの昼間人口の比率である。

Data are based on the Population Census. As of 1 October. Daytime population refers to population which reduced the number of people commuting or attending school to other areas from the nighttime population in the area, and added those who commuting or attending school from other areas. Ratio of daytime population to nighttime population refers to ratio of daytime population per 100 nighttime population.

都道府県 Prefecture	昼間人口 Daytime population (1,000)	昼夜間 人口比率 Ratio of daytime population to nighttime population	自宅外就業者及び通学者数 Commuting employed persons and persons attending school (1,000)			
			自市区町村で 従業・通学 Working or schooling in the same <i>shi, ku, machi</i> or <i>mura</i>	県内他市区町村で 従業・通学 Working or schooling in other <i>shi, ku, machi</i> or <i>mura</i> of the same prefecture	他県で 従業・通学 Working or schooling in other prefecture	他県より 従業・通学 Working or schooling from other prefecture
<b>全国</b> Japan	<b>126,146</b>	<b>100.0</b>	<b>35,050</b>	<b>15,765</b>	<b>5,456</b>	<b>5,456</b>
北海道 Hokkaido	5,223	100.0	1,745	375	5.3	3.8
青森 Aomori	1,237	99.9	489	128	7.2	6.0
岩手 Iwate	1,208	99.8	488	142	13	9.9
宮城 Miyagi	2,303	100.1	677	311	21	23
秋田 Akita	958	99.8	394	82	4.5	2.8
山形 Yamagata	1,065	99.7	398	158	8.3	5.5
福島 Fukushima	1,835	100.1	705	201	18	19
茨城 Ibaraki	2,803	97.8	837	482	150	86
栃木 Tochigi	1,915	99.1	642	278	75	57
群馬 Gumma	1,938	100.0	645	322	63	62
埼玉 Saitama	6,582	89.6	1,513	1,038	1,020	257
千葉 Chiba	5,672	90.3	1,360	852	798	186
東京 Tokyo	16,315	116.1	2,254	1,157	495	2,762
神奈川 Kanagawa	8,469	91.7	1,814	992	1,086	318
新潟 Niigata	2,200	100.0	832	205	6.8	5.8
富山 Toyama	1,033	99.8	409	160	9.8	7.8
石川 Ishikawa	1,134	100.2	437	179	10	12
福井 Fukui	768	100.1	307	120	6.7	7.8
山梨 Yamanashi	804	99.3	234	170	17	10
長野 Nagano	2,043	99.7	761	313	15	9.3
岐阜 Gifu	1,912	96.6	632	318	118	51
静岡 Shizuoka	3,625	99.8	1,251	472	42	34
愛知 Aichi	7,630	101.2	2,066	1,377	89	176
三重 Mie	1,745	98.6	629	238	56	31
滋賀 Shiga	1,369	96.9	437	231	87	43
京都 Kyoto	2,622	101.7	585	224	145	190
大阪 Osaka	9,182	103.9	1,687	1,518	258	602
兵庫 Hyogo	5,250	96.1	1,429	670	348	133
奈良 Nara	1,206	91.1	281	190	172	54
和歌山 Wakayama	908	98.5	309	104	33	18
鳥取 Tottori	553	99.8	221	61	9.1	8.2
島根 Shimane	672	100.1	312	41	8.6	9.2
岡山 Okayama	1,889	100.0	644	209	23	24
広島 Hiroshima	2,804	100.2	970	237	26	31
山口 Yamaguchi	1,337	99.6	548	124	20	15
徳島 Tokushima	717	99.6	222	115	6.9	4.1
香川 Kagawa	951	100.1	341	134	8.9	9.8
愛媛 Ehime	1,336	100.1	538	97	7.0	8.0
高知 Kochi	691	99.9	237	79	3.0	2.3
福岡 Fukuoka	5,140	100.1	1,347	693	66	70
佐賀 Saga	814	100.4	290	108	38	41
長崎 Nagasaki	1,309	99.7	555	112	11	7.9
熊本 Kumamoto	1,732	99.6	540	221	21	15
大分 Oita	1,123	99.9	481	83	12	11
宮崎 Miyazaki	1,069	99.9	454	79	8.3	7.5
鹿児島 Kagoshima	1,587	99.9	694	114	9.8	8.2
沖縄 Okinawa	1,467	100.0	410	253	1.6	1.4

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 2-25 国籍別出入国者数(令和2、3年)

Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality (2020 and 2021)

「出入国管理統計」による。

Data are based on the Immigration Control Statistics.

国籍・地域	Nationality and region	令和2年 2020		3年 2021	
		入国者 Entry	出国者 Departure	入国者 Entry	出国者 Departure
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>8,045,450</b>	<b>7,910,567</b>	<b>904,325</b>	<b>1,084,938</b>
# 日本人	Japanese	3,683,270	3,174,219	500,938	512,244
外国人	Foreigner	4,307,257	4,683,075	353,119	504,937
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>				
# イスラエル	Israel	2,444	2,962	737	785
インド	India	29,795	27,879	11,060	16,055
インドネシア	Indonesia	80,359	103,558	6,543	14,280
韓国	Korea, Rep. of	545,655	562,014	36,171	42,988
シンガポール	Singapore	55,918	71,522	1,107	1,306
タイ	Thailand	228,760	273,839	5,670	9,801
台湾	Taiwan	691,113	743,862	8,606	11,727
中国	China	1,074,321	1,152,632	64,761	132,233
中国(その他)	China (other)	12,138	13,966	60	100
中国(香港)	China (Hong Kong)	322,688	369,059	1,476	1,900
ネパール	Nepal	18,894	18,009	13,141	17,808
フィリピン	Philippines	158,227	171,788	20,275	26,696
ベトナム	Viet Nam	159,826	102,436	27,747	46,711
マレーシア	Malaysia	78,008	90,558	2,121	2,990
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>				
# アメリカ合衆国	U.S.A.	230,068	271,914	27,288	30,729
カナダ	Canada	55,029	64,175	4,495	4,982
メキシコ	Mexico	9,920	11,938	1,366	1,561
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>				
# アルゼンチン	Argentina	4,470	4,928	882	1,000
ブラジル	Brazil	23,305	23,912	10,959	16,325
ペルー	Peru	5,771	4,032	2,707	3,296
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>				
# アイルランド	Ireland	3,464	3,964	918	999
イギリス	U.K.	53,785	61,104	8,537	9,527
イギリス(香港)	United Kingdom (Hong Kong)	19,851	22,299	223	253
イタリア	Italy	14,516	20,505	4,152	4,672
オランダ	Netherlands	8,669	10,416	1,993	2,165
スイス	Switzerland	6,290	7,818	1,596	1,720
スウェーデン	Sweden	7,876	9,713	1,285	1,455
スペイン	Spain	12,257	15,281	3,394	3,856
ドイツ	Germany	30,750	36,106	5,993	6,721
フランス	France	45,116	52,677	8,468	9,926
ベルギー	Belgium	4,239	4,891	1,230	1,332
ロシア	Russia	23,318	25,714	5,735	6,778
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>				
# エジプト	Egypt	1,475	1,686	1,376	1,554
南アフリカ	South Africa, Rep. of	1,614	1,954	880	948
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>				
# オーストラリア	Australia	144,834	182,395	3,809	4,678
ニュージーランド	New Zealand	16,689	20,820	1,589	1,723
無国籍	Non-nationality	149	178	38	52

1) 中国国籍を有する者で、中国及び香港を除く政府(例えば、マカオ等)が発給した身分証明書等を所持する者。

2) 香港の居住権を有する者で、イギリス政府が発給したBNO旅券を所持する者。

1) Persons of Chinese nationality with identification cards issued by the government excluding China and Hong Kong (Macau, etc.). 2) Persons with the right of residence in Hong Kong and who have a BNO (British National Overseas) passport.

資料 出入国在留管理庁「出入国管理統計年報」

Source: Immigration Services Agency of Japan.

## Ⅱ部 マクロ経済活動

### Ⅱ Macroeconomic Activities



### 第3章 国民経済計算

この章は、国民経済計算、資本ストック、県民経済計算及び産業連関表に関する統計を掲載している。

**国民経済計算（基幹統計）** 国民経済計算（SNA：System of National Accounts）は、我が国の経済の全体像を国際比較可能な形で体系的に記録することを目的とし、国際連合で採択された国際基準（SNA）に準拠しつつ、国民経済計算の作成基準及び作成方法に基づき内閣府経済社会総合研究所が作成している。

我が国の国民経済計算が準拠してきた国際基準は、平成12年以降、1993SNA（平成5年（1993年）に国際連合で採択）であったが、平成28年に約16年ぶりに最新の国際基準である2008SNA（平成21年（2009年）に国際連合で採択）へと移行した。2008SNAは1993SNAをベースに、それ以降の経済・金融環境の変化に対応した改定が行われており、例えば、企業の生産活動における役割が高まっている研究・開発（R&D）支出が国内総生産（GDP）の構成要素である投資（総固定資本形成）に記録されるようになるなど、より経済の実態が包括的に捉えられるようになった。

2008SNAに基づく国民経済計算は、1993SNA同様、フロー編とストック編とに大別され、更に勘定（統合及び制度部門別）、主要系列表、付表及び参考表に区分され表章されている。

国民経済計算の推計には、四半期別GDP速報（QE）及び国民経済計算年次推計がある。国民経済計算年次推計は、毎年、最新年（度）の数値が第一次年次推計として公表されるが、その後も新たに利用可能となった基礎統計を反映させるため、1年遡って再推計を行い、第二次年次推計として、さらに、2年遡った年の計数について、供給・使用表（SUT）の枠組みを活用して統計上の不突合を縮減させるための再推計を行い、第三次年次推計として公表される。

また、産業連関表や国勢統計など、約5年に一度作成・公表される詳細かつ大規模な基礎統計を取り込み、過去の計数全体を再推計・改定する基準改定が約5年おきの周期で実施される。

令和2年には平成27年基準への改定が行われ、直近の平成27年産業連関表等各種基礎統計の反映や推計手法の見直し等が行われた。

**勘定体系** 統合勘定は、我が国全体の経済循環を総括した基本表であるが、フローの統合勘定は、モノ（財貨・サービス）の取引とカネ（所得及び金融資産・負債）の流れの結果を記録するものであって、一定期間における一国の経済活動の結果を総括したものである。一方、ストックの統合勘定は国民経済全体の資産・負債の一時点の量を表す勘定であり、期首貸借対照表勘定に、期中の資本取引を表す資本勘定・金融勘定及び価格変化による再評価等を表す調整勘定を加えて、期末貸借対照表勘定が作成されることにより、フローとストック間の整合性が確保されている。

勘定表には、統合勘定のほか、制度部門別勘定として所得支出勘定、資本・金融勘定、期末貸借対照表勘定及び調整勘定がある。制度部門別分類は、所得の受取や処分、資金の調達や資産の運用についての意思決定を行う主体の分類で、非金融法人企業、金融機関、一般政府、家計（個人企業を含む）及び対家計民間非営利団体をいう。なお、財貨・サービスの生産についての意思決定を行う主体の分類としては、経済活動別分類がある。

**国内総生産** 国内総生産（支出側）は、国内総生産に対する支出であり、国内の生産活動によって生み出された財貨・サービス（付加価値）が、輸出入を含めて、どのように消費、投資されたかを、最終需要面からとらえたものである。一方、国内総生産（生産側）は、国内の生産活動による財貨・サービスの産出から原材料などの中間投入を控除した付加価値の総計である。したがって、国内総生産（生産側）と国内総生産（支出側）は、理論上は一致すべきものであるが、統計上は両者における推計方法や基礎資料の差異などによる若干の不



一致は避けられない。このため、国内総生産勘定（生産側及び支出側）においては、この不一致を統計上の不突合として国内総生産（生産側）に計上することによってバランスを図っている。

**国民総所得** 国民総所得（GNI）は、概念上、当該国の居住者主体によって受け取られた所得の総額を示すもので、国内総生産に海外からの所得（雇用者報酬及び財産所得）の純受取を加えたものである。一方、実質国民総所得は、国内総所得の実質値に、海外からの所得の純受取の実質値を加えたもので、実質国内総所得は、実質国内総生産に交易利得・損失を加えたものに等しい。なお、海外からの所得の実質化は国内需要デフレーターにより行う。

**国民所得** 国民総所得（GNI）から固定資本減耗を差し引いたものが、市場価格表示の国民純所得（NNI）であり、更に純間接税（生産・輸入品に課される税一補助金）を差し引いたものが、要素費用表示の国民純所得である。この国民純所得を要素費用表示の国民所得（NI）という。要素費用表示の国民所得は、雇用者報酬、財産所得及び企業所得の形で分配される。

**市場価格表示** 市場で取引される価格による評価方法であり、消費税等の生産・輸入品に課される税一補助金を含んだ価格表示のことである。

**要素費用表示** 各商品の生産のために必要とされる生産要素に対して支払われた費用（雇用者報酬、営業余剰・混合所得、固定資本減耗）による評価方法であり、生産・輸入品に課される税一補助金を含まない価格表示のことである。

国民経済計算では、国内総生産、国民可処分所得は市場価格表示で、国民所得は市場価格表示と要素費用表示の両方で評価されている。

**生産者価格表示** 生産物を生産者の事業所における価格で評価しようとするものである。したがって、商品が需要者に至るまでの運賃や商業マージンはすべて運輸業や商業の生産とされ、個々の商品には加算されない。生産者価格表示は産業連関表において用いられている。

**購入者価格表示** 購入段階における市場価格で評価したものであり、個々の商品価格は運賃や商業マージンが含まれたものである。したがって、主として需要分析のための評価法である。

**デフレーター** 名目価額から実質価額を算出するために用いられる価格指数をデフレーターといい、デフレーターで名目価額を除いて実質価額を求めることをデフレーションと呼ぶ。

**固定資産** 固定資産は、非金融資産のうち、生産活動の結果として生み出される生産資産に含まれるものであり、財貨・サービスの生産のために、原則として1年を超えて繰り返し使用される資産である。固定資産は、形態別には大きく、＜1＞住宅、＜2＞その他の建物・構築物、＜3＞機械・設備、＜4＞防衛装備品、＜5＞育成生物資源、＜6＞知的財産生産物から成る。

**県民経済計算** 県民経済計算は、都道府県（以下「県」という。）民の経済の循環と構造を生産、分配、支出の3方面にわたり記録することにより、県民経済の実態を包括的に明らかにし、総合的な県経済指標として、政策運営に資するとともに、家計・企業の意思決定の基礎を提供することを目的としている。あわせて、国民経済における各県経済の位置を明らかにするとともに、各県経済相互間の比較などによる国民経済の地域的分析を可能とするものである。

県民経済計算は、内閣府経済社会総合研究所が「国民経済計算」に準拠して策定した「県民経済計算標準方式」に基づき、全ての都道府県で公表している。また、市民経済計算を政令指定都市17市（札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、新潟市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市及び福岡市）が作成・公表している。本書では、公表された最新の計数をもとに内閣府経済

社会総合研究所が取りまとめたデータを使用している。

平成 30 年度県民経済計算は、国民経済計算（2008SNA・平成 23 年基準）に準拠した「県民経済計算標準方式（平成 23 年基準版）」に基づいている。

なお、県民経済計算は、国民経済計算の諸概念を県に適用したものであり、県民経済計算の 47 都道府県の合計は、概念的には国民経済計算と一致するものであるが、推計主体及び推計方法が同一でないため一致しない。

**産業連関表（基幹統計）** 産業連関表は、作成対象年次における我が国の経済構造を総体的に明らかにするとともに、経済波及効果分析や各種経済指標の基準改定を行うための基礎資料を提供することを目的とし、10 府省庁（総務省、内閣府、金融庁、財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省及び環境省）が共同作業により 5 年ごとに作成している。

産業連関表とは、国内経済において、一定期間（通常 1 年間）に行われた財・サービスの産業間取引を一つの行列（マトリックス）に示した統計表である。列（タテ）は財・サービスの生産に当たって投入された原材料及び粗付加価値の構成、行（ヨコ）は生産された財・サービスの販売（産出）先の構成が示されており、投入産出表とも呼ばれている。産業連関表は、産業間取引を記録する中間需要及び中間投入の内生部門、粗付加価値及び最終需要を表す外生部門とで構成されており、国民所得統計では捨象している産業間の取引を含む産業活動の全容を明らかにしているところに特色がある。

産業連関表は通常、取引基本表、投入係数表、逆行列係数表等で構成されている。取引基本表は、産業間で取引された財・サービスを金額で表示したものであり、投入係数表は、取引基本表の中間需要の列ごとに、原材料等の投入額を当該産業の生産額で除して得られた係数表で、ある産業において 1 単位の生産を行うときに必要な原材料等の単位を示したものである。また、逆行列係数表は、ある産業に対して 1 単位の最終需要があった場合、それが各産業部門に対して直接・間接にどれだけの生産波及を及ぼすかその波及効果の大きさを示した係数表である。産業連関表は、取引基本表独自でも産業構造を明らかにすることができるが、さらに、投入係数表や逆行列係数表を用いる産業連関分析によって、経済予測や経済計画の策定など広範に利用されている。

なお、平成 27 年産業連関表は、内生部門については行 509×列 391 部門の基本分類により作表されているが、本書には、13×13 部門の統合表による取引基本表及び投入係数表を掲載している。

### 3 National Accounts

This chapter contains national accounts, gross capital stock, prefectural accounts and input-output tables.

**System of National Accounts (Fundamental Statistics)** The System of National Accounts (SNA) is compiled by the Economic and Social Research Institute of Cabinet Office based on compilation rules and methods in conformity with the international standard (SNA) adopted by the United Nations, with the aim to record systematically the whole economy of our country as well as to be able to make international comparisons. The Japanese National Accounts (JSNA) had been compiled based on the 1993 SNA (adopted by the United Nations in 1993) since 2000. The 2008 SNA (the latest international standard adopted by the United Nations in 2009) was introduced in 2016. The 2008 SNA was revised in response to developments in the economic and financial environment since 1993, based on the 1993 SNA, and now the conditions of economy are perceived more comprehensively. For example, the expenditure on research and development (R&D) is treated as gross fixed capital formation.

The National Accounts based on the 2008 SNA is, as was for the 1993 SNA, broadly divided into a flow chapter and a stock chapter, which is further grouped into various accounts tables (Integrated and by Institutional Sectors), main time-series, supporting tables and supplementary tables for a clear presentation.

The national accounts are presented by Quarterly Estimates of GDP and by Annual Report on National Accounts. In the annual compilation of JSNA, the figures for the latest year (both fiscal and calendar) are estimated as "First Annual Estimates", while the figures for the previous year (both fiscal and calendar) are estimated reflecting newly available source data as "Second Annual Estimates". In addition, the figures for a year after Second Annual Estimates (both fiscal and calendar) are re-estimated as "Third Annual estimates" through the balancing process between production side and expenditure side under the framework of Supply-Use Table (SUT).

The quinquennial large-scale source statistics, such as the input-output tables and the Population Census are reflected, and the base year is changed almost every five years and all former estimates are revised retroactively.

In 2020, with the introduction of the Benchmark Year Revision of 2015, various source statistics such as the latest input-output tables were reflected and improvements in estimation methods, etc. were implemented.

**Accounting system** The integrated accounts are the basic tables to summarise the whole economic circulation of the country, in which the integrated flow account is to record the flow of commodities (goods and services) and money (income, financial assets and liabilities) to illustrate the whole national economic activities in a given period of time. On the other hand, the integrated account of stock shows the amount of assets and liabilities of the whole national economy at a given point of time, and the consistency between flow and stock is maintained by preparing the balance sheet at the opening and the closing of a period as well as the capital and financial account, which shows capital trades during the period, and the reconciliation account, which shows revaluations due to price changes.

Accounts tables include, in addition to the integrated accounts, the income and outlay accounts and the capital and financial accounts, the closing balance-sheet accounts, and the reconciliation accounts all of which are compiled by institutional sectors. The institutional sector classification is a classification of organisations which are responsible for decision-making on the receipt and disposal of income, the procurement of funds, and the use of assets, and there are such sectors as non-financial corporations, financial corporations, general governments, households (including private unincorporated enterprises), and private non-profit institutions serving households. Moreover, there is the economic sector classification, which classifies bodies responsible for decision-making on the production of goods and services.

**Gross Domestic Product** The gross domestic product (expenditure approach) represents expenditure against the gross domestic product, and grasps, from the side of final demand, the way the goods and services (value added) produced by domestic productive activities are consumed or invested, including international trade. On the other hand, the gross domestic product (production approach) is an aggregate of value added deducting intermediate input such as raw materials, etc. from the output of goods and services attributable to domestic productive activities. Accordingly, the gross domestic product (production approach) and the gross domestic product (expenditure approach) are theoretically equivalent, but they are subject to some discrepancies due to the differences in estimation method and source data, etc. For this reason, an item for statistical discrepancy is included in the gross domestic product (production approach) tabulation in order to adjust the balance between the gross domestic product (expenditure approach) and the gross domestic product (production approach).

**Gross National Income** The gross national income (GNI) is conceptually the gross of the income received by residents in a country concerned and adds the Gross Domestic Product to net receivable of the income (compensation of employees and property income) from the rest of the world. The real gross national income adds the real value of the gross domestic income to the real value of net receivable of the income from the rest of the world, and the real gross domestic income is identical the sum of the real gross domestic product and trading gains / losses. The real of the income from the rest of the world is obtained by the domestic demand deflator.

**National Income** Net national income (NNI) at market prices is the balance of deduction of the consumption of fixed capital from the gross national income; and net national income expressed in terms of factor costs is the balance after net indirect tax (tax or subsidies applied to taxes on production and imports) is deducted from the above. This net national income is called the national income (NI) expressed by factor costs. National income at factor costs is distributed as compensation of employees, property income, and entrepreneurial income.

**At market prices** This represents valuation in prices used in market transactions. This price contains consumption tax and import duty less subsidy.

**At factor costs** This represents valuation in terms of the cost of factors necessary to produce the respective goods (this cost comprising the compensation of employees, operating surplus and mixed income, and consumption of fixed capital required for the factors of production). This price does not contain tax or duty imposed nor subsidy.

In the national account, the gross domestic product and the national disposable income are expressed at market prices, and the national income is expressed at market prices and at factor costs.

**At producer's prices** This represents valuation in prices at the producer's place of business. Therefore, transportation charges and margins from that point to the final place of consumption are deemed to be the production of distribution and commercial agents, and are not added to the value of each commodity. Producer price valuation is used in the input-output table.

**At purchaser's prices** This represents valuation at the market price at each stage of purchasing, and includes distribution costs and margins. This type of valuation is therefore used for demand analysis.

**Deflator** The deflator is a price index that is used to convert the nominal value into the real value. The process of obtaining a real value by dividing a nominal value by a deflator is called deflation.

**Fixed Assets** The fixed assets are non-financial assets included in production assets generated as a result of

production activities and are used repeatedly over one year in principle for the production of goods and services. There are <1> Dwellings, <2> Other buildings and structures, <3> Machinery and equipment, <4> Defense equipment, <5> Cultivated biological resources, <6> Intellectual property products.

**Prefectural Accounts** The prefectural account aims to clarify the circulation and the structure of the economy of the prefectures (hereinafter refers to Prefecture) by recording 3 such aspects as production, distribution and expenditure, and conditions of the economy of prefecture resident comprehensively, as well as contributing to policy management as a synthetic economic indicator of the prefectural economy, and to provide the basis for decision making of household and company. In addition, it ascertain the standing of each prefectural economy in the national economy, and to make it possible to analyze the regional analysis of national economy by means of comparison of each prefectural economy.

Prefectural accounts are published by all prefectures based on the Standard Method for Prefectural Accounts, which was formulated by the Economic and Social Research Institute of the Cabinet Office in accordance with the National Accounts. In addition, Civic Economic Accounts are prepared and published by 17 ordinance-designated cities (Sapporo, Sendai, Saitama, Chiba, Yokohama, Kawasaki, Niigata, Hamamatsu, Nagoya, Kyoto, Osaka, Sakai, Kobe, Okayama, Hiroshima, Kitakyushu, and Fukuoka). The Institute collects all the latest prefectural accounts and this yearbook uses them.

Prefectural accounts of fiscal 2018 are based on the "Prefectural Accounts standard methods (the 2011 edition of benchmark year)" in conformity with the national account (2008 SNA, Benchmark year = 2011).

The prefectural accounts, which adopt the concepts of the national accounts, should conceptually be consistent with the national accounts, but some discrepancies exist between the two, because the prefectural accounts are compiled by each prefecture independently and the estimation method is not always identical.

**Input-Output Tables (Fundamental Statistics)** The input-output tables aims to clarify systematically the economic structures in our country, and to provide the basic information to analyse economic ripple effect and to revise the benchmark of each economic indicators. The tables are compiled every five years, for which the Ministry of Internal Affairs and Communications, the Cabinet Office, the Financial Services Agency, the Ministry of Finance, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, the Ministry of Health, Labour and Welfare, the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, the Ministry of Economy, Trade and Industry, the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism and the Ministry of the Environment works together.

The input-output table shows, in a matrix format, inter-industry transactions of goods and services in the national economy for a certain period (usually one year). In the matrix, column figures show the composition of materials and gross value added inputted for production, and row figures the composition of sales and consumptions of goods and services outputted, thus the matrix is called input-output table. The input-output table consists of the central part of the intermediate demand and intermediate input which records transactions among industries and extraneous part showing the gross value added and the final demand. The table is characterised by the clear depiction of all industrial activities including inter-industry transactions which are not shown in the national income statistics.

The main constituent of the input-output tables are the basic transaction table, input coefficient table, and inverse matrix coefficient table. The basic transaction table shows values of goods and services transacted between industries etc., while the input coefficient table is obtained by dividing the value of raw materials inputted etc. of each industry in a column of the basic transaction table by the value of production of the industry, indicating the quantity of raw materials etc. necessary for the production of one unit in each industry. And the inverse matrix coefficient tables show the ripple

effect produced directly or indirectly by one unit of final demand in a certain industry on the production of each industrial sector. While the transaction table is by itself able to make clear the structure of industries, the input-output table is widely utilised for making economic forecasts and for economic planning, etc. by input-output analysis using the input coefficient table and the inverse matrix coefficient table.

In the input-output tables for 2015, the transactions between intermediate sectors are expressed as a matrix of 509 rows by 391 columns of sectors. However, presented in this Yearbook are the transaction table and the input coefficient table which are based on the aggregated classification of 13 by 13 sectors.

### 3-1 国内総生産(支出側)

#### Gross Domestic Product (Expenditure Approach)

#### A 名目(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度)

At Current Prices (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		304,901.6	304,634.1	289,498.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		108,897.8	111,288.1	113,185.2
総資本形成	Gross capital formation (C)		142,383.3	144,183.5	136,771.7
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		112,089.9	113,736.0	106,048.5
住宅	Residential investment		20,411.8	21,511.4	20,021.3
企業設備	Non-resi. investment		91,678.1	92,224.6	86,027.1
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		28,211.4	29,086.2	30,449.2
在庫変動	Changes in inventories		2,082.0	1,361.4	274.0
民間企業	Private sectors		2,095.0	1,411.5	288.7
公的	Public sectors		-12.9	-50.1	-14.7
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		111.1	-1,614.5	-1,300.2
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		101,946.5	97,430.9	83,729.2
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		101,835.4	99,045.3	85,029.4
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)</b>		<b>556,293.8</b>	<b>558,491.2</b>	<b>538,155.4</b>
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)		0.6	0.4	-3.6
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		304,860.7	303,609.6	286,940.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		109,092.5	111,836.8	113,706.0
総資本形成	Gross capital formation (C)		143,099.7	143,797.8	135,282.2
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		112,559.8	113,187.1	104,329.8
住宅	Residential investment		20,527.9	21,397.1	19,831.6
企業設備	Non-resi. investment		92,031.8	91,790.0	84,498.2
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		28,391.0	29,300.1	30,910.9
在庫変動	Changes in inventories		2,148.9	1,310.6	41.5
民間企業	Private sectors		2,220.2	1,315.2	69.0
公的	Public sectors		-71.3	-4.6	-27.4
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		-749.2	-1,937.7	-418.8
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		101,161.2	95,728.7	84,125.3
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		101,910.4	97,666.3	84,544.0
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)</b>		<b>556,303.7</b>	<b>557,306.5</b>	<b>535,509.9</b>
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)		0.1	0.2	-3.9

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-1 国内総生産(支出側)(続き)

Gross Domestic Product (Expenditure Approach) (Cont'd)

#### B 実質(連鎖方式)(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度)

In Real Terms (Chain-Linked) (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)(平成27暦年連鎖価格)

(In billions of yen (chained) at prices in calendar year 2015)

項目	Item		平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		302,635.0	300,998.0	285,180.9
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		108,431.2	110,503.0	113,041.9
総資本形成	Gross capital formation		140,631.7	141,347.4	134,174.5
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		111,015.4	111,935.6	104,389.8
住宅	Residential investment (C)		19,834.5	20,645.7	19,015.9
企業設備	Non-resi. investment (D)		91,203.7	91,297.7	85,388.5
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		27,572.9	28,029.6	29,125.5
在庫変動	Changes in inventories		2,077.3	1,399.6	614.2
民間企業	Private sectors (F)		2,101.7	1,487.0	650.9
公的	Public sectors (G)		-11.2	-57.0	-24.1
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		2,875.6	323.6	-4,518.9
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		105,465.2	103,927.0	91,661.9
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		102,589.6	103,603.5	96,180.8
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach) (I)</b>		<b>554,439.5</b>	<b>553,106.9</b>	<b>528,178.9</b>
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		-203.9	-120.6	318.3
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		302,442.9	299,298.1	282,947.6
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		108,683.5	110,987.7	113,764.1
総資本形成	Gross capital formation		140,933.1	140,589.0	132,816.1
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		111,204.7	111,145.3	102,747.5
住宅	Residential investment (C)		19,893.9	20,410.3	18,822.8
企業設備	Non-resi. investment (D)		91,338.0	90,750.2	83,943.9
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		27,628.5	28,081.8	29,526.6
在庫変動	Changes in inventories		2,155.5	1,314.8	377.9
民間企業	Private sectors (F)		2,232.2	1,344.4	450.8
公的	Public sectors (G)		-70.6	-8.4	-31.5
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		2,286.9	-191.6	-4,162.8
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		105,000.9	102,680.9	91,885.4
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		102,714.0	102,872.5	96,048.2
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach) (I)</b>		<b>554,259.3</b>	<b>550,628.2</b>	<b>525,658.3</b>
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		-175.9	-44.3	396.8

1) 連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出－財貨・サービスの輸入により求めている。

1) Net exports of goods and services are calculated as exports of goods and services - imports of goods and services, since chained net exports can not be defined.

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」  
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.



3-1 国内総生産(支出側)(続き)  
Gross Domestic Product (Expenditure Approach) (Cont'd)

C デフレーター(連鎖方式)(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度)  
Deflators (Chain-Linked) (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(平成27暦年=100)

(Calendar year of 2015 = 100)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	100.7	101.2	101.5
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.4	100.7	100.1
総資本形成	Gross capital formation	101.2	102.0	101.9
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.0	101.6	101.6
住宅	Residential investment	102.9	104.2	105.3
企業設備	Non-resi. investment	100.5	101.0	100.7
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	102.3	103.8	104.5
在庫変動	Changes in inventories	101.9	100.3	96.1
民間企業	Private sectors	100.4	99.0	96.1
公的	Public sectors	119.0	116.5	94.9
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	96.7	93.7	91.3
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	99.3	95.6	88.4
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach)</b>	<b>100.3</b>	<b>101.0</b>	<b>101.9</b>
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)	-0.0	0.6	0.9
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	100.8	101.4	101.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.4	100.8	99.9
総資本形成	Gross capital formation	101.5	102.3	101.9
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.2	101.8	101.5
住宅	Residential investment	103.2	104.8	105.4
企業設備	Non-resi. investment	100.8	101.1	100.7
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	102.8	104.3	104.7
在庫変動	Changes in inventories	-	-	-
民間企業	Private sectors	-	-	-
公的	Public sectors	-	-	-
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	96.3	93.2	91.6
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	99.2	94.9	88.0
<b>国内総生産(支出側)</b>	<b>Gross domestic product (expenditure approach)</b>	<b>100.4</b>	<b>101.2</b>	<b>101.9</b>
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)	-0.1	0.8	0.7

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

## 3-2 家計の目的別最終消費支出(平成30年～令和2年)

Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

支出の目的	Purpose of expenditure	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>名目</b>	<b>At current prices</b>			
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	46,308.5	46,226.3	46,699.6
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	7,685.3	7,633.9	7,594.1
被服・履物	Clothing and footwear	10,585.9	10,350.3	9,473.7
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	74,271.9	73,929.4	73,623.8
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	11,517.6	11,278.7	11,241.7
保健・医療	Health	10,910.6	11,042.0	10,719.1
交通	Transport	31,549.4	31,544.6	25,251.9
情報・通信	Information and communication	16,105.7	15,824.6	16,099.8
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	18,746.3	18,634.1	16,635.8
教育サービス	Education services	5,764.4	5,769.7	5,461.1
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	23,346.7	23,151.9	16,864.2
保険・金融サービス	Insurance and finance services	17,752.8	17,754.2	17,859.3
個別ケア・社会保護・その他		25,830.8	26,860.4	23,828.5
<b>国内家計最終消費支出</b>	<b>Domestic final consumption expenditure of households</b>	<b>300,375.8</b>	<b>299,999.9</b>	<b>281,352.5</b>
<b>実質</b>	<b>In real terms (chain - linked, at prices in calendar year of 2015)</b>			
(連鎖方式、平成27暦年連鎖価格)				
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	44,574.4	44,321.6	44,481.4
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	7,379.2	7,061.7	6,855.8
被服・履物	Clothing and footwear	10,364.9	10,086.9	9,143.9
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	75,519.0	75,169.1	75,335.7
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	11,772.8	11,250.5	11,070.6
保健・医療	Health	11,048.8	11,192.9	10,869.2
交通	Transport	30,736.0	30,647.9	24,471.0
情報・通信	Information and communication	17,082.0	17,231.7	17,478.1
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	18,434.0	18,096.8	15,902.2
教育サービス	Education services	5,759.9	5,797.4	5,470.9
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	22,790.8	22,260.9	16,038.9
保険・金融サービス	Insurance and finance services	16,984.7	16,784.5	17,100.0
個別ケア・社会保護・その他		25,610.1	26,360.0	23,081.2
<b>国内家計最終消費支出</b>	<b>Domestic final consumption expenditure of households</b>	<b>297,986.7</b>	<b>296,160.9</b>	<b>276,857.3</b>
<b>デフレーター</b>	<b>Deflators (chain - linked, calendar year of 2015 = 100)</b>			
(連鎖方式、平成27暦年=100)				
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	103.9	104.3	105.0
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	104.1	108.1	110.8
被服・履物	Clothing and footwear	102.1	102.6	103.6
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	98.3	98.4	97.7
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	97.8	100.3	101.5
保健・医療	Health	98.7	98.7	98.6
交通	Transport	102.6	102.9	103.2
情報・通信	Information and communication	94.3	91.8	92.1
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	101.7	103.0	104.6
教育サービス	Education services	100.1	99.5	99.8
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	102.4	104.0	105.1
保険・金融サービス	Insurance and finance services	104.5	105.8	104.4
個別ケア・社会保護・その他		100.9	101.9	103.2
<b>国内家計最終消費支出</b>	<b>Domestic final consumption expenditure of households</b>	<b>100.8</b>	<b>101.3</b>	<b>101.6</b>

1) Personal care, social protection and miscellaneous goods and services

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-3 フロー編統合勘定 Integrated Accounts (Flow)

#### A 国内総生産勘定(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度) Gross Domestic Product Account (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>			
雇用者報酬	Compensation of employees	281,235.3	286,784.6	283,245.4
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	99,620.2	91,101.3	73,709.5
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	132,398.1	134,454.5	135,632.6
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	45,914.8	46,470.3	47,919.0
(控除)補助金	(Less) subsidies	2,938.2	3,024.3	3,164.7
統計上の不突合	Statistical discrepancy	63.6	2,704.9	813.6
<b>国内総生産</b>	<b>Gross domestic product</b>	<b>556,293.8</b>	<b>558,491.2</b>	<b>538,155.4</b>
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,901.6	304,634.1	289,498.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	108,897.8	111,288.1	113,185.2
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	140,301.3	142,822.2	136,497.7
在庫変動	Changes in inventories	2,082.0	1,361.4	274.0
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	101,946.5	97,430.9	83,729.2
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	101,835.4	99,045.3	85,029.4
<b>国内総生産</b>	<b>Gross domestic product</b>	<b>556,293.8</b>	<b>558,491.2</b>	<b>538,155.4</b>
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>			
雇用者報酬	Compensation of employees	282,308.9	287,887.9	283,560.0
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	98,233.9	90,991.6	72,978.3
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	132,912.2	134,749.1	135,632.6
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	45,939.3	46,467.8	48,947.0
(控除)補助金	(Less) subsidies	2,988.8	3,161.9	3,116.0
統計上の不突合	Statistical discrepancy	-101.8	372.1	-2,492.1
<b>国内総生産</b>	<b>Gross domestic product</b>	<b>556,303.7</b>	<b>557,306.5</b>	<b>535,509.9</b>
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,860.7	303,609.6	286,940.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	109,092.5	111,836.8	113,706.0
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	140,950.8	142,487.2	135,240.7
在庫変動	Changes in inventories	2,148.9	1,310.6	41.5
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	101,161.2	95,728.7	84,125.3
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	101,910.4	97,666.3	84,544.0
<b>国内総生産</b>	<b>Gross domestic product</b>	<b>556,303.7</b>	<b>557,306.5</b>	<b>535,509.9</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」  
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-3 フロー編統合勘定(続き) Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

#### B 国民可処分所得及び使用勘定(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度) National Disposable Income and Its Use Account (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,901.6	304,634.1	289,498.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	108,897.8	111,288.1	113,185.2
貯蓄	Saving	29,426.3	26,234.8	16,204.4
<b>国民可処分所得 / 国民調整可処分所得の使用</b>	<b>Use of national disposable income / national adjusted disposable income</b>	<b>443,225.7</b>	<b>442,156.9</b>	<b>418,888.3</b>
雇用者報酬	Compensation of employees	281,235.3	286,784.6	283,245.4
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	114.9	107.8	106.8
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	99,620.2	91,101.3	73,709.5
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	21,174.3	21,708.0	19,409.4
生産・輸入品に課される税(控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	45,914.8	46,470.3	47,919.0
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-1,895.5	-990.7	-2,337.1
<b>国民可処分所得 / 国民調整可処分所得</b>	<b>National disposable income / national adjusted disposable income</b>	<b>443,225.7</b>	<b>442,156.9</b>	<b>418,888.3</b>
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,860.7	303,609.6	286,940.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	109,092.5	111,836.8	113,706.0
貯蓄	Saving	29,687.3	27,349.0	18,443.8
<b>国民可処分所得 / 国民調整可処分所得の使用</b>	<b>Use of national disposable income / national adjusted disposable income</b>	<b>443,640.4</b>	<b>442,795.4</b>	<b>419,090.2</b>
雇用者報酬	Compensation of employees	282,308.9	287,887.9	283,560.0
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	115.1	106.6	103.7
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	98,233.9	90,991.6	72,978.3
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	21,610.8	21,661.0	19,053.5
生産・輸入品に課される税(控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	45,939.3	46,467.8	48,947.0
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-1,578.7	-1,157.5	-2,436.3
<b>国民可処分所得 / 国民調整可処分所得</b>	<b>National disposable income / national adjusted disposable income</b>	<b>443,640.4</b>	<b>442,795.4</b>	<b>419,090.2</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-3 フロー編統合勘定(続き) Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

#### C 資本勘定及び金融勘定(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度) Capital and Financial Accounts (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>暦年</b>	<b>Calendar year</b>			
<b>資本勘定</b>	<b>Capital account</b>			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	140,301.3	142,822.2	136,497.7
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	132,398.1	134,454.5	135,632.6
在庫変動	Changes in inventories	2,082.0	1,361.4	274.0
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	19,294.2	18,797.6	15,694.8
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>29,279.4</b>	<b>28,526.6</b>	<b>16,833.8</b>
貯蓄	Saving	29,426.3	26,234.8	16,204.4
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-210.5	-413.1	-184.2
統計上の不突合	Statistical discrepancy	63.6	2,704.9	813.6
<b>貯蓄・資本移転による正味資産の変動</b>	<b>Changes in net worth due to saving and capital transfers</b>	<b>29,279.4</b>	<b>28,526.6</b>	<b>16,833.8</b>
<b>金融勘定</b>	<b>Financial account</b>			
対外資産の変動	Changes in external assets	54,144.9	44,642.6	55,370.0
<b>対外資産の変動</b>	<b>Changes in external assets</b>	<b>54,144.9</b>	<b>44,642.6</b>	<b>55,370.0</b>
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	19,294.2	18,797.6	15,694.8
対外負債の変動	Changes in external liabilities	34,850.7	25,845.0	39,675.2
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足) および対外負債の変動	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in external liabilities	<b>54,144.9</b>	<b>44,642.6</b>	<b>55,370.0</b>
<b>年度</b>	<b>Fiscal year</b>			
<b>資本勘定</b>	<b>Capital account</b>			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	140,950.8	142,487.2	135,240.7
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	132,912.2	134,749.1	135,632.6
在庫変動	Changes in inventories	2,148.9	1,310.6	41.5
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	19,233.2	18,235.0	16,093.1
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>29,420.6</b>	<b>27,283.7</b>	<b>15,742.7</b>
貯蓄	Saving	29,687.3	27,349.0	18,443.8
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-164.9	-437.4	-209.0
統計上の不突合	Statistical discrepancy	-101.8	372.1	-2,492.1
<b>貯蓄・資本移転による正味資産の変動</b>	<b>Changes in net worth due to saving and capital transfers</b>	<b>29,420.6</b>	<b>27,283.7</b>	<b>15,742.7</b>
<b>金融勘定</b>	<b>Financial account</b>			
対外資産の変動	Changes in external assets	59,896.7	77,639.5	18,582.2
<b>対外資産の変動</b>	<b>Changes in external assets</b>	<b>59,896.7</b>	<b>77,639.5</b>	<b>18,582.2</b>
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	19,233.2	18,235.0	16,093.1
対外負債の変動	Changes in external liabilities	40,663.5	59,404.5	2,489.1
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足) および対外負債の変動	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in external liabilities	<b>59,896.7</b>	<b>77,639.5</b>	<b>18,582.2</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-3 フロー編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

#### D 海外勘定(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度)

Rest of the World Accounts (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	暦年			年度		
		平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	平成30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>経常取引</b>	<b>Current transactions</b>						
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	101,946.5	97,430.9	83,729.2	101,161.2	95,728.7	84,125.3
雇用者報酬(支払)	Compensation of employees, payable	146.5	147.2	149.3	147.5	147.2	149.7
財産所得(支払)	Property income, payable	33,266.3	34,234.8	29,775.3	33,732.9	34,113.4	29,175.2
その他の経常移転(支払)	Other current transfers, payable	3,430.8	4,718.2	4,130.9	3,837.7	4,531.5	4,069.7
経常対外収支	Current external balance	-19,504.7	-19,210.6	-15,879.0	-19,398.0	-18,672.3	-16,302.1
<b>支払</b>	<b>Uses</b>	<b>119,285.4</b>	<b>117,320.4</b>	<b>101,905.8</b>	<b>119,481.3</b>	<b>115,848.5</b>	<b>101,217.9</b>
財貨・サービスの輸入	Imports of goods and services	101,835.4	99,045.3	85,029.4	101,910.4	97,666.3	84,544.0
雇用者報酬(受取)	Compensation of employees, receivable	31.6	39.4	42.5	32.3	40.6	46.0
財産所得(受取)	Property income, receivable	12,092.0	12,526.8	10,365.9	12,122.1	12,452.5	10,121.8
その他の経常移転(受取)	Other current transfers, receivable	5,326.4	5,708.9	6,467.9	5,416.4	5,689.1	6,506.0
<b>受取</b>	<b>Resources</b>	<b>119,285.4</b>	<b>117,320.4</b>	<b>101,905.8</b>	<b>119,481.3</b>	<b>115,848.5</b>	<b>101,217.9</b>
<b>資本取引</b>	<b>Capital transactions</b>						
経常対外収支	Current external balance	-19,504.7	-19,210.6	-15,879.0	-19,398.0	-18,672.3	-16,302.1
資本移転等(受取)	Capital transfers etc., receivable	279.3	782.7	252.9	257.1	787.0	277.7
(控除)資本移転等(支払)	(Less) Capital transfers etc., payable	68.8	369.6	68.7	92.2	349.6	68.6
<b>経常対外収支・資本移転による正味資産の変動</b>	<b>Changes in net worth due to current external balance and capital transfers</b>	<b>-19,294.2</b>	<b>-18,797.6</b>	<b>-15,694.8</b>	<b>-19,233.2</b>	<b>-18,235.0</b>	<b>-16,093.1</b>
<b>金融取引</b>	<b>Financial transactions</b>						
資産の変動	Changes in assets	34,850.7	25,845.0	39,675.2	40,663.5	59,404.5	2,489.1
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>34,850.7</b>	<b>25,845.0</b>	<b>39,675.2</b>	<b>40,663.5</b>	<b>59,404.5</b>	<b>2,489.1</b>
純貸出(+)/純借入(-) (資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	-19,294.2	-18,797.6	-15,694.8	-19,233.2	-18,235.0	-16,093.1
負債の変動	Changes in liabilities	54,144.9	44,642.6	55,370.0	59,896.7	77,639.5	18,582.2
<b>純貸出(+)/純借入(-) (資金過不足)及び負債の変動</b>	<b>Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in liabilities</b>	<b>34,850.7</b>	<b>25,845.0</b>	<b>39,675.2</b>	<b>40,663.5</b>	<b>59,404.5</b>	<b>2,489.1</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-4 経済活動別国内総生産(名目)(平成30年～令和2年)

Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

経済活動の種類	Kind of economic activity	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	5,810.0	5,768.7	5,619.8
鉱業	Mining	383.6	381.0	384.0
製造業	Manufacturing	114,706.5	112,026.5	106,273.7
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply and waste management service	16,276.4	16,988.2	17,636.2
建設業	Construction	29,845.6	30,457.2	31,861.8
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	70,631.7	69,151.4	67,906.2
運輸・郵便業	Transport and postal services	29,542.7	29,814.0	23,399.2
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	14,305.1	13,765.2	9,500.9
情報通信業	Information and communications	27,167.1	27,063.7	27,461.9
金融・保険業	Finance and insurance	22,734.4	22,540.9	23,144.4
不動産業	Real estate	65,231.5	65,653.3	65,908.7
専門・科学技術、業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	44,978.1	46,300.5	45,001.5
公務	Public administration	27,491.7	27,887.7	27,930.5
教育	Education	19,156.5	19,248.7	19,219.5
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	42,762.7	43,711.4	44,215.3
その他のサービス	Other service activities	22,247.3	22,549.6	20,143.6
小計	Sub-total	553,271.0	553,308.0	535,607.3
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	9,784.3	9,670.8	9,517.6
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	6,825.2	7,192.4	7,783.0
統計上の不突合	Statistical discrepancy	63.6	2,704.9	813.6
<b>国内総生産</b>	<b>Gross domestic product</b>	<b>556,293.8</b>	<b>558,491.2</b>	<b>538,155.4</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.



## 3-5 経済活動別国内総生産・要素所得(名目)(令和2年)

Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

経済活動の種類 Kind of economic activity		産出額 (生産者 価格表示) Gross output (at producers' prices) (A)	中間 投入 Intermediate input (B)	国内 総生産 (生産者 価格 表示) Gross domestic product (at producers' prices) (C=A-B)	固定資本 減耗 Consumption of fixed capital (D)	国内純 生産 (生産者 価格 表示) Net domestic product (at producers' prices) (E=C-D)	生産・輸 入品に課 される税 (控除) 補助金 Taxes on production and imports less subsidies (F)	国内要素 所得 Domestic factor income (G=E-F)	雇用者 報酬 Compensation of employees (H)	営業 余剰・ 混合 所得 Operating surplus and mixed income (G-H)
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	12,803	7,183	5,620	1,924	3,696	-129	3,825	2,549	1,275
鉱業	Mining	789	405	384	170	215	58	157	200	-43
製造業	Manufacturing	288,658	182,384	106,274	34,911	71,363	13,757	57,606	55,232	2,374
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply, waste management service	34,371	16,734	17,636	7,606	10,031	1,583	8,448	3,358	5,090
建設業	Construction	67,160	35,298	31,862	3,078	28,784	2,763	26,020	23,050	2,970
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	110,134	42,227	67,906	8,904	59,003	7,196	51,806	39,424	12,383
運輸・郵便業	Transport and postal services	38,122	14,723	23,399	7,778	15,621	2,497	13,124	19,117	-5,993
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	22,981	13,480	9,501	1,622	7,879	947	6,932	4,386	2,545
情報通信業	Information and communications	55,704	28,242	27,462	7,264	20,198	2,391	17,807	13,610	4,197
金融・保険業	Finance and insurance	35,995	12,850	23,144	2,564	20,580	404	20,176	10,820	9,356
不動産業	Real estate	80,015	14,107	65,909	27,446	38,463	5,582	32,880	4,606	28,274
専門・科学技術・業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	67,059	22,057	45,002	7,245	37,757	3,640	34,117	32,145	1,972
公務	Public administration	42,178	14,247	27,931	11,719	16,212	77	16,135	16,135	0.0
教育	Education	23,421	4,202	19,220	4,624	14,596	159	14,437	14,446	-8.8
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	66,273	22,057	44,215	4,873	39,343	-354	39,697	30,236	9,461
その他のサービス	Other service activities	34,340	14,197	20,144	3,906	16,237	2,449	13,789	13,931	-143
小計	Sub-total	980,001	444,394	535,607	135,633	399,975	43,020	356,955	283,245	73,710
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	9,518	-	9,518	0.0	9,518	9,518	0.0	0.0	0.0
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	7,783	0.0	7,783	0.0	7,783	7,783	0.0	0.0	0.0
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>981,735</b>	<b>444,394</b>	<b>537,342</b>	<b>135,633</b>	<b>401,709</b>	<b>44,754</b>	<b>356,955</b>	<b>283,245</b>	<b>73,710</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.



## 3-6 国民所得・国民可処分所得の分配(平成30年～令和2年、平成30年度～令和2年度)

Distribution of National Income and National Disposable Income (C.Y. 2018 to 2020, F.Y. 2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		暦年			年度		
			Calendar year			Fiscal year		
			平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	平成30年 F.Y. 2018	令和元年 F.Y. 2019	2年 F.Y. 2020
雇用人報酬	Compensation of employees	(A)	281,350	286,892	283,352	282,424	287,995	283,664
賃金・俸給	Wages and salaries		238,648	243,183	239,770	239,530	244,185	240,001
雇主の社会負担	Employers' social contributions		42,703	43,710	43,582	42,894	43,809	43,663
雇主の現実社会負担	Employers' actual social contributions		40,463	41,852	41,739	40,773	42,025	41,817
雇主の帰属社会負担	Employers' imputed social contributions		2,239	1,857	1,843	2,121	1,785	1,846
財産所得 (非企業部門)	Property income (unincorporated enterprises)	(B)	26,027	25,783	25,486	26,208	25,629	26,401
一般政府	General government		-1,146	-482	-541	-894	-311	-600
家計	Households		26,824	25,957	25,718	26,762	25,632	26,686
利子	Interest		4,494	6,253	6,278	4,650	6,628	6,246
配当(受取)	Dividends, receivable		8,799	6,480	6,357	8,524	5,899	7,135
その他の投資所得 (受取)	Other investment income, receivable		10,356	10,050	9,780	10,372	9,956	9,953
賃貸料(受取)	Rent, receivable		3,176	3,174	3,303	3,216	3,149	3,351
対家計民間非営利団体	Private non-profit institutions serving households		349	308	310	340	307	316
企業所得(企業部門の 第1次所得バランス)	Entrepreneurial income (primary income balance)	(C)	94,767	87,027	67,633	93,637	87,024	65,630
民間法人企業	Private corporations		61,110	54,493	36,674	59,501	54,315	35,087
公的企業	Public corporations		2,619	2,009	1,690	2,524	1,870	1,636
個人企業	Private unincorporated enterprises		31,038	30,524	29,269	31,611	30,839	28,908
<b>国民所得 (要素費用表示)</b>	<b>National income (at factor cost)</b>	<b>(D=A+B+C)</b>	<b>402,145</b>	<b>399,702</b>	<b>376,471</b>	<b>402,269</b>	<b>400,647</b>	<b>375,695</b>
生産・輸入品に課される税 (控除)補助金	Taxes on production and imports less subsidies	(E)	42,977	43,446	44,754	42,950	43,306	45,831
国民所得 (市場価格表示)	National income (at market prices)	(F=D+E)	445,121	443,148	421,225	445,219	443,953	421,527
その他の経常移転(純)	Other current transfers, net	(G)	-1,896	-991	-2,337	-1,579	-1,158	-2,436
<b>国民可処分所得</b>	<b>National disposable income</b>	<b>(F+G)</b>	<b>443,226</b>	<b>442,157</b>	<b>418,888</b>	<b>443,640</b>	<b>442,795</b>	<b>419,090</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

## 3-7 ストック編統合勘定

Integrated Accounts (Stock)

## A 期末貸借対照表勘定 (平成30年～令和2年)

Closing Balance Sheet Account (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020
非金融資産	Non-financial assets	3,246,030.9	3,319,750.3	3,309,220.7
生産資産	Produced assets	2,019,896.5	2,068,014.8	2,056,247.4
固定資産	Fixed assets	1,949,570.0	1,996,996.5	1,986,709.5
在庫	Inventories	70,326.5	71,018.3	69,537.9
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,226,134.5	1,251,735.5	1,252,973.3
金融資産	Financial assets	7,788,248.3	8,041,915.3	8,582,682.1
<b>期末資産</b>	<b>Closing assets</b>	<b>11,034,279.2</b>	<b>11,361,665.6</b>	<b>11,891,902.8</b>
負債	Liabilities	7,444,684.8	7,682,477.1	8,223,428.8
正味資産	Net worth (national wealth)	3,589,594.4	3,679,188.5	3,668,474.0
<b>期末負債・正味資産</b>	<b>Closing liabilities plus net worth</b>	<b>11,034,279.2</b>	<b>11,361,665.6</b>	<b>11,891,902.8</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

## 3-7 ストック編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Stock) (Cont'd)

## B 資本勘定及び金融勘定 (平成30年～令和2年)

Capital and Financial Account (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
純固定資本形成	Net fixed capital formation	7,903.1	8,367.7	865.1
在庫変動	Changes in inventories	2,082.0	1,361.4	274.0
金融資産の変動	Changes in financial assets	195,151.4	131,368.2	560,817.0
うち株式	Of which shares	2,149.9	-1,718.7	8,218.2
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>205,136.6</b>	<b>141,097.2</b>	<b>561,956.0</b>
負債の変動	Changes in liabilities	175,857.2	112,570.6	545,122.2
うち株式	Of which shares	-457.4	3,666.0	2,153.8
貯蓄	Saving	29,426.3	26,234.8	16,204.4
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-210.5	-413.1	-184.2
統計上の不突合	Statistical discrepancy	63.6	2,704.9	813.6
<b>貯蓄・資本移転及び負債の変動</b>	<b>Changes in saving, capital transfers and liabilities</b>	<b>205,136.6</b>	<b>141,097.2</b>	<b>561,956.0</b>

1) 海外からの資本移転等(純) = 海外からの資本移転(純) - 非金融非生産資産の海外からの購入(純)

1) Capital transfers etc. from the rest of the world, net = Capital transfers from the rest of the world, net - Purchases of non-financial non-produced assets from the rest of the world, net

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-7 ストック編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Stock) (Cont'd)

#### C 調整勘定(平成30年～令和2年)

Reconciliation Accounts (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
<b>その他の資産量変動勘定</b>	<b>Other changes in volume of assets account</b>			
非金融資産	Non-financial assets	0.0	0.0	0.0
生産資産	Produced assets	-1,117.5	-862.7	-753.7
固定資産	Fixed assets	-1,117.5	-862.7	-753.7
在庫	Inventories	0.0	0.0	0.0
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,117.5	862.7	753.7
土地	Land	1,117.5	862.7	753.7
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	0.0	0.0	0.0
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	0.0	0.0	0.0
金融資産	Financial assets	-1,206.1	-4,642.7	-3,167.2
うち株式	Of which shares	0.0	0.0	0.0
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>-1,206.1</b>	<b>-4,642.7</b>	<b>-3,167.2</b>
負債	Liabilities	-734.8	-4,865.5	-2,267.1
うち株式	Of which shares	0.0	0.0	0.0
その他の資産量変動による 正味資産の変動	Changes in net worth due to other changes in volume of assets	-471.3	222.8	-900.1
<b>負債・正味資産の変動</b>	<b>Changes in liabilities and net worth</b>	<b>-1,206.1</b>	<b>-4,642.7</b>	<b>-3,167.2</b>
<b>再評価勘定</b>	<b>Revaluation accounts</b>			
非金融資産	Non-financial assets	46,857.8	63,990.4	-11,668.6
生産資産	Produced assets	24,817.3	39,252.0	-12,152.7
固定資産	Fixed assets	24,133.4	39,921.5	-10,398.3
在庫	Inventories	683.9	-669.5	-1,754.4
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	22,040.6	24,738.4	484.1
土地	Land	22,022.0	24,556.3	322.1
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	1.1	-14.2	-23.9
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	17.5	196.3	185.9
金融資産	Financial assets	-254,584.9	126,941.5	-16,883.0
うち株式	Of which shares	-177,292.6	63,312.2	-16,890.8
<b>資産の変動</b>	<b>Changes in assets</b>	<b>-207,727.1</b>	<b>190,931.9</b>	<b>-28,551.6</b>
負債	Liabilities	-248,098.3	130,087.2	-1,903.4
うち株式	Of which shares	-222,217.3	94,028.2	4,003.0
名目保有利得又は損失による 正味資産の変動	Changes in net worth due to nominal holding gains / losses	40,371.2	60,844.7	-26,648.2
<b>負債・正味資産の変動</b>	<b>Changes in liabilities and net worth</b>	<b>-207,727.1</b>	<b>190,931.9</b>	<b>-28,551.6</b>

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」  
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-8 国民資産・負債残高(平成30年～令和2年)

Closing Stocks of National Assets and Liabilities (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

資産・負債項目	Item	平成30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020
非金融資産	Non-financial assets	3,246,030.9	3,319,750.3	3,309,220.7
生産資産	Produced assets	2,019,896.5	2,068,014.8	2,056,247.4
固定資産	Fixed assets	1,949,570.0	1,996,996.5	1,986,709.5
住宅	Dwellings	421,952.8	431,369.6	426,160.3
その他の建物・構築物	Other buildings and structures	1,135,300.5	1,167,591.4	1,166,197.5
機械・設備	Machinery and equipment	229,079.6	232,782.7	229,348.1
防衛装備品	Defense equipment	10,421.8	10,633.9	10,684.1
育成生物資源	Cultivated biological resources	882.9	812.5	802.7
知的財産生産物	Intellectual property products	151,932.4	153,806.4	153,516.8
在庫	Inventories	70,326.5	71,018.3	69,537.9
原材料	Materials and supplies	10,240.2	10,298.5	10,714.5
仕掛品	Work-in-progress	13,165.4	13,431.8	13,499.1
製品	Finished goods	15,823.5	16,314.7	15,942.3
流通品	Wholesale and retail trade	35,403.8	36,329.2	34,695.7
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	4,306.4	5,355.9	5,313.7
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,226,134.5	1,251,735.5	1,252,973.3
土地	Land	1,219,518.8	1,244,937.8	1,246,013.6
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	1,482.6	1,468.4	1,444.5
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	5,133.0	5,329.3	5,515.2
金融資産	Financial assets	7,788,248.3	8,041,915.3	8,582,682.1
貨幣用金・SDR	Monetary gold and SDRs	5,522.2	6,183.1	6,895.6
現金・預金	Currency and deposits	2,022,605.5	2,063,287.8	2,303,361.5
貸出	Loans	1,500,842.4	1,532,267.2	1,666,438.1
債務証券	Debt securities	1,284,983.2	1,304,538.6	1,387,121.7
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,108,742.1	1,203,962.7	1,217,193.1
うち株式	Of which shares	766,877.7	828,471.2	819,798.6
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	556,590.6	554,777.4	559,733.3
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	55,035.0	61,784.4	76,533.2
その他の金融資産	Other financial assets	1,253,927.3	1,315,114.1	1,365,405.6
<b>総資産</b>	<b>Total assets</b>	<b>11,034,279.2</b>	<b>11,361,665.6</b>	<b>11,891,902.8</b>
負債	Liabilities	7,444,684.8	7,682,477.1	8,223,428.8
貨幣用金・SDR	Monetary gold and SDRs	1,886.6	1,854.5	1,827.9
現金・預金	Currency and deposits	2,009,251.3	2,050,923.8	2,290,255.0
借入	Loans	1,526,075.9	1,562,396.2	1,712,625.3
債務証券	Debt securities	1,459,874.2	1,490,857.6	1,593,487.7
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,313,908.1	1,446,363.7	1,473,545.1
うち株式	Of which shares	966,534.7	1,064,228.9	1,070,385.7
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	556,590.6	554,777.4	559,733.3
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	59,051.0	65,368.1	81,978.7
その他の負債	Other liabilities	518,047.1	509,935.8	509,975.8
正味資産	Net worth	3,589,594.4	3,679,188.5	3,668,474.0
<b>負債・正味資産</b>	<b>Liabilities plus net worth</b>	<b>11,034,279.2</b>	<b>11,361,665.6</b>	<b>11,891,902.8</b>

1) 修正グロス方式 2) グロス方式

1) Modified-gross method. 2) Gross method.

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

### 3-9 経済活動別固定資本ストック 実質(連鎖方式)(平成30年～令和2年)

Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked) (2018 to 2020)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)(平成27暦年末連鎖価格)

(Chained prices at end of calendar year 2015, in billions of yen)

経済活動別分類	Kind of economic activity	固定資産合計 Fixed assets		
		平成30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020
<b>一国計</b>	<b>Total fixed assets</b>	<b>1,897,097.3</b>	<b>1,905,053.6</b>	<b>1,905,712.4</b>
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	18,036.0	17,508.3	16,993.4
鉱業	Mining	2,598.1	2,543.9	2,471.9
製造業	Manufacturing	275,540.5	277,109.0	275,888.8
電気・ガス・水道・ 廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply, waste management service	220,300.3	220,363.3	220,628.0
建設業	Construction	21,860.4	22,056.7	22,358.9
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	70,031.3	70,280.4	69,966.6
運輸・郵便業	Transport and postal services	146,030.0	147,822.1	149,037.7
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	15,081.1	14,641.0	14,048.3
情報通信業	Information and communications	58,851.8	58,926.3	58,557.2
金融・保険業	Finance and insurance	9,949.8	9,953.8	9,901.8
不動産業	Real estate	459,135.9	460,024.0	459,352.2
専門・科学技術、業務支援 サービス業	Professional, scientific and technical activities	42,232.6	43,728.7	44,082.8
公務	Public administration	448,959.3	451,894.2	455,338.3
教育	Education	38,529.8	38,253.3	38,181.2
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	39,485.9	39,604.0	39,341.6
その他のサービス	Other service activities	30,528.5	30,372.7	29,449.7

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

## 3-10 県民経済計算(平成30年度)

「県民経済計算」参照。平成23年基準(2008SNA)。

(単位 100万円)

都道府県	Prefecture	県内総生産(名目) Gross prefectural domestic product (at current prices)	県民所得 Prefectural income	1人当たり県民所得 (1,000円) Prefectural income per capita (1,000 yen)
				1)
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>565,586,505</b>	<b>419,461,827</b>	<b>3,317</b>
1 北海道	Hokkaido	19,652,846	14,494,692	2,742
2 青森	Aomori	4,374,419	3,166,515	2,507
3 岩手	Iwate	4,739,618	3,525,035	2,841
4 宮城	Miyagi	9,512,296	6,819,088	2,945
5 秋田	Akita	3,520,558	2,645,958	2,697
6 山形	Yamagata	4,275,855	3,157,969	2,897
7 福島	Fukushima	7,905,423	5,484,538	2,943
8 茨城	Ibaraki	14,035,454	9,573,309	3,327
9 栃木	Tochigi	9,374,826	6,770,351	3,479
10 群馬	Gumma	8,989,798	6,408,622	3,283
11 埼玉	Saitama	23,254,133	22,332,742	3,047
12 千葉	Chiba	21,074,667	19,488,246	3,116
13 東京	Tokyo	107,041,763	74,844,516	5,415
14 神奈川	Kanagawa	35,717,069	29,987,547	3,268
15 新潟	Niigata	9,122,176	6,548,142	2,916
16 富山	Toyama	4,824,735	3,569,696	3,398
17 石川	Ishikawa	4,768,715	3,456,134	3,023
18 福井	Fukui	3,459,511	2,538,479	3,280
19 山梨	Yamanashi	3,576,147	2,583,025	3,160
20 長野	Nagano	8,597,553	6,210,039	3,010
21 岐阜	Gifu	7,920,765	5,828,352	2,919
22 静岡	Shizuoka	17,462,055	12,556,897	3,432
23 愛知	Aichi	40,937,229	28,095,688	3,728
24 三重	Mie	8,411,362	5,590,654	3,121
25 滋賀	Shiga	6,767,885	4,687,104	3,318
26 京都	Kyoto	10,665,508	7,727,788	2,983
27 大阪	Osaka	40,195,600	28,108,869	3,190
28 兵庫	Hyogo	21,177,777	16,276,250	2,968
29 奈良	Nara	3,722,814	3,523,616	2,632
30 和歌山	Wakayama	3,604,365	2,722,563	2,913
31 鳥取	Tottori	1,908,004	1,409,584	2,515
32 島根	Shimane	2,531,780	1,813,816	2,667
33 岡山	Okayama	7,805,727	5,256,332	2,769
34 広島	Hiroshima	11,713,710	8,758,916	3,109
35 山口	Yamaguchi	6,374,592	4,383,356	3,199
36 徳島	Tokushima	3,173,285	2,275,879	3,092
37 香川	Kagawa	3,855,119	2,899,075	3,013
38 愛媛	Ehime	4,988,260	3,593,060	2,658
39 高知	Kochi	2,418,966	1,866,867	2,644
40 福岡	Fukuoka	19,808,023	14,735,898	2,885
41 佐賀	Saga	3,118,356	2,254,966	2,753
42 長崎	Nagasaki	4,676,556	3,524,676	2,629
43 熊本	Kumamoto	6,122,421	4,686,425	2,667
44 大分	Oita	4,614,319	3,103,307	2,714
45 宮崎	Miyazaki	3,740,151	2,666,792	2,468
46 鹿児島	Kagoshima	5,548,673	4,049,381	2,509
47 沖縄	Okinawa	4,505,641	3,461,073	2,391

1) 人口は総務省統計局「都道府県別推計人口」(10月1日現在)による。2) 平成23暦年連鎖価格資料 内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算」

## 3-10 Prefectural Accounts (F.Y. 2018)

See "Prefectural Accounts". 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(In millions of yen)

県内総生産(支出側、実質：連鎖方式)				対前年度増加率 Rate of increase over the previous fiscal year (%)	都道府県
Gross prefectural domestic product (expenditure approach, chain-linked method)					
2)	# 民間最終消費支出 Private final consumption expenditure	# 政府最終消費支出 Government final consumption expenditure	# 県内総資本形成 Gross domestic capital formation by prefectures		
<b>549,588,053</b>	<b>306,226,259</b>	<b>103,690,068</b>	<b>116,027,132</b>	<b>0.9</b>	<b>全国</b>
18,786,721	11,853,480	5,115,141	3,640,477	0.6	1
4,237,400	2,706,856	1,299,687	1,114,877	-1.5	2
4,548,239	2,805,382	1,078,453	1,510,509	1.6	3
9,255,999	5,273,154	2,061,248	2,500,249	0.4	4
3,404,560	2,132,899	971,345	837,835	-1.3	5
4,200,001	2,454,866	1,046,111	951,588	0.2	6
7,594,938	4,066,468	1,875,690	2,404,952	0.3	7
13,436,878	6,399,047	3,018,577	3,103,290	1.8	8
9,081,920	4,346,519	1,418,640	1,667,605	0.4	9
8,659,842	4,379,089	1,449,304	2,057,584	1.1	10
22,739,392	17,393,711	4,832,685	4,315,521	0.5	11
20,097,008	15,440,076	3,822,931	5,127,083	1.1	12
105,846,421	45,366,443	14,762,100	15,451,037	0.5	13
34,681,512	23,701,829	5,794,939	6,510,360	0.7	14
8,755,330	5,262,198	1,840,963	2,144,158	1.2	15
4,671,208	2,563,331	841,766	1,136,850	4.2	16
4,639,826	2,634,638	940,009	1,105,198	2.4	17
3,371,440	1,833,288	757,804	924,932	3.5	18
3,494,004	1,814,143	701,641	968,690	3.6	19
8,396,163	4,713,289	1,653,738	1,982,965	2.1	20
7,686,791	4,548,784	1,573,836	1,781,526	2.6	21
17,050,875	8,419,281	2,615,158	3,394,285	2.2	22
39,399,921	18,737,627	5,066,197	9,590,139	1.9	23
8,261,980	3,790,277	1,133,307	2,206,587	2.8	24
6,612,171	3,166,277	1,012,812	1,511,379	1.2	25
10,356,420	6,236,107	2,103,080	1,827,283	-0.6	26
38,983,106	22,251,396	6,498,803	7,475,495	0.1	27
20,612,570	13,068,329	3,792,506	4,287,175	-0.4	28
3,638,485	3,145,035	1,025,176	816,736	1.6	29
3,439,691	1,911,122	867,719	1,032,228	3.5	30
1,867,921	1,166,489	595,667	465,679	0.5	31
2,448,292	1,465,689	738,214	659,289	1.9	32
7,546,237	4,240,983	1,483,862	1,766,278	0.4	33
11,352,001	6,488,000	2,431,565	2,906,590	-0.7	34
6,158,770	2,945,631	1,250,556	1,398,544	0.7	35
3,098,462	1,643,670	745,064	670,937	1.3	36
3,762,959	2,286,272	891,565	831,807	0.4	37
4,801,130	2,834,163	1,214,962	1,221,055	-1.9	38
2,309,519	1,482,065	776,337	592,724	-0.0	39
19,101,711	11,103,886	4,185,902	4,046,830	0.9	40
3,031,974	1,686,547	600,224	912,595	6.3	41
4,505,463	2,684,408	1,358,031	1,055,411	1.8	42
5,912,739	3,496,170	1,604,937	1,769,214	-0.2	43
4,408,824	2,383,131	1,033,437	1,043,789	2.8	44
3,609,603	2,039,354	919,447	897,957	1.0	45
5,325,984	3,222,955	1,560,946	1,215,766	-0.3	46
4,334,369	2,649,130	1,327,985	1,193,655	1.5	47

1) Population is based on the Population Estimates by Prefectures (as of 1 October) prepared by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) Chained-linked at market prices in calendar year of 2011.

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.



## 3-11 産業連関表

## A 取引基本表(平成27年)

「産業連関表」参照。生産者価格評価。取引額は消費税を含む。

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	01農林漁業 Agriculture, forestry and fishery	02鉱業 Mining	03製造業 Manufacturing	04建設 Construction
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	1,566,738	63	8,148,291	63,474
02 鉱業	Mining	410	1,501	13,108,162	380,410
03 製造業	Manufacturing	2,970,525	69,677	133,599,329	17,291,297
04 建設	Construction	30,170	2,604	589,394	37,948
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	126,810	34,241	6,751,733	242,410
06 商業	Commerce	843,366	17,469	13,892,564	3,375,890
07 金融・保険	Finance and insurance	81,031	34,285	1,944,933	762,114
08 不動産	Real estate	23,450	7,017	589,820	276,234
09 運輸・郵便	Transport and postal services	727,074	176,147	7,942,962	2,669,553
10 情報通信	Information and communications	48,697	6,828	1,895,842	536,093
11 公務	Public administration	0	0	0	0
12 サービス	Services	276,644	46,661	9,839,292	5,847,382
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	50,609	10,384	937,178	848,712
<b>70 内生部門計</b>	<b>Total of intermediate sectors</b> (01-13)	<b>6,745,524</b>	<b>406,877</b>	<b>199,239,500</b>	<b>32,331,517</b>
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households	81,621	37,190	3,653,881	1,245,000
91 雇用者所得	Compensation of employees	1,493,931	174,033	45,418,468	21,261,542
92 営業余剰	Operating surplus	2,810,764	77,159	14,917,995	1,706,690
93 資本減耗引当	Consumption of fixed capital	1,997,177	93,280	29,252,565	2,336,988
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	513,516	59,637	10,524,332	2,246,829
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	-754,911	-261	-197,544	-291,997
<b>96 粗付加価値部門計</b>	<b>Total of gross value added sectors</b> (71-95)	<b>6,142,098</b>	<b>441,038</b>	<b>103,569,697</b>	<b>28,505,052</b>
<b>97 国内生産額</b>	<b>Domestic production (gross inputs)</b> (70+96)	<b>12,887,622</b>	<b>847,915</b>	<b>302,809,197</b>	<b>60,836,569</b>



## 3-11 Input-Output Tables

## A Table on Transactions (2015)

See "Input-Output Tables". Data are valued at producer's prices. Including consumption tax.

(In millions of yen)

05電力・ガス・水道 Electricity, gas and water supply	06商業 Commerce	07金融・保険 Finance and insurance	08不動産 Real estate	09運輸・郵便 Transport and postal services	10情報通信 Information and communications	部門
0	11,343	0	181	2,269	0	01
7,618,810	264	42	78	445	17	02
1,931,102	3,049,731	1,029,121	188,412	7,131,711	2,444,626	03
490,238	276,671	86,761	722,676	358,460	170,921	04
2,741,639	2,367,161	221,372	356,762	894,225	374,831	05
518,797	1,031,674	188,269	100,454	1,490,588	603,888	06
511,390	1,633,952	1,636,045	6,138,221	1,254,226	279,321	07
145,251	2,656,385	541,343	2,408,786	1,060,604	1,156,095	08
1,041,515	5,132,988	1,263,281	213,181	6,643,436	1,364,670	09
453,514	3,563,858	2,046,480	276,629	566,315	8,453,606	10
0	0	0	0	0	0	11
2,531,680	8,377,238	4,328,081	2,290,233	6,811,438	9,190,525	12
110,774	649,760	165,379	139,993	454,627	132,230	13
<b>18,094,710</b>	<b>28,751,025</b>	<b>11,506,174</b>	<b>12,835,606</b>	<b>26,668,344</b>	<b>24,170,730</b>	<b>70</b>
308,849	2,284,242	1,073,243	313,301	900,015	930,419	71
2,591,032	37,218,350	11,062,022	4,671,805	15,584,730	10,500,244	91
1,302,634	14,811,175	8,985,785	31,773,515	3,207,488	7,226,210	92
6,083,953	8,486,201	2,600,383	27,160,967	6,343,117	5,525,133	93
1,031,559	3,974,876	746,737	3,986,729	2,454,817	1,622,477	94
-233,438	-46,988	-526,120	-22,980	-149,093	-702	95
<b>11,084,589</b>	<b>66,727,856</b>	<b>23,942,050</b>	<b>67,883,337</b>	<b>28,341,074</b>	<b>25,803,781</b>	<b>96</b>
<b>29,179,299</b>	<b>95,478,881</b>	<b>35,448,224</b>	<b>80,718,943</b>	<b>55,009,418</b>	<b>49,974,511</b>	<b>97</b>

## 3-11 産業連関表(続き)

## A 取引基本表(平成27年)(続き)

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	11公務 Public administration	12サービス Services	13分類 不明 Activities not elsewhere classified	70内生部門計 Total of intermediate sectors
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	1,728	1,516,338	0	<b>11,310,425</b>
02 鉱業	Mining	442	4,412	1,035	<b>21,116,028</b>
03 製造業	Manufacturing	1,975,673	30,940,560	270,490	<b>202,892,254</b>
04 建設	Construction	324,300	609,237	0	<b>3,699,380</b>
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	635,563	5,731,722	27,782	<b>20,506,251</b>
06 商業	Commerce	391,574	10,085,389	47,205	<b>32,587,127</b>
07 金融・保険	Finance and insurance	836,596	2,202,316	13,399	<b>17,327,829</b>
08 不動産	Real estate	63,536	2,807,765	147,832	<b>11,884,118</b>
09 運輸・郵便	Transport and postal services	1,375,475	5,915,574	443,793	<b>34,909,649</b>
10 情報通信	Information and communications	1,207,264	9,294,128	354,449	<b>28,703,703</b>
11 公務	Public administration	0	0	1,157,289	<b>1,157,289</b>
12 サービス	Services	4,742,630	24,178,171	297,348	<b>78,757,323</b>
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	37,193	1,191,459	0	<b>4,728,298</b>
<b>70 内生部門計</b>	<b>Total of intermediate sectors (01-13)</b>	<b>11,591,974</b>	<b>94,477,071</b>	<b>2,760,622</b>	<b>469,579,674</b>
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households (row)	434,274	3,773,905	19,560	<b>15,055,500</b>
91 雇用者所得	Compensation of employees	14,323,697	101,439,931	59,433	<b>265,799,218</b>
92 営業余剰	Operating surplus	0	15,521,088	1,564,821	<b>103,905,324</b>
93 資本減耗引当	Depreciation of fixed capital	13,315,220	27,645,991	230,144	<b>131,071,119</b>
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	73,870	8,350,442	82,141	<b>35,667,962</b>
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	0	-1,012,642	-23,733	<b>-3,260,409</b>
<b>96 粗付加価値部門計</b>	<b>Total of gross value added sectors (71-95)</b>	<b>28,147,061</b>	<b>155,718,715</b>	<b>1,932,366</b>	<b>548,238,714</b>
<b>97 国内生産額</b>	<b>Domestic production (gross inputs) (70+96)</b>	<b>39,739,035</b>	<b>250,195,786</b>	<b>4,692,988</b>	<b>1,017,818,388</b>

## 3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

## A Table on Transactions (2015) (Cont'd)

(In millions of yen)

71家計外 消費支出  Consumption expenditure outside households	72民間消費支出  Consumption expenditure (private)	73一般政府 消費支出  Consumption expenditure of general government	74国内総固定 資本形成  Gross domestic fixed capital formation	76在庫純増  Increase in stocks	部門
67,984	3,821,831	0	193,424	189,251	01
-5,364	-6,120	0	-6,516	-1,851	02
1,639,321	57,442,541	6,821	39,357,660	110,828	03
0	0	0	57,137,189	0	04
9,440	8,797,595	-212,400	0	0	05
1,663,548	48,154,709	10,279	7,396,235	181,619	06
282	17,774,586	0	0	0	07
0	65,914,089	22,007	2,853,657	0	08
416,124	15,055,266	52,490	830,949	50,411	09
180,634	13,261,541	36,245	9,377,910	-27,004	10
0	1,167,743	37,414,003	0	0	11
11,083,531	74,222,590	68,199,886	19,792,416	0	12
0	10,043	0	0	0	13
<b>15,055,500</b>	<b>305,616,414</b>	<b>105,529,331</b>	<b>136,932,924</b>	<b>503,254</b>	<b>70</b>

## 3-11 産業連関表(続き)

## A 取引基本表(平成27年)(続き)

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	78国内最終 需要計 Total domestic final demand (71-76)	79国内需要 合計 Total domestic demand (70+78)	81輸出計 Exports total 1)	82最終需要計 Total final demand (78+81)
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	4,272,490	15,582,915	112,607	4,385,097
02 鉱業	Mining	-19,851	21,096,177	45,075	25,224
03 製造業	Manufacturing	98,557,171	301,449,425	65,612,563	164,169,734
04 建設	Construction	57,137,189	60,836,569	0	57,137,189
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	8,594,635	29,100,886	81,700	8,676,335
06 商業	Commerce	57,406,390	89,993,517	5,674,864	63,081,254
07 金融・保険	Finance and insurance	17,774,868	35,102,697	1,744,931	19,519,799
08 不動産	Real estate	68,789,753	80,673,871	46,859	68,836,612
09 運輸・郵便	Transport and postal services	16,405,240	51,314,889	7,303,895	23,709,135
10 情報通信	Information and communications	22,829,326	51,533,029	763,147	23,592,473
11 公務	Public administration	38,581,746	39,739,035	0	38,581,746
12 サービス	Services	173,298,423	252,055,746	5,378,482	178,676,905
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	10,043	4,738,341	5,295	15,338
<b>70 内生部門計</b>	<b>Total of intermediate sectors</b> (01-13)	<b>563,637,423</b>	<b>1,033,217,097</b>	<b>86,769,418</b>	<b>650,406,841</b>

1) 輸出は免税のため消費税を除く。

資料 総務省政策統括官付統計審査官室(産業連関表担当)「産業連関表」

## 3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

## A Table on Transactions (2015) (Cont'd)

(In millions of yen)

83需要合計	84(控除)輸入	85(控除)関税	86(控除)輸入品商品税	87(控除)輸入計	88最終需要部門計	97国内生産額	部門
Total demand	(Less) Imports	(Less) Custom duties	(Less) Commodity taxes on imported goods	(Less) Total imports	Total of final demand sectors	Domestic production (gross outputs)	
(70+82)				(84-86)	(82+87)	(83+87)	
15,695,522	-2,553,754	-46,311	-207,835	-2,807,900	1,577,197	12,887,622	01
21,141,252	-18,141,519	0	-2,151,818	-20,293,337	-20,268,113	847,915	02
367,061,988	-57,534,868	-996,040	-5,721,883	-64,252,791	99,916,943	302,809,197	03
60,836,569	0	0	0	0	57,137,189	60,836,569	04
29,182,586	-3,287	0	0	-3,287	8,673,048	29,179,299	05
95,668,381	-189,500	0	0	-189,500	62,891,754	95,478,881	06
36,847,628	-1,399,404	0	0	-1,399,404	18,120,395	35,448,224	07
80,720,730	-1,787	0	0	-1,787	68,834,825	80,718,943	08
58,618,784	-3,609,366	0	0	-3,609,366	20,099,769	55,009,418	09
52,296,176	-2,314,324	0	-7,341	-2,321,665	21,270,808	49,974,511	10
39,739,035	0	0	0	0	38,581,746	39,739,035	11
257,434,228	-7,237,785	0	-657	-7,238,442	171,438,463	250,195,786	12
4,743,636	-50,648	0	0	-50,648	-35,310	4,692,988	13
<b>1,119,986,515</b>	<b>-93,036,242</b>	<b>-1,042,351</b>	<b>-8,089,534</b>	<b>-102,168,127</b>	<b>548,238,714</b>	<b>1,017,818,388</b>	<b>70</b>

1) Excluding consumption tax, because of duty free.

Source: Director-General for Policy Planning (Statistical Standards), Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 3-11 産業連関表(続き)

## B 投入係数表(平成27年)

「産業連関表」参照。生産者価格評価。

13部門分類	13 sector classification	01農林 漁業 Agriculture, forestry and fishery	02鉱業 Mining	03製造業 Manufacturing	04建設 Construction	05電力・ ガス・水道 Electricity, gas and water supply
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	0.121569	0.000074	0.026909	0.001043	0.000000
02 鉱業	Mining	0.000032	0.001770	0.043289	0.006253	0.261103
03 製造業	Manufacturing	0.230494	0.082175	0.441200	0.284225	0.066181
04 建設	Construction	0.002341	0.003071	0.001946	0.000624	0.016801
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	0.009840	0.040383	0.022297	0.003985	0.093958
06 商業	Commerce	0.065440	0.020602	0.045879	0.055491	0.017780
07 金融・保険	Finance and insurance	0.006288	0.040434	0.006423	0.012527	0.017526
08 不動産	Real estate	0.001820	0.008276	0.001948	0.004541	0.004978
09 運輸・郵便	Transport and postal services	0.056416	0.207741	0.026231	0.043881	0.035694
10 情報通信	Information and communications	0.003779	0.008053	0.006261	0.008812	0.015542
11 公務	Public administration	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
12 サービス	Services	0.021466	0.055030	0.032493	0.096116	0.086763
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	0.003927	0.012247	0.003095	0.013951	0.003796
<b>70 内生部門計</b>	<b>Total of intermediate sectors</b> (01-13)	<b>0.523411</b>	<b>0.479856</b>	<b>0.657970</b>	<b>0.531449</b>	<b>0.620121</b>
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households	0.006333	0.043861	0.012067	0.020465	0.010585
91 雇用者所得	Compensation of employees	0.115920	0.205248	0.149990	0.349486	0.088797
92 営業余剰	Operating surplus	0.218098	0.090999	0.049265	0.028054	0.044642
93 資本減耗引当	Consumption of fixed capital	0.154969	0.110011	0.096604	0.038414	0.208502
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	0.039846	0.070334	0.034756	0.036932	0.035352
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	-0.058576	-0.000308	-0.000652	-0.004800	-0.008000
<b>96 粗付加価値部門計</b>	<b>Total of gross value added sectors</b> (71-95)	<b>0.476589</b>	<b>0.520144</b>	<b>0.342030</b>	<b>0.468551</b>	<b>0.379879</b>
<b>97 国内生産額</b>	<b>Domestic production</b> (70+96) <b>(gross inputs)</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>

資料 総務省政策統括官付統計審査官室(産業連関表担当)「産業連関表」

## 3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

## B Table on Input Coefficients (2015)

See "Input-Output Tables". Data are valued at producer's prices.

06商業 Commerce	07金融・ 保険 Finance and insurance	08不動産 Real estate	09運輸・ 郵便 Transport and postal services	10情報通信 Information and communications	11公務 Public administration	12サービス Services	13分類不明 Activities not elsewhere classified	平均 Average	部門 部門
0.000119	0.000000	0.000002	0.000041	0.000000	0.000043	0.006061	0.000000	0.011112	01
0.000003	0.000001	0.000001	0.000008	0.000000	0.000011	0.000018	0.000221	0.020746	02
0.031941	0.029032	0.002334	0.129645	0.048917	0.049716	0.123665	0.057637	0.199340	03
0.002898	0.002448	0.008953	0.006516	0.003420	0.008161	0.002435	0.000000	0.003635	04
0.024793	0.006245	0.004420	0.016256	0.007500	0.015993	0.022909	0.005920	0.020147	05
0.010805	0.005311	0.001244	0.027097	0.012084	0.009854	0.040310	0.010059	0.032017	06
0.017113	0.046153	0.076044	0.022800	0.005589	0.021052	0.008802	0.002855	0.017024	07
0.027822	0.015271	0.029842	0.019280	0.023134	0.001599	0.011222	0.031501	0.011676	08
0.053760	0.035637	0.002641	0.120769	0.027307	0.034613	0.023644	0.094565	0.034299	09
0.037326	0.057732	0.003427	0.010295	0.169158	0.030380	0.037147	0.075527	0.028201	10
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.246600	0.001137	11
0.087739	0.122096	0.028373	0.123823	0.183904	0.119344	0.096637	0.063360	0.077379	12
0.006805	0.004665	0.001734	0.008265	0.002646	0.000936	0.004762	0.000000	0.004646	13
<b>0.301124</b>	<b>0.324591</b>	<b>0.159016</b>	<b>0.484796</b>	<b>0.483661</b>	<b>0.291702</b>	<b>0.377613</b>	<b>0.588244</b>	<b>0.461359</b>	<b>70</b>
0.023924	0.030276	0.003881	0.016361	0.018618	0.010928	0.015084	0.004168	0.014792	71
0.389807	0.312061	0.057877	0.283310	0.210112	0.360444	0.405442	0.012664	0.261146	91
0.155125	0.253490	0.393631	0.058308	0.144598	0.000000	0.062036	0.333438	0.102086	92
0.088880	0.073357	0.336488	0.115310	0.110559	0.335067	0.110497	0.049040	0.128777	93
0.041631	0.021066	0.049390	0.044625	0.032466	0.001859	0.033376	0.017503	0.035044	94
-0.000492	-0.014842	-0.000285	-0.002710	-0.000014	0.000000	-0.004047	-0.005057	-0.003203	95
<b>0.698876</b>	<b>0.675409</b>	<b>0.840984</b>	<b>0.515204</b>	<b>0.516339</b>	<b>0.708298</b>	<b>0.622387</b>	<b>0.411756</b>	<b>0.538641</b>	<b>96</b>
<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>1.000000</b>	<b>97</b>

Source: Director-General for Policy Planning (Statistical Standards), Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 第4章 通貨・資金循環

この章は、通貨及び資金循環で構成されている。

通貨及び資金循環には、我が国で流通している各種の通貨量、資金の流れ等に関する統計を掲載している。

なお、金融及び保険は「第16章 金融・保険」、社会保険は「第23章 社会保障」、銀行取引停止処分は「第7章 企業活動」を参照のこと。

**通貨流通高** 通貨流通高は、日本銀行から市中に払い出された通貨の総量で、日本銀行券の発行高と貨幣の流通高を合計したものである。

**マネタリーベースと日本銀行の取引** マネタリーベースと日本銀行の取引は、「発行銀行券」と「当座預金」を中心に構成されるマネタリーベースと、日本銀行の各種取引との対応関係を説明するため、基本的には、日本銀行のバランスシートを組み替えることにより作成される。

**マネタリーサーベイ** マネタリーサーベイは、マネースtock統計のうちのM3の変動を、金融機関等の資産・負債の変化と関連付けて捉えることを目的として作成されている統計である。具体的には、マネタリーサーベイは、現金通貨を発行する中央銀行と、預金通貨、準通貨、CDを発行する預金取扱機関の諸勘定を、統合・調整したバランスシート（月末残高）である。本統計では、M3が負債として表示される一方で、IMFが採用している国際基準に基づき、対外資産あるいは国内信用（政府向け、その他金融機関向け、地方公共団体向け、その他部門向けの内訳が存在）といった区分で資産が表示されている。したがって、負債であるM3の変動をこれらの資産の変動に関連付けて把握することが可能となる。

総括表は、中央銀行と預金取扱機関のバランスシートを統合・調整した統計である。

**マネースtock** マネースtock統計は、一般法人、個人、地方公共団体などの通貨保有主体が保有する現金通貨や預金通貨など通貨量の残高(金融機関や中央政府が保有する預金などは対象外)を集計したものである。マネースtock統計の各指標（M1、M2、M3、広義流動性）の定義は以下のとおりである。

M1＝現金通貨＋預金通貨（預金通貨の発行者は、全預金取扱機関）

M2＝現金通貨＋預金通貨＋準通貨＋CD（預金通貨、準通貨、CDの発行者は、国内銀行等）

M3＝現金通貨＋預金通貨＋準通貨＋CD（預金通貨、準通貨、CDの発行者は、全預金取扱機関）

広義流動性＝M3＋金銭の信託＋投資信託＋金融債＋銀行発行普通社債＋金融機関発行CP＋国債＋外債

なお、国内銀行等及び全預金取扱機関の定義は、以下のとおりである。

国内銀行等＝国内銀行（除くゆうちょ銀行）、外国銀行在日支店、信用金庫、信金中央金庫、農林中央金庫、商工組合中央金庫

全預金取扱機関＝国内銀行等＋ゆうちょ銀行＋信用組合＋全国信用協同組合連合会＋労働金庫＋労働金庫連合会＋農業協同組合＋信用農業協同組合連合会＋漁業協同組合＋信用漁業協同組合連合会

**資金循環統計** 資金循環統計は、1つの国で生じる金融取引や、その結果として保有された金融資産・負債を、家計や企業、政府といった経済主体ごとに記録した統計である。

資金循環統計では、資金の動きを各経済主体を列、金融資産・負債を行とする表（マトリックス）上に展開して示している。

マトリックスは、3種類の表で成り立っている。ある期間の資金の流れについて、経済主体別に金融取引に



よって生じた資産・負債の増減を記録したものを「金融取引表」（フロー表）と呼んでいる。このフロー表により、ある期間の経済主体の資金調達や運用の動きが分かる。

これに対し、取引の結果として保有される資産・負債の残高を経済主体別に示したマトリックスを、「金融資産・負債残高表」（ストック表）と呼んでいる。ストック表は、フローの取引の累積になるが、実際の統計では、期末時点での残高を原則として時価評価したうえで記録している。

従って、株式や債券などについては、期中に価格変化が生じると、期初と期末のストック表の差額が、この間のフローの金額に一致しないことになる。そこで、これら2つのマトリックスの乖離分を記録した「調整表」を設けている。「調整表」には、フロー表とストック表との間の計数を整合させるための調整額という側面があるが、この表は、価格変化などによって生じたある期間の金融資産の保有損益の推定にも利用することができる。

資金循環統計では、各マトリックスにおいて、経済主体を分類した列の項目を「部門」と呼んでいる。

ここでは、大きく金融機関、非金融法人企業、一般政府、家計、対家計民間非営利団体、海外に分けており、さらにその内訳部門を設けている。

一方、金融商品（取引あるいは資産・負債の内容）を分類した行の項目は、「取引項目」と呼ばれ、現金・預金、貸出、債務証券、株式等・投資信託受益証券、保険・年金・定型保証などがある。これについても、さらに、預金や証券の種類に応じた内訳項目を設けている。

これらの部門、取引項目は、法的な制度や従来の慣行にとらわれることなく、経済機能や実態を重視した分類となっている。

個別計数の推計に当たっては日本銀行作成の「資金循環統計の作成方法」を基礎にしている。

## 4 Currency and Flow of Funds

This chapter covers currency and flow of funds.

Contained are statistics on the volume of various types of currencies circulated and the flow of funds in Japan.

For finance and insurance, see "16 Finance and Insurance", for social insurance, see "23 Social Security", and for the suspension of business transactions with banks, see "7 Business Activities".

**Currency in circulation** Currency in circulation is the quantity of money in the market released by the Bank of Japan. It is the total quantity of banknotes issued and coins in circulation.

**Monetary base and the Bank of Japan's transactions** The table on this subject shows the movement of the monetary base, which mainly consists of banknotes and current account balances, in terms of correspondence of various transactions conducted by the Bank of Japan. It can be created by reconstructing the balance sheet of the Bank.

**Monetary survey** This table is prepared for the purpose of showing the correspondence between changes in M3 in the money stock statistics records, and, among other modifications, changes in the assets and liabilities of financial institutions. Specifically, the Monetary Survey provides consolidated and adjusted balance sheets (showing the amounts outstanding at the end of each month) for the central bank, which issues "currency in circulation," and for depository corporations, which issue "deposit money," "quasi-money," and "CDs." Under the Monetary Survey, M3 is listed as liabilities, whereas assets are categorized as "Claims on Nonresidents" and "Domestic Credit" (which are broken down into "Claims on Government," "Claims on Other Financial Corporations," "Claims on Local Governments," and "Claims on Other Sectors") in accordance with the international standards adopted by the International Monetary Fund (IMF). Thus, the Monetary Survey shows the correspondence between changes in M3 on the debt side and changes in the relevant assets on the credit side.

The Summary Table is made by consolidating and adjusting the accounts of the central bank and depository corporations.

**Money stock** The money stock statistics records the aggregate amount of money, including cash currency in circulation and deposit money, held by money holders such as non-financial corporations, individuals and local governments (excluding the deposits held by financial institutions and the central government). In Japan, four indices, namely, M1, M2, M3, and L, are compiled and released. The definition of each index is as follows.

M1= Currency in circulation + deposit money deposited at depository institutions (money issuers: depository institutions.)

M2= Currency in circulation + deposits deposited at domestically licensed banks, etc. (money issuers: domestically licensed banks, etc.)

M3 = Currency in circulation + deposits deposited at depository institutions (money issuers: depository institutions.)

Broadly-defined liquidity (L) = M3 + pecuniary trusts + investment trusts + bank debentures + straight bonds issued by banks + commercial papers issued by financial institutions + government securities + foreign bonds

In addition, the definitions of domestically licensed banks and depository institutions are as follows.

Domestically licensed banks, etc.: Domestically licensed banks (excluding the Japan Post Bank), foreign banks in

Japan, *Shinkin* banks, *Shinkin* Central Bank, the *Norinchukin* Bank, and the *Shoko Chukin* Bank

Depository institutions: "Domestically licensed banks, etc." and all other depository institutions including the Japan Post Bank, *shinkumi* banks, The *Shinkumi* Federation Bank, labour banks, the *Rokinren* Bank, agricultural cooperatives, prefectural credit federations of agricultural cooperatives, fishery coops, and prefectural credit federations of fishery cooperatives

**Flow of funds accounts** The flow of funds accounts (hereafter the FFA) is a statistic that records the financial transactions and the resulting claim/debt held by each economic entity such as households, enterprises and the government.

In the FFA, the movements of funds are shown on a matrix where individual economic entities make up the vertical columns and the financial assets and liabilities make up the horizontal rows.

The matrix consists of three tables. "Transaction Table" (flow table) records flow of funds within a certain period and shows increase and decrease of assets and liabilities of each economic entity as a result of financial transactions. Through this flow table, movement of fund raising and financial investment by economic entities within a certain period can be grasped.

"Assets and Liabilities Table" (stock table) is a matrix that records the outstanding assets and liabilities held by economic entities at the end of a certain period. Generally, stock data are accumulation of flow data, but for loans, bonds, and shares (both quoted and unquoted) are evaluated in market value or fair value, as assets and liabilities are recommended to be evaluated on market prices or market-price equivalents.

Therefore, for those transaction items, when price change occurs during the period, the difference between the amounts outstanding at the beginning of the term and those at the end does not match the transactions for the corresponding period. To record this discrepancy between the stocks and flows, "Reconciliation Table" is prepared. The figures recorded in the reconciliation table are designed to reconcile the differences between the flow table and the stock table, but also, the table makes it possible to ascertain the holding gains and losses arising from change in the market values of financial assets.

In the matrix used for the FFA, the columns into which economic entities are classified are known as "sectors". The entities are broadly divided into six sectors, such as: "Financial corporations", "Nonfinancial corporations", "General government", "Households", "Private nonprofit institutions serving households", and "Overseas". These sectors are further broken down to sub-sectors.

The items in the horizontal lines into which financial instruments (transactions, or assets and liabilities) are classified are known as "transaction items". They consist of totaled items, such as "Currency and deposits", "Loans", "Debt securities", "Equity and investment fund shares", and "Insurance, pension and standardized guarantees" etc., and their sub-items.

In creating sectors and transaction items, the FFA places importance not on conventional rules and laws but on economic function and substance.

Estimation method of individual figure is based on the "Compilation Method of Japan's Flow of Funds Accounts" prepared by the Bank of Japan.

### 4-1 通貨流通高(平成7年～令和3年)

Currency in Circulation (1995 to 2021)

「通貨流通高」参照。

See "Currency in circulation".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	流通高 Currency in circulation						
	日本銀行券発行高						五百円 500 yen
	Banknotes in circulation	一万円 10,000 yen	五千円 5,000 yen	二千円 2,000 yen	千円 1,000 yen		
平成7年 1995	500,600	462,440	409,131	20,075	-	31,471	1,263
12 2000	676,197	633,972	571,898	23,336	2,773	34,256	1,219
17 2005	837,728	792,705	720,611	28,153	5,072	37,235	1,159
22 2010	868,556	823,143	751,205	29,387	2,169	38,823	1,100
24 2012	912,308	866,533	792,725	30,209	2,036	40,034	1,077
25 2013	947,696	901,431	825,598	31,534	2,013	40,770	1,067
26 2014	977,379	930,817	853,703	32,526	1,986	41,099	1,057
27 2015	1,031,200	984,299	906,794	32,541	1,973	41,502	1,047
28 2016	1,072,034	1,024,612	946,232	32,711	1,967	42,225	1,038
29 2017	1,115,081	1,067,165	987,305	33,400	1,976	43,018	1,028
30 2018	1,152,075	1,103,625	1,021,872	34,354	1,964	43,984	1,019
令和元年 2019	1,176,954	1,127,418	1,043,895	35,232	1,965	44,888	1,009
2 2020	1,233,809	1,183,281	1,099,520	35,667	1,935	44,734	1,000
3 2021	1,270,255	1,219,637	1,134,590	36,413	1,923	45,297	991

  

年末 End of year	流通高 Currency in circulation						
	貨幣流通高 Coins in circulation						1円 1 yen
	1) 五百円 500 yen	百円 100 yen	五十円 50 yen	十円 10 yen	五円 5 yen		
平成7年 1995	38,159	12,263	9,364	2,205	2,041	607	389
12 2000	42,225	15,554	10,011	2,299	2,070	630	408
17 2005	45,022	18,564	10,439	2,270	2,078	611	408
22 2010	45,413	19,839	10,346	2,175	1,991	570	397
24 2012	45,775	20,466	10,373	2,168	1,960	554	389
25 2013	46,265	20,920	10,496	2,182	1,959	551	389
26 2014	46,561	21,244	10,550	2,200	1,955	549	386
27 2015	46,900	21,659	10,574	2,204	1,943	546	382
28 2016	47,422	22,196	10,665	2,201	1,937	542	380
29 2017	47,916	22,691	10,754	2,210	1,935	538	378
30 2018	48,450	23,188	10,866	2,218	1,935	535	377
令和元年 2019	49,536	24,096	11,071	2,247	1,947	533	376
2 2020	50,527	25,024	11,183	2,242	1,947	529	375
3 2021	50,617	25,278	11,092	2,226	1,932	524	371

1) 記念貨を含む。日本銀行保有分を除き、市中金融機関保有分を含む。

1) Including commemorative currency. Excluding Bank of Japan holdings, including holdings by commercial financial institutions.

資料 日本銀行「通貨流通高」

Source: Bank of Japan.

## 4-2 マネタリーベースと日本銀行の取引(令和2、3年)

### Monetary Base and the Bank of Japan's Transactions (2020 and 2021)

「マネタリーベースと日本銀行の取引」参照。

See "Monetary base and the Bank of Japan's transactions".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	ストック Stock		フロー Flow	
		令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>マネタリーベース</b>	<b>Monetary base</b>	<b>6,176,083</b>	<b>6,700,674</b>	<b>993,658</b>	<b>524,591</b>
長期国債	JGBs	4,943,141	5,078,295	223,702	135,154
買入等	Outright purchases	4,943,141	5,078,295	830,257	736,439
その他	Other JGB transactions	0	0	0	0
償還等(-)	Redemptions (-)	-	-	-606,555	-601,285
対政府長期国債売現先(-)	Sales of JGBs to the government under repurchase agreements (-)	0	0	0	0
国庫短期証券	Treasury discount bills	411,957	132,900	317,977	-279,057
引受	Underwriting	21,957	21,974	21,957	21,975
買入	Outright purchases	389,963	110,917	805,639	365,327
売却(-)	Outright sales (-)	0	0	0	0
対政府ネット売却(-)	Net outright sales to the government (-)	0	0	0	0
償還等(-)	Redemptions (-)	-	-	-509,619	-666,359
国債買現先	Purchases of JGSs under repurchase agreements	0	0	0	0
国債売現先(-)	Sales of JGSs under repurchase agreements (-)	0	0	0	0
共通担保オペ	Funds-supplying operations against pooled collateral	4,651	5,550	-1,346	899
CP買現先	Purchases of CP under repurchase agreements	0	0	0	0
手形売出(-)	Outright sales of bills drawn by the Bank of Japan (-)	0	0	0	0
被災地金融機関支援オペ	Funds-supplying operation to support financial institutions in disaster areas	2,957	5,324	2,957	2,367
新型コロナ対応金融支援特別オペ	Special funds-supplying operations to facilitate financing in response to the novel coronavirus	516,246	821,939	516,246	305,693
気候変動対応オペ	Climate response financing operations	-	20,483	-	20,483
貸出支援基金	Loan support program	590,630	595,182	115,482	4,552
CP等	CP	43,702	29,930	21,720	-13,772
社債等	Corporate bonds	64,646	82,650	32,738	18,004
金銭の信託(信託財産ETF)	Pecuniary trusts (index-linked exchange-traded funds [ETFs] held as trust property)	353,005	363,452	70,496	10,447
金銭の信託(信託財産J-REIT)	Pecuniary trusts (Japan real estate investment trusts [J-REITs] held as trust property)	6,505	6,545	976	40
貸出等	Loans and discounts	2	2	0	0
国債補完供給(-)	Securities lending as a secondary source of JGSs (-)	-3,241	-676	-2,335	2,565
米ドルオペ用担保国債供給(-)	Securities lending to provide JGSs as collateral for the U.S. dollar funds-supplying operations (-)	0	0	0	0
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trusts (stocks held as trust property)	5,970	4,720	-1,760	-1,250
政府預金(-)	Deposits of the government (-)	-491,950	-177,134	-336,490	314,816
その他	Others	-274,304	-268,488	36,574	5,816
<b>マネタリーベース</b>	<b>Monetary base</b>	<b>6,176,083</b>	<b>6,700,674</b>	<b>993,658</b>	<b>524,591</b>
日本銀行券発行高	Banknotes in circulation	1,183,282	1,219,638	55,864	36,356
貨幣流通高	Coins in circulation	50,528	50,618	992	90
日銀当座預金	Current account balances	4,942,273	5,430,418	936,802	488,145

資料 日本銀行「マネタリーベースと日本銀行の取引」

Source: Bank of Japan.

### 4-3 マネタリーサーベイ(令和元～3年)

Monetary Survey (2019 to 2021)

「マネタリーサーベイ」参照。

See "Monetary survey".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year		総括表 Summary table						
		資産 Assets						
		対外資産(純) Foreign assets (net)	国内信用 Domestic claims	政府向け信用 (純)		その他金融機関 向け信用	地方公共 団体向け 信用	その他 部門向け 信用
Claims on government (net)				Claims on other financial corporations	Claims on local governments			
令和元年	2019	796,532	15,958,879	5,805,293		3,193,694	783,368	6,176,524
2	2020	929,248	16,959,090	6,055,321		3,520,314	824,184	6,559,271
3	2021	1,036,880	17,375,750	6,096,139		3,760,110	859,368	6,660,133

  

年末 End of year		総括表 Summary table				
		負債 Liabilities				
		通貨(M1) Money (M1)	現金通貨 Currency in circulation		預金通貨 Deposit money	準通貨(定期性 預金)+CD(譲渡 性預金) Quasi-money (time and savings deposits) and CDs (certificates of deposit)
現金通貨 Currency in circulation	預金通貨 Deposit money					
令和元年	2019	8,295,093	1,069,628	7,225,465	5,552,801	2,907,517
2	2020	9,439,461	1,123,893	8,315,568	5,471,502	2,977,375
3	2021	10,069,448	1,161,908	8,907,540	5,333,702	3,009,480

資料 日本銀行「マネタリーサーベイ」

Source: Bank of Japan.

## 4-4 マネーストック(令和元～3年)

Money Stock (2019 to 2021)

「マネーストック」参照。

See "Money stock".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year		平均残高 Average amounts outstanding						CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit	
		M2	M3	M1		準通貨 Quasi-money			
				現金通貨 Currency in circulation	預金通貨 Deposit money				
							1)		2)
令和元年	2019	10,404,508	13,762,614	8,180,106	1,042,840	7,137,266	5,287,726	294,782	
2	2020	11,360,021	14,813,796	9,314,045	1,102,279	8,211,766	5,177,415	322,336	
3	2021	11,782,385	15,309,816	9,951,970	1,138,999	8,812,971	5,015,461	342,385	
年次 Year		平均残高 Average amounts outstanding		年末残高 Amounts outstanding at end of year					
		広義流動性 Broadly defined liquidity	M3	M1		準通貨 Quasi-money	CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit		
				現金通貨 Currency in circulation	預金通貨 Deposit money				
								6)	2)
令和元年	2019	18,219,153	13,847,894	8,295,093	1,069,628	7,225,465	5,269,910	282,891	
2	2020	19,232,074	14,910,963	9,439,461	1,123,893	8,315,568	5,162,986	308,516	
3	2021	20,113,194	15,403,150	10,069,448	1,161,908	8,907,540	5,003,206	330,496	

1) 通貨発行主体: 日本銀行、国内銀行(ゆうちょ銀行を除く)、外国銀行在日支店、信金中央金庫、信用金庫、農林中央金庫、商工組合中央金庫。 2) 通貨発行主体(全預金取扱機関): M2対象金融機関、ゆうちょ銀行、その他金融機関(全国信用協同組合連合会、信用組合、労働金庫連合会、労働金庫、信用農業協同組合連合会、農業協同組合、信用漁業協同組合連合会、漁業協同組合)。 3) 銀行券発行高+貨幣流通高 4) 要求払預金(当座、普通、貯蓄、通知、別段、納税準備) - 対象金融機関の保有小切手・手形 5) 定期預金+据置貯金+定期積金+外貨預金 6) M3+金銭の信託+投資信託+金融債+銀行発行普通社債+金融機関発行CP(短期社債を含む)+国債(国庫短期証券、財融債を含む)+外債(非居住者発行債)。

1) Money issuers : Bank of Japan, domestically licensed banks (excluding Japan Post Bank), foreign banks in Japan, *Shinkin* Central Bank, *Shinkin* Banks, *Norinchukin* Bank, and *Shoko Chukin* Bank. 2) Money issuers : All depository institutions (financial institutions surveyed for M2, Japan Post Bank, *Shinkumi* Federation Bank, *Shinkumi* Banks, *Rokinren* Bank, Labour Banks, Credit Federations of Agricultural Cooperatives, Agricultural Cooperatives, Credit Federations of Fishery Cooperatives, and Fishery Cooperatives).

3) Banknotes and coins in circulation. 4) Demand deposits (current deposits, ordinary deposits, savings deposits, deposits at notice, special deposits, and deposits for tax payments) - checks and notes held by financial institutions. 5) Time deposits + Fixed savings + Instalment savings + Foreign currency deposits. 6) M3 + pecuniary trusts + investment trusts + bank debentures + straight bonds issued by banks + commercial papers issued by financial institutions + government securities + foreign bonds.

資料 日本銀行「マネーストック」

Source: Bank of Japan.

## 4-5 資金循環統計

## A 金融取引(令和2年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産	負債	資産	負債
		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>3,715,755</b>	<b>3,715,755</b>	<b>706,132</b>	<b>706,132</b>
1 現金・預金	Currency and deposits	1,415,516	2,730,700	422,949	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	14,468	-19,605	-385	-
3 貸出	Loans	846,248	496,500	30,219	480,525
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	344,269	100,828	-	316,358
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	286,715	174,854	-	113,146
6 債務証券	Debt securities	925,581	361,141	49,250	72,322
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	532,062	103,921	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	321,625	171,627	-3,210	-
9 事業債	Industrial securities	61,207	11,009	23,514	78,754
10 株式等・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	193,870	224,880	22,203	37,228
11 # 株式等	Equity	41,135	45,415	21,549	30,132
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	152,735	179,465	654	7,096
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	-4,349	53,900	8,779	-10,401
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	8,826	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	-5,954	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	35,977	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	0	0	0	98
18 預け金	Deposits money	5,266	20,647	23,843	-609
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	-2,616	4	-1,895	-8,090
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	-10,525	-18,534	9,652	16,448
21 対外直接投資	Outward direct investment	29,495	-	142,738	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	17,916	-	-15,203	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	121,008	-241,798	-10,302	4,068
24 その他	Others	163,877	57,818	24,284	7,115
25 資金過不足	Financial surplus or deficit	-	50,102	-	107,428

資料 日本銀行「資金循環」



## 4-5 Flow of Funds Accounts

## A Financial Transactions (F.Y. 2020)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
<b>427,744</b>	<b>427,744</b>	<b>583,469</b>	<b>583,469</b>	<b>47,557</b>	<b>47,557</b>	<b>24,708</b>	<b>24,708</b>	合計
299,171	-	569,498	-	38,237	-	2,946	17,617	1
-33,688	-	-	-	-	-	-	-	2
-24,787	-22,448	575	89,766	2,185	13,579	17,538	-185,944	3
-	25,179	-	68,518	-	6,116	-	-172,730	4
-	-35,455	-	18,483	-	7,463	-	8,224	5
4,292	771,067	1,046	-	2,691	-	221,670	-	6
-6	647,855	-	-	0	-	219,720	-	7
16,440	111,470	-5,793	-	-938	-	-45,027	-	8
-467	-	2,050	-	1,783	-	1,676	-	9
27,631	5,727	17,783	-	1,236	0	5,112	-	10
27,338	5,727	-15,325	-	113	0	6,464	-	11
293	-	33,108	-	1,123	-	-1,352	-	12
-	-	39,069	-	-	-	-	-	13
-	-	8,826	-	-	-	-	-	14
-	-	-5,954	-	-	-	-	-	15
-	-	35,977	-	-	-	-	-	16
-	-	98	0	-	-	0	0	17
39,603	37,922	1,246	-	-	-1	-9,639	2,360	18
1,232	6,292	-678	-1,057	9	-	8,119	7,022	19
32,191	-9,760	-34,760	-8,701	-1,208	-117	17,420	33,434	20
-	-	-	-	-	-	-	172,233	21
59,328	-	-19,259	-	-	-	-	42,782	22
4,940	-728	-	-	-	-	-238,458	115,646	23
17,831	151,305	8,851	2,008	4,407	1,004	0	0	24
-	-511,633	-	501,453	-	33,092	-	-180,442	25

Source: Bank of Japan.

## 4-5 資金循環統計(続き)

## B 金融資産・負債残高(令和2年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産	負債	資産	負債
		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>47,388,429</b>	<b>47,388,429</b>	<b>12,874,302</b>	<b>12,874,302</b>
1 現金・預金	Currency and deposits	7,825,918	23,141,803	3,322,442	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	76,243	287,349	170	-
3 貸出	Loans	16,127,160	7,082,280	637,822	5,301,619
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	9,567,023	1,367,523	-	3,642,213
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	2,805,620	602,670	-	704,587
6 債務証券	Debt securities	12,421,301	3,312,597	375,994	917,223
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	847,266	103,921	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	9,086,475	1,152,051	67,676	-
9 事業債	Industrial securities	716,596	263,819	60,580	678,266
10 株式等・投資信託 受益証券	Equity and investment fund shares	4,240,934	4,293,088	3,931,884	11,108,176
11 # 株式等	Equity	2,398,580	1,717,409	3,909,616	10,919,394
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	1,842,354	2,575,679	22,268	188,782
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	202,545	5,398,790	41,415	227,763
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	2,239,231	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	1,009,899	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	1,588,086	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	635,717	675,960	16,508	49,457
18 預け金	Deposits money	193,013	259,762	398,018	453,591
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	14,779	23,917	2,126,779	1,858,848
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	346,549	348,101	73,619	151,113
21 対外直接投資	Outward direct investment	431,071	-	1,569,849	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	3,883,754	-	135,503	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	411,780	471,233	26,712	6,887
24 その他	Others	577,665	295,516	217,587	257,568
25 金融資産・負債差額	Difference between financial assets and liabilities	-	1,798,033	-	-7,457,943

資料 日本銀行「資金循環」

## 4-5 Flow of Funds Accounts (Cont'd)

## B Financial Assets and Liabilities (F.Y. 2020)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
<b>7,062,042</b>	<b>7,062,042</b>	<b>19,679,730</b>	<b>19,679,730</b>	<b>631,599</b>	<b>631,599</b>	<b>8,255,655</b>	<b>8,255,655</b>	合計
1,127,994	-	10,573,653	-	433,339	-	105,661	247,204	1
210,936	-	-	-	-	-	-	-	2
194,156	1,520,714	2,610	3,442,611	27,871	161,107	2,204,210	1,685,498	3
-	663,195	-	2,938,746	-	109,926	-	845,420	4
-	825,163	-	388,109	-	46,115	-	238,976	5
689,809	11,677,706	264,987	-	85,725	-	2,069,710	-	6
12	1,630,017	-	-	0	-	886,660	-	7
421,239	9,290,943	132,557	-	21,077	-	713,970	-	8
59,814	-	66,329	-	19,978	-	18,788	-	9
1,715,376	147,188	2,940,798	-	64,744	132,005	2,786,721	-	10
1,713,096	147,188	2,100,914	-	58,043	132,005	2,735,747	-	11
2,280	-	839,884	-	6,701	-	50,974	-	12
-	-	5,382,593	-	-	-	-	-	13
-	-	2,239,231	-	-	-	-	-	14
-	-	1,009,899	-	-	-	-	-	15
-	-	1,588,086	-	-	-	-	-	16
1,658	138	11,725	11,076	-	-	345,342	274,319	17
86,977	89,840	172,079	-	-	1	35,700	82,593	18
15,932	180,261	29,941	64,493	288	-	26,980	87,180	19
233,107	98,758	41,853	55,955	1,005	103	181,451	223,554	20
-	-	-	-	-	-	-	2,000,920	21
2,504,591	-	221,266	-	-	-	-	6,745,114	22
236,895	21,760	-	-	-	-	499,880	624,457	23
44,611	281,942	38,225	41,126	18,627	20,563	0	0	24
-	-6,956,265	-	16,064,469	-	317,820	-	-3,715,184	25

Source: Bank of Japan.

## 4-5 資金循環統計(続き)

## C 調整額(令和2年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産	負債	資産	負債
		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>1,163,273</b>	<b>1,163,273</b>	<b>738,804</b>	<b>738,804</b>
1 現金・預金	Currency and deposits	1,831	1,578	-1	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	-	-	-	-
3 貸出	Loans	-23,966	18,815	-14,251	-45,459
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	-25,825	-2,936	-	-21,107
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	1,859	0	-	-147
6 債務証券	Debt securities	-135,951	-1,243	-6,046	1,186
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	-	-	-	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	-129,831	-6,692	-1,506	-
9 事業債	Industrial securities	-2,325	-1,243	393	-1,566
10 株式等・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	834,639	649,938	784,952	2,821,272
11 # 株式等	Equity	597,236	253,796	781,166	2,784,790
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	237,403	396,142	3,786	36,482
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	-57,887	57,780	0	-37,435
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	28,216	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	13,878	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	36,138	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	55,959	85,385	1,210	6,890
18 預け金	Deposits money	0	5,934	7,971	0
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	0	-	-42,199	-47,916
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	0	0	-	0
21 対外直接投資	Outward direct investment	16,727	-	1,430	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	378,321	-	-17,697	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	74,911	15,870	23,435	-1,554
24 その他	Others	18,689	1,766	0	16,832
25 調整差額	Difference in reconciliation amounts	-	327,450	-	-1,975,012

資料 日本銀行「資金循環」

## 4-5 Flow of Funds Accounts (Cont'd)

## C Reconciliation between Flows and Stocks (F.Y. 2020)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
<b>491,084</b>	<b>491,084</b>	<b>930,292</b>	<b>930,292</b>	<b>9,040</b>	<b>9,040</b>	<b>871,317</b>	<b>871,317</b>	合計
2,565	-	-	-	-	-	1,385	4,202	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
0	0	-	-5,338	0	-951	27,702	22,418	3
-	-	-	-5,195	-	-951	-	4,364	4
-	0	-	-143	-	-	-	2,149	5
-8,864	-162,940	-667	-	-6,169	-	-5,300	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-6,181	-157,573	-175	-	-464	-	-26,108	-	8
-417	-	-336	-	-64	-	-60	-	9
177,952	0	822,948	-	15,209	-	835,510	-	10
177,662	0	643,272	-	15,209	-	824,041	-	11
290	-	179,676	-	0	-	11,469	-	12
-	-	78,232	-	-	-	-	-	13
-	-	28,216	-	-	-	-	-	14
-	-	13,878	-	-	-	-	-	15
-	-	36,138	-	-	-	-	-	16
1,658	-109	-1,163	-2,833	-	-	-305	-31,974	17
0	-	0	-	-	-	0	2,037	18
100	0	-	0	-	-	-3,079	2,738	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	18,157	21
280,582	-	31,033	-	-	-	-	672,239	22
37,091	1,088	-	-	-	-	15,404	127,427	23
-	-	-91	0	0	0	0	0	24
-	653,045	-	938,463	-	9,991	-	54,073	25

Source: Bank of Japan.

## 第5章 財政

この章は、国家財政及び地方財政で構成されている。

国家財政には、一般会計・特別会計・政府関係機関の歳入・歳出、国税、政府債務、財政投融资、財政資金収支及び国有財産に関する統計を掲載している。

地方財政には、地方財政計画、普通会計の歳入・歳出、地方税、地方交付税及び行政投資実績に関する統計を掲載している。

**財政歳入及び歳出** 財政は、国や地方公共団体が、公共的な需要を充足するために租税や公債などの形で財源を調達、管理し、必要な費用を支出する経済活動をいう。財政は、その主体によって国家財政と地方財政に分けられる。

財政活動はすべて予算に基づいて行われる。予算は、年度ごとに、国会又は地方議会の議決を経て成立する財政活動のプログラムであり、その年度内における国や地方公共団体の一切の収入と支出の見積りである。国の年間予算として当初に成立した予算を一般に当初予算（又は本予算）、情勢の変化に応じて予算の追加や内容変更を行う予算を補正予算という。

予算の執行が終了すると、一定の手続で決算が行われる。決算は、会計検査院の検査又は監査委員の審査を経て、国会又は地方議会に提出される。決算額は、収納済歳入額及び支出済歳出額をいう。

**国家財政** 財務省が毎年度の予算及び決算について取りまとめている「財政統計」及び「財政金融統計月報（予算特集）」による。

国の会計は一般会計と特別会計に分けられ、予算もこの区分に従って作成される。ほかに政府関係機関予算があり、国会にはこれら三本の予算が一緒に提出される。

一般会計は、租税などの収入を財源として、教育、社会保障、防衛、公共事業など国の基本的・一般的な支出を経理する会計である。特別会計は、＜1＞特定の事業を行う場合、＜2＞特定の資金を保有してその運用を行う場合、＜3＞その他特定の歳入をもって特定の歳出に充て一般の歳入・歳出と区分して経理する必要がある場合に限り、法律をもって設置するもので、令和4年度においては、特別会計の数は13となっている。また、政府関係機関は、国とは別個の法人格を有するが、政府が出資している特殊な法人で、その予算及び決算について、国の予算及び決算の例に準じて国会の審議を受けなければならない機関である。

**地方財政** 総務省が各地方公共団体から報告される決算額を中心として取りまとめている「地方財政統計年報」による。

地方財政は、地方公共団体のうち、都道府県、市町村、特別区及び一部事務組合の財政を総称したものである。各地方公共団体の会計は、国家財政と同様、一般会計と特別会計に分かれているが、特別会計の範囲はそれぞれの団体によって異なっている。そこで、地方財政として集計する場合は、一般会計及び特別会計の区分にかかわらず、公営事業会計と、それ以外の会計を総合して一つの会計としてまとめた普通会計とに区分して基準の統一を図っている。

また、予算及び決算とは別に、内閣は、毎年度標準的な行政水準における地方公共団体の歳入・歳出総額の見込額に関する書類を作成し、**地方財政計画**として国会に提出している。これは、地方財源の保障及び国家財政、国民経済等との整合性の確保のために作成されるもので、地方公共団体の行財政運営の指針となっている。

なお、各会計は、相互に複雑な依存関係があり、歳入・歳出に重複がある。したがって、財政の全体を判断するときは、重複分を控除した純計額を基準にしなければならない。純計は、国家財政及び地方財政の各会計間のみならず、国家財政と地方財政あるいは政府関係機関を含めたものなど種々作成されている。

**租税** 租税は、国及び地方公共団体が、公共サービスを提供するための資金を得る目的で、法律の定めに基づいて国民から徴収するもので、課税の主体によって国税と地方税に分けられる。租税の分類として最もよく用いられるのは、直接税と間接税の区分である。直接税は、所得税や法人税のように納税者と税負担者が同一の租税であり、間接税は、酒税や消費税のように納税者と税負担者が別々の租税である。また、一般の経費に充てるための普通税と都市計画税など特定の経費に充てるための目的税の区分がある。

**国税** 財務省が取りまとめている「財政金融統計月報（租税特集）」及び国税庁が取りまとめている「国税庁統計年報」による。

「国税庁統計年報」は、税務署における事務処理の過程から派生的に作成されるものを国税庁、各国税局及び沖縄国税事務所でき取りまとめて集計したものである。

**地方税** 総務省が取りまとめている前記「地方財政統計年報」による。決算額を中心としたものであり、税額も徴収実績額による。

地方税は、課税の主体によって道府県税と市町村税に分けられる。地方公共団体の一般財源としては、地方税のほか、国から交付される地方交付税、地方譲与税及び地方特例交付金がある。**地方交付税**は、所得税、法人税、酒税等として国が徴収した税金の一定割合を地方に交付するもので、財政力に応じて徴収の少ない団体に多く交付することによって、地方公共団体間の財源調整を図っている。**地方譲与税**は、地方揮発油税、特別とん税など国がいったん国税として徴収し、その全部又は一部を地方に譲与するものである。**地方特例交付金**は、恒久的な減税に伴う地方税の減収の一部を補てんするため、地方税の代替的性格を有する財源として平成 11 年度に創設され、国が全ての地方公共団体に交付するものである。

**公債** 公債は、国や地方公共団体が、財政収入の不足を補うために債券の発行又は証書借入れによって負う債務をいい、それ以外の借入金と区別されている。公債は、発行する主体によって国債、地方債などに分けられる。

**国債** 財務省が取りまとめている「国債統計年報」による。

国債の発行は、法律で定められた発行根拠に基づいて行われており、大別すると普通国債と財政投融资特別会計国債（財投債）に区分される。財投債は財政融資資金において運用の財源に充てるために発行され、財投債の発行収入は財政投融资特別会計の歳入の一部となる。

**地方債** 地方債をもって財源とすることができるのは、公営企業に要する経費、出資金及び貸付金、地方債の借換え、災害復旧事業費等、公共施設等の建設事業費等に限定されており、発行に当たっては、原則として、総務大臣又は都道府県知事に協議することとされている。一般会計債においては公共事業等、教育・福祉施設等整備事業、辺地及び過疎対策事業等、公営企業債においては水道事業、交通事業、病院事業・介護サービス事業等に分類される。

**財政投融资** 財務省が毎年取りまとめている「財政金融統計月報（財政投融资特集）」による。

財政投融资は、租税負担に拠ることなく独立採算で、財投債（国債）の発行などにより調達した資金を財源として、政策的な必要性があるものの、民間では対応が困難な長期・固定・低利の資金供給や大規模・超長期プロジェクトの実施を可能とするための投融资活動（資金の融資、出資）である。したがって、財政投融资計画は、これら各運用先に対する特定財政資金等の供給計画であって、各運用先の資金計画の総額を示すものではなく、また、政府の出資や融資の全部を包含するものでもない。しかし、財政投融资計画は、予算とともに国の財政活動に主要な地位を占めており、予算の添付資料として国会に提出されてその議決を受けることになっている。

**財政資金対民間収支** 財務省が毎年取りまとめている「財政金融統計月報（国庫収支特集）」による。

財政資金対民間収支は通貨量増減をもたらす国庫対民間収支に、＜1＞国庫対民間収支に計上されるまでの間に生ずる時間的ズレ（代理店預け金等）を調整し、＜2＞業務上の現金が国庫金に準ずる性格を有する機関（株式会社日本政策金融公庫等）における資金の受払い（日銀当座預金残高の増減）を加えることにより財政活動に伴う通貨量の増減を的確に表したものであり、国の財政活動による民間との収支を全て網羅し、通貨量増減との関係を明瞭にしたものである。

**国有財産** ここでいう国有財産は、国有財産法に規定されている財産であって、国有財産台帳に登録されているものをいう。国有財産は、原則として国有財産台帳に登録されるが、＜1＞公共用財産のうち、公園、広場として公共の用に供し、又は供するものと決定したもの以外の道路、河川、海浜地等、＜2＞一般会計に属する普通財産のうち、都道府県道又は市町村道の用に供するため貸し付けたものは、例外として国有財産台帳への登録を除外している。

国有財産台帳への新規登録価格は、原則として取得価格によるが、この台帳価格については、その後の価格変動等に伴う修正を行うため、毎年度価格改定を行うこととしている。

**行政投資実績** 総務省が毎年取りまとめている「行政投資実績」による。

行政投資の調査対象となる事業主体は、原則として国民経済計算体系（「第3章 国民経済計算」参照）における公的固定資本形成に係る事業主体の全てであるが、＜1＞特殊法人、認可法人等、＜2＞森林研究・整備機構、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、水資源機構、都市再生機構等以外の独立行政法人、＜3＞地方公共団体関係のうち財産区、地方開発事業団、港務局、地方住宅供給公社、土地開発公社、地方道路公社は除かれている。

投資額は、整備事業費（用地費、補償費を含む。）、施設の維持補修費（事業費支弁に係る人件費、旅費、庁費等）及び計画調査費をいい、歳出決算額による。



## 5 Public Finance

This chapter covers national finance and local finance.

The section on national finance contains statistics on the revenue and expenditure of general accounts, special accounts and government-affiliated agencies, national taxes, government debt, fiscal investment and loans, treasury accounts, and national properties.

The section on local finance contains statistics on local finance plans, revenue and expenditure of ordinary accounts, local taxes, local allocation taxes, and administrative investments.

**Revenue and expenditure of public finance** Public finance refers to economic activities of the national government and local public bodies which raise financial resources by taxation, public debt, etc. and manage them and defray necessary expenses in order to satisfy public needs. It is classified either as national finance or local finance according to the bodies.

All the activities of public finance are carried out based on a budget. Budget is a programme of public finance activities for the fiscal year, for which a final approval must be given by the Diet or local assemblies. It represents estimates for all the revenue and expenditure of the national government or local public bodies. The original budget or main budget represents the budget approved at the outset as the annual budget of the nation, while the supplementary budget supplements or modifies the original budget according to changes in situation.

When the execution of the budget is completed, a settlement is made according to prescribed procedures. After auditing by the Board of Audit or after examination by the inspection commissioner, the settlement is submitted to the Diet or the local assemblies. The amount of settlement is related to the revenue after receipt and the expenditure after disbursement.

**National finance** Data are based on "Budgetary Statistics" and "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on Budget)", in which the Ministry of Finance compiles the budget and settlement figures for every fiscal year.

Accounts of the national government are classified into the general accounts and the special accounts, and the budget is prepared according to this classification. In addition, accounts are also compiled for government-affiliated agencies, and the budgets of these three categories are presented together to the Diet.

The general accounts take in financial resources such as taxes etc., and defray fundamental expenses of the nation such as education, social security, national defense, and public works. The special accounts are established by specific laws, only in the case where <1> government special undertakings are conducted, <2> special funds are created and put under management, and <3> special revenues are allocated for special expenditures and their accounts call for a distinction from the revenue and expenditure of the general accounts. The number of special accounts totals 13 as of fiscal 2022. Government-affiliated agencies are established under special laws, separately from the government, which are financed in full by the national government. They are characterised by their public nature, and their budgets are subject to the Diet's resolution.

**Local finance** Data are obtained from "Annual Statistical Report on Local Government Finance" compiled by the Ministry of Internal Affairs and Communications, mainly based on the settlement reports submitted by local public bodies.

Local finance is a generic term covering the public finance of prefectures, *shi* (cities), *machi* (towns), *mura* (villages), special wards and sectional clerical works cooperatives. As in the national finance, the accounts of local governments are classified into the general accounts and the special accounts, the latter of which vary in its scope, depending on the bodies. Therefore, to secure standardisation in the tabulation of local finance, the accounts are classified into public

enterprises accounts and ordinary accounts, which gather other accounts comprehensively, regardless of distinction between the general accounts and the special accounts.

Apart from budget and settlement, the cabinet prepares every fiscal year the **Local Finance Plan**, which is compiled in the form of total of the projected revenue and expenditure of local governments, and presents it to the Diet. This plan, which is made in order to secure of local resources and public finance and to secure the conformity with the national finance and the national economy, etc., serves as a guidebook for the fiscal management of local governments.

Further, individual accounts are mutually dependent on each other in complicated ways, resulting in duplicate accounts both for the revenue and the expenditure. Therefore, to grasp the whole picture of finance, it is necessary to see net accounts eliminating duplications. Thus, the net accounts are prepared across the national and local finances and across the governments and the government affiliated bodies.

**Taxes** Taxes are collected by the national government and local public bodies in conformity with laws in order to obtain financial resources for providing public services. They are classified either as national taxes or local taxes according to the collecting bodies of tax. Taxes are most commonly classified into direct taxes and indirect taxes. The direct taxes comprise income tax, corporation tax, etc. of which taxpayers and tax-burdeners are identical, whereas the indirect taxes consist of liquor tax, consumption tax, etc. of which taxpayers and tax-burdeners are not identical. In addition, there are distinctions between ordinary taxes appropriated for general financial resources and special purpose taxes appropriated for special financial resources, including city planning tax.

**National taxes** The sources of data are "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on Taxes)" compiled by the Ministry of Finance, and "Annual Statistical Report of the National Tax Agency".

"Annual Statistical Report of the National Tax Agency" is primarily derived from the routine business activities at the tax office, and compiled by the National Tax Agency, each regional taxation bureau and Okinawa Regional Taxation Office.

**Local taxes** Data are based on the above-mentioned "Annual Statistical Report on Local Government Finance". The statistics represent mainly the amount of settlement and taxes are the amount actually collected.

Local taxes are classified either as prefectural taxes or *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) taxes. As for the general financial resources of local public bodies, there are, in addition to local taxes, local allocation tax, local transferred tax and special grants to local governments from the national government. The **local allocation tax** refers to tax allocated to local governments at a fixed rate from among taxes collected by the national government as income tax, corporation tax and liquor tax, etc. Depending on the financial condition of local governments, more allocation tax is granted if local governments have less tax revenue, in order to adjust financial resources between local public bodies. The **local transfer tax** is a tax collected by the national government as a national tax, such as the local gasoline tax and the special tonnage tax, a part or all of which is then transferred to local governments. The **special grants to local governments**, which are transferred from the national government to all local public bodies, were created in fiscal 1999 to compensate the loss of local tax revenue due to the permanent tax reduction programme.

**Public debt** Public debt refers to the obligation owed by the national government or local public bodies by means of issuing bonds or deeds of borrowing in order to cover the shortage in financial revenue, and is distinguished from other borrowings. The public debt is classified into government bonds and local debts, according to the issuer.

**Japanese government bonds** The source of data is "Annual Report of the Japanese Government Bonds," compiled by the Ministry of Finance.

Japanese government bonds are issued on the basis of the law, and may be broadly divided into "general bond" and "fiscal investment and loans programme bond".

The "fiscal investment and loans programme bond" is issued to raise the fund for fiscal investment and loans, and the revenue from its sales form a part of revenue of the special account of fiscal investment and loans programme fund.

**Local bonds** The expenses financed by local bonds are limited to those needed for public enterprises, investments and loans, conversion of local bonds, expenses for disaster relief, and expenses for construction of public facilities, etc., and for the issuance of the bonds, it is required as a rule to consult the Minister for Internal Affairs and Communications or the governor of the prefecture. Undertakings to be financed by the general account bond may be public works, educational or welfare facilities improvement, remote or depopulated area development, etc. and those financed by the public enterprise bond may be water works, transport works, hospital and care services, etc.

**Fiscal investment and loans** Data are derived from "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on National Investments and Loans)" compiled by the Ministry of Finance.

"Fiscal investment and loans" represents investment and lending operations by the national government, that use capital raised through the issuance of FILP bonds, a kind of government bonds, without depending on tax revenue. FILP is a system for providing funds on the premise that the funds will be repaid, differing from subsidy and other programs for granting funds. Therefore, the fiscal investment and loan plan is a delivery plan of these specific financial resources to the destinations mentioned above, but does not show the whole financial plans of the organs receiving these financial resources nor the total amount of the government loans and investments. However, the fiscal investment and loans occupy a considerable weight in the financial activities of the nation together with the national budget, so that it is required to submit the plan to the Diet and obtain approval.

**Receipts and payments of the treasury funds with the private sector** The source of the statistics is the special issue of the "Ministry of Finance Statistics Monthly" featuring "National Treasury Balance" published by the Ministry of Finance every year.

"Receipts and payments of the treasury funds with the private sector" is based on the "national treasury balance with the private sector," which may cause fluctuations of the money supply, and adjusted as follows. <1> Adjustment is made for the time lag (caused by the deposits of the agents, etc.) between the actual receipts or payments of cash in the national treasury against the private sector and the listing of the corresponding transactions on the national treasury balance. <2> Added are the receipts and payments of the organizations, such as Japan Finance Corporation, whose cash has similar characteristics as the cash in the national treasury.

Thereby, the "Receipts and payments of the treasury funds with the private sector" covers all the receipts and payments with the private sector and clarifies their influence on the fluctuation of money supply.

**National properties** National properties are those as prescribed by the National Property Act. As a rule, they are registered in the national property ledger, but the following properties are treated as exceptions and excluded from the registration: <1> properties for public use, such as roads, rivers, and beaches other than parks and open spaces, and <2> ordinary properties belonging to the general account, those let out for the use of prefectural roads or *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) roads.

In principle, national properties are registered in the ledger based on their acquisition prices, but these values are revised every fiscal year in order to keep up with fluctuations in prices, etc.

**Administrative investment** Data are based on "Report on Administrative Investments" compiled annually by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

The business units covered by these surveys are, in principle, those related to the gross public fixed capital formation in the system of national accounts (see "3 National Accounts"), excluding: <1> special joint-stock companies, authorised corporations, etc.; <2> incorporated administrative agencies except Forest Research and Management Organization, Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency, Japan Water Agency, Urban Renaissance Agency; <3> financial wards, local development corporations, port authorities, local housing supply corporations, land development corporations and local road corporations related to local governments.

The amount of investments is based on the expenditure settlement, and covers expenditures on: Improvement projects (including cost of land and compensation), the maintenance and repair of facilities (including personnel expenses, travel expenses, equipment expenses, etc.), and planning and surveys.

## 5-1 一般会計及び地方普通会計歳出額(平成7年度～令和3年度)

Expenditures of National Government's General Accounts and of Local Governments' Ordinary Accounts (F.Y. 1995 to 2021)

「財政歳入及び歳出」参照。国は令和元年度以前は決算額、2年度及び3年度は当初予算額。地方は元年度以前は決算額、2年度以降は地方財政計画額。

See "Revenue and expenditure of public finance". Up to fiscal 2019, national taxes are based on the settlement. For fiscal 2020 and 2021, based on the original budget. Up to fiscal 2019, local taxes are based on the settlement. From fiscal 2020, based on the fiscal plan for local governments.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	国(一般会計) General accounts of the national government			地方 Ordinary accounts of local governments			国と地方との 純計 Net total of general accounts of national government and ordinary accounts of local governments
	一般会計 歳出 Expenditure of general accounts of the national government	国から地方に 対する支出 Disbursements of the national government to local governments 1)	純計 Net total	地方普通 会計歳出 Expenditure of ordinary accounts of local governments	地方から国に 対する支出 Disbursements of local governments to the national government 2)	純計 Net total	
	平成7年 1995	75,939	27,391	48,548	98,945	94	
12 2000	89,321	29,770	59,552	97,616	50	97,567	157,118
17 2005	85,520	29,088	56,432	90,697	32	90,665	147,097
22 2010	95,312	32,097	63,215	94,775	149	94,626	157,842
27 2015	98,230	31,765	66,466	94,571	617	93,954	160,419
29 2017	98,116	31,110	67,005	95,507	643	94,864	161,869
30 2018	98,975	30,512	68,463	95,934	672	95,262	163,724
令和元年 2019	101,367	32,311	69,055	97,897	755	97,142	166,197
2 2020	102,658	31,049	71,609	90,740	640	90,100	161,709
3 2021	106,610	30,986	75,624	89,806	571	89,235	164,859

1) 地方交付税交付金、地方特例交付金等、国庫支出金及び国有資産所在市町村交付金の合計。2) 国の一般会計歳入の公共事業負担金。

1) Local allocation tax grants, special grants to local governments, etc., treasury disbursement for local undertakings and grants-in-aid to cities, towns and villages where national properties are located. 2) Public works expenditure shared by local governments which is included in revenue on the national government's general accounts.

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-2 一般会計、特別会計、政府関係機関 及び地方財政計画純計(平成7年度～令和3年度)

Net Total of General Accounts and Special Accounts Budget of National Government  
and Government-Affiliated Agencies Budget and Fiscal Plan of Local Governments (F.Y. 1995 to 2021)

「財政歳入及び歳出」参照。当初予算額及び当初計画額。

See "Revenue and expenditure of public finance". Original budget and original appropriation.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	一般会計 予算総額  Budget of general accounts of the national government  (A)	特別会計 予算総額  Budget of special accounts of the national government  (B)	政府関係 機関予算 総額  Budget of government -affiliated agencies  (C)	計 Total		差引 純計額  Net total  (F=D-E)	地方財政 計画額  Value of projects of local finance  (G)	再計 Total		再差引 純計額  Net total  (H-I)
				(D=A+B+C)	重複額 Duplications  (E)			(H=F+G)	重複額 Duplications  (I)	
<b>歳入 Revenue</b>										
平成7年 1995	70,987	266,959	8,001	345,947	161,202	184,745	82,509	267,254	32,035	235,219
12 2000	84,987	336,490	7,396	428,873	201,906	226,967	88,930	315,897	37,216	278,681
17 2005	82,183	449,150	5,073	536,406	258,909	277,497	83,769	361,266	32,689	328,577
22 2010	92,299	381,366	2,200	475,864	247,401	228,463	82,127	310,590	31,563	279,027
27 2015	96,342	406,498	1,835	504,675	263,613	241,063	87,768	328,830	35,484	293,346
29 2017	97,455	395,684	1,604	494,743	253,124	241,619	87,999	329,617	34,414	295,203
30 2018	97,713	391,079	1,652	490,444	249,214	241,230	88,109	329,339	34,100	295,238
令和元年 2019	101,457	392,594	1,757	495,807	249,701	246,106	90,798	336,904	35,829	301,075
2 2020	102,658	394,459	1,693	498,810	252,865	245,945	91,747	337,693	36,241	301,452
3 2021	106,610	495,726	2,678	605,013	306,674	298,339	90,248	388,587	35,390	353,197
<b>歳出 Expenditure</b>										
平成7年 1995	70,987	241,718	8,086	320,792	160,054	160,738	82,509	243,247	32,035	211,213
12 2000	84,987	318,689	7,661	411,337	200,435	210,902	88,930	299,832	37,216	262,616
17 2005	82,183	411,944	4,678	498,805	257,490	241,316	83,769	325,084	32,689	292,395
22 2010	92,299	367,074	3,135	462,508	244,744	217,764	82,127	299,891	31,563	268,328
27 2015	96,342	403,553	2,216	502,111	262,184	239,927	87,768	327,694	35,484	292,211
29 2017	97,455	393,429	1,845	492,729	250,602	242,127	87,999	330,125	34,414	295,711
30 2018	97,713	388,496	1,727	487,936	247,460	240,476	88,109	328,585	34,100	294,485
令和元年 2019	101,457	389,457	1,817	492,731	247,909	244,822	90,798	335,619	35,829	299,791
2 2020	102,658	391,759	1,722	496,139	250,273	245,867	91,747	337,614	36,241	301,373
3 2021	106,610	493,699	3,234	603,542	304,750	298,792	90,248	389,040	35,390	353,650

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

### 5-3 一般歳出等(平成6年度～令和3年度) General Disbursements and Bond Expenditure (F.Y. 1994 to 2021)

「財政歳入及び歳出」参照。当初予算額。令和元年度及び2年度は臨時・特別の措置を含む計数。「公債発行額」は平成6～8年度は減税特例公債、25年度は年金特例公債を除く。「公債残高」は普通国債の各年度の年度末現在額であり、令和2年度は第3次補正後予算、3年度は当初予算に基づく見込み。

See "Revenue and expenditure of public finance". Original budget. For fiscal 2019 and 2020, including Temporal and Special Measures. "Public bond issues" exclude special bonds for tax reduction from fiscal 1994 to fiscal 1996 and special pension bonds for fiscal 2013. Balance of bonds outstanding refers to that of the ordinary government bonds as of the end of each fiscal year. For fiscal 2020, third supplementary budget. For fiscal 2021, provisional based on the original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	一般会計 歳出  General account expenditure	国債費  Bond expenditure	基礎的 財政収支 対象経費  Expenditures to be included in the basic fiscal balance	公債発行額  Public bond issues		公債残高  Balance of bonds outstanding	利払費  Interest paid	
				公債 依存度  Bond dependency			利払費率  Ratio to general account expenditure	
	(A)		1)	(B)	(%) (B/A)	(C)	(%) (C/A)	
平成6年 1994	73,082	14,360	57,642	10,509	14.4	206,605	11,588	15.9
7 1995	70,987	13,221	58,188	9,747	13.7	225,185	11,651	16.4
8 1996	75,105	16,375	59,054	19,149	25.5	244,658	11,703	15.6
9 1997	77,390	16,802	61,100	16,707	21.6	257,988	11,682	15.1
10 1998	77,669	17,263	60,922	15,557	20.0	295,249	11,589	14.9
11 1999	81,860	19,832	63,507	31,050	37.9	331,669	11,368	13.9
12 2000	84,987	21,965	68,066	32,610	38.4	367,555	10,743	12.6
13 2001	82,652	17,171	66,017	28,318	34.3	392,434	10,402	12.6
14 2002	81,230	16,671	65,092	30,000	36.9	421,099	9,594	11.8
15 2003	81,789	16,798	65,469	36,445	44.6	456,974	9,060	11.1
16 2004	82,111	17,569	65,021	36,590	44.6	499,014	8,734	10.6
17 2005	82,183	18,442	64,351	34,390	41.8	526,928	8,864	10.8
18 2006	79,686	18,762	61,300	29,973	37.6	531,702	8,648	10.9
19 2007	82,909	20,999	62,246	25,432	30.7	541,458	9,514	11.5
20 2008	83,061	20,163	63,223	25,348	30.5	545,936	9,341	11.2
21 2009	88,548	20,244	68,668	33,294	37.6	593,972	9,420	10.6
22 2010	92,299	20,649	71,238	44,303	48.0	636,312	9,757	10.6
23 2011	92,412	21,549	71,245	44,298	47.9	669,867	9,924	10.7
24 2012	90,334	21,944	68,791	44,244	a)47.6	705,007	9,840	10.9
25 2013	92,612	22,242	70,702	42,851	46.3	743,868	9,870	10.7
26 2014	95,882	23,270	72,971	41,250	43.0	774,083	10,098	10.5
27 2015	96,342	23,451	73,177	36,863	38.3	805,418	10,115	10.5
28 2016	96,722	23,612	73,381	34,432	35.6	830,573	9,869	10.2
29 2017	97,455	23,529	74,288	34,370	35.3	853,179	9,133	9.4
30 2018	97,713	23,302	74,706	33,692	34.5	874,043	8,998	9.2
令和元年 2019	101,457	23,508	78,261	32,661	32.2	886,695	8,815	8.7
2 2020	102,658	23,352	79,728	32,556	31.7	984,890	8,390	8.2
3 2021	106,610	23,759	83,374	43,597	40.9	990,307	8,504	8.0

1) 基礎的財政収支対象経費＝一般会計歳出総額－(利払費＋債務償還費(交付国債分除く)) a) 基礎年金国庫負担2分の1ベースの一般会計歳出総額で算出。

1) Expenditures to be included in the basic fiscal balance = total general account expenditure - (interest paid+ debt redemption (excluding delivered government bonds)) a) For calculating the bond dependency, the ratio of total general account expenditure to basic pension is assumed as one half.

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-4 一般会計

### General Accounts

### A 主要科目別歳入額(令和元～4年度)

#### Revenue by Principal Item (F.Y. 2019 to 2022)

「国家財政」参照。令和2年度以前は決算額、3年度は補正予算額、4年度は当初予算額。  
See "National finance". Up to fiscal 2020, settlement. For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	租税及び印紙収入 Taxes and stamp revenue			官業益金及び官業収入 Government enterprise profits and receipts			政府資産整理収入 Receipts from liquidation of government properties		
		租税 Taxes	印紙収入 Stamp revenue		病院収入 Receipts from hospitals	国有林野事業収入 Receipts from national forest service		国有財産処分収入 Receipts from disposition of national properties	回収金等収入 Receipts of money collected	
令和元年 2019	109,162	58,442	57,418	1,023	51	18	34	226	67	160
2 2020	184,579	60,822	59,902	919	46	16	31	293	53	240
3 2021	142,599	63,880	62,986	894	52	18	34	245	58	188
4 2022	107,596	65,235	64,291	944	51	16	35	252	42	210
年度 Fiscal year	雑収入 Miscellaneous				公債金 Bond issues			前年度剰余金受入 Surplus from previous fiscal year		
	国有財産利用収入 Utilisation of national properties	納付金 Receipts from special bodies	諸収入 Miscellaneous		公債金 Public debt	特例公債金 Special bond issues				
令和元年 2019	7,139	138	2,534	4,467	36,582	9,144	27,438	6,723		
2 2020	7,068	95	1,538	5,435	108,554	22,596	85,958	7,796		
3 2021	6,619	137	1,424	5,058	65,655	9,168	56,487	6,148		
4 2022	5,080	109	1,402	3,570	36,926	6,251	30,675	53		

資料 財務省「決算書の情報」「予算書の情報」  
Source: Ministry of Finance.



## 5-4 一般会計(続き) General Accounts (Cont'd)

### B 主要経費別歳出額(令和元～4年度) Expenditure by Principal Item (F.Y. 2019 to 2022)

「国家財政」参照。令和2年度以前は決算額、3年度は補正予算額、4年度は当初予算額。

See "National finance". Up to fiscal 2020, settlement. For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	社会保障関係費 Social security, etc.							
		年金 給付費 Pension	医療 給付費 Medical insurance	介護 給付費 Nursing insurance	少子化 対策費 Low birthrate expenditure	生活扶助等 社会福祉費 Social welfare such as livelihood assistance	保健衛生 対策費 Health and sanitation measures	雇用労災 対策費 Measures for employment and work-related accidents	
令和元年 2019	2)101,366	2)33,501	11,987	11,754	2,978	2,306	2)4,067	2)374	35
2 2020	2)147,597	2)42,998	12,413	12,045	3,059	2,841	2)5,736	2)5,496	1,408
3 2021	142,599	46,950	12,700	12,031	3,581	3,017	7,636	5,262	2,721
4 2022	107,596	36,274	12,764	12,093	3,580	3,109	4,176	476	76
年度 Fiscal year	文教及び科学振興費 Culture, education and science promotion						国債費 Bond expenditure	恩給 関係費 Pensions, etc.	地方交付税 交付金 Local allocation tax grants
	義務教育費 国庫負担金 Treasury's share in expenditure for compulsory education	科学技術 振興費 Science and technology	文教 施設費 Educational facilities	教育振興 助成費 Subsidies to promotion of education	育英 事業費 Scholarship fund				
令和元年 2019	2)5,911	1,527	2)1,640	2)223	2)2,383	137	22,286	202	15,564
2 2020	2)9,194	1,526	2)4,695	2)177	2)2,616	180	22,326	169	16,031
3 2021	8,114	1,527	3,709	211	2,473	194	24,705	145	19,103
4 2022	5,390	1,501	1,379	74	2,314	122	24,339	122	15,656
年度 Fiscal year	地方特例 交付金 Special grants to local governments	防衛 関係費 National defence	公共事業関係費 Public works						
			治山治水 対策事業費 Conservation of forest and river	道路整備 事業費 Road improvement works	港湾空港 鉄道等整備 事業費 Improvements of harbours, airports and railway	住宅都市 環境整備 事業費 Improvements of housing and urban area environment	公園水道廃 棄物処理等 施設整備費 Improvement of facilities for parks, waterworks, waste disposal, etc.	農林水産 基盤整備 事業費 Improvement of agricultural and fishery bases	
令和元年 2019	468	2)5,627	2)7,610	2)1,161	2)1,516	2)487	2)601	2)158	2)820
2 2020	226	2)5,505	2)8,413	2)1,387	2)1,895	2)480	2)676	2)179	2)869
3 2021	455	6,089	7,590	1,244	1,979	487	813	210	867
4 2022	227	5,369	5,980	951	1,666	399	730	162	608
年度 Fiscal year	公共事業関係費 Public works			経済 協力費 Economic cooperation	中小企業 対策費 Small enterprises assistance	エネルギー 対策費 Energy counter measures	食料安定供 給関係費 Measures to secure stable food supply	その他の 事項経費 Sundry expenses and others	新型コロナ ウイルス感 染症対策予 備費 Contingency funds for the COVID-19
	社会資本 総合整備 事業費 Comprehensive improvement of social infrastructure	推進費等 Promotion of public works, etc.	災害復旧 等事業費 Natural disaster restoration						
令和元年 2019	2)2,286	59	521	653	2)779	2)1,049	2)1,121	2)6,596	-
2 2020	2)2,241	65	621	763	2)16,257	2)1,027	2)1,498	2)23,190	-
3 2021	1,913	76	477	669	4,147	1,266	1,775	15,614	5,000
4 2022	1,397	68	77	511	171	876	1,270	5,835	5,000

1) 令和3年度以降予備費を含む。 2) 臨時・特別の措置を含む。

1) From fiscal 2021, including reserves. 2) Including Temporal and Special Measures.

資料 財務省「決算書の情報」「予算書の情報」

Source: Ministry of Finance.

## 5-4 一般会計(続き)

### General Accounts (Cont'd)

### C 目的別歳出額(平成30年度～令和3年度)

#### Expenditure by Purpose (F.Y. 2018 to 2021)

「国家財政」参照。令和元年度以前は決算額、2年度は第3次補正後予算額、3年度は当初予算額。令和元年度及び2年度は臨時・特別の措置を含む計数。

See "National finance". Up to fiscal 2019, settlement. For fiscal 2020, third supplementary budget. For fiscal 2021, original budget. For fiscal 2019 and 2020, including Temporal and Special Measures.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	国家機関費 National agencies								
		皇室費 Imperial Household	国会費 National Diet	選挙費 Elections	司法、 警察及び 消防費 Justice, police and fire defence	外交費 Diplomatic service	一般 行政費 General administration	徴税费 Tax collection	貨幣 製造費 Coin production	
		1)								
平成30年 2018	98,975	4,808	9.7	136	0.1	1,629	878	1,350	789	15
令和元年 2019	101,366	5,185	8.4	145	58	1,719	888	1,553	796	16
2 2020	175,688	6,423	12	131	0.2	1,761	1,042	2,632	828	18
3 2021	106,610	5,085	12	130	68	1,567	727	1,832	732	17

  

年度 Fiscal year	地方 財政費 Local finance	防衛 関係費 National defence	国土保全 及び 開発費 2)	産業 経済費 Industrial development	教育 文化費 Education and culture	社会保障 関係費 Social security, etc.	恩給費 Pensions	国債費 Bond expenditure	新型コロナ ウイルス感 染症対策 予備費 Contingency funds for the COVID-19	その他 Other
平成30年 2018	16,099	5,488	6,971	3,309	5,480	33,109	241	22,529	-	941
令和元年 2019	16,106	5,641	7,693	4,071	5,529	34,057	201	22,286	-	597
2 2020	16,334	5,690	9,367	34,804	6,978	44,780	174	23,025	9,650	17,964
3 2021	16,026	5,338	6,161	2,682	5,144	36,426	144	23,759	5,000	346

1) 令和2年度以降予備費を含む。

1) From fiscal 2020, including reserves. 2) National land conservation and development

資料 財務省「決算書の情報」財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-4 一般会計(続き)  
General Accounts (Cont'd)

D 使途、所管別歳出予算額(令和3、4年度)  
Expenditure Budget by Purpose and Agency (F.Y. 2021 and 2022)

「国家財政」参照。令和3年度は補正予算額、4年度は当初予算額。

See "National finance". For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

所管 Agency	令和 3年度 F.Y. 2021	4年度 F.Y. 2022	人件費		旅費 Travelling expenses	物件費 Non- personnel expenses	施設費 Facilities expenses	補助費・ 委託費 Grants and commissions	他会計 へ繰入 Transfers to other accounts	その他 Other
			Personnel expenses							
			職員 給与 Salaries of officials	その他 の給与 Other wages						
<b>総額</b> Total	<b>142,599</b>	<b>107,596</b>	<b>3,760</b>	<b>741</b>	<b>99</b>	<b>3,475</b>	<b>3,700</b>	<b>32,557</b>	<b>56,375</b>	<b>6,891</b>
皇室費 Imperial Household	12	7.3	-	-	-	3.7	2.7	-	-	1.0
国会 National Diet	134	128	33	40	9.5	34	4.4	7.4	-	0.5
裁判所 Courts	325	323	197	32	4.2	27	14	41	-	7.5
会計検査院 Board of Audit	17	17	10	1.5	0.5	2.8	-	2.0	-	0.0
内閣 Cabinet	407	107	19	2.4	1.3	24	8.1	49	-	3.2
内閣府 Cabinet Office	13,805	3,943	124	24	14	91	82	992	2,555	62
デジタル庁 Digital Agency	134	472	3.8	2.8	0.2	419	-	46	-	0.1
総務省 Ministry of Internal Affairs and Communications	22,237	16,462	38	9.0	1.4	56	5.5	356	15,883	114
法務省 Ministry of Justice	760	744	388	47	6.5	115	24	146	-	17
外務省 Ministry of Foreign Affairs	834	690	80	34	10	53	5.4	484	-	25
財務省 Ministry of Finance	31,388	31,169	519	77	10	129	14	246	24,421	5,752
文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	6,842	5,282	20	4.7	4.3	62	2.2	4,952	108	129
厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare	41,566	33,516	168	30	2.7	112	4.4	20,182	12,327	690
農林水産省 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	2,919	2,104	143	39	5.2	50	197	1,332	326	11
経済産業省 Ministry of Economy, Trade and Industry	6,474	902	41	10	2.8	11	1.6	284	551	1.2
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	8,190	6,031	372	59	12	161	2,590	2,783	37	17
環境省 Ministry of the Environment	464	329	16	2.8	0.9	25	15	101	166	2.5
防衛省 Ministry of Defense	6,089	5,369	1,589	327	14	2,098	730	553	-	58

資料 財務省「財政統計」

Source: Ministry of Finance.

## 5-5 特別会計歳入歳出予算額(令和3、4年度)

Revenue and Expenditure Budget of Special Accounts (F.Y. 2021 and 2022)

「国家財政」参照。令和4年度は当初予算額。

See "National finance". For fiscal 2022, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

会計	Account	令和3年度		4年度	
		F.Y. 2021		F.Y. 2022	
		歳入 Revenue	歳出 Expenditure	歳入 Revenue	歳出 Expenditure
交付税及び譲与税配付金	Grants of allocation tax and transferred tax	55,890	55,695	51,419	49,955
地震再保険	Earthquake reinsurance	107	107	110	110
国債整理基金	National debt consolidation fund	242,212	242,212	245,791	245,791
外国為替資金	Foreign exchange funds	2,465	1,079	2,491	1,147
財政投融资	Fiscal investment and loan				
財政融資資金勘定	Fiscal loan fund account	40,075	40,054	48,062	47,855
投資勘定	Investment account	473	473	716	716
特定国有財産整備勘定	Consolidation of specified national properties	48	18	54	23
エネルギー対策	Measures for energy				
エネルギー需給勘定	Accounts for supply and demand of energy	2,579	2,579	2,237	2,237
電源開発促進勘定	Accounts for promotion of power development	348	348	322	322
原子力損害賠償支援勘定	Account for support of the compensation for nuclear damages	11,505	11,505	11,217	11,217
労働保険	Worker's insurance				
労災勘定	Workmen's accident account	1,169	1,093	1,175	1,078
雇用勘定	Employment account	6,031	5,072	3,594	3,594
徴収勘定	Collected account	2,696	2,696	3,187	3,187
年金	Pension				
基礎年金勘定	Basic pension account	27,087	27,087	27,668	27,668
国民年金勘定	National pension account	3,829	3,829	3,812	3,812
厚生年金勘定	Employees' pension account	49,498	49,498	49,338	49,338
健康勘定	Health account	12,421	12,421	12,400	12,400
子ども・子育て支援勘定	Accounts for children and child care supports	3,343	3,343	3,274	3,274
業務勘定	Business account	432	432	419	419
食料安定供給	Stable supply of food				
農業経営安定勘定	Accounts for stabilising agricultural management	264	264	274	274
食糧管理勘定	Food control account	815	815	916	916
農業再保険勘定	Agricultural mutual reinsurance account	92	87	93	93
漁船再保険勘定	Fishing craft reinsurance account	8.4	7.4	8.1	7.2
漁業共済保険勘定	Fishery mutual relief account	14	10	24	24
業務勘定	Business account	14	14	12	12
国営土地改良事業勘定	National land improvement works account	17	17	14	14
国有林野事業債務管理	Debt management for national forest and field service	360	360	355	355
特許	Patents	184	156	190	154
自動車安全	Motor vehicles safety				
保障勘定	Security account	64	2.6	63	2.4
自動車検査登録勘定	Motor vehicles inspection and registration account	59	43	53	42
自動車事故対策勘定	Automobile accident countermeasure account	15	15	15	15
空港整備勘定	Airport improvement account	393	393	388	388
東日本大震災復興	Recovery from the Great East Japan Earthquake	994	994	841	841

資料 財務省「予算書の情報」

Source: Ministry of Finance.

## 5-6 租税

## Taxes

## A 国民所得に対する租税負担率及び1人当たり租税負担額(平成12年度～令和3年度)

Ratio of Tax Burden to National Income and Amount of Tax Burden per Capita (F.Y. 2000 to 2021)

「租税」参照。「国民所得」は、「国民経済計算(2008SNA)」(内閣府経済社会総合研究所)による実績額。ただし、令和2年度及び3年度は「令和3年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度」による実績見込額及び見通し額。「国税」は特別会計分を含む。令和元年度以前は決算額、2年度は補正後予算額、3年度は予算額。「地方税」は地方分与税、交付税及び譲与税を除く。令和元年度以前は決算額、2年度は実績見込額、3年度は見込額。

See "Taxes". National income is based on the actual results of the System of National Accounts (2008SNA) (prepared by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office). However, data for fiscal 2020 and 2021 are estimates and forecasts in the "Fiscal 2021 Economic Outlook and Basic Stance for Economic and Fiscal Management" released by the government. National tax includes miscellaneous tax under special accounts. Up to fiscal 2019, settlement, for fiscal 2020, supplementary budget, for fiscal 2021 budget. For local tax, excluding distribution tax, allocation tax and transferred tax. Up to fiscal 2019, settlement, for fiscal 2020, estimates, for fiscal 2021, provisional.

年度 Fiscal year	国民所得(億円) National income (100 million yen) (A)	租税負担額(億円) Total amount of tax burden (100 million yen)			租税負担率 Tax burden ratio (%)		1人当たり租税負担額(円) Amount of tax burden per capita (yen)	
		計 Total (B)	国税 National tax (C)	地方税 Local tax	計 Total (B/A)	国税 National tax (C/A)	計 Total	国税 National tax
平成12年 2000	3,901,638	882,673	527,209	355,464	22.6	13.5	695,626	415,488
17 2005	3,881,164	870,949	522,905	348,044	22.4	13.5	681,702	409,284
22 2010	3,646,882	780,237	437,074	343,163	21.4	12.0	609,403	341,376
27 2015	3,926,293	990,679	599,694	390,986	25.2	15.3	779,602	471,921
29 2017	4,006,881	1,022,847	623,803	399,044	25.5	15.6	807,362	492,385
30 2018	4,022,290	1,049,756	642,241	407,514	26.1	16.0	830,326	507,994
令和元年 2019	4,012,870	1,033,866	621,751	412,115	25.8	15.5	819,592	492,890
2 2020	3,770,000	989,847	589,171	400,676	26.3	15.6	...	...
3 2021	3,936,000	1,001,083	610,667	390,416	25.4	15.5	...	...

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(租税特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

## B 税目別国税額(平成29年度～令和3年度)

National Taxes by Item (F.Y. 2017 to 2021)

「租税」参照。令和元年度以前は決算額、2年度は補正後予算額、3年度は予算額。

See "Taxes". Up to fiscal 2019, settlement, for fiscal 2020, supplementary budget, fiscal 2021, budget.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	直接税 Direct taxes						
		計 Total	所得税 Income tax	法人税 Corporation tax		相続税 Inheritance tax	地方法人税 Local corporation tax 1)	
				源泉分 Withheld	申告分 Not-withheld			
平成29年 2017	623,803	a)360,767	188,816	156,271	32,544	119,953	22,920	6,539
30 2018	642,241	a)377,375	199,006	165,650	33,356	123,180	23,333	6,806
令和元年 2019	621,751	a)353,168	191,707	159,375	32,332	107,971	23,005	6,042
2 2020	589,171	319,164	184,960	155,910	29,050	80,410	22,310	10,343
3 2021	610,667	328,638	186,670	157,440	29,230	89,970	22,290	13,232
年度 Fiscal year	直接税 Direct taxes				間接税等 Indirect taxes, etc.			
	地方法人 特別税 Special tax on local corporations 1)	特別法人 事業税 Special corporate enterprise tax 1)	復興特別 所得税 Special income tax for recovery 1)	復興特別 法人税 Special corporation tax for recovery 1)	計 Total	消費税 Consumption tax	酒税 Liquor tax	たばこ税 Tobacco tax
	平成29年 2017	18,578	-	3,939	23	263,036	175,139	13,041
30 2018	20,879	-	4,154	16	264,866	176,809	12,751	8,613
令和元年 2019	20,436	0	4,001	6	268,584	183,527	12,473	8,737
2 2020	10,162	7,095	3,884	-	270,007	192,730	11,430	8,620
3 2021	-	12,556	3,920	-	282,029	202,840	11,760	9,120
年度 Fiscal year	間接税等 Indirect taxes, etc.							
	揮発油税 Gasoline tax	石油 ガス税 Petroleum gas tax	航空機 燃料税 Aircraft fuel tax	石油 石炭税 Petroleum and coal tax	電源開発 促進税 Electric power source development tax	自動車 重量税 Motor vehicle weight tax	国際観光 旅客税 International tourist tax	関税 Customs duties
	平成29年 2017	23,962	82	522	6,908	3,257	3,778	-
30 2018	23,478	76	527	7,014	3,220	3,944	69	10,711
令和元年 2019	22,808	68	508	6,383	3,158	3,881	444	9,412
2 2020	20,470	60	110	5,990	3,150	3,930	30	8,250
3 2021	20,700	40	370	6,060	3,050	3,820	300	8,460
年度 Fiscal year	間接税等 Indirect taxes, etc.							
	とん税 Tonnage tax	印紙 収入 Stamp revenue	地方 揮発油税 Local gasoline tax 1)	石油ガス税 (譲与分) Petroleum gas tax (for transfer) 1)	航空機燃料税 (譲与分) Aircraft fuel tax (for transfer) 1)	自動車重量税 (譲与分) Motor vehicles weight tax (for transfer) 1)	特別 とん税 Special tonnage tax 1)	たばこ 特別税 Special Tobacco tax 1)
	平成29年 2017	99	10,515	2,564	82	149	2,593	123
30 2018	103	10,729	2,512	76	150	2,707	128	1,248
令和元年 2019	102	10,232	2,440	68	145	2,833	127	1,238
2 2020	100	8,700	2,190	60	31	2,869	125	1,162
3 2021	90	8,940	2,214	40	191	2,789	113	1,132

1) 特別会計 a) 旧税及び地価税を含む。

1) Special accounts. a) Including taxes under old laws and tax on residential land prices

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(租税特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

## C 申告所得税(平成17年～令和2年)

Self-Assessment Income Tax (2005 to 2020)

「租税」参照。当該年分の申告所得税について、翌年3月31日までに申告又は処理(更正、決定等)した者の6月30日現在の課税事績。平成22年以前は翌年3月31日現在の課税事績。「総所得金額等」は、損益通算、純損失及び雑損失の繰越控除後の金額。

See "Taxes". Figures show taxation as of 30 June, with respect to persons who filed final returns or whose cases processed (correction or determination) were completed by 31 March of the next year. Up to 2010, taxation for income tax is shown as of 31 March of the next year. "Total net income, etc." refers to the amount of the total income after deduction of carried-over of aggregation of profit and loss, net loss, and casualty loss.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year	人員 Persons	申告納税額 の ある者		総所得 金額等 Amount of total net income, etc.	申告納税額 の ある者		申告 納税額 Self- assessment income tax 1)	還付税額 Amount of refund
		申告納税額 の ある者 Taxpayers who have income tax self- assessment	還付申告を した者 Filing returns for refund		申告納税額 の ある者 Taxpayers who have income tax self- assessment	還付申告を した者 Filing returns for refund		
平成17年 2005	-	8,294,146	-	-	43,714,924	-	2,673,368	-
22 2010	23,149,999	7,021,145	12,672,643	71,212,343	34,695,774	33,546,713	2,243,113	958,111
27 2015	21,489,213	6,329,141	12,454,750	76,584,875	39,446,020	35,039,732	2,975,821	1,076,075
29 2017	21,946,363	6,412,916	12,814,682	82,024,055	41,513,502	38,292,991	3,209,579	1,156,283
30 2018	22,188,704	6,390,044	13,041,356	84,043,502	42,199,810	39,539,048	3,286,920	1,163,371
令和元年 2019 2)	22,032,084	6,305,589	13,020,451	83,920,662	41,636,810	40,034,795	3,218,082	1,187,279
2 2020 2)	22,478,554	6,574,695	13,006,422	86,854,294	42,579,646	41,738,392	3,166,363	1,167,995

1) 平成27年以降は復興特別所得税を含む。 2) 翌年4月30日までに申告又は処理(更生、決定等)した者の6月30日現在の課税の事績を示したもの。

1) From 2015, including special income tax for reconstruction. 2) Figures show taxation as of 30 June, with respect to persons who filed final returns or whose cases processed (correction or determination) were completed by 30 April of the next year.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

## 5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

## D 源泉所得税(平成17年～令和2年)

Withholding Income Tax (2005 to 2020)

「租税」参照。「源泉徴収税額」は、その年の2月から翌年1月までに提出のあった当該年分の徴収高計算書の税額及び税務署長が行った納税告知に係る税額。加算税を除く。平成27年以降は復興特別所得税を含む。「源泉徴収義務者数」は翌年6月30日現在。

See "Taxes". "Withholding income tax" refers to the amount of tax as stated in the tax collection statement for the reference year submitted during the period from February of the year to January of the following year, and the amount of tax notified by the director of tax office. Excluding additional tax. From 2015, including special income tax for reconstruction.

"Withholding agents" refers to the number of agents as of 30 June of the following year.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year		源泉徴収税額 Withholding income tax							
		総数 Total	利子所得等 Interest income, etc.	配当所得 Dividend income	特定口座内 保管上場株式等 の譲渡所得等 Capital gains, etc., from listed shares, etc., kept in special accounts	給与所得 Employment income	退職所得 Retirement income	報酬・料金 等 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.
平成17年	2005	15,310,944	615,073	2,406,981	254,672	10,132,835	294,970	1,315,150	291,262
22	2010	12,403,245	548,231	1,641,050	46,817	8,501,306	229,569	1,150,780	285,492
27	2015	17,824,258	430,169	4,591,692	577,913	10,173,573	225,429	1,186,446	639,035
29	2017	18,054,126	357,624	4,292,488	557,872	10,705,441	236,491	1,220,685	683,526
30	2018	18,624,979	367,314	4,568,613	373,698	11,179,999	230,207	1,211,502	693,646
令和元年	2019	19,415,179	306,535	5,246,734	300,870	11,376,389	249,117	1,210,615	724,921
2	2020	18,865,485	297,348	4,800,715	511,351	11,211,694	259,038	1,121,308	664,031

  

年次 Year		源泉徴収義務者数 Withholding agents						
		利子所得等 Interest income, etc.	配当所得 Dividend income	特定口座内 保管上場 株式等の譲渡 所得等 Capital gains, etc., from listed shares, etc., kept in special accounts	給与所得 Employment income	報酬・料金等 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.	
平成17年	2005	40,448	129,045		5,279	3,859,683	3,082,798	24,275
22	2010	43,838	125,724		10,527	3,620,660	2,884,102	23,381
27	2015	39,862	138,064		10,904	3,540,122	2,837,798	32,684
29	2017	35,595	144,898		12,039	3,536,049	2,848,950	35,125
30	2018	35,152	147,036		11,671	3,531,813	2,846,904	35,778
令和元年	2019	34,415	148,034		11,508	3,542,897	2,841,746	35,269
2	2020	33,792	147,745		11,404	3,544,263	2,837,511	33,231

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.



## 5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

## E 法人税(平成30年度～令和2年度)

Corporation Taxes (F.Y. 2018 to 2020)

「租税」参照。各年4月1日から翌年3月31日までの間に終了した事業年度分について、翌年7月31日までに申告のあった事績及び各年7月1日から翌年6月30日までの間に処理した事績。連結申告を行った法人は1グループを1社として集計。税額とは、所得、留保及び土地譲渡利益に対する税額から、所得税額、外国税額などの控除額を差し引いた税額。

See "Taxes". Data refer to the taxation of corporations for the business year ending in the period from 1 April of the reference year to 31 March of the following year, based on the returns submitted not later than 31 July of the following year and on the dispositions made in the period from 1 July of the reference year to 30 June of the following year. One consolidated corporation group is totalised as one corporation. "Amount of tax" means amount of tax on income, retained earnings and capital gains from land transfer minus deductions such as amounts of income tax, foreign tax, etc.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年度、法人の種類 Fiscal year and kind of corporation		申告法人数 Number of corporations that filed returns	所得金額 Amount of income		税額 Amount of tax
			利益 Profit	欠損 Loss	
<b>平成30年</b>	<b>2018</b>	<b>2,873,219</b>	<b>72,775,670</b>	<b>13,472,253</b>	<b>12,660,952</b>
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,747,492	57,023,759	11,432,788	11,075,376
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	20,757	19,527	11,201	3,176
協同組合等	Cooperative association, etc.	43,125	1,304,992	152,945	163,090
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	54,824	239,371	255,289	46,636
外国法人	Foreign corporation	5,253	448,665	51,724	87,746
連結法人	Consolidated corporation	1,768	13,739,355	1,568,307	1,284,928
<b>令和元年</b>	<b>2019</b>	<b>2,892,746</b>	<b>64,505,007</b>	<b>14,598,541</b>	<b>11,439,700</b>
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,767,336	51,364,852	11,647,704	10,084,246
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	21,125	20,091	10,706	3,272
協同組合等	Cooperative association, etc.	42,550	1,213,175	106,901	133,277
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	54,832	236,682	176,909	46,683
外国法人	Foreign corporation	5,182	335,177	64,152	60,874
連結法人	Consolidated corporation	1,721	11,335,030	2,592,167	1,111,349
<b>2年</b>	<b>2020</b>	<b>2,946,415</b>	<b>69,655,880</b>	<b>23,689,230</b>	<b>12,040,801</b>
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,818,077	52,972,817	18,867,474	10,390,454
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	22,098	22,537	11,632	3,695
協同組合等	Cooperative association, etc.	42,501	2,234,456	124,457	307,680
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	56,673	278,075	237,799	56,289
外国法人	Foreign corporation	5,224	362,604	89,180	73,785
連結法人	Consolidated corporation	1,842	13,785,391	4,358,687	1,208,898

1) 取りまとめは8月末現在。

2) 令和2年3月31日までに終了した事業年度に係る申告のうち、災害等(新型コロナウイルス感染症の影響を含む。)による申告の期限延長により、2年度の集計対象期間中(2年8月1日から3年7月31日まで)に申告があったものも含む。

1) This table is made based on the data as of 31 August.

2) The numbers on the table also include the actual status of taxation for the accounting period which ended before 31 March 2020, according to returns approved to extend their due dates because of disasters (including impact of Covid-19) and filed by the extended due dates between 1 August 2020, and 31 July 2021.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

## 5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

## F 相続税及び贈与税(平成17年～令和2年)

Inheritance Tax and Gift Tax (2005 to 2020)

「租税」参照。当該年中に相続が開始した被相続人から、相続、遺贈又は相続時精算課税に係る贈与により財産を取得した者(同一被相続人から財産を取得した者全員の差引税額がない場合を除く。)及び財産の贈与を受けた者のうち、申告義務のある者(住宅取得等資金の非課税制度適用後の残額について暦年課税のみを選択した者で、その残額が基礎控除を超えない者を除く。)について、翌年10月31日(贈与税は翌年6月30日)までの申告又は処理(更正、決定等)による事績。

See "Taxes". Data refer to the taxation results based on returns or dispositions (correction, determinations, etc.) made not later than 31 October of the year following the reference year (30 June of the next year for gift tax) with regard to persons who acquired property by inheritance, bequest or gift to be settled at inheritance (excluding cases where none of the inheritors has taxable amount of inheritance) from an ancestor for whom the procedure of inheritance began in the reference year, and to persons who received gifts of taxable amount (excluding person who only chose calendar-year taxation on the rest of the value applied tax exemption system for the acquisition of a residence by fund donation, under the condition that the rest of the value does not exceed the amount of the basic exemption) in the reference year.

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年次 Year	相続税 Inheritance tax							贈与税 Gift tax		
	課税価格 Taxable amount		相続 税額 Amount of inheritance tax	税額 控除 Amount of tax credit	納付税額 Amount of tax payment		被相続 人の数 Number of ancestors	取得財産価額 Value of properties acquired		納付 税額 Amount of tax payment
	相続人の数 Number of heirs	金額 Amount			相続人の数 Number of heirs	金額 Amount		人員 Taxpayers	金額 Amount	
平成17年 2005	135,803	10,195	1,690	467	116,309	1,157	45,152	405,332	2,376	116
22 2010	143,287	10,463	1,650	410	122,705	1,175	49,891	310,324	1,529	129
27 2015	272,714	14,571	2,431	548	233,255	1,812	103,043	452,004	2,103	216
29 2017	290,500	15,600	2,626	542	249,191	2,014	111,728	428,650	1,979	200
30 2018	300,241	16,264	2,803	596	258,236	2,110	116,341	415,595	2,036	240
令和元年 2019	295,214	15,802	2,690	560	254,207	1,976	115,267	406,092	2,001	211
2 2020	307,333	16,411	2,750	555	264,211	2,093	120,372	402,536	2,103	203

1) 平成22年分は、東日本大震災の被災者等に係る国税関係法律の臨時特例に関する法律により申告期限が延長され、平成24年1月11日までに提出された申告を含む。

1) For the taxation for 2010, time limit of submission of tax returns was extended under an act on special measures of taxation for the victims of the Great East Japan Earthquake, and so, included are tax returns accepted by 11 January 2012.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

## 5-7 政府債務現在高(平成29年度～令和2年度)

### National Government Debt Outstanding (F.Y. 2017 to 2020)

「国債」参照。償還期日の到来した国債は、国債所有者に対する元金支払の済否にかかわらず償還されたものとみなして処理している。

See "Japanese government bonds". Government bonds due for redemption are disposed as redeemed, irrespective of the completion of the refunding of principal to owners.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度末 End of fiscal year	合計 Total	政府短期証券 Financing bills					借入金 Borrowings
		内国債 Domestic bonds	#外国為替資金証券 Foreign exchange fund financing bills		#食糧証券 Food financing bills		
平成29年 2017	1,087,813	959,141	74,649	73,363	100	54,023	
30 2018	1,103,354	976,803	73,349	72,073	90	53,202	
令和元年 2019	1,114,540	987,589	74,419	73,147	97	52,533	
2 2020	1,216,463	1,074,160	90,299	89,022	114	52,005	

  

年度末 End of fiscal year	所有者・借入先別 Breakdown by holder and lender						
	#政府 Government				#日本銀行 Bank of Japan		
	計 Total	内国債 Domestic bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills	借入金 Borrowings	計 Total	内国債 Domestic bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills
平成29年 2017	22,865	282	3.3	22,579	437,895	416,146	21,749
30 2018	21,475	191	2.3	21,281	458,917	448,555	10,362
令和元年 2019	20,803	629	2.3	20,172	450,372	440,006	10,367
2 2020	19,343	200	1.2	19,142	519,887	483,514	36,373

1) 一時借入金を含む。 2) 割引短期国庫債券は、「国庫短期証券」として政府短期証券と統合発行しており、所有者別現在額の把握ができないことから「国庫短期証券」として政府短期証券との合計額により計上している。

1) Including short term borrowings. 2) As short-term treasury discount bills are issued integrating with financing bills as treasury discount bills, the current amount by holder couldn't be grasped. Therefore it is calculated by summing up with financing bills as treasury discount bills.

資料 財務省「国債統計年報」

Source: Ministry of Finance.

## 5-8 財政投融资(平成30年度～令和4年度)

Fiscal Investment and Loans (F.Y. 2018 to 2022)

「財政投融资」参照。原資は、令和元年度以前は実績、2年度は実績見込、3年度以降は当初計画。使途別は、当初計画ベース。

See "Fiscal Investment and Loans". Financial resources are actual results up to fiscal 2019, provisional results for fiscal 2020, and original budgets from fiscal 2021. Figures by purpose are based on the original plan.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year		原資 Financial resources						
		合計 Total	財政融資 Government investment and loan		産業投資 Industrial investment	政府保証 Government-guaranteed		
			財政融資資金 Government investment and loan fund	1)		2)	国内債 Domestic bonds	外債 Foreign bonds
平成30年 2018	124,082	96,257	96,257		2,186		25,639	17,041
令和元年 2019	125,736	106,471	106,471	3,587	15,677	8,829	6,848	
2 2020	270,813	254,020	254,020	5,093	11,700	3,793	7,907	
3 2021	409,056	383,027	383,027	3,626	22,403	10,648	11,340	
4 2022	188,855	164,488	164,488	3,262	21,105	6,525	14,180	

  

年度 Fiscal year		使途別 By purpose					
		合計 Total	中小零細企業 Medium and small-sized enterprises	農林水産業 Agriculture, forestry, fisheries and food business	教育 Education	福祉・医療 Welfare and medical	環境 Environment
平成30年 2018	144,631	29,121		5,726	9,429	6,265	607
令和元年 2019	131,194	29,968		6,035	9,302	5,410	330
2 2020	132,195	29,025		5,901	8,981	4,769	539
3 2021	409,056	145,207		7,593	48,594	20,422	571
4 2022	188,855	35,667		6,988	56,706	10,440	927

  

年度 Fiscal year		使途別 By purpose				
		産業・イノベーション Industry and innovation	住宅 Housing	社会資本 Social capital	海外投融资等 Overseas investment and loan	その他 Others
平成30年 2018		9,191	4,610	47,606	20,034	12,042
令和元年 2019		10,185	5,464	37,450	18,567	8,485
2 2020		11,655	5,206	37,518	20,387	8,213
3 2021		12,134	7,920	30,647	20,293	115,675
4 2022		10,086	8,148	26,341	24,718	8,836

1) 財政投融资特別会計投資勘定 2) 令和3年度以降は外貨借入金を含む。

1) Investment account of the special account for fiscal investment and loans. 2) From fiscal 2021, including the foreign currency borrowings.

資料 財務省「予算及び財政投融资計画の説明」 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(財政投融资特集)」  
Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-9 財政資金対民間収支(令和2、3年度)

Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector (F.Y. 2020 and 2021)

「財政資金対民間収支」参照。

See "Receipts and payments of the treasury funds with the private sector".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Category	令和2年度		3年度	
		F.Y. 2020		F.Y. 2021	
		収入	支出	収入	支出
		Revenue	Expenditure	Revenue	Expenditure
<b>総計</b>	<b>Grand total</b>	<b>9,293,155</b>	<b>7,740,503</b>	<b>10,240,313</b>	<b>9,383,090</b>
合計	Total	8,502,523	6,964,863	7,718,842	6,882,572
小計	Subtotal	1,630,722	2,469,347	1,756,344	2,289,803
一般会計	General account	822,983	1,275,808	939,002	1,230,470
租税	Taxes	771,707	178,035	875,952	193,688
税外収入	Non-tax receipt	34,750	-	44,419	-
社会保障費	Social security	-	274,074	-	333,563
地方交付税交付金	Local allocation tax grants	16,525	195,011	18,631	224,579
防衛関係費	National defense	-	50,790	-	54,162
公共事業費	Public works	-	79,761	-	85,160
義務教育費	Treasury's share in compulsory education expenditure	-	15,261	-	15,254
その他支払	Miscellaneous	-	482,876	-	324,064
特別会計等	Special accounts, etc.	807,739	1,193,539	817,342	1,059,334
財政投融资	Fiscal investment and loans	144,480	260,516	168,195	149,473
外国為替資金	Foreign exchange funds	103,086	95,887	78,032	81,795
保険	Insurance	514,556	689,549	524,931	686,682
地震再保険	Earthquake reinsurance	1,116	40	747	1,290
年金	Pension	487,238	623,211	497,507	627,644
労働保険	Employment insurance	26,202	66,298	26,677	57,747
その他	Miscellaneous	45,618	147,588	46,184	141,384
食料安定供給	Stable food supply	3,433	6,130	3,403	7,056
エネルギー対策	Measures for energy	3,660	9,918	4,574	11,855
国債整理基金	Government Debt Consolidation Fund	355	121	11,516	161
特許	Patent registration	1,289	1,225	1,441	1,482
自動車安全	Motor vehicle safety	3,728	4,127	2,108	3,219
東日本大震災復興	Reconstruction from the Great East Japan Earthquake	4,421	13,654	3,749	9,096
預託金	Deposit to the fiscal loan fund	11,717	7,077	206	13,318
保管金	Money in custody	4,756	4,652	5,695	5,752
供託金	Money on deposit	3,475	2,051	3,132	1,685
公債利子支払資金	Public debt servicing fund	571	51,718	609	50,241
沖縄振興	The Okinawa Development Finance Corporation	1,018	3,175	1,066	1,275
開発金融公庫					
その他	Miscellaneous	7,194	43,740	8,685	36,243
小計	Subtotal	6,871,801	4,495,516	5,962,497	4,592,768
国債等	Government bonds, etc.	1,482,137	535,048	1,558,636	515,860
国債(1年超)	Government bonds (over one year)	1,397,219	452,852	1,472,952	431,087
借入金	Borrowings	84,918	82,196	85,684	84,773
国庫短期証券等	Treasury discount bills, etc.	5,389,664	3,960,468	4,403,862	4,076,908
国庫短期証券	Treasury discount bills	4,873,256	3,446,363	3,922,951	3,601,999
一時借入金	Short term borrowings	516,408	514,105	480,911	474,910
調整項目	Adjustments	790,632	775,639	2,521,471	2,500,518

資料 財務省「財政資金対民間収支」財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(国庫収支特集)」

Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-10 国有財産種類、会計別現在額(令和2年度)  
Current Value of National Properties by Kind and Account (F.Y. 2020)

「国有財産」参照。年度末現在。

See "National properties". As of the end of fiscal year.

(単位 金額 億円)

(Value in one hundred millions of yen)

種類、会計 Kind and account	総価格 Total value	土地 Land		建物 Buildings		その他 Other	
		面積 Area	価格 Value	延面積 Total floor area	価格 Value	価格 Value	
		(1,000m <sup>2</sup> )		(1,000m <sup>2</sup> )			
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>1,172,598</b>	<b>87,680,952</b>	<b>199,022</b>	<b>58,602</b>	<b>34,172</b>	<b>939,403</b>
行政財産	Government properties	259,734	86,664,385	148,807	48,622	29,217	81,710
公用財産	For public use	201,741	1,200,628	124,641	47,799	28,569	48,530
公共用財産	For public weal use	8,005	136,531	6,659	613	569	776
皇室用財産	For Imperial Household use	7,119	19,055	6,940	209	77	102
森林経営用財産	Forest management properties	42,868	85,308,169	10,566	-	-	32,301
普通財産	Ordinary properties	912,863	1,016,567	50,215	9,979	4,955	857,692
<b>一般会計</b>	<b>General accounts</b>	<b>854,113</b>	<b>87,604,323</b>	<b>185,756</b>	<b>56,185</b>	<b>32,568</b>	<b>635,788</b>
行政財産	Government properties	234,789	86,589,827	136,306	46,392	27,649	70,833
公用財産	For public use	176,796	1,126,070	112,140	45,569	27,001	37,653
公共用財産	For public weal use	8,005	136,531	6,659	613	569	776
皇室用財産	For Imperial Household use	7,119	19,055	6,940	209	77	102
森林経営用財産	Forest management properties	42,868	85,308,169	10,566	-	-	32,301
普通財産	Ordinary properties	619,324	1,014,496	49,450	9,793	4,919	564,955
<b>特別会計</b>	<b>Special accounts</b>	<b>318,484</b>	<b>76,628</b>	<b>13,265</b>	<b>2,416</b>	<b>1,604</b>	<b>303,614</b>
行政財産	Government properties	24,945	74,558	12,500	2,230	1,567	10,877
公用財産	For public use	24,945	74,558	12,500	2,230	1,567	10,877
普通財産	Ordinary properties	293,538	2,070	765	186	36	292,737

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(国有財産特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 5-11 地方財政計画(令和3、4年度)

### Fiscal Plan of Local Governments (F.Y. 2021 and 2022)

「地方財政」参照。 See "Local finance".  
(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Category	令和 3年度 F.Y. 2021	4年度 F.Y. 2022	区分	Category	令和 3年度 F.Y. 2021	4年度 F.Y. 2022
<b>通常収支分</b>				<b>Ordinary account</b>			
<b>歳入合計</b>	<b>Total revenue</b>	<b>89,806</b>	<b>90,592</b>	<b>歳出合計</b>	<b>Total expenditure</b>	<b>89,806</b>	<b>90,592</b>
地方税	Local taxes	38,270	41,231	給与関係経費	Allowances	20,154	19,964
地方譲与税	Local transfer tax	1,846	2,598	給与費	Salaries	18,676	18,524
地方特例交付金等	1) 358	227	退職手当	13) 1,472	1,436	5.3	4.4
地方交付税	Local allocation tax	17,439	18,054	恩給費	Pensions	40,882	41,443
国庫支出金	Treasury disbursements	14,763	14,883	一般行政経費	14) 22,942	23,458	
義務教育職員 給与費負担金	2) 1,516	1,502	# 国庫補助負担金等 を伴うもの	Expenditure shared by Treasury	14,830	14,867	
その他普通補助 負担金等	Other ordinary grants etc.	10,337	10,492	国庫補助負担金 を伴わないもの	Expenditure not shared by Treasury	1,491	1,499
公共事業費 補助負担金	Shares for subsidy of public works	2,671	2,653	国民健康保険・後期 高齢者医療制度 関係事業費	15) 1,000	1,000	
国有提供施設等 所在市町村助成 交付金	3) 29	30	まち・ひと・しごと 創生事業費	16) 420	420		
施設等所在市町村 調整交付金	4) 7.4	7.6	地域社会再生 事業費	Expenses for community regeneration	11,780	11,426	
交通安全対策 特別交付金	5) 53	54	公債費	Public debt expenditure	1,469	1,495	
電源立地地域 対策等交付金	6) 108	102	維持補修費	Maintenance and repair	11,927	11,979	
特定防衛施設周辺 整備調整交付金	7) 36	38	投資的経費	Public investment	573	559	
石油貯蔵施設立地 対策等交付金	8) 5.4	5.3	直轄事業負担金	Share for enterprises under direct supervision	5,141	5,105	
地方債	Local bonds	11,241	7,608	公共事業費	Public works	2,763	2,817
使用料及び手数料	Rents, charge and fees	1,549	1,573	一般事業費	General works	3,450	3,497
雑収入	Miscellaneous receipts	4,375	4,446	特別事業費	Special works	2,443	2,435
復旧・復興事業一般 財源充当分	9) -0.2	-0.4	公営企業繰出金	Transfers to local public enterprises	1,150	1,850	
全国防災事業一般 財源充当分	10) -35	-25	地方交付税の不交付 団体における平均水 準を超える必要経費	17) 1,150	1,850		
<b>東日本大震災分</b>				<b>Extraordinary account related to the Great East Japan Earthquake</b>			
<b>歳入合計</b>	<b>Total revenue</b>	<b>333</b>	<b>299</b>	<b>歳出合計</b>	<b>Total expenditure</b>	<b>333</b>	<b>299</b>
震災復興特別交付税	11) 133	107	給与関係経費	Allowances	6.5	5.8	
一般財源充当分	Appropriation to general revenue	0.2	0.4	一般行政経費	General administration	169	142
国庫支出金	12) 191	182	公債費	Public debt expenditure	7.9	8.3	
地方債	Local bonds	0.8	0.9	投資的経費	Public investment	150	143
雑収入	Miscellaneous	7.9	8.3	公営企業繰出金	18) 0.1	0.0	

1) Special grants to local governments 2) Salaries of staff engaged in compulsory education 3) Grants to cities, towns and villages where national institutions are located 4) Financial equalisation grants to cities, towns and villages where institutions are located 5) Special grants to countermeasures for traffic safety 6) Grants for area locating electric power stations 7) Grants for environmental improvement of area locating specified defence facilities 8) Grants for locating petroleum reserving facilities 9) Appropriation to general revenue for disaster restoration and recovery 10) Appropriation to general revenue for nationwide disaster prevention 11) Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster 12) Treasury disbursements 13) Retirement allowance 14) General administration 15) Expenses related to National health insurance and Longevity medical plan 16) Expenses for formulating measures for building up towns, people and jobs 17) Necessary expenditure beyond average standard in bodies which do not receive local allocation tax 18) Transfers to local public enterprises

資料 総務省「地方財政計画」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-12 地方普通会計

Ordinary Accounts of Local Governments

### A 団体別歳入歳出決算額(平成29年度～令和元年度)

Revenue and Expenditure by Body (F.Y. 2017 to 2019)

「地方財政」参照。  
See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	歳入 Revenue				歳出 Expenditure				
	総額 Total		都道府県 Prefectures	市町村 純計額 Cities, towns and villages (Net total)	総額 Total		都道府県 Prefectures	市町村 純計額 Cities, towns and villages (Net total)	
	純計 Net total	単純合計額 Total			純計 Net total	単純合計額 Total			
	1)			2)	1)			2)	
平成29年 2017	101,323	110,716	50,890	59,827	97,998	107,391	49,448	57,943	
30 2018	101,345	110,264	50,373	59,891	98,021	106,939	48,957	57,982	
令和元年 2019	103,246	112,319	50,914	61,405	99,702	108,775	49,339	59,436	

1) 都道府県決算額と市町村決算額との単純合計額から地方公共団体相互間における重複額を控除した額。2) 市町村決算単純合計額から一部事務組合と一部事務組合を組織する市町村(特別区を含む。)との間の相互重複額を控除した額。

1) Subtracting duplicate accounts between local governments from simple totalling of prefectures and cities, towns or villages. 2) From simple totalling accounts of cities, towns or villages, subtracting duplicate accounts between cooperatives for sectional clerical works and cities, towns or villages (including special wards) which organize the cooperatives.

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

### 5-12 地方普通会計(続き)

Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

### B 実質収支(平成29年度～令和元年度)

Net Balance of Settled Accounts (F.Y. 2017 to 2019)

「地方財政」参照。  
See "Local finance".

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	全団体 Total bodies				黒字団体 Surplus bodies				赤字団体 Deficit bodies			
	都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages		都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages		都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages	
	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額
	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue
平成29年 2017	47	598	3,055	1,440	47	598	3,052	1,440	-	-	3	-0.2
30 2018	47	604	3,044	1,379	47	604	3,042	1,379	-	-	2	-0.0
令和元年 2019	47	754	3,034	1,406	47	754	3,034	1,406	-	-	-	-

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



5-12 地方普通会計(続き)  
Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

C 主要財政指標(令和2年度)  
Key Financial Indicators (F.Y. 2020)

「地方財政」参照。 See "Local finance".

都道府県 Prefecture	都道府県 Prefectures				市町村 Cities, towns and villages			
	財政力 指数	経常収支 比率	実質公債 費比率	将来負担 比率	財政力 指数	経常収支 比率	実質公債 費比率	将来負担 比率
	Financial strength index	Ratio of current expenditure to revenue	Ratio of net cost of bonds	Future burden ratio	Financial strength index	Ratio of current expenditure to revenue	Ratio of net cost of bonds	Future burden ratio
全国 Japan	<b>0.52320</b>	<b>94.4</b>	<b>10.2</b>	<b>171.3</b>	<b>0.51</b>	<b>93.1</b>	<b>5.7</b>	<b>24.9</b>
北海道 Hokkaido	0.46217	98.2	19.6	325.6	0.28	92.4	7.0	38.3
青森 Aomori	0.35801	95.8	12.3	95.8	0.35	92.4	10.6	64.2
岩手 Iwate	0.37248	94.9	13.7	221.5	0.37	92.9	10.9	47.8
宮城 Miyagi	0.62649	96.3	12.0	159.1	0.56	96.6	6.3	30.4
秋田 Akita	0.32157	93.4	13.8	251.7	0.30	92.1	9.0	62.6
山形 Yamagata	0.37896	94.5	11.9	235.0	0.37	91.2	8.4	59.8
福島 Fukushima	0.54482	95.0	7.7	119.7	0.47	88.9	6.1	-
茨城 Ibaraki	0.65584	94.3	9.5	196.9	0.71	91.7	6.5	39.4
栃木 Tochigi	0.64821	95.1	9.7	109.1	0.74	91.1	5.2	7.7
群馬 Gunma	0.63796	95.6	10.0	166.6	0.60	94.5	6.3	22.3
埼玉 Saitama	0.77024	94.7	10.9	181.1	0.79	93.7	5.0	16.0
千葉 Chiba	0.77845	98.2	8.6	135.6	0.73	93.3	5.7	35.1
東京 Tokyo	1.15019	84.9	1.4	24.2	0.76	90.5	-2.2	-
神奈川 Kanagawa	0.88898	98.4	9.8	104.8	0.92	98.3	7.3	92.7
新潟 Niigata	0.47506	94.7	17.2	324.1	0.50	92.3	10.3	98.3
富山 Toyama	0.48457	95.3	13.3	247.2	0.58	87.8	9.7	96.9
石川 Ishikawa	0.51759	94.3	12.7	213.9	0.51	92.0	8.1	64.2
福井 Fukui	0.42058	96.0	12.5	166.3	0.59	92.4	8.8	44.4
山梨 Yamanashi	0.40857	93.2	12.5	204.8	0.55	89.4	7.7	19.2
長野 Nagano	0.52762	93.7	9.8	173.1	0.40	87.4	6.1	-
岐阜 Gifu	0.55930	92.4	5.9	217.7	0.59	89.6	4.7	-
静岡 Shizuoka	0.72648	96.1	13.5	248.7	0.79	91.0	5.7	15.6
愛知 Aichi	0.91216	100.0	13.6	185.6	0.95	91.6	4.1	29.0
三重 Mie	0.60941	96.3	12.7	187.6	0.60	89.2	5.4	9.0
滋賀 Shiga	0.57552	95.2	10.5	201.7	0.71	92.3	5.4	-
京都 Kyoto	0.59466	94.5	15.5	294.0	0.55	97.5	9.9	132.0
大阪 Osaka	0.79157	100.8	13.7	153.4	0.72	95.7	3.4	-
兵庫 Hyogo	0.64914	96.7	14.7	337.3	0.61	94.8	5.9	37.1
奈良 Nara	0.43666	92.6	8.5	137.4	0.41	95.6	9.3	56.0
和歌山 Wakayama	0.33779	95.2	7.6	204.5	0.36	95.7	9.6	46.6
鳥取 Tottori	0.28689	89.2	10.3	134.6	0.33	89.8	9.9	54.3
島根 Shimane	0.26570	90.0	5.5	176.8	0.25	91.9	12.0	102.6
岡山 Okayama	0.53481	97.2	11.3	192.9	0.43	90.0	6.8	13.0
広島 Hiroshima	0.61848	93.5	13.1	215.7	0.54	94.5	8.4	87.8
山口 Yamaguchi	0.45738	91.2	8.7	200.7	0.52	95.5	6.7	42.2
徳島 Tokushima	0.32716	93.1	11.3	172.8	0.41	93.4	7.1	7.1
香川 Kagawa	0.48747	96.0	9.5	197.6	0.54	92.8	7.5	29.2
愛媛 Ehime	0.44767	88.9	9.9	143.4	0.43	90.0	7.5	30.7
高知 Kochi	0.27382	96.1	10.6	187.9	0.26	92.4	10.1	48.3
福岡 Fukuoka	0.65820	97.1	11.5	262.5	0.54	94.8	8.1	63.7
佐賀 Saga	0.35551	93.8	8.4	120.1	0.52	92.2	7.2	0.3
長崎 Nagasaki	0.34825	96.6	10.8	193.2	0.40	92.1	5.7	13.9
熊本 Kumamoto	0.42692	92.7	7.7	210.9	0.37	92.4	7.5	58.1
大分 Oita	0.39540	94.5	8.6	174.1	0.41	95.1	5.7	7.5
宮崎 Miyazaki	0.35767	92.5	10.6	103.6	0.39	92.2	7.2	10.9
鹿児島 Kagoshima	0.35338	97.6	11.5	212.1	0.29	91.9	6.8	7.6
沖縄 Okinawa	0.37469	96.4	7.3	41.5	0.40	88.4	7.3	25.1

資料 総務省「地方公共団体の主要財政指標一覧」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-12 地方普通会計(続き)

### Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

### D 科目別歳入決算額(平成29年度～令和元年度)

#### Revenue by Item (F.Y. 2017 to 2019)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	#地方税 Local taxes	#地方 譲与税 4)	#市町村たばこ税 都道府県交付金 Transfer of municipal tobacco tax to prefectures	#利子割 交付金 5)	#配当割 交付金 6)	#株式等譲渡 所得割交付金 Transfer of tax on capital gains	#地方消費 税交付金 7)	#ゴルフ場利 用税交付金 8)		
	<b>純計</b>	<b>Net total</b> 1)									
平成29年 2017	101,323	39,904	2,405	-	-	-	-	-	-		
30 2018	101,345	40,751	2,651	-	-	-	-	-	-		
令和元年 2019	103,246	41,211	2,614	-	-	-	-	-	-		
	<b>都道府県</b>	<b>Prefectures</b>									
平成29年 2017	50,890	20,543	1,991	1.0	-	-	-	-	-		
30 2018	50,373	20,620	2,232	0.3	-	-	-	-	-		
令和元年 2019	50,914	20,704	2,185	0.9	-	-	-	-	-		
	<b>市町村(純計)</b>	<b>Cities, towns and villages (net total)</b> 2)									
平成29年 2017	59,827	19,362	414	-	35	104	108	2,344	31		
30 2018	59,891	20,131	419	-	34	86	73	2,385	30		
令和元年 2019	61,405	20,508	429	-	19	99	58	2,276	30		
年度 Fiscal year	#特別地方 消費税 交付金 9)	#自動車 取得税 交付金 10)	#軽油 引取税 交付金 11)	#地方 特例 交付金等 3)12)	#地方 交付税 13)	#交通安 全対策特 別交付金 14)	#分担金 及び 負担金 Shares and charges	#使用料 Rents and fees	#手数料 Charges	#国庫 支出金 Treasury disbursements	
	<b>純計</b>	<b>Net total</b> 1)									
平成29年 2017	-	-	-	133	16,768	55	587	1,660	580	15,429	
30 2018	-	-	-	154	16,548	51	605	1,648	578	14,799	
令和元年 2019	-	-	-	468	16,739	49	516	1,578	592	15,749	
	<b>都道府県</b>	<b>Prefectures</b>									
平成29年 2017	-	-	-	47	8,659	32	251	666	201	6,044	
30 2018	-	-	-	55	8,568	29	262	658	194	5,679	
令和元年 2019	-	-	-	156	8,631	28	279	650	200	5,925	
	<b>市町村(純計)</b>	<b>Cities, towns and villages (net total)</b> 2)									
平成29年 2017	0.0	135	129	86	8,109	23	665	995	379	9,386	
30 2018	-	141	131	99	7,981	22	680	989	384	9,120	
令和元年 2019	0.0	73	129	312	8,108	21	596	928	391	9,824	
年度 Fiscal year	#国有提供施設等所在 市町村助成交付金 15)	#都道府 県支出金 16)	#財産 収入 Property income	#寄附金 Contribu- tions	#繰入金 Transfers	#繰越金 17)	#諸収入 Miscellaneous	#地方債 Local bonds	#特別区財政 調整交付金 18)		
	<b>純計</b>	<b>Net total</b> 1)									
平成29年 2017	36	-	611	427	3,532	3,098	5,453	10,645	-		
30 2018	36	-	613	583	3,636	3,095	5,089	10,508	-		
令和元年 2019	37	-	634	553	3,755	3,106	4,775	10,871	-		
	<b>都道府県</b>	<b>Prefectures</b>									
平成29年 2017	0.0	-	212	20	1,388	1,403	3,915	5,517	-		
30 2018	0.0	-	209	24	1,372	1,428	3,626	5,415	-		
令和元年 2019	0.0	-	220	20	1,504	1,400	3,410	5,601	-		
	<b>市町村(純計)</b>	<b>Cities, towns and villages (net total)</b> 2)									
平成29年 2017	36	3,990	398	407	2,144	1,695	2,161	5,152	976		
30 2018	36	3,913	404	558	2,264	1,667	2,080	5,119	1,068		
令和元年 2019	37	4,166	414	533	2,251	1,706	2,074	5,295	1,099		

1), 2) A表脚注 1)、2)参照。 3) 令和元年度は子ども・子育て支援臨時交付金を含む。

1), 2) See footnotes 1) and 2), Table A. 3) For fiscal 2019, this includes temporary grants for children and childcare support. 4) Local transfer tax 5) Transfer of tax on interest 6) Transfer of tax on dividends 7) Transfer of local government consumption tax 8) Transfer of utilisation tax for golf course 9) Transfer of special local government consumption tax 10) Transfer of auto acquisition tax 11) Transfer of gas oil delivery tax 12) Special grants to local governments 13) Local allocation tax 14) Special grants to countermeasures for traffic safety 15) Grants to cities, towns and villages where national institutions are located 16) Prefectural disbursements 17) Accounts brought forward 18) Equalising grant to special wards

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-12 地方普通会計(続き)

Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

## E 目的・性質別歳出決算額(平成29年度～令和元年度)

Expenditure by Purpose and Function (F.Y. 2017 to 2019)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Category	平成29 年度純計 F.Y. 2017 Net total	30年度			令和元年度		
			F.Y. 2018			F.Y. 2019		
			純計	都道府県	市町村 (純計)	純計	都道府県	市町村 (純計)
Net total	Prefectures	Cities, towns and villages (net total)	Net total	Prefectures	Cities, towns and villages (net total)			
		1)	1)	2)	1)	2)	2)	
<b>総額</b>	<b>Total</b>	<b>97,998</b>	<b>98,021</b>	<b>48,957</b>	<b>57,982</b>	<b>99,702</b>	<b>49,339</b>	<b>59,436</b>
<b>目的別</b>	<b>By purpose</b>							
# 議会費	Local assemblies	422	419	77	343	417	78	339
総務費	General service administration	9,122	9,286	2,776	7,050	9,670	3,109	7,156
民生費	Welfare	25,983	25,666	7,793	21,076	26,534	8,183	21,787
衛生費	Hygiene	6,263	6,237	1,577	4,823	6,354	1,581	4,930
労働費	Labour	263	249	152	101	244	151	98
農林水産業費	Agriculture, forestry and fisheries	3,299	3,252	2,351	1,362	3,319	2,438	1,379
商工費	Commerce and manufacturing	4,901	4,760	3,084	1,717	4,782	3,031	1,793
土木費	Civil engineering works	11,919	11,881	5,554	6,521	12,127	5,904	6,429
消防費	Fire defence	2,006	2,001	232	1,853	2,092	243	1,934
警察費	Police	3,260	3,298	3,301	-	3,356	3,359	
教育費	Education	16,889	16,878	9,998	6,995	17,523	10,181	7,482
公債費	Bond issues	12,675	12,367	6,805	5,594	12,141	6,646	5,527
<b>性質別</b>	<b>By function</b>							
# 人件費	Personnel expenses	22,465	22,466	12,577	9,889	22,457	12,553	9,904
物件費	Non-personnel expenses	9,419	9,570	1,707	7,863	9,981	1,789	8,192
維持補修費	Maintenance and repair	1,280	1,269	510	759	1,220	480	740
扶助費	Subsidies	14,281	14,300	1,074	13,226	14,941	1,109	13,832
補助費等	Allowances	9,838	9,311	13,220	4,254	9,628	13,473	4,415
普通建設事業費	Ordinary construction	14,321	14,764	7,764	7,648	15,416	7,950	8,164
災害復旧事業費	Disaster restoration	845	1,039	657	430	1,008	589	475
失業対策事業費	Unemployment measures	0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
公債費	Bond issues	12,649	12,341	6,785	5,588	12,113	6,625	5,520
積立金	Reserves	3,117	2,814	964	1,850	2,945	1,190	1,755
貸付金	Loans	4,090	3,801	2,755	1,074	3,610	2,603	1,035
前年度繰上 充用金	Appropriation brought up to previous fiscal year	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3

1) 都道府県決算額と市町村決算額との単純合計額から地方公共団体相互間における重複額を控除した額。2) 市町村決算単純合計額から一部事務組合と一部事務組合を組織する市町村(特別区を含む。)との間の相互重複額を控除した額。

1) Subtracting duplicate accounts between local governments from simple totalling of prefectures and cities, towns or villages. 2) From simple totalling accounts of cities, towns or villages, subtracting duplicate accounts between cooperatives for sectional clerical works and cities, towns or villages (including special wards) which organize the cooperatives.

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-12 地方普通会計(続き)

## F 都道府県別都道府県歳入歳出額(令和元年度)

「地方財政」参照。

(単位 10億円)

都道府県 Prefecture	歳入 Revenue						総額 Total	目的別			
	総額	#地方税	#地方 譲与税	#地方 交付税	#国庫 支出金	#地方債		#総務費	#民生費	#衛生費	#労働費
	Total	Local taxes	Local transfer tax	Local allocation tax	Treasury disburse- ments	Local bonds		General service adminis- tration	Welfare	Hygiene	Labour
<b>全国</b> Japan	<b>50,914</b>	<b>20,704</b>	<b>2,185</b>	<b>8,631</b>	<b>5,925</b>	<b>5,601</b>	<b>49,339</b>	<b>3,109</b>	<b>8,183</b>	<b>1,581</b>	<b>151</b>
1 北海道 Hokkaido	2,426	668	96	609	400	359	2,412	139	390	61	5.4
2 青森 Aomori	666	167	23	221	109	59	646	42	103	22	1.7
3 岩手 Iwate	994	155	24	287	189	83	919	53	95	56	2.6
4 宮城 Miyagi	1,128	312	39	204	211	81	1,033	84	139	30	2.8
5 秋田 Akita	592	113	19	191	94	87	582	30	79	19	1.2
6 山形 Yamagata	589	132	21	174	77	88	580	38	76	32	2.7
7 福島 Fukushima	1,358	271	34	296	295	103	1,264	104	238	39	4.2
8 茨城 Ibaraki	1,075	416	49	193	138	118	1,042	40	182	32	2.7
9 栃木 Tochigi	759	284	34	127	93	113	743	34	121	31	1.8
10 群馬 Gumma	741	278	35	126	93	122	731	32	126	19	1.8
11 埼玉 Saitama	1,757	894	108	214	161	231	1,746	94	358	54	4.7
12 千葉 Chiba	1,709	822	92	189	155	182	1,655	68	302	58	2.8
13 東京 Tokyo	8,113	5,733	272	-	355	139	7,581	836	1,097	252	32
14 神奈川 Kanagawa	1,883	1,155	137	107	122	210	1,862	106	428	52	5.4
15 新潟 Niigata	1,045	282	41	240	154	152	1,033	74	131	40	2.2
16 富山 Toyama	503	152	20	129	62	78	488	26	65	15	1.5
17 石川 Ishikawa	542	168	21	123	67	76	531	29	74	13	2.1
18 福井 Fukui	446	128	15	125	72	65	437	41	54	11	1.2
19 山梨 Yamanashi	468	114	15	131	61	71	452	22	56	14	1.4
20 長野 Nagano	857	279	38	203	118	131	839	31	130	22	2.6
21 岐阜 Gifu	785	273	36	172	99	128	769	35	118	24	2.8
22 静岡 Shizuoka	1,142	526	63	146	123	172	1,129	69	190	47	2.9
23 愛知 Aichi	2,296	1,228	131	74	196	310	2,257	126	373	47	4.9
24 三重 Mie	685	268	32	131	77	119	661	32	114	24	1.3
25 滋賀 Shiga	526	199	24	115	67	76	520	24	80	19	1.3
26 京都 Kyoto	871	326	43	163	82	124	867	42	167	24	3.4
27 大阪 Osaka	2,582	1,310	153	248	206	242	2,526	84	541	58	6.3
28 兵庫 Hyogo	1,843	711	88	294	176	245	1,835	82	327	54	8.2
29 奈良 Nara	514	149	21	157	62	59	507	23	89	21	1.1
30 和歌山 Wakayama	548	110	17	171	82	82	536	26	77	12	1.4
31 鳥取 Tottori	351	65	11	135	57	54	346	25	47	12	1.7
32 島根 Shimane	487	82	14	182	75	60	465	25	55	18	1.8
33 岡山 Okayama	707	243	33	161	85	91	698	32	115	15	1.5
34 広島 Hiroshima	964	365	49	169	118	131	939	45	169	34	2.7
35 山口 Yamaguchi	631	182	25	172	85	81	613	32	93	20	1.9
36 徳島 Tokushima	484	90	14	149	57	54	460	33	62	23	2.5
37 香川 Kagawa	447	133	17	112	47	53	436	28	67	18	1.1
38 愛媛 Ehime	639	170	24	167	96	72	624	31	97	30	1.6
39 高知 Kochi	457	80	13	173	77	77	449	21	66	17	1.2
40 福岡 Fukuoka	1,657	631	85	246	201	257	1,617	60	348	41	5.3
41 佐賀 Saga	451	105	15	146	63	59	440	31	67	13	1.4
42 長崎 Nagasaki	691	144	23	221	123	99	675	44	105	21	2.0
43 熊本 Kumamoto	825	194	30	206	136	113	798	44	137	29	1.8
44 大分 Oita	592	136	21	170	94	80	571	30	86	15	2.1
45 宮崎 Miyazaki	569	124	20	181	89	69	554	46	88	18	1.3
46 鹿児島 Kagoshima	802	178	29	273	139	103	770	46	137	26	1.8
47 沖縄 Okinawa	714	160	22	211	187	44	703	70	125	31	2.5

資料 総務省「地方財政統計年報」

## 5-12 Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

## F Revenue and Expenditure of Prefectures (F.Y. 2019)

See "Local finance".

(In billions of yen)

Expenditure													都道府県
By purpose					By function								
性質別					By function								
#農林水産業費	#商工費	#土木費	#警察費	#教育費	#人件費	#物件費	#扶助費	#補助費等	#普通建設事業費	#公債費	#貸付金		
Agriculture, forestry and fisheries	Commerce and manufacturing	Civil engineering works	Police	Education	Personnel expenses	Non-personnel expenses	Subsidies	Allowances	Ordinary construction	Bond issues	Loans		
<b>2,438</b>	<b>3,031</b>	<b>5,904</b>	<b>3,359</b>	<b>10,181</b>	<b>12,553</b>	<b>1,789</b>	<b>1,109</b>	<b>13,473</b>	<b>7,950</b>	<b>6,625</b>	<b>2,603</b>	<b>全国</b>	
298	113	304	132	428	568	59	62	583	486	386	128	1	
51	37	84	29	136	161	27	19	132	129	115	33	2	
76	114	150	27	147	175	28	13	160	203	105	117	3	
70	96	123	51	178	212	37	17	223	192	113	73	4	
69	48	74	25	104	135	19	6.8	114	130	97	42	5	
49	48	74	27	112	151	19	8.1	120	109	90	53	6	
94	113	218	45	223	248	57	20	300	268	108	87	7	
42	56	142	61	275	316	44	25	258	156	145	49	8	
36	47	93	43	186	222	24	17	171	128	101	47	9	
32	43	110	42	177	217	24	29	159	147	101	24	10	
23	16	141	149	481	566	72	47	550	152	272	8.1	11	
48	147	112	146	421	528	68	40	481	140	215	130	12	
21	445	888	643	1,271	1,532	336	143	2,912	1,115	405	298	13	
24	18	116	196	400	509	71	45	667	163	309	6.3	14	
94	53	175	52	180	235	31	9.0	230	232	169	43	15	
41	18	72	25	110	130	21	5.7	105	105	89	16	16	
39	41	82	25	107	129	20	11	109	113	91	41	17	
37	14	73	23	90	113	20	11	85	110	75	5.8	18	
33	18	92	22	94	113	20	7.4	82	107	76	29	19	
44	33	131	44	211	249	29	17	186	158	125	27	20	
48	39	108	46	191	228	32	13	178	154	103	26	21	
60	28	130	79	239	299	41	16	335	189	186	6.6	22	
84	207	202	174	483	592	70	47	604	304	377	183	23	
36	8.5	79	37	168	215	23	13	164	98	116	5.1	24	
28	13	77	31	141	165	20	10	125	92	76	14	25	
21	80	76	88	179	217	30	14	258	118	116	75	26	
15	241	198	267	529	673	67	54	830	174	384	232	27	
83	160	173	135	375	465	35	29	505	235	304	176	28	
12	6.6	76	29	125	142	18	16	123	85	95	5.4	29	
30	52	100	28	106	137	16	12	102	123	76	47	30	
29	18	55	16	66	89	20	5.4	75	75	55	5.1	31	
38	33	83	20	92	118	19	11	85	104	80	24	32	
74	17	74	53	146	190	28	12	178	101	101	39	33	
31	52	108	62	192	236	30	22	270	124	150	35	34	
37	37	80	37	144	177	20	13	139	108	94	33	35	
31	57	58	23	80	113	16	12	76	76	72	64	36	
20	47	52	25	94	124	21	10	94	62	62	40	37	
38	57	79	31	128	164	22	28	121	108	86	55	38	
38	12	76	21	97	114	22	13	94	106	69	1.8	39	
61	121	181	127	304	386	42	60	471	243	226	109	40	
35	32	57	21	99	123	17	12	87	94	63	24	41	
60	31	94	41	150	185	16	24	147	159	98	20	42	
68	63	100	40	136	173	25	26	191	158	101	52	43	
53	33	94	26	121	152	19	13	117	132	79	30	44	
54	25	72	26	112	147	17	15	119	107	80	26	45	
78	10	89	36	181	223	25	27	180	153	126	2.4	46	
54	34	84	34	173	199	49	30	178	124	67	20	47	

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-12 地方普通会計(続き)

## G 都道府県別市町村歳入歳出額(令和元年度)

「地方財政」参照。  
(単位 金額 10億円)

都道府県 Prefecture	歳入 Revenue							
	総額	#地方税	#地方譲与税	#地方交付税	#国庫支出金	#都道府県支出金	#諸収入	#地方債
	Total	Local taxes	Local transfer tax	Local allocation tax	Treasury disbursements	Prefectural disbursements	Miscellaneous	Local bonds
<b>全国 Japan</b>	<b>62,825</b>	<b>20,508</b>	<b>429</b>	<b>8,108</b>	<b>9,824</b>	<b>4,166</b>	<b>2,136</b>	<b>5,295</b>
1 北海道 Hokkaido	3,467	767	31	816	546	228	170	318
2 青森 Aomori	768	151	5.7	201	122	56	20	77
3 岩手 Iwate	891	153	8.3	225	125	56	17	81
4 宮城 Miyagi	1,554	377	9.2	255	250	69	48	113
5 秋田 Akita	595	113	6.2	187	69	40	22	53
6 山形 Yamagata	636	138	4.7	150	70	42	26	69
7 福島 Fukushima	1,247	273	10	241	161	137	31	84
8 茨城 Ibaraki	1,329	448	13	183	182	81	26	109
9 栃木 Tochigi	895	320	7.5	95	128	60	42	74
10 群馬 Gumma	903	312	8.4	114	115	65	49	76
11 埼玉 Saitama	2,746	1,182	17	153	428	157	80	213
12 千葉 Chiba	2,481	1,045	17	164	377	138	96	199
13 東京 Tokyo	5,930	1,876	22	58	1,001	561	111	142
14 神奈川 Kanagawa	4,036	1,892	20	83	698	197	150	358
15 新潟 Niigata	1,246	341	11	275	156	72	56	148
16 富山 Toyama	504	172	4.3	87	55	31	17	52
17 石川 Ishikawa	550	185	4.3	100	75	35	9.1	61
18 福井 Fukui	418	129	3.3	68	53	38	13	39
19 山梨 Yamanashi	439	123	3.0	94	49	25	14	36
20 長野 Nagano	1,149	304	11	262	116	58	48	111
21 岐阜 Gifu	952	305	8.8	155	101	58	36	78
22 静岡 Shizuoka	1,660	676	14	109	233	100	40	166
23 愛知 Aichi	3,297	1,587	22	81	449	178	185	214
24 三重 Mie	825	300	7.1	126	99	50	18	77
25 滋賀 Shiga	644	226	4.1	86	84	43	15	59
26 京都 Kyoto	1,305	464	6.9	165	222	80	55	134
27 大阪 Osaka	4,316	1,727	19	287	944	261	193	291
28 兵庫 Hyogo	2,606	953	17	309	431	158	75	261
29 奈良 Nara	592	173	3.9	125	81	37	11	59
30 和歌山 Wakayama	530	128	3.9	125	77	37	11	54
31 鳥取 Tottori	351	68	2.3	89	42	27	22	36
32 島根 Shimane	465	88	4.4	143	57	32	13	56
33 岡山 Okayama	1,000	310	8.9	181	147	57	21	102
34 広島 Hiroshima	1,481	482	10	208	258	85	60	184
35 山口 Yamaguchi	684	199	5.2	135	95	45	20	74
36 徳島 Tokushima	402	101	3.5	92	52	28	7.4	40
37 香川 Kagawa	451	138	3.1	83	56	28	7.7	46
38 愛媛 Ehime	710	186	5.5	150	103	52	18	76
39 高知 Kochi	489	85	3.7	132	72	37	8.0	65
40 福岡 Fukuoka	2,714	833	19	346	485	161	167	249
41 佐賀 Saga	477	105	3.3	96	62	37	10	36
42 長崎 Nagasaki	831	161	5.1	194	146	59	26	98
43 熊本 Kumamoto	1,148	235	7.9	233	209	88	25	162
44 大分 Oita	607	157	5.7	130	98	48	10	63
45 宮崎 Miyazaki	616	134	5.7	134	95	51	14	50
46 鹿児島 Kagoshima	1,015	202	8.3	248	159	80	12	92
47 沖縄 Okinawa	873	182	3.8	137	190	104	9.3	60

資料 総務省「地方財政統計年報」

## 5-12 Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

## G Revenue and Expenditure of Cities, Towns and Villages by Prefecture (F.Y. 2019)

See "Local finance".

(In billions of yen)

総額	歳出									都道府県
	#総務費	#民生費	#衛生費	#労働費	#農林水産業費	#商工費	#土木費	#消防費	#教育費	
Total	General service administration	Welfare	Hygiene	Labour	Agriculture, forestry and fisheries	Commerce and manufacturing	Civil engineering works	Fire defence	Education	
<b>60,856</b>	<b>7,404</b>	<b>21,834</b>	<b>5,424</b>	<b>98</b>	<b>1,380</b>	<b>1,794</b>	<b>6,437</b>	<b>2,475</b>	<b>7,562</b>	<b>全国</b>
3,410	421	1,091	280	4.6	148	160	392	152	371	1
746	94	236	77	0.5	27	17	75	55	81	2
858	141	201	75	1.8	43	22	133	47	82	3
1,449	231	351	119	1.8	48	40	237	53	188	4
576	85	172	48	1.4	30	25	54	33	58	5
612	104	171	58	1.4	27	30	59	29	65	6
1,167	217	322	92	1.4	73	48	113	59	106	7
1,262	170	411	140	1.1	31	21	137	72	159	8
852	101	285	86	0.8	23	43	95	40	93	9
868	110	285	74	1.5	23	43	90	48	105	10
2,636	327	1,038	229	3.6	19	44	267	146	317	11
2,380	273	904	256	1.2	27	64	199	116	315	12
5,716	700	2,841	516	16	9.3	71	514	105	749	13
3,946	391	1,496	316	5.4	12	115	475	127	594	14
1,210	140	342	103	5.0	43	44	161	60	167	15
485	58	148	40	2.0	16	19	60	21	57	16
538	64	169	49	0.8	15	15	62	23	67	17
402	61	124	34	1.7	25	15	40	21	37	18
421	68	125	43	0.6	15	6.4	44	25	46	19
1,103	170	308	106	2.5	40	55	113	55	122	20
902	143	274	82	1.4	28	33	94	47	108	21
1,606	162	485	182	10	34	44	198	83	241	22
3,183	286	1,137	319	5.4	33	129	388	118	461	23
800	102	263	87	0.7	21	14	81	40	103	24
624	84	216	67	0.7	16	7.7	54	29	85	25
1,291	126	492	109	0.6	14	50	112	46	181	26
4,264	357	1,883	319	3.3	9.3	108	450	132	548	27
2,558	275	960	214	4.2	39	38	280	86	335	28
578	78	205	55	0.4	9.0	9.7	47	32	68	29
515	70	169	50	0.3	16	9.7	55	26	52	30
341	51	104	29	0.2	16	22	27	17	33	31
458	69	130	45	0.9	25	14	39	19	45	32
957	106	316	95	1.7	30	15	103	36	126	33
1,451	133	476	145	4.2	26	37	166	56	196	34
664	88	222	60	0.9	23	18	65	31	73	35
389	55	136	41	0.1	12	6.5	34	18	39	36
435	61	156	40	0.8	13	6.6	35	19	55	37
678	83	240	56	1.7	25	19	65	34	71	38
477	81	152	36	0.3	21	11	42	25	44	39
2,657	266	962	208	1.6	39	142	268	88	354	40
463	87	145	45	0.5	23	10	35	25	42	41
805	107	268	94	0.3	32	29	75	28	76	42
1,110	136	336	82	0.4	43	38	145	52	127	43
593	83	213	45	0.6	25	16	53	21	60	44
600	101	208	42	0.2	33	20	51	20	56	45
981	147	337	77	1.1	49	28	86	38	99	46
841	141	330	57	1.0	29	20	70	23	102	47

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 5-13 都道府県別地方交付税交付額(平成30年度、令和元年度)

Grants of Local Allocation Tax by Prefecture (F.Y. 2018 and 2019)

「地方交付税」参照。

See "Local allocation tax".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度、都道府県 Fiscal year and prefecture	都道府県 Prefectures				市町村 Cities, towns and villages			
	総額 Total	普通 交付税 Local allocation tax	特別 交付税 Special local allocation tax	震災復興 特別交付税 Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster	総額 Total	普通 交付税 Local allocation tax	特別 交付税 Special local allocation tax	震災復興 特別交付税 Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster
平成30年 2018	8,567,710	8,162,242	163,441	242,027	7,980,515	6,925,331	867,068	188,116
令和元年 2019	<b>8,631,283</b>	<b>8,179,608</b>	<b>186,095</b>	<b>265,579</b>	<b>8,107,964</b>	<b>7,030,443</b>	<b>879,749</b>	<b>197,772</b>
北海道 Hokkaido	608,955	601,742	7,166	46	816,344	742,581	73,762	1.7
青森 Aomori	220,530	211,562	3,956	5,012	200,576	176,439	20,682	3,454
岩手 Iwate	287,155	209,498	5,205	72,452	225,326	168,959	18,668	37,698
宮城 Miyagi	203,701	134,991	8,581	60,128	254,827	154,874	25,009	74,944
秋田 Akita	190,853	187,831	2,916	105	186,790	168,392	18,387	12
山形 Yamagata	174,476	172,007	2,370	99	149,959	133,507	16,435	17
福島 Fukushima	296,380	178,556	11,582	106,241	241,045	164,076	30,782	46,187
茨城 Ibaraki	192,652	170,234	4,397	18,022	183,258	138,138	20,586	24,534
栃木 Tochigi	127,009	120,740	6,031	238	94,554	72,566	14,919	7,069
群馬 Gumma	125,534	122,451	3,060	23	113,797	99,554	14,241	1.6
埼玉 Saitama	213,996	210,251	3,688	57	152,790	132,750	19,884	156
千葉 Chiba	189,296	176,978	10,172	2,146	164,410	138,579	22,221	3,611
東京 Tokyo	-	-	-	-	58,143	51,067	7,073	3.6
神奈川 Kanagawa	107,019	104,300	2,643	76	83,009	72,321	10,679	8.8
新潟 Niigata	240,022	236,498	3,461	63	275,314	246,873	28,416	24
富山 Toyama	129,307	125,951	3,347	10	87,133	74,438	12,695	0.3
石川 Ishikawa	122,532	119,495	3,026	10	99,796	87,738	12,058	0.4
福井 Fukui	125,381	122,383	2,991	7.1	67,770	56,818	10,952	0.0
山梨 Yamanashi	131,122	129,153	1,962	7.4	93,555	82,490	11,064	0.3
長野 Nagano	202,532	194,129	8,096	306	261,955	226,713	35,199	43
岐阜 Gifu	172,446	168,496	3,933	17	155,435	137,062	18,373	0.1
静岡 Shizuoka	145,888	143,239	2,616	33	108,971	93,010	15,960	0.8
愛知 Aichi	74,356	71,513	2,775	68	81,317	70,620	10,697	0.2
三重 Mie	130,543	128,556	1,971	16	125,987	111,830	14,157	0.1
滋賀 Shiga	114,773	113,075	1,686	12	85,562	73,456	12,106	0.2
京都 Kyoto	162,643	159,410	3,210	22	165,041	150,865	14,177	0.2
大阪 Osaka	247,773	246,115	1,578	80	287,171	272,507	14,663	0.3
兵庫 Hyogo	293,577	289,050	4,482	45	308,705	278,449	30,256	0.3
奈良 Nara	156,833	154,412	2,411	10	124,901	107,265	17,635	-
和歌山 Wakayama	171,312	168,988	2,316	7.9	125,144	108,514	16,630	-
鳥取 Tottori	135,205	131,602	3,598	4.9	88,828	79,993	8,835	0.0
島根 Shimane	182,258	179,171	3,081	5.9	142,980	125,878	17,102	6.0
岡山 Okayama	160,880	156,820	4,044	16	180,593	161,001	19,591	0.4
広島 Hiroshima	169,088	165,405	3,658	25	208,054	188,172	19,881	0.2
山口 Yamaguchi	172,022	168,678	3,331	12	134,561	118,065	16,496	-
徳島 Tokushima	148,977	146,111	2,859	6.4	92,334	81,739	10,595	-
香川 Kagawa	112,363	110,143	2,211	8.5	82,552	73,407	9,145	-
愛媛 Ehime	166,752	162,862	3,879	12	149,754	132,772	16,982	0.0
高知 Kochi	172,630	169,334	3,291	6.0	132,049	115,975	16,074	-
福岡 Fukuoka	246,288	241,941	4,303	43	346,322	309,060	37,261	0.2
佐賀 Saga	145,518	142,191	3,320	7.1	96,156	83,958	12,199	0.1
長崎 Nagasaki	220,703	217,283	3,408	11	194,016	176,358	17,658	0.1
熊本 Kumamoto	205,721	199,980	5,726	15	232,907	208,153	24,754	-
大分 Oita	169,726	166,211	3,505	10	129,666	117,519	12,147	0.4
宮崎 Miyazaki	180,939	177,814	3,115	9.3	133,594	119,903	13,691	0.0
鹿児島 Kagoshima	272,545	266,301	6,231	14	248,201	223,045	25,156	0.1
沖縄 Okinawa	211,074	206,158	4,905	12	136,812	122,994	13,818	0.4

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 5-14 税目別地方税収入額(平成29年度～令和元年度)

Local Tax Revenue by Item (F.Y. 2017 to 2019)

「地方税」参照。  
(単位 100万円)

See "Local taxes".

(In millions of yen)

税目	Tax item	平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>総額</b>	<b>Total</b>	<b>39,904,402</b>	<b>40,751,442</b>	<b>41,211,450</b>
<b>道府県税</b>	<b>Prefectural taxes</b>	<b>18,396,655</b>	<b>18,327,990</b>	<b>18,343,655</b>
普通税	Ordinary tax	18,386,037	18,316,467	18,331,562
道府県民税	Prefectural inhabitant tax	6,138,128	5,697,595	5,661,125
個人均等割	Individual, flat rate	118,065	119,995	121,112
所得割	Individual, income rate	4,840,593	4,420,423	4,423,121
法人均等割	Corporation, flat rate	152,975	154,466	155,237
法人税割	Corporation, income rate	609,399	680,396	665,961
利子割	Interest rate	59,315	55,808	30,295
配当割	Dividend	175,726	144,694	167,028
株式等譲渡所得割	Capital gain of stocks	182,056	121,813	98,371
事業税	Business tax	4,193,929	4,450,479	4,596,553
個人分	Individual	202,482	207,353	211,433
法人分	Corporation	3,991,446	4,243,126	4,385,121
地方消費税	Local government consumption tax	4,735,276	4,815,475	4,795,548
譲渡割	Transfer assignment	3,597,961	3,583,856	3,522,602
貨物割	Commodity assignment	1,137,315	1,231,619	1,272,946
不動産取得税	Real estate acquisition tax	406,547	403,623	404,198
道府県たばこ税	Prefectural tobacco tax	140,948	138,941	139,535
ゴルフ場利用税	Golf course utilisation tax	44,728	43,322	43,075
自動車取得税	Automobile acquisition tax	189,680	198,230	103,867
軽油引取税	Gas oil delivery tax	948,692	958,380	944,814
自動車税	Motor vehicle tax	1,540,464	1,550,446	1,588,140
鉱区税	Mine lot tax	332	327	327
固定資産税(特例)	Fixed assets tax (for large depreciation assets)	4,430	10,890	7,995
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	42,884	48,759	46,385
目的税	Earmarked tax	10,579	11,483	12,050
法定目的税	Earmarked by law	848	813	767
狩猟税	Hunting tax	848	813	767
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	9,731	10,670	11,283
旧法による税	Tax receipts under former laws	39	41	43
<b>市町村税</b>	<b>City, town and village taxes</b>	<b>21,507,747</b>	<b>22,423,452</b>	<b>22,867,795</b>
普通税	Ordinary tax	19,835,438	20,728,034	21,133,801
市町村民税	City, town and village inhabitant tax	9,694,910	10,532,436	10,720,345
個人均等割	Individual, flat rate	220,007	222,468	225,147
所得割	Individual, income rate	7,250,783	7,883,187	8,099,988
法人均等割	Corporation, flat rate	439,852	442,282	445,686
法人税割	Corporation, income rate	1,784,269	1,984,500	1,949,524
固定資産税	Fixed assets tax	9,025,405	9,083,165	9,286,049
純固定資産税	Net fixed assets tax	8,937,307	8,995,762	9,198,802
土地	Lands	3,387,198	3,447,783	3,485,345
家屋	Houses	3,882,528	3,849,771	3,957,813
償却資産	Depreciation assets	1,667,580	1,698,208	1,755,643
交付金	Grants	88,098	87,403	87,247
軽自動車税	Light motor vehicle tax	248,597	258,116	269,231
市町村たばこ税	Municipal tobacco tax	862,315	850,246	853,879
鉱産税	Mine production tax	1,737	1,648	1,770
特別土地保有税	Special land possession tax	585	169	192
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	1,889	2,254	2,334
目的税	Earmarked tax	1,672,308	1,695,418	1,733,994
法定目的税	Earmarked by law	1,670,609	1,692,080	1,726,954
入湯税	Bathing tax	22,689	22,364	22,498
事業所税	Establishment tax	371,200	378,270	386,702
都市計画税	City planning tax	1,276,694	1,291,420	1,317,728
水利地益税	Water utility and land profit tax	27	25	25
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	1,699	3,338	7,041

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 5-15 都道府県、事業目的・経費負担別行政投資実績(令和元年度)

Administrative Investment by Work Purpose, Burden Share and Prefecture (F.Y. 2019)

「行政投資実績」参照。 See "Administrative investment".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

都道府県 Prefecture	総額 Total investment	事業目的別 By work purpose					経費負担別 By burden share		
		生活基盤 投資	産業基盤 投資	農林水産 投資	国土保全 投資	その他	国費	都道 府県費	市町村費
		Livelihood investment	Industry investment	Agricultural, forestry and fishery investment	Investment in conservation of national land	Other investment	National government	Prefectures	Cities, towns and villages
<b>全国 Japan</b>	<b>25,930</b>	<b>11,941</b>	<b>4,722</b>	<b>1,815</b>	<b>2,632</b>	<b>4,820</b>	<b>9,280</b>	<b>6,994</b>	<b>9,656</b>
北海道 Hokkaido	1,805	546	409	332	252	265	907	337	561
青森 Aomori	329	144	66	48	30	42	118	89	123
岩手 Iwate	676	221	186	70	60	139	317	160	199
宮城 Miyagi	819	342	120	65	64	228	322	158	340
秋田 Akita	336	102	66	57	57	53	146	98	92
山形 Yamagata	335	117	89	35	41	53	136	93	106
福島 Fukushima	801	194	174	66	57	310	368	221	212
茨城 Ibaraki	544	275	110	27	67	64	190	137	217
栃木 Tochigi	346	179	53	24	35	54	104	99	142
群馬 Gumma	371	158	69	19	60	66	102	103	166
埼玉 Saitama	725	460	79	15	65	106	141	164	419
千葉 Chiba	631	386	79	34	43	89	167	123	341
東京 Tokyo	3,013	1,934	384	22	105	567	775	1,624	614
神奈川 Kanagawa	1,055	656	129	16	42	212	298	145	613
新潟 Niigata	633	270	134	75	90	64	241	167	226
富山 Toyama	254	115	50	25	37	27	88	75	90
石川 Ishikawa	357	106	59	26	29	137	168	85	103
福井 Fukui	373	59	71	22	34	186	233	79	60
山梨 Yamanashi	229	84	77	19	27	22	91	74	64
長野 Nagano	487	206	96	29	68	89	160	123	204
岐阜 Gifu	438	162	106	29	65	77	149	128	161
静岡 Shizuoka	610	313	103	40	78	76	182	143	285
愛知 Aichi	1,163	663	173	53	99	174	269	293	601
三重 Mie	350	171	82	22	41	34	116	83	151
滋賀 Shiga	230	117	52	14	24	22	72	69	88
京都 Kyoto	424	215	49	10	55	95	134	103	186
大阪 Osaka	954	696	93	5.9	76	84	297	155	503
兵庫 Hyogo	842	434	142	39	87	140	235	209	398
奈良 Nara	225	116	49	6.9	29	24	76	69	80
和歌山 Wakayama	288	97	85	20	45	42	125	80	83
鳥取 Tottori	196	53	53	15	27	48	78	65	53
島根 Shimane	271	85	84	28	32	41	112	79	80
岡山 Okayama	382	152	61	29	47	93	131	94	157
広島 Hiroshima	540	226	90	17	69	138	195	118	226
山口 Yamaguchi	328	133	73	24	32	67	122	84	123
徳島 Tokushima	220	64	56	24	48	29	102	58	59
香川 Kagawa	179	84	35	15	22	23	53	49	77
愛媛 Ehime	314	110	65	24	47	68	120	76	117
高知 Kochi	306	81	83	25	51	66	141	80	85
福岡 Fukuoka	893	439	160	41	111	142	316	187	390
佐賀 Saga	226	82	41	25	31	48	92	64	70
長崎 Nagasaki	420	154	69	40	34	124	176	99	145
熊本 Kumamoto	607	222	88	52	69	176	272	133	203
大分 Oita	297	98	66	37	48	48	112	89	95
宮崎 Miyazaki	274	86	68	42	35	43	118	73	82
鹿児島 Kagoshima	420	164	85	66	42	62	168	95	157
沖縄 Okinawa	413	170	113	45	24	61	245	63	105

資料 総務省「行政投資実績(都道府県別行政投資実績)」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 第6章 貿易・国際収支・国際協力

この章は、輸出・輸入、国際収支及び国際協力で構成されている。

輸出・輸入には、輸出入金額及び貿易指数に関する統計を掲載している。

国際収支には、国際収支、対内・対外投資、対外資産負債残高、外国為替相場及び外貨準備高に関する統計を掲載している。

国際協力には、経済協力に関する統計を掲載している。

**貿易統計** 貿易統計は、我が国の貿易の実態を正確に把握し各国の外国貿易との比較を容易にすることにより、国及び公共機関の経済政策並びに私企業の経済活動の資料に資することを目的として、財務省が作成している。関税法の規定に基づき、日本から外国への輸出及び外国から日本への輸入について、税関に提出された輸出申告書、積戻し申告書、輸入申告書、蔵入承認申請書、移入承認申請書等に基づいて毎月作成されている。

計上時点は、原則として輸出は積載船舶又は航空機の出港の日、輸入は輸入許可又は承認の日で、価額は、輸出は本船渡し（FOB）価格、輸入は運賃・保険料込み（CIF）価格である。また、国別分類は、輸出は仕向国（地）により、輸入は原産国（地）によるが、原産国（地）が不明の場合は積出国（地）によって分類している。なお、本邦通貨への換算は、週ごとに税関長が公示する外国為替相場（輸出入申告日の属する週の前々週における実勢外国為替相場の週間平均値）による。

**貿易指数** 基準年の輸出入の金額、価格、数量をそれぞれ100とした場合における、ある時点の輸出入の金額、価格、数量を示したものである。現行指数の基準時は平成27年である。指数の算出方法は、金額指数は比較時の輸出入額を基準年の輸出入額で除すことにより輸出入額の変化を算出しており、価格指数はフィッシャー式が採用されている。また、数量指数は、金額指数を価格指数で除して算出されている。なお、輸出入物価指数は「第20章 物価・地価」を参照のこと。

**国際収支統計** 国際収支統計は、一定期間における我が国の対外経済取引を体系的に記録した統計であり、財務大臣から委任を受けて、日本銀行が作成している。国際通貨基金（IMF）が公表した「国際収支マニュアル」に準拠して作成している。国際収支の主要項目は、貿易収支・サービス収支、第一次所得収支、第二次所得収支から成る経常収支と資本移転等収支、金融収支である。

**経常収支** 貿易・サービス収支、第一次所得収支、第二次所得収支の合計。

金融収支に計上される取引以外の、居住者・非居住者間で債権・債務の移動を伴う全ての取引の収支状況を示す。

**貿易・サービス収支** 貿易収支及びサービス収支の合計。実体取引に伴う収支状況を示す。

**貿易収支** 財貨（物）の輸出入の収支を示す。国内居住者と外国人（非居住者）との間のモノ（財貨）の取引（輸出入）を計上する。

**サービス収支** 輸送、旅行、その他サービス取引の収支を示す。

**第一次所得収支** 対外金融債権・債務から生じる利子・配当金等の収支状況を示す。

**第二次所得収支** 居住者と非居住者との間の対価を伴わない資産の提供に係る収支状況を示す。官民の無償資金協力、寄付、贈与の受払等を計上する。

**資本移転等収支** 対価の受領を伴わない固定資産の提供、債務免除のほか、非生産・非金融資産の取得処分等の収支状況を示す。

**金融収支** 直接投資、証券投資、金融派生商品、その他投資及び外貨準備の合計。

金融資産にかかる居住者と非居住者間の債権・債務の移動を伴う取引の収支状況を示す。

**対外資産負債残高** 対外資産負債残高は、ある時点における我が国の対外金融資産・負債について、価額と構成を表す統計である。対外資産負債残高の構成項目は、国際収支統計の金融収支と同様である。

**外国為替相場** 外国為替相場は、外国為替市場において異なる通貨が交換（売買）される際の交換比率のことである。基準外国為替相場は、本邦通貨と外国通貨（米ドル）の換算レートにつき、当該月の前々月中の実勢相場の平均値として、財務大臣が日本銀行本店において公示する相場である。これに対し、裁定外国為替相場は、本邦通貨と米ドル以外の外国通貨との換算レートである。

**外貨準備高** 外貨準備高は、外国為替相場の安定のために行う為替介入等の原資として外国為替資金特別会計及び日本銀行が保有する外貨準備資産をいう。財務省が毎月公表しており、外貨資産は、金、外貨、IMFのリザーブポジション及びIMF特別引出権（SDR）等から成っている。

**経済協力** 外務省が取りまとめている「開発協力白書」による。一般に「経済協力」には、政府開発援助（ODA）、その他の公的資金の流れ（OOF）、民間資金及び民間非営利団体による贈与を含む。開発協力は、「開発途上地域の開発を主たる目的とする政府及び政府関係機関による国際協力活動」のことで、そのための公的資金をODAという。政府または政府の実施機関はODAによって、平和構築やガバナンス、基本的人権の推進、人道支援等を含む開発途上国の「開発」のため、開発途上国または国際機関に対し、資金（贈与・貸付等）・技術提供を行う。

**政府開発援助（ODA）** ODAは、政府又は政府の実施機関によって開発途上国又は国際機関に供与され、開発途上国の経済・社会発展や福祉向上に寄与することを主たる目的とした、譲許性の高い資金の流れを示す。ODAには、開発途上国・地域を直接支援する二国間援助と、国際機関に対する拠出である多国間援助がある。二国間援助は、贈与と政府貸付等に分けることができ、贈与には無償資金協力と技術協力がある。

**その他政府資金** 公的資金のうち政府開発援助に該当しない資金の流れを示す。公的輸出信用、直接投資金融のほか、政府又は中央銀行による開発金融機関の発行する証券の取得等が含まれる。

**民間資金** 民間取引による資金の流れを示す。輸出信用、直接投資、銀行貸付け等が含まれる。

## 6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation

This chapter covers exports and imports, the balance of payments, and international cooperation.

The section on exports and imports contains statistics on the value of exports and imports; and indices of foreign trade.

The section on balance of payments contains statistics on balance of payments, foreign investment in Japan and Japan's investment overseas, the international investment position of Japan, foreign exchange rates, and gold and foreign exchange reserves.

The section on international cooperation contains statistics on economic cooperation.

**Foreign Trade Statistics** These trade statistics are made for the purpose of contributing to the economic policy of a country and public institutions, and for documenting the economic activities of private enterprises by the Ministry of Finance and Customs in Japan by grasping the conditions of trade, and facilitating comparison with the foreign trade of other countries. The statistics are compiled monthly based on export, transshipment, and import declarations; warehousing approval applications; and transfer approval applications submitted to customs offices for exports from Japan to foreign countries and imports from foreign countries to Japan, in accordance with the provisions of the Customs Act. These statistics are counted in principle, for exports, as of the day when the ship or aircraft carrying goods departed from a port, and for imports, as of the day when the import was licensed or approved. Export prices are based on f.o.b., and import prices on c.i.f. Names of countries refer to the countries (places) of destination for exports, and the countries (places) of origin of imported goods. If these are unknown, loading countries (places) of imported goods are shown. Conversion into Japanese *yen* is based on the foreign exchange rates published weekly by the superintendent of customs (weekly average of effective market rates two weeks before the week to which the declaration day of export or import belongs).

**Index of Foreign Trade** The figures show the value, price, and volume of imports and exports at a given point in time, where the value, price and volume of imports and exports in the base year are each set at 100. The present indices adopt 2015 as their base period. The amount indices are calculating the change in the amount of export and import by dividing the amount of export and import in comparison time by the amount of exports and imports in the base year. Unit value indices are computed by the Fisher-type formula, and the quantum indices are obtained by dividing the value indices by the unit value indices. As regards the export and import price indices, see "20 Prices."

**Balance of Payments Statistics** Balance of Payments Statistics are statistics that systematically record Japan's economic transactions with the rest of the world during a certain period (flow data) are compiled by the Bank of Japan under delegation from the Minister of Finance. Japan's BOP statistics are compiled in accordance with the Balance of Payments and International Investment Position Manual published by the International Monetary Fund (IMF). Major components are consisting of "Goods", "Services", "Primary income" and "Secondary income", "Capital account" and "Financial account".

**Current account** The current account is the sum of "Goods", "Services", "Primary income" and "Secondary income", and shows all transactions with movements of credits/debts between residents and nonresidents.

**Goods and services** This category is the sum of "Goods" and "Services" and shows transactions in items that are the outcome of production activities.

**Goods** This category shows exports and imports of goods, that is, transactions of goods between residents and nonresidents.

**Services** This category shows transactions in "Transport", "Travel" and "Other services".

**Primary income** This category includes such income accounts as interests and dividends associated with external credits or debts.

**Secondary income** This category shows income accounts associated with the provision of assets without reception of value between residents and nonresidents, including receipts and payments of grant aids, sectors, contributions and donations of public/private sectors.

**Capital account** The capital account, in addition to the provision of fixed assets without reception of value and debt forgiveness, include gross acquisitions/disposals of non-produced nonfinancial assets.

**Financial account** The financial account is the sum of "Direct investment", "Portfolio investment", "Financial derivatives", "Other investment" and "Reserve assets", and shows transactions of financial assets with movements of credits/debts between residents and nonresidents.

**International investment position** "International investment position of Japan" is statistics that show the value and composition of Japan's external financial assets and liabilities at a particular point in time (stock data). The components of the international investment Position are similar to the components of the financial account of the Balance of Payments.

**Foreign exchange rates** "Foreign exchange rates" refers to exchange rates between the currencies of different countries on the foreign exchange market. The standard foreign exchange rate is the rate announced by the Minister of Finance at the Bank of Japan Head Office as the average value of prevailing rates for the conversion rate of Japanese currency and foreign currency (US dollar) during the month before the prior month. On the other hand, the arbitrated foreign exchange rate is the conversion rate between Japanese currency and foreign currencies other than the US dollar.

**Foreign Currency Exchange Reserves** This refers to foreign currency assets of the Foreign Exchange Fund Special Account and the Bank of Japan for foreign exchange intervention to stabilize exchange rates. The statistics are published monthly by the Ministry of Finance. Foreign currency assets are composed of gold, foreign currencies, reserve position in IMF, and special drawing rights (SDR), etc.

**Economic cooperation** Data are based on the "White Paper on Official Development Assistance (ODA)" by the Ministry of Foreign Affairs. Generally, economic cooperation includes official development assistance (ODA), other official flows (OOF), private flows, at market terms (PF) and grants by non-profit agencies. Development cooperation refers to international cooperation activity by the government and its affiliated agencies including ODA, for the main purpose of development in developing countries and regions. The Japanese government or affiliated agencies, through ODA provide funds (grants, loans, etc.) and technology to developing countries or international organizations for the purpose of development including peacebuilding, governance, promotion of the basic human rights and humanitarian assistance, etc.

**Official Development Assistance (ODA)** "ODA" refers to concessional flows of funds given by governments or government-affiliated agencies to developing countries or international organizations, mainly for the purpose of promoting the economic and social development and improving the welfare of developing countries. ODA is broadly divided into bilateral ODA and multilateral ODA. Bilateral ODA, which directly supports developing countries and regions, is further divided into bilateral grants and ODA loans. Bilateral grants comprise grant aid and technical cooperation. "Multilateral ODA" refers to indirect assistance to developing countries in the form of contributions and subscriptions to international organizations.

**Other official flows** This refers to flows of public funds that do not meet official development assistance (ODA) criteria. It mainly consists of official export credits, direct investment finance, acquisitions by governments and central monetary institutions of securities issued by multilateral development banks, etc.

**Private flows** This refers to flows of funds via private transactions, and mainly consists of private export credits, direct investments and bank lending.

## 6-1 主要国、主要品別我が国の輸出額(令和2年)

「貿易統計」による。国(地)名は、原則として、仕向国(地)による。

(単位 100万円)

国(地域)	総額 Total	食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	化学製品 Chemicals
<b>総額</b>	<b>68,399,121</b>	<b>790,111</b>	<b>1,019,845</b>	<b>722,807</b>	<b>8,533,622</b>
<b>アジア</b>					
1 # アラブ首長国連邦	593,255	3,343	2,834	1,174	13,909
2 イスラエル	161,554	344	398	17	10,463
3 インド	970,960	694	22,128	15,217	240,311
4 インドネシア	980,916	6,278	28,240	4,719	128,915
5 オマーン	137,807	473	324	855	1,000
6 カタール	108,602	348	350	216	840
7 韓国	4,766,546	33,549	154,604	174,894	1,105,004
8 クウェート	150,438	370	51	70	818
9 サウジアラビア	452,596	1,674	343	1,356	11,492
10 シンガポール	1,887,604	26,416	4,480	78,989	195,326
11 タイ	2,722,588	32,969	49,583	14,057	310,829
12 台湾	4,739,146	91,285	66,460	15,048	890,688
13 中国	15,082,039	129,197	236,453	100,798	2,531,174
14 パキスタン	124,324	10	3,083	155	7,349
15 フィリピン	939,601	7,606	8,769	5,476	94,746
16 ベトナム	1,825,831	46,170	125,087	12,352	204,682
17 香港	3,414,559	192,812	16,443	8,939	341,525
18 マレーシア	1,343,461	10,413	73,403	57,275	140,737
<b>アメリカ</b>					
19 # アメリカ合衆国	12,610,824	100,396	89,379	45,202	974,106
20 カナダ	772,712	9,238	1,872	57	25,336
21 パナマ	491,850	106	-	136	417
22 ブラジル	315,411	651	2,647	2,874	46,070
23 メキシコ	894,752	922	1,620	5,050	38,163
<b>ヨーロッパ</b>					
24 # イギリス	1,145,273	4,767	9,032	11,306	95,084
25 イタリア	403,243	2,060	4,809	91	68,407
26 オーストリア	113,248	411	1,719	4.9	21,191
27 オランダ	1,163,870	10,748	11,597	13,292	133,733
28 スイス	513,970	922	845	21	151,735
29 スウェーデン	133,464	664	265	65	4,945
30 スペイン	230,970	1,208	1,721	40	23,877
31 ドイツ	1,875,242	5,292	15,645	2,160	236,486
32 トルコ	284,341	103	3,668	198	17,196
33 フランス	602,600	6,617	1,991	91	78,206
34 ベルギー	699,176	2,026	11,332	109	97,433
35 ロシア	627,817	6,674	1,150	3,917	19,985
<b>アフリカ</b>					
36 # 南アフリカ	178,252	1,140	1,295	2,935	12,636
37 リベリア	230,247	-	-	-	56
<b>オセアニア</b>					
38 # オーストラリア	1,295,449	15,743	3,025	96,440	37,015
39 ニュージーランド	196,583	2,389	268	8,312	5,441
(欧州連合(EU)) 2)	6,460,307	31,643	58,410	17,808	816,090

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国27カ国の計。

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」



## 6-1 Exports by Principal Country and Commodity (2020)

Data are based on the Foreign Trade Statistics. As a rule, names of countries refer to countries of destinations.

(In millions of yen)

原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery other than electric	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment	その他 Others	Country and region
<b>7,503,627</b>	<b>13,140,306</b>	<b>12,898,112</b>	<b>14,456,213</b>	<b>9,334,478</b>	<b>Total</b>
					<b>Asia</b>
67,676	103,894	29,076	318,525	52,825	1 United Arab Emirates
4,937	45,057	11,373	71,234	17,730	2 Israel
247,781	213,078	138,469	37,372	55,912	3 India
250,030	238,356	125,589	130,644	68,145	4 Indonesia
18,453	12,398	3,543	98,665	2,096	5 Oman
16,832	12,915	3,674	70,136	3,290	6 Qatar
671,052	1,053,501	836,751	102,800	634,392	7 Korea, Rep. of
21,688	8,284	2,272	114,676	2,210	8 Kuwait
78,490	52,413	14,592	280,542	11,693	9 Saudi Arabia
137,308	267,195	401,762	206,730	569,397	10 Singapore
593,822	563,384	571,399	303,866	282,679	11 Thailand
564,807	855,458	1,284,715	352,740	617,943	12 Taiwan
1,780,951	3,410,074	3,273,810	1,596,195	2,023,386	13 China
32,877	22,588	8,203	43,415	6,644	14 Pakistan
139,217	152,136	265,611	122,177	143,863	15 Philippines
347,418	276,292	512,268	76,157	225,405	16 Viet Nam
185,528	198,173	1,294,963	99,109	1,077,067	17 Hong Kong
201,993	162,191	404,130	139,392	153,927	18 Malaysia
					<b>America</b>
779,551	2,837,114	1,807,359	4,521,902	1,455,817	19 U.S.A.
46,687	99,995	93,059	419,017	77,451	20 Canada
2,337	19,902	2,255	463,955	2,741	21 Panama
39,459	71,898	46,525	85,293	19,994	22 Brazil
176,257	177,675	156,747	272,639	65,679	23 Mexico
					<b>Europe</b>
52,873	196,790	134,481	291,485	349,455	24 U.K.
39,045	82,865	32,975	129,430	43,560	25 Italy
9,030	33,349	12,497	27,058	7,989	26 Austria
54,398	395,177	226,804	164,153	153,967	27 Netherlands
52,113	15,700	11,613	36,448	244,574	28 Switzerland
13,674	25,573	28,158	45,944	14,176	29 Sweden
11,631	37,911	24,266	109,110	21,209	30 Spain
116,313	343,109	514,419	269,970	371,847	31 Germany
44,628	76,074	69,907	60,220	12,345	32 Turkey
34,435	136,689	97,351	152,946	94,272	33 France
36,378	97,909	40,472	339,735	73,783	34 Belgium
54,304	116,334	51,537	337,459	36,456	35 Russia
					<b>Africa</b>
17,672	29,163	14,388	91,362	7,661	36 South Africa, Rep. of
400	3,338	335	225,989	129	37 Liberia
					<b>Oceania</b>
96,488	160,935	42,499	759,952	83,350	38 Australia
10,404	25,673	5,928	121,423	16,746	39 New Zealand
399,134	1,421,615	1,187,002	1,562,798	965,808	(European Union)

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

2) Total of 27 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

## 6-2 主要国、主要品別我が国の輸入額(令和2年)

「貿易統計」による。国(地)名は、原則として、原産国(地)又は積出国(地)による。

(単位 100万円)

国(地域)	総額 Total	食料品 Foodstuff			原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	
		#魚介類	#肉類	#穀物類			
		Fish and shellfish	Meat	Cereals			
<b>総額</b>	<b>68,010,832</b>	<b>6,679,374</b>	<b>1,368,622</b>	<b>1,431,066</b>	<b>766,126</b>	<b>4,681,568</b>	<b>11,254,099</b>
<b>アジア</b>							
1 # アラブ首長国連邦	1,750,218	571	-	-	119	20,185	1,669,878
2 インド	505,020	62,050	42,442	-	1,065	54,301	66,091
3 インドネシア	1,656,435	123,303	63,566	17	2,287	388,234	329,695
4 カタール	980,736	-	-	-	-	92	964,453
5 韓国	2,841,607	265,070	51,328	553	12,814	63,938	315,856
6 クウェート	487,032	-	-	-	-	54	486,490
7 サウジアラビア	1,969,649	139	18	-	-	24,839	1,888,091
8 シンガポール	915,384	50,075	475	10	4,374	21,379	20,176
9 タイ	2,540,056	428,901	91,210	208,399	24,312	80,971	4,191
10 台湾	2,862,922	69,061	42,822	499	2,277	87,116	6,021
11 中国	17,507,743	819,783	245,913	90,947	33,971	223,279	72,623
12 フィリピン	1,000,683	117,070	12,829	85	280	118,693	1,572
13 ブルネイ	182,159	96	51	-	-	-	178,472
14 ベトナム	2,355,139	166,807	107,362	1,185	5,970	43,478	21,873
15 マレーシア	1,701,636	43,243	4,123	297	2,217	107,725	465,538
<b>アメリカ</b>							
16 # アメリカ合衆国	7,453,557	1,310,702	113,220	409,594	351,511	510,721	818,314
17 カナダ	1,169,328	308,198	34,437	154,332	84,890	414,096	152,171
18 チリ	747,943	200,881	139,806	14,576	216	483,099	-
19 プエルトリコ	225,883	384	-	-	-	74	-
20 ブラジル	801,151	290,732	484	87,417	120,877	358,936	2.0
21 ペルー	248,379	27,980	9,728	-	406	157,388	53,778
22 メキシコ	581,421	132,018	8,166	67,128	37	44,036	14,014
<b>ヨーロッパ</b>							
23 # アイルランド	703,105	22,864	3,218	7,557	15	665	43
24 イギリス	685,058	49,404	2,861	1,430	5,733	5,618	540
25 イタリア	1,119,894	285,995	3,790	8,899	14,526	20,001	277
26 オーストリア	210,765	8,680	-	4,063	220	10,299	5.3
27 オランダ	329,727	67,747	1,293	20,122	2,861	19,615	416
28 スイス	807,095	52,274	0.5	0.3	178	1,648	182
29 スウェーデン	302,383	2,956	32	13	183	27,400	228
30 スペイン	338,250	96,387	8,388	58,662	983	36,961	3,867
31 デンマーク	248,328	60,808	3,008	44,330	782	5,562	24
32 ドイツ	2,276,259	59,168	2,807	13,148	4,499	12,852	2,219
33 フランス	987,001	179,526	2,319	9,078	13,267	12,627	2,761
34 ベルギー	348,392	24,382	54	12	4,604	4,716	577
35 ロシア	1,144,783	106,927	102,721	3.3	2,132	62,359	681,156
<b>アフリカ</b>							
36 # 南アフリカ	615,192	17,026	399	-	3,125	65,131	1,340
<b>オセアニア</b>							
37 # オーストラリア	3,831,259	395,980	14,537	194,676	50,561	824,270	2,394,789
38 ニューージーランド	267,098	158,140	12,170	24,609	1,143	17,364	4,170
39 パプアニューギニア	223,848	814	276	6.2	-	59,252	163,760
(欧州連合(EU)) 2)	7,831,652	973,100	49,819	171,047	45,628	258,635	15,546

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国27カ国の計。

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

## 6-2 Imports by Principal Country and Commodity (2020)

Data are based on the Foreign Trade Statistics. As a rule, names of countries refer to countries of origin or loading countries.

(In millions of yen)

	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery other than electric	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment	その他 Others	Country and region
#原油及び粗油 Petroleum, crude and partly refined							
						1)	
<b>4,646,424</b>	<b>7,858,764</b>	<b>6,563,543</b>	<b>7,042,544</b>	<b>11,354,355</b>	<b>2,599,763</b>	<b>9,976,823</b>	<b>Total</b>
							<b>Asia</b>
1,465,320	2,171	53,432	100	335	5.2	3,542	1 United Arab Emirates
-	125,231	82,572	30,258	21,350	17,961	45,206	2 India
-	87,275	223,677	74,637	163,496	50,732	215,386	3 Indonesia
397,947	5,874	8,637	5.8	0.7	2.1	1,672	4 Qatar
-	463,796	601,460	337,703	405,422	67,795	320,566	5 Korea, Rep. of
414,575	-	168	-	0.2	-	319	6 Kuwait
1,836,396	33,893	19,451	114	18	0.3	3,103	7 Saudi Arabia
2,489	281,370	18,983	198,225	131,062	1,284	192,830	8 Singapore
272	248,110	246,136	319,627	657,006	211,744	343,368	9 Thailand
-	240,523	269,352	242,583	1,415,831	45,690	486,744	10 Taiwan
-	1,079,706	2,289,279	3,415,307	5,101,841	414,804	4,091,122	11 China
-	17,726	121,046	84,826	364,059	15,621	160,070	12 Philippines
5,123	3,580	-	2.5	-	-	8.2	13 Brunei
16,665	85,184	305,915	146,070	615,098	54,642	916,072	14 Viet Nam
19,427	104,851	146,420	67,384	500,331	15,663	250,481	15 Malaysia
							<b>America</b>
79,650	1,357,150	345,152	1,019,630	904,071	435,617	752,200	16 U.S.A.
-	160,432	28,139	30,270	22,830	17,802	35,390	17 Canada
-	21,493	41,763	285	115	14	293	18 Chile
-	202,227	26	1,693	499	1.1	20,978	19 Puerto Rico
-	72,737	60,752	7,407	1,021	1,431	8,133	20 Brazil
-	235	7,136	116	2.8	2.6	1,740	21 Peru
3,720	22,471	27,312	60,327	157,226	63,725	60,292	22 Mexico
							<b>Europe</b>
-	445,926	1,658	14,625	57,539	135	159,649	23 Ireland
-	169,922	68,112	115,862	73,824	119,673	82,102	24 U.K.
-	202,575	51,012	102,817	44,113	114,801	298,305	25 Italy
-	24,971	24,987	31,871	19,094	70,793	20,066	26 Austria
-	78,605	12,610	82,823	32,992	7,256	27,662	27 Netherlands
-	379,780	13,419	56,877	31,401	2,185	269,327	28 Switzerland
-	139,867	26,028	31,620	19,392	37,977	16,914	29 Sweden
-	75,511	16,231	11,441	14,400	46,974	36,478	30 Spain
-	125,811	2,643	15,781	16,453	1,285	19,959	31 Denmark
-	785,280	134,673	324,708	299,675	462,905	194,779	32 Germany
-	310,699	45,858	72,048	62,057	116,170	185,255	33 France
-	234,836	30,707	6,992	7,754	29,970	8,458	34 Belgium
192,315	16,355	270,160	4,468	633	254	2,470	35 Russia
							<b>Africa</b>
-	6,971	485,284	2,291	161	36,391	596	36 South Africa, Rep. of
							<b>Oceania</b>
12,732	40,686	134,966	4,458	5,530	2,603	27,977	37 Australia
-	24,614	55,881	1,636	1,171	189	3,934	38 New Zealand
-	-	-	-	-	-	22	39 Papua New Guinea
-	2,548,076	467,092	797,685	688,514	1,023,057	1,059,947	(European Union)

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

2) Total of 27 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

## 6-3 主要商品・商品特殊分類別輸出額(平成30年～令和2年)

Exports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2018 to 2020)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年次 Year	総額 Total	主要商品別 By principal commodity				
		食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods
平成30年 2018	81,478,753	740,655	1,155,748	1,304,191	8,921,534	9,136,204
令和元年 2019	76,931,665	754,267	1,033,552	1,382,973	8,739,096	8,407,009
2 2020	68,399,121	790,111	1,019,845	722,807	8,533,622	7,503,627
年次 Year		主要商品別 By principal commodity				その他 Others
		一般機械 Machinery	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment		
			#半導体等 電子部品 Semiconductors, etc.	#自動車 Motor vehicles		1)
平成30年 2018	16,507,716	14,142,056	4,150,172	18,876,664	12,307,209	10,693,984
令和元年 2019	15,121,618	13,207,675	4,005,965	18,118,040	11,971,189	10,167,435
2 2020	13,140,306	12,898,112	4,155,314	14,456,213	9,579,635	9,334,478
年次 Year		商品特殊分類別 By special classification of commodity				#耐久消費財 Consumer durable goods
		#食料及び その他の 直接消費財 Food and direct consumers	#工業用原料 Industrial supplies	#資本財 Capital equipment	#非耐久消費財 Consumer non- durable goods	
				#繊維製品 Textile products		
平成30年 2018	731,247	19,256,556	41,149,102	917,881	109,196	13,400,325
令和元年 2019	747,138	18,215,430	38,198,677	971,229	115,838	12,939,088
2 2020	784,618	16,507,368	34,000,527	1,026,934	116,510	10,687,405

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

## 6-4 主要商品・商品特殊分類別輸入額(平成30年～令和2年)

Imports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2018 to 2020)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年次 Year	総額 Total	主要商品別 By principal commodity					
		食料品 Foodstuff			原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	#原油及び 粗油 Petroleum
			#穀物及び 同調製品 Cereals, cereal preparations	#野菜 Vegetables			
平成30年 2018	82,703,304	7,246,739	809,460	550,537	4,991,686	19,294,048	8,906,273
令和元年 2019	78,599,510	7,191,581	797,346	536,865	4,861,195	16,950,648	7,969,046
2 2020	68,010,832	6,679,374	766,126	504,027	4,681,568	11,254,099	4,646,424

  

年次 Year	総額 Total	主要商品別 By principal commodity							
		#鉱物性燃料 Mineral fuels	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment	その他 Others	
									#液化天然ガス L.N.G.
平成30年 2018	4,738,939	8,550,029	7,459,064	7,949,974	12,337,898	3,490,418	11,383,447		
令和元年 2019	4,349,779	8,163,450	7,068,411	7,582,617	11,992,000	3,560,706	11,228,902		
2 2020	3,205,056	7,858,764	6,563,543	7,042,544	11,354,355	2,599,763	9,976,823		

  

年次 Year	総額 Total	商品特殊分類別 By special classification of commodity							
		#食料及び その他の 直接消費財 Food and direct consumers	#工業用原料 Industrial supplies	#資本財 Capital equipment	#非耐久消費財 Consumer non- durable goods	#耐久消費財 Consumer durable goods			
								#鉱物性燃料 Mineral fuels	#繊維製品 Textile products
平成30年 2018	7,112,567	38,285,689	19,288,675	22,837,690	6,060,818	3,690,754	6,458,666		
令和元年 2019	7,032,770	35,031,297	16,945,791	22,208,870	6,011,857	3,594,583	6,405,467		
2 2020	6,518,889	28,097,087	11,249,249	20,184,834	5,604,515	3,473,067	5,878,768		

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

## 6-5 貿易価格指数及び貿易数量指数(平成30年～令和2年)

Unit Value Indices and Quantum Indices of Foreign Trade (2018 to 2020)

「貿易指数」参照。

See "Index of Foreign Trade".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year		輸出 Exports								
		総合 Total								
		食料品 Foodstuff	繊維及び 同製品 Textiles and textile products	化学製品 Chemicals	非金属 鉱物製品 Non-metallic mineral manufs	金属及び 同製品 Metals and metal products	機械機器 Machinery and equipment	雑品 Miscellaneous		
		<b>貿易価格指数</b> <b>Unit value indices of foreign trade</b>								
平成30年	2018	100.1	112.6	95.8	105.7	82.8	103.4	98.9	102.0	
令和元年	2019	98.8	110.9	96.6	103.1	66.4	100.6	98.9	98.4	
2	2020	99.4	115.1	97.5	101.2	99.0	98.5	99.2	98.1	
		<b>貿易数量指数</b> <b>Quantum indices of foreign trade</b>								
平成30年	2018	107.7	109.9	95.5	108.8	121.8	95.8	108.7	106.5	
令和元年	2019	103.0	113.6	93.1	109.2	144.8	89.1	101.8	105.2	
2	2020	91.0	114.7	78.6	108.7	82.7	83.7	88.7	90.8	
年次 Year		輸入 Imports								
		総合 Total								
		食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性 燃料 Mineral fuels	繊維製品 Textile products	化学製品 Chemicals	金属及び 同製品 Metals and metal products	機械機器 Machinery and equipment	雑品 Miscellaneous	
		<b>貿易価格指数</b> <b>Unit value indices of foreign trade</b>								
平成30年	2018	99.7	96.1	100.8	112.1	86.9	98.8	103.1	96.6	92.5
令和元年	2019	95.9	93.9	100.7	102.8	85.4	93.2	99.8	94.2	93.1
2	2020	88.6	87.1	105.2	74.4	88.7	91.7	103.1	92.1	90.6
		<b>貿易数量指数</b> <b>Quantum indices of foreign trade</b>								
平成30年	2018	105.8	107.7	102.1	94.5	112.0	111.7	109.9	110.7	107.7
令和元年	2019	104.6	109.4	99.5	90.5	110.7	113.0	105.3	110.7	105.1
2	2020	97.9	109.6	91.7	83.1	101.8	110.6	90.8	102.8	95.0

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

## 6-6 主要港別輸出入額(平成30年～令和2年)

Exports and Imports by Principal Port of Clearance (2018 to 2020)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

港	Port	平成30年 2018		令和元年 2019		2年 2020	
		輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports
<b>総額</b>	<b>Total</b>	<b>81,478,753</b>	<b>82,703,304</b>	<b>76,931,665</b>	<b>78,599,510</b>	<b>68,399,121</b>	<b>68,010,832</b>
苫小牧	Tomakomai	157,984	812,825	143,796	786,542	98,993	522,709
函館	Hakodate	23,792	21,199	23,384	29,920	21,096	19,076
日立	Hitachi	742,576	434,988	749,150	398,046	748,052	338,821
鹿島	Kashima	429,941	1,204,155	460,533	1,149,414	288,860	770,421
成田国際空港	Narita International Airport	11,458,775	13,703,989	10,525,596	12,956,021	10,158,849	12,803,024
木更津	Kisarazu	284,950	871,585	240,108	924,860	189,300	676,221
千葉	Chiba	896,105	3,964,417	717,968	3,268,159	590,280	2,478,209
東京	Tokyo	6,039,750	11,656,455	5,823,726	11,491,331	5,233,124	10,994,662
東京国際空港 (羽田)	Tokyo International Airport (Haneda)	362,954	982,619	345,267	1,216,341	243,013	549,446
川崎	Kawasaki	1,114,408	2,365,191	1,116,740	2,357,147	894,102	1,821,534
横浜	Yokohama	7,718,697	4,753,762	6,946,128	4,891,967	5,819,977	4,054,454
横須賀	Yokosuka	159,349	35,913	132,482	31,058	103,167	74,286
清水	Shimizu	1,882,852	1,055,045	1,823,906	1,022,045	1,668,437	918,357
三河	Mikawa	2,639,526	780,267	2,542,388	826,679	2,057,577	653,174
名古屋	Nagoya	12,484,522	5,336,835	12,306,759	5,084,883	10,413,661	4,316,005
中部国際空港	Chubu International Airport	1,068,200	1,109,627	934,185	1,116,886	804,954	824,065
四日市	Yokkaichi	836,362	1,718,812	836,059	1,586,859	725,204	1,075,265
京都	Kyoto	108,194	22,834	111,765	18,874	117,625	8,859
堺	Sakai	511,130	1,686,630	439,842	1,407,312	369,217	970,113
大阪	Osaka	4,242,687	4,971,306	3,774,242	4,778,131	3,808,736	4,516,784
関西国際空港	Kansai International Airport	5,266,042	3,947,767	5,187,196	3,969,490	4,989,856	3,746,375
神戸	Kobe	5,819,818	3,438,548	5,557,149	3,310,343	4,901,725	3,003,275
東播磨	Higashiharima	365,219	225,747	335,259	233,602	298,811	184,864
姫路	Himeji	202,735	490,672	174,270	452,274	150,141	363,603
坂出	Sakaide	166,795	170,412	198,616	158,265	143,391	111,401
水島	Mizushima	1,029,087	1,591,142	854,950	1,271,662	733,202	955,491
広島	Hiroshima	1,388,603	419,901	1,443,645	438,558	1,178,888	344,729
徳山	Tokuyama	492,574	489,552	419,384	404,295	339,964	281,621
防府	Hoofu	624,107	86,324	623,335	102,153	429,037	64,252
下関	Shimonoseki	662,464	246,588	477,484	228,274	592,045	195,295
門司	Moji	1,000,509	918,314	845,296	885,057	874,804	686,144
荻田	Kanda	977,176	33,027	858,287	31,769	566,433	20,287
戸畑	Tobata	390,242	339,650	366,554	251,359	299,568	186,677
福岡空港	Fukuoka Airport	372,330	499,270	251,317	453,317	191,036	369,541
博多	Hakata	2,766,489	1,041,429	2,977,283	1,046,491	2,810,876	994,994
大分	Oita	770,447	1,266,264	690,057	1,154,286	559,550	987,712
長崎	Nagasaki	157,907	68,697	170,552	49,052	58,935	37,363
鹿児島	Kagoshima	19,245	1,090,877	24,619	872,738	78,160	698,645
那覇	Naha	12,711	94,882	11,401	82,445	14,650	77,821

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

## 6-7 国際収支(平成22年～令和3年)

Balance of Payments (2010 to 2021)

「国際収支統計」による。

See "Statistics on Balance of Payments".

(単位 億円)

(In one hundred million of yen)

年次 Year		経常収支 Current account						
		計 Total	貿易・サービス収支 Goods and services				サービス収支 Services	
			貿易収支 Goods			サービス収支 Services		
			輸出 Exports		輸入 Imports			
平成22年	2010	2)	193,828	68,571	95,160	643,914	548,754	-26,588
27	2015		165,194	-28,169	-8,862	752,742	761,604	-19,307
30	2018		195,047	1,052	11,265	812,263	800,998	-10,213
令和元年	2019		192,513	-9,318	1,503	757,753	756,250	-10,821
2	2020		156,739	-8,773	27,779	672,629	644,851	-36,552
3	2021		154,877	-25,615	16,701	822,837	806,136	-42,316

  

年次 Year		経常収支 Current account		資本移転等 収支 Capital account	金融収支 Financial account	誤差脱漏 Net errors and omissions	
		第一次 所得収支 Primary income	第二次 所得収支 Secondary income				
		1)					
平成22年	2010	2)	136,173	-10,917	-4,341	217,099	27,612
27	2015		213,032	-19,669	-2,714	218,764	56,283
30	2018		214,026	-20,031	-2,105	201,361	8,419
令和元年	2019		215,531	-13,700	-4,131	248,624	60,242
2	2020		191,209	-25,697	-2,072	138,073	-16,594
3	2021		204,781	-24,289	-4,197	107,527	-43,153

1) プラス(+)は純資産の増加、マイナス(-)は純資産の減少を示す。2) 平成22年の計数は、国際収支マニュアル第5版準拠統計を第6版の基準により組み替えたもの。

1) Positive figures (+) show increase in net assets, and negative figures (-) show decrease in net assets. 2) For 2010, figures based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.



## 6-8 対外及び対内直接投資実績

Outward and Inward Direct Investment

## A 総括表(令和元～3年)

Summary Table (2019 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	対外直接投資 Direct investment assets					
				株式資本 Equity other than reinvestment of earnings		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和元年 2019	720,984	438,733	282,251	346,000	147,031	198,969
2 2020	670,279	513,682	156,597	271,771	181,070	90,701
3 2021	561,898	398,214	163,684	174,483	75,707	98,775
年次 Year	対外直接投資 Direct investment assets					
	収益の再投資 Reinvestment of earnings			負債性資本 Debt instruments		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和元年 2019	72,807	-	72,807	302,177	291,702	10,475
2 2020	52,012	-	52,012	346,495	332,612	13,884
3 2021	47,055	-	47,055	340,360	322,507	17,853
年次 Year	対内直接投資 Direct investment liabilities					
				株式資本 Equity other than reinvestment of earnings		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和元年 2019	333,493	289,834	43,659	34,829	23,164	11,665
2 2020	433,302	367,425	65,877	23,237	18,236	5,001
3 2021	422,004	392,363	29,640	37,443	11,188	26,255
年次 Year	対内直接投資 Direct investment liabilities					
	収益の再投資 Reinvestment of earnings			負債性資本 Debt instruments		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和元年 2019	13,935	-	13,965	284,699	266,669	18,029
2 2020	10,039	-	10,039	400,026	349,189	50,837
3 2021	8,600	-	8,600	375,960	381,175	-5,215

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

## 6-8 対外及び対内直接投資実績(続き)

Outward and Inward Direct Investment (Cont'd)

B 国(地域)及び業種別対外直接投資(令和元～3年)  
Outward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2019 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
	アジア Asia								中東 Middle East
	#インド India	#インド ネシア Indonesia	#韓国 Korea, Rep. of	#シンガ ポール Singapore	#タイ Thailand	#中国 China	#香港 Hong Kong		
令和元年 2019	55,407	4,527	9,679	2,665	14,224	3,646	11,427	2,095	-519
2 2020	33,925	1,688	1,809	1,630	5,978	2,911	10,669	1,504	-519
3 2021	50,529	3,033	1,461	879	17,133	3,375	10,495	5,205	-306
年次 Year	国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
	北米 North America			中南米 Central and South America		ヨーロッパ Europe			
	アメリカ 合衆国 U.S.A.	カナダ Canada		#ブラジル Brazil		#イギリス U.K.	#オランダ Netherlands	#ルクセン ブルク Luxembourg	
令和元年 2019	55,512	51,220	4,291	18,133	2,602	116,034	7,153	3,628	900
2 2020	59,167	57,206	1,961	14,850	1,707	-17,059	-23,273	16,775	4,502
3 2021	66,090	65,370	720	5,995	475	41,808	20,583	-961	10,755
年次 Year	国(地域)別対外直接投資 1)			業種別対外直接投資 Outward direct investment by industry					
	アフリカ Africa	オセアニア Oceania		製造業 Manufac- turing	非製造業 Non-Manufacturing				
		#オースト ラリア Australia			#通信業 Communi- cations	#卸売・ 小売業 Wholesale and retail	#金融・ 保険業 Finance and insurance	#サービ ス業 Services	
令和元年 2019	-1,318	10,337	11,113	113,449	140,137	6,360	63,118	40,184	-1,897
2 2020	-5,029	16,812	16,000	15,884	86,263	-26,292	37,090	55,005	6,100
3 2021	924	-3,940	-3,301	41,922	119,178	9,376	35,173	58,588	2,743

1) Outward direct investment by country (region)

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

## 6-8 対外及び対内直接投資実績(続き)

Outward and Inward Direct Investment (Cont'd)

## C 国(地域)及び業種別対内直接投資(令和元～3年)

Inward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2019 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year		国(地域)別対内直接投資 Inward direct investment by country (region)				
		アジア Asia	北米 North America		ヨーロッパ Europe	
			#アメリカ合衆国 U.S.A.			
		令和元年	2019	5,533	13,862	13,751
2	2020	5,351	3,185	3,097	3,344	
3	2021	18,996	7,473	7,011	-2,590	

  

年次 Year		業種別対内直接投資 Inward direct investment by industry					
		製造業 Manufacturing	非製造業 Non-Manufacturing				
			#通信業 Communications	#卸売・小売業 Wholesale and retail	#金融・保険業 Finance and insurance	#サービス業 Services	
		令和元年	2019	6,067	8,928	-307	-6,809
2	2020	3,313	8,114	138	-965	7,433	877
3	2021	13,568	13,488	4,246	-2,403	9,297	613

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

6-9 対外資産負債残高(令和元～3年)  
International Investment Position of Japan (2019 to 2021)

「対外資産負債残高」参照。

See "International Investment Position".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>資産合計</b>	<b>Total Assets</b>	<b>1,090,549</b>	<b>1,144,628</b>	<b>1,249,879</b>
直接投資	Direct investment	204,168	204,637	228,763
# 株式資本	Equity other than reinvestment of earnings	143,696	146,553	163,986
収益の再投資	Reinvestment of earnings	42,351	39,971	46,011
証券投資	Portfolio investment	494,979	525,594	578,347
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	207,866	215,194	252,955
債券	Debt securities	287,113	310,400	325,392
中長期債	Long-term	283,715	306,320	320,936
短期債	Short-term	3,398	4,081	4,457
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	34,301	44,698	35,806
その他投資	Other investment	212,579	225,486	245,212
# 貸付	Loans	140,312	141,220	150,814
外貨準備	Reserve assets	144,521	144,214	161,751
<b>負債合計</b>	<b>Total Liabilities</b>	<b>733,534</b>	<b>789,597</b>	<b>838,695</b>
直接投資	Direct investment	34,330	40,188	40,504
証券投資	Portfolio investment	396,243	426,043	471,027
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	209,923	219,682	243,602
債券	Debt securities	186,320	206,361	227,425
中長期債	Long-term	118,281	117,047	135,946
短期債	Short-term	68,039	89,314	91,479
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	33,305	42,350	35,108
その他投資	Other investment	269,656	281,017	292,055
# 借入	Loans	182,113	195,869	201,064
<b>純資産残高</b>	<b>Net International Investment Position</b>	<b>357,015</b>	<b>355,031</b>	<b>411,184</b>
中央銀行及び一般政府	Central bank and general government	-17,894	-31,213	-30,464
中央銀行及び一般政府以外	Sectors other than the central bank and general government	374,909	386,244	441,648

資料 日本銀行「国際収支統計」

Source: Bank of Japan.

## 6-10 外国為替相場(平成7年～令和3年)

### Foreign Exchange Rates (1995 to 2021)

「外国為替相場」参照。

See "Foreign Exchange Rates".

年末 End of year	インターバンク相場 Interbank rates 1ドルにつき円 Yen per U.S. dollar		基準相場 Basic rate of the Minister of Finance 米ドル U.S. dollar 1ドルに つき円 Yen per dollar	対顧客為替相場(三菱UFJ銀行) MUFJ Bank exchange quotations		
	スポット・レート Spot rate			ユーロ Euro 1ユーロに つき円 Yen per euro	英・ポンド <sup>3)</sup> Pound sterling 1ポンドに つき円 Yen per pound	韓国・ウォン Korean won 100ウォンに つき円 Yen per 100 won
				中心相場 期中平均 Central rate average		
		4)	5)	2)		
平成7年 1995	102.91	94.06	93	-	159.34	13.40
12 2000	114.90	107.77	106	106.55	171.10	9.27
17 2005	117.48	110.16	105	139.83	203.74	11.76
18 2006	118.92	116.31	116	156.50	233.66	12.82
19 2007	113.12	117.76	119	166.66	227.90	12.16
20 2008	90.28	103.37	106	127.96	131.83	7.27
21 2009	92.13	93.54	90	132.00	146.53	7.89
22 2010	81.51	87.78	83	107.90	126.48	7.16
23 2011	77.57	79.81	78	100.71	119.81	6.75
24 2012	86.32	79.81	84	114.71	139.52	8.10
25 2013	105.37	97.63	103	145.05	173.76	10.00
26 2014	119.80	105.85	119	146.54	187.03	10.98
27 2015	120.42	121.03	122	131.77	178.78	10.33
28 2016	117.11	108.84	116	122.70	143.00	9.68
29 2017	112.65	112.16	113	134.94	151.95	10.62
30 2018	110.40	110.39	112	127.00	140.46	9.94
令和元年 2019	109.15	109.01	109	122.54	143.48	9.46
2 2020	103.33	106.78	104	126.95	139.82	9.52
3 2021	115.12	109.80	114	130.51	155.24	9.73

1) 東京市場 2) 12月中の実勢相場の平均値。平成20年以前は、当該前年の12月から当該年の5月までの間における実勢相場の平均値。3) 対顧客電信売相場と対顧客電信買相場の仲値(最終公表相場)。直物 4) インターバンク市場参加者等から聴取した売り値と買い値の中間値(17時時点)。5) 取引金額で測ったその日の代表的なスポット相場。

1) Tokyo market 2) Average of market rates in December. Up to 2008, average of market rates from December of the preceding year to May of the year stated. 3) Middle rate of telegraphic transfer selling rate and telegraphic transfer buying rate (the final official quotation). Spot rate. 4) Central rates based on offer and bid rates by interbank market participants, etc. (as of 5:00 p.m.) 5) Most traded rate of the day based on the trading volume.

資料 日本銀行「外国為替市況」「金融経済統計月報」「基準外国為替相場及び裁定外国為替相場」

Source: Bank of Japan.

## 6-11 外貨準備高(平成12年～令和3年)

Foreign Currency Exchange Reserves (2000 to 2021)

「外貨準備高」参照。

See "Foreign Currency Exchange Reserves".

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年末 End of year	外貨準備高 Foreign currency exchange reserves					
	外貨 Foreign currency	IMFリザーブ ポジション IMF reserve position	SDR Special drawing rights of the IMF	金 Gold	その他外貨準備 Other reserve assets	
平成12年 2000	361,638	347,212	5,253	2,436	6,737	-
17 2005	846,897	828,813	2,878	2,585	12,621	-
22 2010	1,096,185	1,035,817	4,608	20,626	34,695	439
27 2015	1,233,214	1,179,004	9,531	18,048	26,134	497
29 2017	1,264,283	1,202,071	10,582	19,195	31,897	538
30 2018	1,270,975	1,208,958	11,464	18,484	31,531	538
令和元年 2019	1,323,750	1,255,322	11,202	19,176	37,469	581
2 2020	1,394,680	1,312,160	15,147	20,215	46,526	632
3 2021	1,405,750	1,278,925	10,643	62,330	49,505	4,347

資料 財務省「外貨準備等の状況」

Source: Ministry of Finance.

## 6-12 経済協力状況(支出純額ベース)

Economic Cooperation (Net Disbursement Basis)

## A 総額(平成17年～令和元年)

Total (2005 to 2019)

「経済協力」参照。

See "Economic cooperation".

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年次 Year	総額 Total		政府開発援助 Official Development Assistance (ODA)					
	対GNI比 As % of GNI		二国間 Bilateral official development assistance					国際機関に 対する 出資・拠出 等 Contributions to multilateral institutions, etc.
			贈与 Grants	#無償 資金協力 Grants-in-aid		政府貸付等 Government lending, etc.		
				輸出信用 (1年超)	直接投資		その他 二国間 証券投資等	
(%)		1)						
平成17年 2005	33,385	0.72	13,283	10,485	9,275	6,525	1,210	2,799
22 2010	40,123	0.71	11,112	7,428	6,955	3,466	474	3,684
27 2015	59,186	1.30	9,171	6,134	5,017	2,645	1,117	3,037
28 2016	54,043	1.06	10,380	7,012	5,590	2,812	1,422	3,368
29 2017	67,323	1.34	11,418	8,036	5,505	2,621	2,531	3,382
30 2018	53,667	1.05	10,064	6,099	5,278	2,631	820	3,965
令和元年 2019	54,551	1.04	11,720	7,477	5,278	2,556	2,199	4,243
年次 Year	その他の 政府資金 Other official flows (OOF)	民間資金 Private flows, at market terms (PF)					民間非営利団体 による贈与 Grants by private non-profit agencies	
		輸出信用 (1年超) Export credits (over one year)	直接投資 Direct investments	その他 二国間 証券投資等 Other bilateral investments in securities, etc.	国際機関 に対する 融資等 Concessional loans to multilateral institutions, etc.			
平成17年 2005	-2,401	22,247	-3,329	23,200	2,295	81	255	
22 2010	5,644	22,674	-8,637	26,300	4,020	992	692	
27 2015	-277	49,793	2,250	44,505	2,845	193	498	
28 2016	4,148	39,150	2,640	35,774	1,220	-484	365	
29 2017	-1,996	57,426	167	50,391	7,781	-913	475	
30 2018	1,380	41,701	-1,002	30,916	11,546	241	522	
令和元年 2019	313	41,945	-2,112	39,067	5,770	-779	574	

1) 平成22年以前は、東欧及び卒業国向けを含む。平成27年から30年は卒業国向けを含む。令和元年は、卒業国向けを除く。

1) Up to 2010, including assistance to Eastern European countries and graduated countries. From 2015 to 2018, including assistance to graduated countries. For 2019, excluding assistance to graduated countries.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

## 6-12 経済協力状況(支出純額ベース)(続き)

Economic Cooperation (Net Disbursement Basis) (Cont'd)

## B 国際機関を通じた政府開発援助実績(平成17年～令和元年)

Official Development Assistance through Multilateral Institutions (2005 to 2019)

「経済協力」参照。支出総額ベース。ただし、平成17年は支出純額ベース。

See "Economic cooperation". Gross disbursement basis. For 2005, net disbursement basis.

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年次 Year	計 Total	国際機関贈与 Grants to multilateral institutions		国際機関出資等 Contributions, etc. to multilateral institutions		ODA全体に 占める比率
		国連諸機関 United Nations	その他 Others	世界銀行グループ World Bank group	その他 Others	As % of ODA
						(%)
平成17年 2005	2,740.4	1,087.4	265.5	896.9	490.5	20.9
22 2010	3,720.3	553.9	299.7	1,931.0	935.8	19.7
27 2015	3,036.8	424.1	674.1	1,445.4	493.2	20.2
28 2016	3,368.3	493.1	712.2	1,631.6	531.4	20.0
29 2017	3,381.8	449.4	832.9	1,595.2	504.3	18.3
30 2018	3,965.4	459.6	673.6	1,930.8	901.4	23.0
令和元年 2019	4,242.8	594.4	583.3	2,316.6	748.5	22.4

1) 平成17年以降は、卒業国向け援助を除く。

1) From 2005, excluding assistance to graduated countries.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.



6-12 経済協力状況(支出純額ベース)(続き)  
Economic Cooperation (Net Disbursement Basis) (Cont'd)

C 国別我が国の二国間政府開発援助(令和2年)  
Japan's Bilateral Official Development Assistance by Country (2020)

「経済協力」参照。 See "Economic cooperation".  
(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

国(地域)	Country and region	政府開発援助							
		計 Total	贈与 Grants		政府貸付等 Government lending, etc.				
			無償 資金協力 Grants-in- aid	技術 協力 Technical assistance	(A=B-C)	貸付 実行額 Loan (B)	回収額 Repayment (C)		
<b>総額</b>	<b>Total value</b>	<b>10,216</b>	<b>5,489</b>	<b>1,291</b>	<b>2,405</b>	<b>4,728</b>	<b>11,420</b>	<b>6,692</b>	
<b>東アジア</b>	<b>East Asia</b>								
# モンゴル	Mongolia	263	37	19	16	226	262	35	
カンボジア	Cambodia	260	120	87	22	140	151	11	
タイ	Thailand	16	29	1.3	24	-13	192	205	
ベトナム	Viet Nam	75	74	25	44	1.1	546	545	
ミャンマー	Myanmar	1,094	150	72	47	943	943	-	
ラオス	Laos	84	73	48	21	11	17	5.8	
<b>南西アジア</b>	<b>Southwest Asia</b>								
# インド	India	692	94	6.6	82	598	1,714	1,116	
ネパール	Nepal	83	40	17	17	43	48	4.9	
バングラデシュ	Bangladesh	2,010	75	17	25	1,936	2,056	121	
<b>中央アジア・コーカサス</b>	<b>Central Asia and the Caucasus</b>								
# ウズベキスタン	Uzbekistan	271	16	2.8	7.8	255	297	42	
<b>中東・北アフリカ</b>	<b>Middle East and North Africa</b>								
# アフガニスタン	Afghanistan	126	126	12	9.3	-	-	-	
イエメン	Yemen	48	48	-	0.2	-	-	-	
イラク	Iraq	699	55	1.9	3.9	644	766	122	
シリア	Syria	76	76	-	4.0	-	-	-	
チュニジア	Tunisia	-23	13	7.8	3.3	-36	47	83	
パレスチナ	Palestine	62	62	2.7	6.4	-	-	-	
モロッコ	Morocco	-30	12	6.9	3.4	-41	50	91	
ヨルダン	Jordan	173	54	27	5.4	120	203	83	
<b>サブサハラ・アフリカ</b>	<b>Sub-Saharan Africa</b>								
# ウガンダ	Uganda	42	27	12	11	15	17	1.6	
ガーナ	Ghana	51	50	32	14	1.6	1.6	-	
ケニア	Kenya	139	71	11	40	68	151	83	
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	46	46	21	6.7	-	-	-	
セネガル	Senegal	40	37	23	12	2.9	3.0	0.1	
タンザニア	Tanzania	52	41	22	13	11	15	3.4	
マラウイ	Malawi	28	28	20	5.7	-	-	-	
南スーダン	South Sudan	22	22	9.1	3.1	-	-	-	
モザンビーク	Mozambique	71	37	18	10	34	36	1.4	
ルワンダ	Rwanda	56	24	12	7.4	32	32	-	
<b>中南米</b>	<b>Latin America and the Caribbean</b>								
# コスタリカ	Costa Rica	-2.3	2.0	0.1	1.9	-4.3	13	17	

1) 複数地域にまたがる援助等を含む。卒業国向け援助を含む。

1) Including assistance covering multiple regions. Including assistance to graduated countries.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.



## Ⅲ部 企業・事業所

### Ⅲ Enterprises and Establishments



## 第7章 企業活動

この章は、企業・事業所の経営組織・産業等の属性、従業者、資産・負債・資本状況、損益状況、倒産等企業の経営状況に関する統計を掲載している。

なお、農林漁家数は「第8章 農林水産業」、手形交換高及び不渡手形は「第16章 金融・保険」及び登記は「第28章 司法・警察」を参照のこと。

**経済センサス（基幹統計調査）** 経済センサスは、事業所及び企業の経済活動の状態を明らかにし、我が国における包括的な産業構造を明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とする各種統計調査の実施のための母集団情報を整備することを目的としており、事業所・企業の基本的構造を明らかにする「経済センサス-基礎調査」と事業所・企業の経済活動の状況を明らかにする「経済センサス-活動調査」の二つから成り立っている。

**経済センサス-基礎調査** 経済センサス-基礎調査は、我が国の全ての産業分野における事業所の活動状態等の基本的構造を全国及び地域別に明らかにするとともに、事業所・企業を対象とする各種統計調査の母集団情報を整備することを目的としており、＜甲調査＞民営事業所（農林漁業に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所を除く全ての事業所及び企業）及び、＜乙調査＞国及び地方公共団体の事業所を調査対象とする2つの調査からなり、総務省統計局が実施している。乙調査は、経済センサス-活動調査実施年を除き、毎年6月1日現在で実施している。

令和元年調査は、過去の経済センサスとは調査方法が異なることから、時系列比較には注意が必要。

**経済センサス-活動調査** 経済センサス-活動調査は、全産業分野の売上（収入）金額や費用などの経理項目を同一時点で網羅的に把握し、我が国における事業所・企業の経済活動を全国的及び地域別に明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とした各種統計調査の母集団資料を得ることを目的としており、農林漁業に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所並びに国及び地方公共団体の事業所を除く全ての事業所及び企業を調査対象として、総務省統計局及び経済産業省が実施している。

**事業所** 事業所は、経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているものをいう。

<1> 一定の場所（1区画）を占めて、単一の経営主体のもとで経済活動が行われていること。

<2> 従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われていること。

**企業等** 事業・活動を行う法人（外国の会社を除く。）及び個人経営の事業所をいう。個人経営であっても同一の経営者が複数の事業所を経営している場合は、それらはまとめて一つの企業等となる。具体的には、会社企業、会社以外の法人及び個人経営で本所と支所を含めた全体をいう。単独事業所の場合は、その事業所だけで企業等としている。

**会社企業** 経営組織が株式会社、有限会社、相互会社、合名会社、合資会社及び合同会社で本所と支所を含めた全体をいう。単独事業所の場合は、その事業所だけで会社企業としている。

**従業者** 従業者は、調査日現在、当該事業所に所属して働いている全ての人をいう。したがって、他の会社などの別経営の事業所へ出向又は派遣している人も含まれる。一方、当該事業所で働いている人であっても、他の会社などの別経営の事業所から出向又は派遣されているなど、当該事業所から賃金・給与（現物給与を含む。）を支給されていない人は従業者に含めない。

なお、個人経営の事業所の家族従業者は、賃金・給与を支給されていなくても従業者としている。

**売上（収入）金額** 商品等の販売額又は役務の提供によって実現した売上高、営業収益、完成工事高などをいう。有価証券、土地・建物、機械・器具などの有形固定資産など、財産を売却して得た収入は含め

ない。なお、「金融業、保険業」の企業等、会社以外の法人及び法人でない団体の場合は経常収益としている。

**法人企業統計調査（基幹統計調査）** 法人企業統計調査は、営利法人等の企業活動の実態を明らかにするため、昭和23年以降毎年、財務省が実施している。この調査には、年次別調査と四半期別調査とがあり、年次別調査は、営利法人等を調査対象としてその年度における確定決算の計数を調査し、四半期別調査は、資本金、出資金又は基金1000万円以上の営利法人等を対象に仮決算計数を調査している。平成20年度から、金融業、保険業も調査対象となった。

調査は、資本金5億円以上（金融業、保険業は1億円以上）の法人は全法人、5億円未満（金融業、保険業は1億円未満）の法人は無作為抽出（等確率系統抽出）により選定された標本法人を対象に実施している。なお、年次別調査は、上期（4～9月）と下期（10～翌3月）に分け、各期中に決算期の到来した標本法人の確定決算計数を調査している。ただし、年2回決算法人については、資産・負債・純資産は下期の決算計数を、損益は上期・下期の決算計数の合計額を用いている。

**法人企業景気予測調査** 法人企業景気予測調査は、経済活動の主要部分を占める企業活動を把握することにより、経済の現状及び今後の見通しに関する基礎資料を得ることを目的として、内閣府経済社会総合研究所及び財務省財務総合政策研究所が共管で年4回実施している。

調査対象は、資本金等1000万円以上（電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は資本金1億円以上）の法人約1万4400社で、四半期ごとに行われている。

**個人企業経済調査（基幹統計調査）** 個人企業経済調査は、個人経営の事業所（個人企業）の事業主及び従業員に関する事項、1年間の営業収支などの経営実態を調査し、各種行政施策の基礎資料などを得ることを目的として、総務省統計局が毎年6月1日現在で実施している。

調査結果は、国や地方における中小企業振興のための基礎資料や各種事業・施策の分析資料となるほか、国民経済計算（GDP統計）の推計にも利用される。

令和元年度に実施する調査からは、結果の利活用の一層の推進を図るため、調査の抜本的見直しを行い、調査対象産業を「製造業」、「卸売業、小売業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「サービス業」の4産業から、ほぼ全産業に拡大し、調査対象企業も約4,000事業所から約4万事業所に拡大した。調査対象規模拡大に伴い調査周期を、これまでの四半期調査（動向編）及び年次調査（構造編）から年次調査に集約した。また、都道府県別結果を公表することにした。

**銀行取引停止処分** 一般社団法人全国銀行協会が毎年取りまとめている「決済統計年報」による。1回目不渡手形の交換日から起算して6か月以内に2回目の不渡届が提出されたとき（異議申立が行われた場合を除く。）には、当該不渡手形の振出人等（振出人又は為替手形の引受人）を取引停止処分に付す。手形交換参加金融機関は、取引停止処分者との取引（当座勘定及び貸出の取引）を処分日から2年間禁止される。

**倒産** 株式会社帝国データバンクが取りまとめている「全国企業倒産集計」による。倒産は、企業経営が行き詰まり、弁済しなければならぬ債務が弁済できなくなった状態を指し、次のいずれかに該当する場合をいう。＜1＞銀行取引停止処分を受ける場合、＜2＞内整理する（代表が倒産を認めた時）場合、＜3＞裁判所に会社更生手続開始を申請する場合、＜4＞裁判所に民事再生手続開始を申請する場合、＜5＞裁判所に破産手続開始を申請する場合、＜6＞裁判所に特別清算開始を申請する場合

なお、集計対象は、倒産4法（会社更生法、民事再生法、破産法、特別清算）による法的整理を申請した負

債額 1000 万円以上の法人及び個人経営を対象としている。

**経済産業省企業活動基本調査（基幹統計調査）** 経済産業省企業活動基本調査は、我が国の企業活動の実態を明らかにし、企業に関する施策の基礎資料を得ることを目的として、経済産業省が毎年実施している。

調査は、日本標準産業分類に掲げる大分類 C - 鉱業、採石業、砂利採取業、E - 製造業、F - 電気・ガス・熱供給・水道業（中分類 35 - 熱供給業及び 36 - 水道業を除く。）、G - 情報通信業（別表に掲げるもの）、I - 卸売業、小売業、J - 金融業、保険業（別表に掲げるもの）、K - 不動産業、物品賃貸業（別表に掲げるもの）、L - 学術研究、専門・技術サービス業（別表に掲げるもの）、M - 宿泊業、飲食サービス業（別表に掲げるもの）、N - 生活関連サービス業、娯楽業（別表に掲げるもの）、O - 教育、学習支援業（別表に掲げるもの）及び R - サービス業（他に分類されないもの）（別表に掲げるもの）に属する事業所を有する企業のうち、従業員 50 人以上かつ資本金又は出資金 3000 万円以上を調査対象としている。

別表

G - 情報通信業	小分類 391 - ソフトウェア業及び 392 - 情報処理・提供サービス業、中分類 40 - インターネット附随サービス業、細分類 4111 - 映画・ビデオ制作業（テレビジョン番組制作業、アニメーション制作業を除く。）、4112 - テレビジョン番組制作業（アニメーション制作業を除く。）及び 4113 - アニメーション制作業、小分類 413 - 新聞業及び 414 - 出版業
J - 金融業、保険業	小分類 643 - クレジットカード業、割賦金融業
K - 不動産業、物品賃貸業	中分類 70 - 物品賃貸業（小分類 704 - 自動車賃貸業、細分類 7092 - 音楽・映像記録物賃貸業（別掲を除く。）及び 7099 - 他に分類されない物品賃貸業はレンタルを除く。）
L - 学術研究、専門・技術サービス業	中分類 71 - 学術・開発研究機関、小分類 726 - デザイン業、中分類 73 - 広告業、小分類 743 - 機械設計業、744 - 商品・非破壊検査業、745 - 計量証明業、746 - 写真業及び 749 - その他の技術サービス業
M - 宿泊業、飲食サービス業	中分類 76 - 飲食店（細分類 7622 - 料亭、小分類 765 - 酒場、ビアホール及び 766 - バー、キャバレー、ナイトクラブを除く。）及び 77 - 持ち帰り・配達飲食サービス業
N - 生活関連サービス業、娯楽業	中分類 78 - 洗濯・理容・美容・浴場業（小分類 785 - その他の公衆浴場業を除く。）、79 - その他の生活関連サービス業（小分類 791 - 旅行業及び細分類 7999 - 他に分類されないその他の生活関連サービス業を除く。）、小分類 801 - 映画館、804 - スポーツ施設提供業（細分類 8041 - スポーツ施設提供業（別掲を除く。）を除く。）及び 805 - 公園、遊園地
O - 教育、学習支援業	細分類 8245 - 外国語会話教授業及び 8249 - その他の教養・技能教授業のうちカルチャー教室（総合的なもの）
R - サービス業（他に分類されないもの）	中分類 88 - 廃棄物処理業、90 - 機械等修理業（別掲を除く。）、91 - 職業紹介・労働者派遣業及び 92 - その他の事業サービス業（小分類 922 - 建物サービス業及び 923 - 警備業を除く。）

**子会社** ある会社（親会社）が 50 パーセント超の議決権を所有する当該会社をいう。なお、その子会社又はその親会社とその子会社合計で 50 パーセント超の議決権を所有する当該会社（みなし子会社）及び 50 パーセント以下であっても経営を実質的に支配している場合を含む。

**関連会社** ある会社（親会社）が 20 パーセント以上 50 パーセント以下の議決権を所有する当該会社をいう。

## 7 Business Activities

This chapter contains statistics on business operation, such as the characteristics of business organisations and industrial categories, employees, conditions of assets, liabilities and capital, profit and loss, bankruptcy, etc., of incorporated and unincorporated enterprises.

For the number of farm, forestry and fishery households, see "8 Agriculture, Forestry and Fisheries", for bills cleared and dishonoured bills, see "16 Finance and Insurance" and for business registrations, see "28 Justice and Police".

**Economic Census (Fundamental Statistical Survey)** The Economic Census is conducted to grasp the economic activity of establishments and enterprises, to clarify the overall industrial structure of Japan, and to provide a basic statistical framework for other sample surveys on establishments or enterprises. The Economic Census consists of Economic Census for Business Frame, which clarifies the basic structure of establishments and enterprises, and Economic Census for Business Activity, which clarifies the situation of the economic activity of establishments and enterprises.

**Economic Census for Business Frame** The Economic Census for Business Frame is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, with the aim of clarifying the basic structure including activity status of establishments in all industries on a national and regional level and developing the Statistical Business Register, which integrates the results of various statistical surveys covering establishments and enterprises. The Census consists of <Questionnaire A>, which covers all establishments and enterprises in Japan, except for individual proprietorships engaged in agriculture, forestry, or fisheries; and establishments for domestic services; and establishments engaged in foreign public affairs in Japan, and <Questionnaire B>, which covers establishments of national and local governments. Questionnaire B is conducted as of 1 June every year, except in years when the Economic Census for Business Activity is conducted.

Since the survey method has been revised from past surveys, care must be taken with time-series comparisons.

**Economic Census for Business Activity** The Economic Census for Business Activity is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, or by the Ministry of Economy, Trade and Industry. The objectives are to identify the structure of business establishments and enterprises in all industries on a national and regional level by comprehensively investigating accounting items such as amounts of sales (income) and expenses in all industrial fields at the same time and to obtain basic information for conducting various statistical surveys. The Census covers all the establishments and enterprises in Japan, except for privately-managed establishments engaged in agriculture, forestry and fisheries, and establishments for domestic services, foreign governments and international agencies in Japan.

**Establishments** "Establishments" refers to a unit of the place where economic activities are performed and fulfill the following conditions in principle.

<1> An establishment is the unit of a place which occupies a certain space (1 plot) and in which economic activities are performed under a single management agency.

<2> An establishment has persons engaged as well as equipment, and manufactures and sells goods and provides services on a continual basis.

**Enterprises, etc.** "Enterprises, etc." refers to corporations engaging in businesses and activities (excluding foreign companies) and establishments of individual proprietorships. When the same management agency runs multiple establishments of individual proprietorships, all those establishments are regarded as a single, combined



enterprise. Specifically, enterprises, etc. include companies, corporations other than companies, and whole entities consisting of a head office and branch offices of individual proprietorships. Single unit establishments are considered as enterprises in their own right.

**Incorporated enterprises** "Incorporated enterprises" refers to the whole of a management organisation that is a stock company, limited company, mutual insurance company, unlimited partnership company, limited partnership company, limited liability company, consisting of a head office and branch office. A single unit establishment is regarded as an incorporated enterprise.

**Persons engaged** Persons engaged are defined as those who belonged to an establishment as of the survey date, including those loaned or dispatched to the separately operated establishments such as other companies. On the other hand, excluded are those who work at the establishment but receive no pay (including pay in kind) from the establishment, such as workers loaned or dispatched from establishments under separate management. Family workers of establishments of private management are regarded as employees even if wages or salaries are not paid.

**Amounts of sales (income)** "Sales (income)" refers to the total sales value of goods, total receipts for provision of services, operating profit, total value of completed construction, etc. Receipts for sales of assets, such as securities, land, buildings, machinery or apparatus, are not included. For enterprises of finance or insurance, corporations other than companies, and organisations other than corporations, ordinary income is used.

**Financial Statements Statistics of Corporations by Industry** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted every year since 1948 by the Ministry of Finance with the purpose of clarifying the business activities of profit-making corporations.

This survey is composed of an annual survey and quarterly survey. The annual survey collects data on the basis of the final closing accounts of the fiscal year from all profit-making corporations. On the other hand, the quarterly survey collects data on the basis of provisional closing accounts of the quarter from profit-making corporations with capital, investment or funds of 10 million *yen* or over. From fiscal 2008, the finance and insurance industry is also covered.

All the corporations with capital of 500 million *yen* or more (for finance and insurance, 100 million *yen* or more) are surveyed, while corporations with capital of less than 500 million *yen* (for finance and insurance, less than 100 million *yen*) are selected by the random sampling method (equal probability systematic sampling). The annual survey is carried out in the first half of the fiscal year (from April to September) and the second half of the fiscal year (from October to next March), where final closing accounts which were settled during each half year are reported. However, for corporations having biannual closing accounts, their data on assets, liabilities and net assets are obtained from the closing accounts for the second half year, and data on profit and loss are obtained as the sum of the closing accounts for the first and second half year.

**Business Outlook Survey** The survey has been conducted jointly by the Economic and Social Research Institute of the Cabinet Office and the Policy Research Institute of the Ministry of Finance quarterly with the purpose of obtaining basic information on the present situation and outlook of the economy by analysing the business activities of enterprises which play a major part of the national economy.

Approximately 14,400 enterprises with capital etc., of 10 million *yen* or over (100 million *yen* or over for electricity, gas, water supply, finance, and insurance industries) are surveyed quarterly.

**Unincorporated Enterprise Survey (Fundamental Statistical Survey)** The survey covers items relating to the proprietors and employees of unincorporated enterprises and the business conditions at those enterprises, such as operating income and expenditure, etc., as of 1 June every year. It is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, with the purpose of obtaining basic data for various administrative measures.

The results of the survey are used as basic data for the promotion of small and medium-sized enterprises by national and local governments and as analysis data for various projects and measures. They are also used to estimate the national accounts (GDP statistics).

Starting with the 2019 survey, a drastic review of the survey was conducted in order to further promote the utilisation of the results. The industries covered by the survey were expanded from four industries (manufacturing, wholesale and retail trade, accommodations and food service/restaurants, and services) to almost all industries. The number of unincorporated enterprises covered by the survey has also been expanded from about 4,000 to about 40,000. Accompanying the expansion of the scope of the survey, the survey period was consolidated from the previous quarterly survey (trends) and annual survey (structure) to an annual survey only. In addition, results by prefecture are now released.

**Suspension of business transactions with banks** Data are based on the "Annual Statistics of Clearings in Japan" compiled annually by the Japanese Bankers Association. When a second notice of dishonour is submitted within six months from the clearing date of a dishonoured bill (excluding cases in which a formal objection is filed), the drawer or draft acceptor of the dishonoured bill is subject to a suspension of trade. The financial institutions that participated in the clearing are prohibited from trading with the party subject to the suspension of trade (current account and lending transactions) for two years from the disposal date.

**Bankruptcies** Data are obtained from the "Enterprise Bankruptcy Record" compiled by *Teikoku* Databank, Ltd. "Bankruptcy" refers to any of the following cases in which a company is experiencing difficulties in its management and that can no longer discharge liabilities it must pay off: <1> suspension of business transactions with banks, <2> voluntary liquidation (when the representative approves the bankruptcy), <3> applying for the commencement of corporate rehabilitation proceedings with the court, <4> applying for the commencement of civil rehabilitation proceedings with the court, <5> applying for the commencement of bankruptcy proceedings with the court, and <6> applying for the commencement of special liquidation with the court.

The data covers companies and private businesses with liabilities of 10 million *yen* or more that have filed for legal liquidation under the four bankruptcy laws (Corporate Reorganisation Act, Civil Rehabilitation Act, Bankruptcy Act, and Special Settlement).

**Ministry of Economy, Trade and Industry Basic Survey of Japanese Business Structure and Activities (Fundamental Statistical Survey)** The Survey has been conducted every year by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the purpose of obtaining basic business information needed for the government to formulate policies and programmes related to Japanese business enterprises.

The survey covers all companies with 50 or more employees and capital or investment of 30 million *yen* or more, which have establishments that fall under the following categories of the Japan Standard Industrial Classification: Major group C-Mining and Quarrying of stone and Gravel; E-Manufacturing; F-Electricity, Gas, Heat supply and Water (excluding medium group 35-Heat supply and 36-Collection, Purification and Distribution of Water, and Sewage Collection, Processing and Disposal); the part of G-Information and Communications shown in the appended table ; I-Wholesale and

Retail Trade; the part of J-Finance and Insurance shown in the table; the part of K-Real Estate and Goods Rental and Leasing shown in the table; the part of L-Scientific Research, Professional and Technical Services shown in the table; the part of M-Accommodations, Eating and Drinking Services shown in the table; the part of N-Living-related and Personal Services and Amusement Services shown in the table; the part of O-Education, Learning Support shown in the table; and the part of R-Services, n.e.c. (not elsewhere classified) in the table.

G-Information and Communications	Minor Group 391-Computer programming and other software services, 392-Data processing and information services, Medium Group 40-Internet based services, Detailed Group 4111-Motion picture and video production, except television program and animation production, 4112-Television program production, except animation production, 4113-Animation production, Minor Group 413-Newspaper publishers, 414-Publishers, except newspapers
J-Finance and Insurance	Minor Group 643-Credit card and installment finance businesses
K-Real Estate and Goods Rental and Leasing	Medium Group 70-Goods rental and leasing (Minor Group 704-Automobile rental, Detailed Group 7092-Audio and visual recordings rental, (except otherwise classified), 7099-Goods rental and leasing, n.e.c, excluding rental)
L-Scientific Research, Professional and Technical Services	Medium Group 71-Scientific and development research institutes, Minor Group 726-Design services, Medium Group 73-Advertising, Minor Group 743-Mechanical design services, 744-Commodity inspection and non-destructive testing services, 745-Surveyor certification, 746-Photographic studios, and 749-Miscellaneous technical services
M-Accommodations, Eating and Drinking Services	Medium Group 76-Eating and drinking places (excluding Detailed Group 7622- <i>Ryotei</i> (special Japanese restaurants), Minor Group 765-Drinking houses and beer halls, 766-Bars, cabarets and night clubs), 77-Food take-out and delivery services
N-Living-related and Personal Services and Amusement Services	Medium Group 78-Laundry, beauty and bath services (excluding Minor Group 785-Miscellaneous public bathhouses), 79-Miscellaneous living-related and personal services (excluding Minor Group 791-Travel agencies, Detailed Group 7999-Miscellaneous living-related and personal services, n.e.c.), Minor Group 801-Cinemas, 804-Sports facilities (excluding Detailed Group 8041-Sports facilities, except otherwise classified), 805-Public gardens and amusement parks
O-Education, Learning Support	Detailed Group 8245-Foreign language instructions, 8249-Miscellaneous instruction services for arts, culture and technical skills (only general culture classes)
R-Services, n.e.c.	Medium Group 88-Waste disposal business, 90-Machine, etc. repair services, except otherwise classified, 91-Employment and worker dispatching services, 92-Miscellaneous business services (excluding Minor Group 922-Building maintenance services, 923-Guard services)

**Subsidiary company** A company in which a certain company (parent company) owns more than 50 percent of the voting rights. It includes a company in which the subsidiary, or the parent company and the subsidiary combined, own more than 50 percent of the voting rights (deemed subsidiary) and a company practically controlled by the subsidiary or jointly by the parent company and the subsidiary, even in the case they own only 50 percent or less of the voting rights.

**Affiliated company** A company in which a certain company (parent company) directly owns no less than 20 percent but no more than 50 percent of the voting rights.

## 7-1 企業産業、経営組織別企業等数、常用雇用者数及び売上(収入)金額(平成28年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。ただし、売上(収入)金額は平成27年1年間の数値。売上(収入)金額は必要な事項の数値が得られた企業等を対象として集計した。

(単位 金額 10億円)

企業産業 Industry	総数 Total			法人 Corporations			
	企業等数 Number of enterprises	常用雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入)金額 Sales (income)	企業等数 Number of enterprises	常用雇用者数 Regular employees 1)	企業等数 Number of enterprises	
<b>1 全産業 (公務を除く)</b>	<b>All industries, excluding Government</b>	<b>3,856,457</b>	<b>47,930,849</b>	<b>1,624,714</b>	<b>1,877,438</b>	<b>45,071,250</b>	<b>1,629,286</b>
2 農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	25,992	242,386	4,994	25,992	242,386	18,972
3 鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,376	18,507	2,044	1,255	18,296	1,193
4 建設業	Construction	431,736	2,806,534	108,451	289,762	2,671,230	289,025
5 製造業	Manufacturing	384,781	8,910,043	396,275	252,055	8,737,302	249,752
6 電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	1,087	189,687	26,242	1,057	189,672	976
7 情報通信業	Information and communications	43,585	1,506,838	59,946	41,355	1,504,985	40,776
8 運輸業、郵便業	Transport and postal services	68,808	2,828,830	64,791	52,880	2,820,835	51,528
9 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	842,182	9,388,279	500,794	421,658	8,711,606	414,610
10 金融業、保険業	Finance and insurance	29,439	1,452,058	125,130	23,988	1,448,949	22,158
11 不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	302,835	949,052	46,055	164,146	919,406	161,594
12 学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	189,515	1,337,996	41,502	88,724	1,157,719	81,655
13 宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	511,846	4,028,893	25,481	97,741	3,348,518	96,329
14 生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	366,146	1,708,547	45,661	64,262	1,495,162	61,697
15 教育、学習支援業	Education, learning support	114,451	1,676,193	15,410	28,607	1,570,669	15,955
16 医療、福祉	Medical, health care and welfare	294,371	6,335,378	111,488	125,946	5,733,619	38,893
17 複合サービス事業	Compound services	5,719	672,329	9,596	2,418	668,341	75
18 サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	242,588	3,879,299	40,854	195,592	3,832,555	84,098

1) 海外を含む。

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

## 7-1 Enterprises, Regular Employees and Sales (Income) by Industry and Type of Legal Organisation (2016)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. As for sales (income), figures are for the year of 2015. Sales (income) are computed on the basis of those establishments which reported relevant information.

(Value in billions of yen)

会社企業 Companies		会社以外の法人 Corporations other than companies			個人 Private management			企業 産業
常用 雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入) 金額 Sales (income)	企業等数 Number of enterprises	常用 雇用者数 Regular employees 1)	経常収益 Ordinary revenues	企業等数 Number of enterprises	常用 雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入) 金額 Sales (income)	
<b>37,557,408</b>	<b>1,402,408</b>	<b>248,152</b>	<b>7,513,842</b>	<b>192,930</b>	<b>1,979,019</b>	<b>2,859,599</b>	<b>29,376</b>	<b>1</b>
184,067	4,162	7,020	58,319	831	-	-	-	2
18,071	2,031	62	225	9.0	121	211	4.4	3
2,665,975	105,975	737	5,255	176	141,974	135,304	2,299	4
8,697,530	393,478	2,303	39,772	1,122	132,726	172,741	1,675	5
187,965	26,134	81	1,707	108	30	15	0.2	6
1,480,581	58,885	579	24,404	1,043	2,230	1,853	17	7
2,800,257	61,205	1,352	20,578	3,476	15,928	7,995	109	8
8,504,085	472,665	7,048	207,521	17,961	420,524	676,673	10,168	9
1,219,340	92,615	1,830	229,609	32,466	5,451	3,109	49	10
895,897	42,930	2,552	23,509	2,064	138,689	29,646	1,061	11
971,330	35,951	7,069	186,389	3,526	100,791	180,277	2,026	12
3,319,455	21,470	1,412	29,063	293	414,105	680,375	3,719	13
1,441,048	40,654	2,565	54,114	3,399	301,884	213,385	1,608	14
409,347	2,866	12,652	1,161,322	12,195	85,844	105,524	349	15
975,417	4,775	87,053	4,758,202	100,982	168,425	601,759	5,730	16
400,219	3,101	2,343	268,122	6,478	3,301	3,988	17	17
3,386,824	33,509	111,494	445,731	6,800	46,996	46,744	544	18

1) Including overseas.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.  
Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 7-2 産業、経営組織別民営事業所数及び従業者数(平成28年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

(単位 従業者数 1,000人)

産業 Industry	総数 Total		個人 Private management		法人 Corporations		会社 Companies	
	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged
1 全産業 (公務を除く)	<b>5,340,783</b>	<b>56,873</b>	<b>2,006,773</b>	<b>5,719</b>	<b>3,305,188</b>	<b>51,032</b>	<b>2,882,491</b>	<b>42,717</b>
2 農林漁業	32,676	363	-	-	32,187	358	22,157	233
3 鉱業、採石業、 砂利採取業	1,851	19	124	0.4	1,723	19	1,656	19
4 建設業	492,734	3,691	142,382	350	350,278	3,341	349,394	3,334
5 製造業	454,800	8,864	133,781	378	320,459	8,482	316,887	8,418
6 電気・ガス・ 熱供給・水道業	4,654	188	30	0.1	4,600	188	4,385	185
7 情報通信業	63,574	1,642	2,267	5.0	61,163	1,637	60,040	1,610
8 運輸業、郵便業	130,459	3,197	16,000	29	113,892	3,166	111,344	3,141
9 卸売業、小売業	1,355,060	11,844	430,176	1,337	922,545	10,495	900,696	10,214
10 金融業、保険業	84,041	1,530	5,500	10	78,477	1,520	63,765	1,275
11 不動産業、 物品賃貸業	353,155	1,462	139,125	214	213,508	1,246	209,116	1,208
12 学術研究、専門・ 技術サービス業	223,439	1,843	101,209	303	121,809	1,538	108,452	1,300
13 宿泊業、 飲食サービス業	696,396	5,362	418,727	1,329	276,968	4,027	272,352	3,972
14 生活関連サービス 業、娯楽業	470,713	2,421	307,116	601	162,739	1,812	155,580	1,729
15 教育、学習支援業	167,662	1,828	89,678	219	76,812	1,603	52,812	531
16 医療、福祉	429,173	7,375	169,999	818	256,493	6,537	85,341	1,242
17 複合サービス事業	33,780	484	3,306	9.2	30,436	475	20,098	299
18 サービス業(他に 分類されないもの)	346,616	4,760	47,353	115	281,099	4,590	148,416	4,005

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

## 7-2 Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Type of Legal Organisation (2016)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

(Number of persons engaged in thousands)

						会社以外の法人 Corporations other than companies		法人でない団体 Organisations other than corporations		産業
#株式・有限・相互会社 Stock companies, limited companies and mutual insurance companies		#合名・合資会社 Unlimited partnership and limited partnership companies		#合同会社 Limited liability companies						
事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	
<b>2,846,498</b>	<b>42,425</b>	<b>16,650</b>	<b>104</b>	<b>17,708</b>	<b>161</b>	<b>422,697</b>	<b>8,315</b>	<b>28,822</b>	<b>121</b>	<b>1</b>
21,704	230	121	0.9	329	2.1	10,030	125	489	4.9	2
1,639	19	16	0.2	1	0.0	67	0.3	4	0.0	3
348,032	3,327	658	3.4	695	3.0	884	6.9	74	0.4	4
313,920	8,391	2,251	15	661	10	3,572	64	560	4.2	5
4,357	185	2	0.0	26	0.1	215	2.4	24	0.1	6
58,936	1,601	202	0.6	709	6.6	1,123	26	144	0.5	7
110,468	3,128	370	7.2	198	1.3	2,548	25	567	2.6	8
888,255	10,094	7,633	48	4,406	68	21,849	281	2,339	12	9
62,998	1,262	125	0.3	385	1.3	14,712	245	64	0.3	10
206,164	1,200	1,934	5.1	984	2.7	4,392	38	522	1.7	11
106,594	1,290	381	1.5	1,340	7.7	13,357	238	421	1.7	12
268,921	3,946	1,233	9.8	2,157	16	4,616	54	701	6.0	13
153,821	1,719	668	3.4	1,038	5.5	7,159	83	858	7.2	14
52,065	527	180	0.9	555	2.9	24,000	1,071	1,172	5.8	15
81,394	1,209	457	4.7	3,482	28	171,152	5,295	2,681	19	16
20,092	299	2	0.0	4	0.0	10,338	176	38	0.1	17
147,138	3,997	417	2.8	738	4.7	132,683	585	18,164	54	18

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel  
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications  
8. Transport and postal services 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental and leasing  
12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services  
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care and welfare  
17. Compound services 18. Services, n.e.c.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.  
Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 7-3 産業、従業者規模別民営事業所数及び従業者数(平成28年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

(単位 従業者数 1,000人)

産業 Industry	総数		1-4人		5-9		10-19		20-29	
	Total		persons		事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数						
	Number of establishments	Number of persons engaged	Number of establishments	Number of persons engaged	Number of establishments	Number of persons engaged	Number of establishments	Number of persons engaged	Number of establishments	Number of persons engaged
1 全産業(公務を除く)	<b>5,340,783</b>	<b>56,873</b>	<b>3,047,110</b>	<b>6,516</b>	<b>1,057,293</b>	<b>6,941</b>	<b>649,836</b>	<b>8,768</b>	<b>232,601</b>	<b>5,531</b>
2 農林漁業	32,676	363	11,199	28	9,331	63	7,254	97	2,391	57
3 鉱業、採石業、砂利採取業	1,851	19	695	1.7	535	3.6	377	5.0	124	2.9
4 建設業	492,734	3,691	277,364	632	120,899	790	60,627	800	16,417	388
5 製造業	454,800	8,864	214,020	495	93,958	624	63,479	868	28,841	696
6 電気・ガス・熱供給・水道業	4,654	188	1,168	2.6	764	5.2	845	12	419	10
7 情報通信業	63,574	1,642	28,851	61	12,068	80	8,660	118	3,826	91
8 運輸業、郵便業	130,459	3,197	38,040	76	22,808	156	26,686	370	13,989	334
9 卸売業、小売業	1,355,060	11,844	760,706	1,734	292,638	1,913	177,270	2,391	55,114	1,299
10 金融業、保険業	84,041	1,530	28,813	66	16,440	111	18,646	258	8,233	197
11 不動産業、物品賃貸業	353,155	1,462	289,832	546	39,565	249	13,989	185	3,818	90
12 学術研究、専門・技術サービス業	223,439	1,843	150,206	319	41,411	265	17,940	237	5,036	120
13 宿泊業、飲食サービス業	696,396	5,362	401,064	875	143,077	938	88,000	1,192	33,693	800
14 生活関連サービス業、娯楽業	470,713	2,421	366,663	684	52,706	338	26,492	357	9,756	232
15 教育、学習支援業	167,662	1,828	104,550	180	24,806	164	17,588	240	7,548	180
16 医療、福祉	429,173	7,375	144,863	332	120,202	811	85,127	1,143	30,051	716
17 複合サービス事業	33,780	484	13,815	41	11,986	77	5,005	66	981	23
18 サービス業(他に分類されないもの)	346,616	4,760	215,261	444	54,099	352	31,851	429	12,364	295

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」



## 7-3 Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Size of Persons Engaged (2016)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

(Number of persons engaged in thousands)

30-49		50-99		100-199		200-299		300人以上 and over		出向・派遣 従業者のみ 1)	産業
事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	
<b>163,074</b>	<b>6,134</b>	<b>100,428</b>	<b>6,865</b>	<b>39,002</b>	<b>5,292</b>	<b>10,454</b>	<b>2,524</b>	<b>12,223</b>	<b>8,302</b>	<b>28,762</b>	<b>1</b>
1,448	54	605	40	118	16	29	6.8	6	2.3	295	2
63	2.4	19	1.2	6	0.8	1	0.3	3	1.5	28	3
10,421	388	4,623	308	1,249	165	243	59	248	160	643	4
22,166	853	17,249	1,190	8,291	1,140	2,481	601	3,259	2,397	1,056	5
369	14	641	50	255	34	62	15	56	46	75	6
3,652	139	3,091	216	1,648	227	483	117	769	592	526	7
13,261	505	9,371	640	3,671	496	888	213	708	406	1,037	8
32,380	1,208	19,112	1,306	6,794	912	1,384	333	1,189	749	8,473	9
6,466	242	3,155	207	822	111	242	59	341	278	883	10
2,361	88	1,256	85	557	77	153	37	185	106	1,439	11
3,749	141	2,480	170	1,055	146	353	86	456	360	753	12
19,583	722	7,038	461	1,241	161	279	66	263	147	2,158	13
6,956	262	4,013	269	1,000	132	146	35	137	111	2,844	14
5,395	202	2,979	202	1,149	154	277	68	542	437	2,828	15
23,071	867	15,449	1,069	5,713	768	1,617	393	2,017	1,276	1,063	16
475	17	531	39	526	75	204	50	193	96	64	17
11,258	428	8,816	611	4,907	677	1,612	389	1,851	1,134	4,597	18

1) Loaned or dispatched employees only

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel  
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications  
8. Transport and postal services 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental  
and leasing 12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services  
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care  
and welfare 17. Compound services 18. Services, n.e.c.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 7-4 産業、存続・新設・廃業別民営事業所数及び従業者数(平成28年)

Privately-Owned Establishments (Total, Continued, Newly-Established and Closed) and Persons Engaged by Industry (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

産業	Industry	事業所数 Establishments			
		総数 Total	事業所数		廃業 事業所 Closed
			存続事業所 Continued	新設事業所 Newly- Established	
<b>全産業(公務を除く)</b>	1)	<b>5,340,783</b>	<b>4,804,865</b>	<b>535,918</b>	<b>806,037</b>
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	32,676	29,849	2,827	3,337
鉱業、採石業、砂利採取業	2)	1,851	1,734	117	274
建設業	Construction	492,734	457,753	34,981	63,234
製造業	Manufacturing	454,800	432,747	22,053	57,416
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	4,654	3,684	970	695
情報通信業	Information and communications	63,574	53,307	10,267	14,213
運輸業、郵便業	Transport and postal services	130,459	117,206	13,253	18,521
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	1,355,060	1,214,441	140,619	214,688
金融業、保険業	Finance and insurance	84,041	73,403	10,638	14,135
不動産業、物品賃貸業	4)	353,155	331,612	21,543	56,201
学術研究、専門・技術サービス業	5)	223,439	197,644	25,795	34,785
宿泊業、飲食サービス業	6)	696,396	603,712	92,684	133,630
生活関連サービス業、娯楽業	7)	470,713	423,683	47,030	66,309
教育、学習支援業	Education, learning support	167,662	145,708	21,954	27,639
医療、福祉	Medical, health care and welfare	429,173	369,950	59,223	52,956
複合サービス事業	Compound services	33,780	32,921	859	1,314
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	346,616	315,511	31,105	46,690
産業	Industry	従業者数 Persons engaged			
		総数 Total	従業者数		廃業 事業所 Closed
			存続事業所 Continued	新設事業所 Newly- Established	
<b>全産業(公務を除く)</b>	1)	<b>56,872,826</b>	<b>51,144,046</b>	<b>5,728,780</b>	<b>6,800,230</b>
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	363,024	333,623	29,401	27,193
鉱業、採石業、砂利採取業	2)	19,467	18,152	1,315	1,876
建設業	Construction	3,690,740	3,412,381	278,359	384,169
製造業	Manufacturing	8,864,253	8,516,529	347,724	746,234
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	187,818	156,964	30,854	30,000
情報通信業	Information and communications	1,642,042	1,378,941	263,101	273,423
運輸業、郵便業	Transport and postal services	3,197,231	2,903,233	293,998	342,375
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	11,843,869	10,475,633	1,368,236	1,551,084
金融業、保険業	Finance and insurance	1,530,002	1,356,631	173,371	174,040
不動産業、物品賃貸業	4)	1,462,395	1,309,883	152,512	209,209
学術研究、専門・技術サービス業	5)	1,842,795	1,627,379	215,416	238,076
宿泊業、飲食サービス業	6)	5,362,088	4,581,115	780,973	921,000
生活関連サービス業、娯楽業	7)	2,420,557	2,141,508	279,049	345,662
教育、学習支援業	Education, learning support	1,827,596	1,656,314	171,282	202,787
医療、福祉	Medical, health care and welfare	7,374,844	6,631,766	743,078	681,077
複合サービス事業	Compound services	484,260	472,652	11,608	16,917
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	4,759,845	4,171,342	588,503	655,108

1) All industries, excluding Government 2) Mining and quarrying of stone and gravel 3) Electricity, gas, heat supply and water 4) Real estate and goods rental and leasing 5) Scientific research, professional and technical services 6) Accommodations, eating and drinking services 7) Living-related and personal services and amusement services

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

### 7-5 企業産業、外国資本比率別企業数、 複数事業所企業の企業数及び支所数(平成28年)

Number of Enterprises, Multiple-Establishment Enterprises and Branches by Industry and Ratio of Foreign Capital (2016)

7-4表頭注参照。 See headnote, Table 7-4.

企業産業 Industry	外国資本比率別企業数 Number of enterprises by ratio of foreign capital						
	0% 1) 0% over - under 10%	0%超～ 10%未満 0% over - under 10%	10%～ 20%未満 10% - under 20%	20%～ 30%未満 20% - under 30%	30%～ 50%未満 30% - under 50%	50%	
<b>1 全産業(公務を除く)</b>	<b>1,629,286</b>	<b>1,484,889</b>	<b>1,784</b>	<b>875</b>	<b>477</b>	<b>620</b>	<b>211</b>
2 農林漁業	18,972	17,783	3	3	1	1	4
3 鉱業、採石業、砂利採取業	1,193	1,131	3	-	1	2	-
4 建設業	289,025	272,917	132	41	18	13	3
5 製造業	249,752	234,268	562	323	173	182	59
6 電気・ガス・熱供給・水道業	976	853	4	9	7	1	-
7 情報通信業	40,776	35,582	162	65	29	39	13
8 運輸業、郵便業	51,528	48,177	52	22	13	21	2
9 卸売業、小売業	414,610	378,632	405	208	127	205	80
10 金融業、保険業	22,158	19,858	66	47	10	24	3
11 不動産業、物品賃貸業	161,594	149,938	69	30	12	15	2
12 学術研究、専門・技術サービス業	81,655	73,565	156	78	58	77	19
13 宿泊業、飲食サービス業	96,329	79,082	58	16	7	9	9
14 生活関連サービス業、娯楽業	61,697	52,314	38	9	5	7	4
15 教育、学習支援業	15,955	13,401	10	5	1	3	-
16 医療、福祉	38,893	30,547	22	4	2	2	3
17 複合サービス事業	75	53	-	-	-	-	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	84,098	76,788	42	15	13	19	10

  

企業産業 Industry	外国資本比率別企業数		複数事業所企業数 Number of multi-establishment enterprises	支所数 Number of branches		
	50%超～ 100%未満 50% over - under 100%	100%		支所数		
			国内 Japan	海外 Foreign countries		
<b>1 全産業(公務を除く)</b>	<b>820</b>	<b>5,992</b>	<b>261,449</b>	<b>1,174,752</b>	<b>1,157,993</b>	<b>16,759</b>
2 農林漁業	3	23	1,494	3,275	3,250	25
3 鉱業、採石業、砂利採取業	-	3	342	562	480	82
4 建設業	12	535	24,634	60,312	59,881	431
5 製造業	166	608	43,289	128,751	122,895	5,856
6 電気・ガス・熱供給・水道業	2	9	294	3,493	3,473	20
7 情報通信業	73	367	6,850	18,962	18,446	516
8 運輸業、郵便業	38	191	12,875	57,205	56,606	599
9 卸売業、小売業	356	2,396	85,168	421,343	414,547	6,796
10 金融業、保険業	19	214	2,562	40,529	40,056	473
11 不動産業、物品賃貸業	21	340	10,021	40,123	39,920	203
12 学術研究、専門・技術サービス業	49	373	8,860	25,404	24,898	506
13 宿泊業、飲食サービス業	26	311	21,168	148,782	148,409	373
14 生活関連サービス業、娯楽業	19	195	16,361	84,969	84,466	503
15 教育、学習支援業	3	45	4,307	30,315	30,238	77
16 医療、福祉	4	106	10,288	35,835	35,789	46
17 複合サービス事業	-	-	5	20,280	20,280	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	29	276	12,931	54,612	54,359	253

1) 外国資本比率の不詳を含む。 1) Including ratio of foreign capital not reported.

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel  
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications  
8. Transport and postal services 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental  
and leasing 12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services  
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care  
and welfare 17. Compound services 18. Services, n.e.c.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 7-6 業種別法人企業経理

## A 資産、負債、純資産(令和2年度)

「法人企業統計調査」による。

(単位 金額 10億円)

業種	Industry	母集団 (法人数)  Population (number of corporations)	総額 (総資産、 総資本 共通)  Total value (total assets or total capital)	流動資産					総資産
				流動資産			固定資産		Total assets
				Current assets			Fixed assets		
				#現金・ 預金	#受取 手形、 売掛金	#棚卸 資産			
				Cash and deposits	Bills receivable and accounts receivable	Inventory assets			
1 全産業	All industries	2,846,147	1,879,658	814,103	259,493	219,592	119,302	1,062,126	
2 製造業	Manufacturing	327,072	502,620	231,391	67,339	74,934	45,351	270,228	
3 非製造業	Non-manufacturing	2,519,075	1,377,038	582,712	192,154	144,658	73,951	791,898	
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	32,100	5,865	2,888	990	385	1,043	2,962	
5 鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	3,299	10,798	3,157	715	355	147	7,633	
6 建設業	Construction	477,097	117,709	78,015	31,877	25,288	10,800	39,481	
7 電気業	Electricity	11,424	67,800	9,443	2,187	3,060	610	58,323	
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	925	6,979	1,534	552	507	115	5,441	
9 情報通信業	Information and communications	120,234	111,625	51,538	16,211	14,880	2,159	59,769	
10 運輸業、郵便業	Transport and postal services	78,721	107,936	32,992	11,682	8,018	4,158	74,798	
11 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	597,831	318,780	185,070	51,041	64,692	33,060	132,980	
12 不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	369,862	263,928	99,121	24,207	11,084	17,762	164,568	
13 サービス業	Services	827,582	365,618	118,954	52,691	16,390	4,098	245,943	
14 全産業(金融業、 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	2,912,668	-	-	-	-	-	1,112,197	
15 # 金融業、 保険業	Finance and insurance	66,521	-	-	-	-	-	50,072	

a) 銀行業及び保険業を除く。

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(法人企業統計年報特集)」

## 7-6 Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry

## A Assets, Liabilities and Net Assets (F.Y. 2020)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry.

(In billions of yen)

			総資本 Total capital								業種
			繰延 資産 Deferred assets	流動負債 Current liabilities	固定負債 Fixed liabilities	特別法上 の準備金 Special legal reserves	純資産 Net assets				
有形固 定資産 Tangible	無形固 定資産 Intangible	投資その他 の資産 Investments and other assets					#資本金 Capital fund	#資本 剰余金 Capital surplus	#利益 剰余金 Earned surplus		
<b>489,623</b>	<b>27,179</b>	<b>545,323</b>	<b>3,430</b>	<b>545,939</b>	<b>568,781</b>	<b>177</b>	<b>764,762</b>	<b>107,641</b>	<b>172,660</b>	<b>484,365</b>	
110,699	6,574	152,955	1,002	153,424	103,610	-	245,586	32,715	43,772	167,819	2
378,924	20,605	392,368	2,428	392,515	465,171	177	519,175	74,926	128,888	316,545	3
2,444	23	495	15	2,052	2,843	-	969	278	172	525	4
1,336	330	5,968	8.2	1,622	3,028	-	6,148	1,323	2,075	2,665	5
22,675	664	16,142	213	43,129	25,050	-	49,530	6,244	2,660	39,716	6
36,010	723	21,591	33	15,931	38,002	73	13,793	4,541	4,950	4,343	7
3,084	222	2,136	3.3	1,296	2,410	0.0	3,273	505	143	2,505	8
21,695	5,837	32,236	318	37,878	23,259	-	50,489	7,841	14,119	28,904	9
54,676	3,125	16,997	146	22,185	49,095	71	36,584	6,414	5,453	24,023	10
69,214	3,954	59,812	731	130,686	74,268	32	113,794	11,297	15,611	85,558	11
114,018	2,038	48,512	239	58,890	123,595	-	81,443	7,122	18,285	53,660	12
53,773	3,691	188,479	722	78,846	123,619	-	163,152	29,361	65,420	74,645	13
514,302	32,512	a)565,383	-	-	-	-	935,619	144,581	203,199	550,719	14
24,679	5,333	a)20,060	-	-	-	-	170,858	36,940	30,539	66,354	15

a) Excluding banking and insurance.

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 7-6 業種別法人企業経理(続き)

## B 損益、剰余金の配当(令和2年度)

「法人企業統計調査」による。

(単位 金額 10億円)

業種	Industry	損益						
		売上高	売上原価	販売費 及び一般 管理費	営業 利益	営業外 収益	営業外 費用	経常 利益
		Sales	Cost of sales	Sales and general management costs	Operating profits	Non- operating revenues	Non- operating expenses	Ordinary profits
<b>1 全産業</b>	<b>All industries</b>	<b>1,362,470</b>	<b>1,016,236</b>	<b>304,602</b>	<b>41,632</b>	<b>33,791</b>	<b>12,570</b>	<b>62,854</b>
2 製造業	Manufacturing	365,095	289,053	64,631	11,412	13,845	3,426	21,830
3 非製造業	Non-manufacturing	997,375	727,183	239,971	30,220	19,946	9,144	41,023
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	4,736	3,717	1,167	-148	391	51	191
5 鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	2,106	1,478	368	261	204	260	204
6 建設業	Construction	133,870	104,701	23,455	5,714	1,931	632	7,013
7 電気業	Electricity	27,793	24,271	2,575	947	447	392	1,002
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	4,853	3,338	1,320	196	73	43	226
9 情報通信業	Information and communications	77,374	41,559	29,168	6,647	1,168	516	7,298
10 運輸業、郵便業	Transport and postal services	57,354	46,253	12,702	-1,601	1,474	712	-840
11 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	482,161	387,237	87,550	7,373	6,290	2,597	11,066
12 不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	60,041	38,507	16,562	4,971	2,490	1,563	5,897
13 サービス業	Services	147,086	76,121	65,104	5,862	5,479	2,376	8,964
14 全産業(金融業、 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	-	-	-	-	-	-	73,370
15 # 金融業、 保険業	Finance and insurance	-	-	-	-	-	-	10,516

1) 中間配当金を含む。

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(法人企業統計年報特集)」

## 7-6 Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry (Cont'd)

## B Profit and Loss, and Dividend of Surplus (F.Y. 2020)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry.

(In billions of yen)

					剰余金の配当 Dividend of surplus	付加価値額 Value added					業種
特別損益 Special profits and losses	税引前当期純利益 Net profits before tax for the current period	法人税、住民税及び事業税 Corporation tax, inhabitant tax and enterprise tax	法人税等調整額 Tax adjustment	当期純利益 Net profits for the period	配当金 Dividends	#役員給与 Compensation to directors	#従業員給与 Compensation to employees	#福利厚生費 Welfare allowance	#営業純益 Net profits operating		
					1)						
<b>-7,161</b>	<b>55,693</b>	<b>18,151</b>	<b>-993</b>	<b>38,536</b>	<b>26,244</b>	<b>273,329</b>	<b>24,632</b>	<b>125,287</b>	<b>22,954</b>	<b>35,620</b>	1
-1,633	20,198	5,115	-386	15,469	8,495	69,628	4,008	32,857	7,765	10,360	2
-5,528	35,495	13,036	-607	23,067	17,749	203,700	20,624	92,430	15,189	25,259	3
-36	156	34	16	106	16	765	194	473	83	-183	4
-192	12	172	15	-175	100	541	40	135	29	223	5
-265	6,748	2,125	-6.6	4,629	1,089	29,591	4,845	12,152	2,270	5,374	6
-142	860	201	31	629	2,585	3,566	40	846	301	650	7
6.4	233	55	1.2	176	74	727	17	205	65	180	8
-324	6,975	2,224	22	4,729	3,301	23,805	1,122	9,819	1,752	6,427	9
-154	-994	562	-457	-1,098	549	17,207	951	10,435	1,980	-2,090	10
-991	10,075	3,574	-124	6,626	3,330	53,401	5,534	24,312	3,907	6,485	11
288	6,185	1,851	-40	4,375	1,625	15,971	2,185	3,022	598	3,875	12
-3,719	5,245	2,238	-64	3,071	5,079	58,126	5,695	31,030	4,203	4,319	13
-7,930	65,440	21,428	-1,692	45,705	31,204	-	25,130	131,602	24,679	-	14
-769	9,747	3,277	-699	7,169	4,961	-	499	6,315	1,726	-	15

1) Including interim dividends.

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 7-7 従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)(令和3年度)

「個人企業経済調査」による。

(単位 金額 1,000円)

従業者規模	Size of persons engaged	集計 企業数	売上高	売上原価	売上 総利益
		Number of enterprises tabulated	Sales	Cost of sales	Gross profit
			(A)	(B)	(C=A-B)
<b>全産業</b>	<b>All industries</b>	<b>29,179</b>	<b>12,806</b>	<b>5,361</b>	<b>7,446</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,301	1,195	3,106
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	4,973	1,955	3,018
雇用者あり	Having employees	...	21,748	9,606	12,142
1人	person	...	10,192	3,784	6,408
2		...	16,889	6,548	10,341
3		...	23,404	9,055	14,350
4		...	30,233	11,126	19,107
5-9		...	45,047	18,041	27,007
10-19		...	128,687	75,859	52,828
20人以上	and over	...	280,985	182,348	98,637
<b>建設業</b>	<b>Construction</b>	<b>4,491</b>	<b>14,694</b>	<b>4,960</b>	<b>9,734</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	7,661	2,225	5,436
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	7,029	2,252	4,778
雇用者あり	Having employees	...	21,327	7,495	13,833
1人	person	...	14,681	5,186	9,495
2		...	20,623	6,836	13,787
3		...	30,584	10,854	19,730
4		...	39,871	14,685	25,186
5-9		...	56,826	19,650	37,175
10-19		...	134,066	71,020	63,046
20人以上	and over	...	231,124	27,525	203,599
<b>製造業</b>	<b>Manufacturing</b>	<b>4,771</b>	<b>10,670</b>	<b>3,034</b>	<b>7,636</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,160	935	3,224
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	3,911	1,097	2,814
雇用者あり	Having employees	...	15,446	4,514	10,932
1人	person	...	7,729	1,915	5,813
2		...	14,302	4,106	10,196
3		...	19,112	5,617	13,495
4		...	27,482	8,829	18,653
5-9		...	38,336	12,266	26,070
10-19		...	60,484	20,885	39,599
20人以上	and over	...	75,324	13,001	62,322
<b>卸売業、小売業</b>	<b>Wholesale and retail trade</b>	<b>4,902</b>	<b>23,776</b>	<b>15,687</b>	<b>8,089</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	5,500	3,415	2,086
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	6,070	3,900	2,170
雇用者あり	Having employees	...	41,130	27,296	13,834
1人	person	...	14,520	9,288	5,232
2		...	24,516	15,566	8,950
3		...	38,418	25,464	12,954
4		...	49,633	30,987	18,646
5-9		...	76,209	49,706	26,502
10-19		...	178,920	122,548	56,371
20人以上	and over	...	309,214	215,627	93,587



## 7-7 Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise) (F.Y. 2021)

Data are based on the Unincorporated Enterprise Survey.

(In thousands of yen)

営業費 Total operating expenses	営業利益 Net operating profit	新規設備 取得額 Value of new facilities obtained	従業者数(人) Number of persons engaged (persons)			従業者1人 当たり売上高 Sales per person engaged	従業者規模
			#事業主の 家族で 無給の人	#常用 雇用者 Regular employees			
(D)	(C-D)		(E)	1)		(A/E)	
<b>5,222</b>	<b>2,223</b>	<b>182</b>	<b>2.39</b>	<b>0.20</b>	<b>1.13</b>	<b>5,358</b>	<b>全産業</b>
1,964	1,142	98	1.00	-	-	4,301	事業主のみ
2,192	826	107	2.10	1.10	-	2,368	事業主と事業主の家族で無給の人
8,667	3,475	271	3.61	0.12	2.37	6,024	雇用者あり
4,025	2,384	153	2.11	0.11	0.96	4,830	1人
6,857	3,484	281	3.11	0.11	1.87	5,431	2
10,103	4,246	336	4.10	0.10	2.79	5,708	3
14,182	4,925	500	5.14	0.14	3.77	5,882	4
20,686	6,321	624	7.39	0.13	5.81	6,096	5-9
43,993	8,835	823	14.28	0.20	12.64	9,012	10-19
85,515	13,122	546	30.39	0.14	29.06	9,246	20人以上
<b>6,569</b>	<b>3,166</b>	<b>213</b>	<b>2.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.86</b>	<b>6,931</b>	<b>建設業</b>
3,380	2,056	134	1.00	-	-	7,661	事業主のみ
3,264	1,514	127	2.04	1.04	-	3,446	事業主と事業主の家族で無給の人
9,545	4,288	287	2.99	0.12	1.66	7,133	雇用者あり
5,953	3,542	178	2.13	0.13	0.91	6,892	1人
9,108	4,679	286	3.10	0.10	1.83	6,653	2
14,100	5,630	518	4.09	0.09	2.63	7,478	3
20,094	5,092	278	5.19	0.19	3.49	7,682	4
30,516	6,659	928	7.16	0.18	4.89	7,937	5-9
52,043	11,003	2,527	13.14	0.03	10.91	10,203	10-19
181,883	21,716	1,869	48.27	-	47.27	4,788	20人以上
<b>5,227</b>	<b>2,410</b>	<b>265</b>	<b>2.56</b>	<b>0.21</b>	<b>1.29</b>	<b>4,168</b>	<b>製造業</b>
1,915	1,310	92	1.00	-	-	4,160	事業主のみ
2,020	794	55	2.11	1.11	-	1,854	事業主と事業主の家族で無給の人
7,615	3,317	396	3.48	0.13	2.23	4,439	雇用者あり
3,385	2,428	128	2.14	0.14	0.98	3,612	1人
6,943	3,253	314	3.11	0.11	1.91	4,599	2
9,614	3,881	297	4.13	0.13	2.75	4,628	3
13,495	5,158	447	5.07	0.07	3.67	5,421	4
20,024	6,046	1,649	7.35	0.14	5.85	5,216	5-9
34,329	5,269	2,858	14.09	0.15	12.71	4,293	10-19
54,570	7,752	196	25.71	-	23.83	2,930	20人以上
<b>6,160</b>	<b>1,929</b>	<b>147</b>	<b>2.93</b>	<b>0.27</b>	<b>1.60</b>	<b>8,115</b>	<b>卸売業、小売業</b>
1,524	561	52	1.00	-	-	5,500	事業主のみ
1,648	522	53	2.09	1.09	-	2,904	事業主と事業主の家族で無給の人
10,571	3,263	240	4.46	0.14	3.18	9,222	雇用者あり
3,487	1,745	136	2.13	0.13	0.96	6,817	1人
5,901	3,049	252	3.13	0.13	1.87	7,833	2
8,937	4,017	352	4.12	0.12	2.74	9,325	3
14,131	4,515	893	5.16	0.16	3.85	9,619	4
20,517	5,986	436	7.60	0.20	5.86	10,028	5-9
47,685	8,687	284	14.78	0.24	13.15	12,106	10-19
81,956	11,631	107	30.48	0.15	29.16	10,145	20人以上

1) Unpaid family members of business proprietor 2) Business proprietor and unpaid family workers of business proprietor

## 7-7 従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)(令和3年度)(続き)

(単位 金額 1,000円)

従業者規模		集計 企業数	売上高	売上原価	売上 総利益	
Size of persons engaged		Number of enterprises tabulated	Sales	Cost of sales	Gross profit	
			(A)	(B)	(C=A-B)	
<b>宿泊業、飲食サービス業</b>		<b>3)</b>	<b>4,857</b>	<b>9,498</b>	<b>3,665</b>	<b>5,833</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	3,354	1,349	2,004	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	4,091	1,744	2,348
雇用者あり	Having employees	...	12,888	4,912	7,976	
1人	person	...	7,617	3,012	4,604	
2		...	11,104	4,281	6,823	
3		...	14,165	5,403	8,762	
4		...	17,388	6,310	11,078	
5-9		...	24,335	9,105	15,230	
10-19		...	42,242	15,521	26,722	
20人以上	and over	...	89,470	33,703	55,767	
<b>生活関連サービス業、娯楽業</b>		<b>4)</b>	<b>5,088</b>	<b>4,618</b>	<b>572</b>	<b>4,046</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	2,304	325	1,979	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	2,412	325	2,087
雇用者あり	Having employees	...	8,213	957	7,256	
1人	person	...	5,441	595	4,845	
2		...	8,952	979	7,974	
3		...	13,100	1,675	11,425	
4		...	21,520	2,848	18,672	
5-9		...	30,019	3,339	26,681	
10-19		...	78,633	13,179	65,453	
20人以上	and over	...	112,009	12,059	99,950	
<b>サービス業(上記産業を除く)</b>		<b>5)</b>	<b>5,070</b>	<b>9,946</b>	<b>822</b>	<b>9,124</b>
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,388	254	4,134	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	5,209	435	4,774
雇用者あり	Having employees	...	17,940	1,614	16,326	
1人	person	...	10,161	1,059	9,102	
2		...	15,934	1,581	14,354	
3		...	22,944	2,307	20,637	
4		...	27,921	2,272	25,648	
5-9		...	41,907	3,060	38,847	
10-19		...	72,985	3,865	69,120	
20人以上	and over	...	198,349	13,935	184,414	

資料 総務省統計局「個人企業経済調査結果」

## 7-7 Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise) (F.Y. 2021) (Cont'd)

(In thousands of yen)

営業費 Total operating expenses	営業利益 Net operating profit	新規設備 取得額 Value of new facilities obtained	従業者数(人) Number of persons engaged (persons)			従業者1人 当たり売上高 Sales per person engaged	従業者規模
			#事業主の 家族で 無給の人	#常用 雇用者 Regular employees			
(D)	(C-D)		(E)	1)		(A/E)	
<b>4,761</b>	<b>1,072</b>	<b>153</b>	<b>2.95</b>	<b>0.31</b>	<b>1.53</b>	<b>3,220</b>	宿泊業、飲食サービス業
1,805	199	35	1.00	-	-	3,354	事業主のみ
2,162	185	104	2.12	1.12	-	1,930	事業主と事業主の家族で無給の人
6,392	1,584	204	3.80	0.18	2.44	3,392	雇用者あり
3,435	1,169	109	2.18	0.18	0.95	3,494	1人
5,373	1,450	192	3.18	0.18	1.80	3,492	2
6,928	1,835	237	4.14	0.14	2.73	3,421	3
8,936	2,142	322	5.22	0.22	3.57	3,331	4
12,914	2,316	354	7.39	0.16	5.80	3,293	5-9
23,535	3,187	609	13.46	0.20	11.78	3,138	10-19
48,423	7,343	2,109	26.43	0.04	25.00	3,385	20人以上
<b>2,659</b>	<b>1,386</b>	<b>115</b>	<b>1.75</b>	<b>0.11</b>	<b>0.61</b>	<b>2,639</b>	生活関連サービス業、娯楽業
1,262	718	64	1.00	-	-	2,304	事業主のみ
1,262	825	61	2.04	1.04	-	1,182	事業主と事業主の家族で無給の人
4,847	2,409	197	2.69	0.06	1.58	3,053	雇用者あり
2,806	2,039	118	2.05	0.05	0.98	2,654	1人
5,353	2,621	267	3.07	0.07	1.91	2,916	2
8,428	2,997	387	4.08	0.08	2.89	3,211	3
14,480	4,192	525	5.05	0.05	3.88	4,261	4
21,804	4,876	703	7.25	0.07	5.90	4,141	5-9
52,635	12,819	1,037	13.80	0.02	12.00	5,698	10-19
103,146	-3,196	399	34.99	0.15	33.84	3,201	20人以上
<b>5,864</b>	<b>3,259</b>	<b>239</b>	<b>2.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.89</b>	<b>4,782</b>	サービス業(上記産業を除く)
2,414	1,720	153	1.00	-	-	4,388	事業主のみ
3,203	1,571	214	2.12	1.12	-	2,457	事業主と事業主の家族で無給の人
10,748	5,578	349	3.38	0.07	2.23	5,308	雇用者あり
5,435	3,667	226	2.09	0.09	0.97	4,862	1人
8,829	5,524	371	3.06	0.06	1.91	5,207	2
13,639	6,998	343	4.03	0.03	2.93	5,693	3
17,743	7,906	434	5.07	0.07	3.98	5,507	4
27,392	11,456	572	7.30	0.03	5.95	5,741	5-9
53,330	15,790	1,984	13.60	0.09	11.84	5,367	10-19
149,423	34,991	3,934	32.21	0.12	31.09	6,158	20人以上

1) Unpaid family members of business proprietor 2) Business proprietor and unpaid family workers of business proprietor

3) Accommodations, eating and drinking services 4) Living-related and personal services and amusement services

5) Services (Excluding the above industries)

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 7-8 銀行取引停止処分件数(平成30年～令和3年)

Cases of Suspension of Business Transactions with Banks (2018 to 2021)

「銀行取引停止処分」による。

Data are based on the Suspension of business transactions with banks.

年次 Year		銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks							
		法人 Corporations	負債額 (100万円) Amount of liabilities (million yen)	資本金階級別 By group of capital size					3億円超 300 million yen, over
				300万円未満 3 million yen, under	300～1000 3-10 million	1000～5000 10-50 million	5000～3億円以下 50-300 million yen and under	22	
平成30年 2018		856	762	172,570	28	236	474	22	2
令和元年 2019		824	751	173,416	18	237	462	31	3
2 2020		478	432	105,449	16	119	275	21	1
3 2021		242	215	57,127	10	59	135	10	1

  

年次 Year		銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks 1)							
		原因別 By cause 2)							
		在庫・設備投資過大 Over-investment in inventories and plant equipment	売上不振 Stagnant sales	コスト高・人手不足・採算悪化 High costs of production, shortage of labour and deterioration of profits	売上金回収困難 Deterioration of receivables collection	関連企業倒産の波及 Allied enterprises failures	融通手形操作 Financing by accommodation bills	高利金融 Dear market	その他 Other
平成30年 2018		19	492	125	31	6	9	31	187
令和元年 2019		15	473	123	29	11	14	25	206
2 2020		6	273	60	21	4	2	8	128
3 2021		5	121	24	12	4	1	3	73

  

年次 Year		銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks 1)							
		業種別 By industry						個人(非企業) Persons (non-enterprise)	個人企業 Unincorporated enterprises
		建設業 Construction	製造業 Manufacturing	卸売・小売業 Wholesale and retail trade	運輸・通信業 Transport and communication	サービス業 Services	その他 Other		
平成30年 2018		140	222	290	31	54	25	2	85
令和元年 2019		130	212	287	33	44	45	3	62
2 2020		56	149	161	12	25	29	-	44
3 2021		57	60	69	6	15	8	2	23

1) 取引なし等を含む。2) 複数の原因があるため、資本金階級及び業種別合計件数とは一致しない。

1) Including figures which have no dealings with banks. 2) The sum of items by cause does not agree with the sum of items either by group of capital size or by industry, because a case may have two or more reasons.

資料 一般社団法人全国銀行協会「決済統計年報」

Source: Japanese Bankers Associations.

## 7-9 倒産件数(平成30年～令和3年)

### Cases of Bankruptcy (2018 to 2021)

「倒産」参照。負債額1000万円以上で法的整理による倒産。

See "Bankruptcies". Bankruptcies by legal liquidation with debts of 10 million yen or more.

年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies																																	
		負債額 (100万円) Amount of liabilities (million yen)	資本金階級別 By group of capital size																																
			個人事業主 Unincorporated employers	100万円未満 1 million yen, under	100～1000 1-10 million	1000～5000 10-50 million	5000～1億 50-100 million	1億円以上 100 million yen and over																											
平成30年 2018	2019	2020	2021	8,063	8,354	7,809	6,015	1,625,552	1,413,585	1,181,056	1,163,309	1,572	1,710	1,578	1,136	371	428	405	345	3,328	3,459	3,308	2,560	2,512	2,473	2,243	1,741	218	222	221	164	62	62	54	69
年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies																																	
		負債金額階級別 By group of liabilities size					主因別 By cause																												
		5000万円未満 50 million yen, under	5000～1億 50-100 million	1～5 100-500 million	5～10 500 million - 1 billion	10億円以上 1 billion yen and over	販売不振 Stagnation of sales	売掛金回収難 Difficulty in collecting bills 1)	放漫経営 Reckless management																										
平成30年 2018	2019	2020	2021	4,973	5,163	4,925	3,665	1,125	1,144	1,090	817	1,524	1,615	1,366	1,166	256	237	235	187	185	195	193	180	6,274	6,451	6,055	4,536	71	81	63	34	153	138	166	124
年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies																																	
		主因別 By cause		業種別 By industry																															
		経営計画失敗 Failure of business planning	その他 Other	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	卸売・小売業 Wholesale and retail trade	運輸・通信業 Transport and communication	サービス業 Services	その他 Other																										
平成30年 2018	2019	2020	2021	354	378	380	319	1,211	1,306	1,145	1,002	1,414	1,414	1,266	1,066	927	952	867	658	3,020	3,151	2,920	2,123	272	275	262	272	1,929	1,974	1,872	1,425	501	588	622	471

1) 不良債権の累積を含む。

1) Including nonperforming loans.

資料 株式会社帝国データバンク「全国企業倒産集計」

Source: Teikoku Databank, Ltd.

## 7-10 業種、企業規模別法人企業投資動向(令和3、4年度)

「法人企業景気予測調査」による。資本金1000万円以上(電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は資本金1億円以上)の法人。令和4年度は見込み。回答のあった法人を基に推計。

(単位 10億円)

業種	Industry	設備投資額			Investments in equipment		
		令和3年度 F.Y. 2021			4年度 F.Y. 2022		
		ソフトウェアを除く、土地を含む Excluding software, including land	ソフトウェアを除く、土地を除く Excluding software, excluding land	ソフトウェアのみ Software only	ソフトウェアを除く、土地を含む Excluding software, including land	ソフトウェアを除く、土地を除く Excluding software, excluding land	ソフトウェアのみ Software only
<b>全規模</b>	<b>All size of enterprises</b>						
<b>全産業</b>	<b>All industries</b>	<b>40,492</b>	<b>35,101</b>	<b>5,106</b>	<b>44,318</b>	<b>40,376</b>	<b>6,250</b>
製造業	Manufacturing	12,260	11,598	1,036	15,172	14,588	1,386
非製造業	Non-manufacturing	28,232	23,503	4,071	29,146	25,788	4,864
<b>大企業</b>	<b>Large enterprises</b>	1)					
<b>全産業</b>	<b>All industries</b>	19,768	18,111	3,605	23,805	22,368	4,400
製造業	Manufacturing	6,706	6,525	747	8,829	8,697	1,026
非製造業	Non-manufacturing	13,062	11,586	2,857	14,977	13,671	3,374
<b>中堅企業</b>	<b>Medium-sized enterprises</b>	2)					
<b>全産業</b>	<b>All industries</b>	9,005	7,394	769	9,619	8,257	982
製造業	Manufacturing	2,455	2,369	143	2,772	2,706	212
非製造業	Non-manufacturing	6,550	5,024	626	6,847	5,551	769
<b>中小企業</b>	<b>Small enterprises</b>	3)					
<b>全産業</b>	<b>All industries</b>	11,719	9,596	733	10,894	9,752	869
製造業	Manufacturing	3,099	2,704	146	3,571	3,185	148
非製造業	Non-manufacturing	8,620	6,892	587	7,322	6,567	721
<b>産業別</b>	<b>By industry</b>						
製造業	Manufacturing	12,260	11,598	1,036	15,172	14,588	1,386
食料品製造業	Food and beverages	1,057	1,021	90	1,273	1,227	80
繊維工業	Textile mill products	231	226	16	282	282	19
木材・木製品製造業	Lumber and wood products	103	63	9.9	81	68	6.0
パルプ・紙・紙加工品製造業	Pulp and paper	354	336	9.2	339	337	14
化学工業	Chemicals	2,110	2,036	140	2,373	2,327	198
石油製品・石炭製品製造業	Petroleum and coal products	109	109	4.2	93	93	5.3
窯業・土石製品製造業	Ceramics, stone and clay	584	552	26	653	640	30

1) 資本金10億円以上。2) 資本金1億円以上10億円未満。3) 資本金1000万円以上1億円未満。電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を除く。

資料 内閣府経済社会総合研究所、財務省財務総合政策研究所「法人企業景気予測調査」

## 7-10 Investment of Incorporated Enterprises by Industry and Size (F.Y. 2020 and 2021)

Data are based on the Business Outlook Survey. Corporations with a capital of 10 million *yen* (100 million *yen* for corporations in electricity, gas, water supply, finance and insurance industries) or more are covered. For fiscal 2022, estimates. The data is estimated based on the enterprises that responded.

(In billions of *yen*)

業種	Industry	設備投資額					
		令和3年度 F.Y. 2021			4年度 F.Y. 2022		
		ソフトウェアを除く、土地を含む	ソフトウェアを除く、土地を除く	ソフトウェアのみ	ソフトウェアを除く、土地を含む	ソフトウェアを除く、土地を除く	ソフトウェアのみ
		Excluding software, including land	Excluding software, excluding land	Software only	Excluding software, including land	Excluding software, excluding land	Software only
鉄鋼業	Iron and steel	332	313	9.2	433	417	14
非鉄金属製造業	Non-ferrous metals	434	417	30	706	698	82
金属製品製造業	Processed metals	660	648	31	1,052	858	52
はん用機械器具製造業	General-purpose machinery	174	173	19	247	238	29
生産用機械器具製造業	Production machinery	796	702	93	1,057	1,019	130
業務用機械器具製造業	Business oriented machinery	384	371	68	460	455	87
電気機械器具製造業	Electrical machinery	534	517	109	720	716	134
情報通信機械器具製造業	Information and communication equipment	1,096	1,079	132	1,442	1,423	161
自動車・同附属品製造業	Motor vehicles and its accessories	1,679	1,656	131	2,200	2,149	171
その他の輸送用機械器具製造業	Other transport machinery	139	136	18	189	183	19
その他製造業	Other manufacturing	1,482	1,243	101	1,572	1,458	155
非製造業	Non-manufacturing	28,232	23,503	4,071	29,146	25,788	4,864
農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	214	211	0.9	99	94	1.1
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	184	181	2.1	183	168	2.2
建設業	Construction	2,389	2,002	161	2,599	2,183	200
電気・ガス・水道業	Electric, gas and water utilities	1,116	1,109	55	1,411	1,403	59
情報通信業	Information and communications	2,708	2,633	1,370	2,822	2,806	1,396
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,984	3,666	151	4,008	3,884	195
卸売業	Wholesale trade	2,228	1,909	307	2,445	2,286	400
小売業	Retail trade	2,595	2,250	229	2,733	2,653	330
不動産業	Real estate	5,300	2,590	87	4,970	2,745	125
リース業	Leasing	1,354	1,307	28	1,464	1,430	39
その他の物品賃貸業	Miscellaneous goods rental and leasing	1,028	1,024	7.4	1,140	1,139	6.4
サービス業	Services	4,180	3,743	628	4,088	3,910	828
金融業、保険業	Finance and insurance	952	878	1,043	1,184	1,087	1,282

1) Corporations with capital of 1 billion *yen* and over. 2) Corporations with capital of 100 million *yen* to 1 billion *yen*.

3) Corporations with capital of 10 to 100 million *yen*. Excluding electric, gas and water utilities, finance and insurance.

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

## 7-11 企業の子会社・関連会社保有状況(令和元年度)

Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises (F.Y. 2019)

「経済産業省企業活動基本調査」による。年度末現在。従業者50人以上かつ資本金又は出資金3000万円以上の企業。サービス業(その他のサービス業)及びその他の産業を除く。

Data are based on the Ministry of Economy, Trade and Industry Basic Survey of Japanese Business Structure and Activities. As of the end of fiscal year. Enterprises with 50 or more employees and either capital or equity of 30 million yen or more. Excluding miscellaneous services and industries not listed in the table.

産業	Industry	企業数 Enterprises (A)	子会社・関連会社を保有する企業数 Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies		
			国内 Domestic 1)	海外 Overseas 1)	
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>27,945</b>	<b>12,479</b>	<b>10,432</b>	<b>5,644</b>
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	32	19	18	5
製造業	Manufacturing	12,712	5,912	4,534	3,514
電気・ガス業	Electricity and gas	141	93	93	24
情報通信業	Information and communications	2,460	1,019	893	384
卸売業	Wholesale trade	5,517	3,047	2,681	1,203
小売業	Retail trade	3,444	1,260	1,188	202
クレジットカード業、割賦金融業	Credit card and instalment finance businesses	77	31	30	8
物品賃貸業	Goods rental and leasing	302	106	104	32
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	554	233	197	101
飲食サービス業	Eating and drinking services	570	172	151	52
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	691	185	175	22
個人教授所	Private instruction sites	14	4	4	2
サービス業(その他のサービス業を除く)	Services, n.e.c.	1,431	398	364	95
産業	Industry	子会社・関連会社数 Subsidiary and affiliated companies			1企業当たり 保有子会社 数 (A / B) 2)
		(B)	国内 Domestic	海外 Overseas	
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>93,515</b>	<b>49,041</b>	<b>44,474</b>	<b>7.5</b>
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	134	78	56	7.1
製造業	Manufacturing	49,577	21,819	27,758	8.4
電気・ガス業	Electricity and gas	2,069	1,449	620	22.2
情報通信業	Information and communications	6,035	3,959	2,076	5.9
卸売業	Wholesale trade	24,524	12,938	11,586	8.0
小売業	Retail trade	4,514	3,876	638	3.6
クレジットカード業、割賦金融業	Credit card and instalment finance businesses	181	140	41	5.8
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,570	1,140	430	14.8
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,770	1,131	639	7.6
飲食サービス業	Eating and drinking services	577	445	132	3.4
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	651	596	55	3.5
個人教授所	Private instruction sites	12	4	8	3.0
サービス業(その他のサービス業を除く)	Services, n.e.c.	1,901	1,466	435	4.8

1) 国内・海外共に保有する企業はそれぞれに計上されている。

1) An enterprise possessing both domestic and overseas subsidiary / affiliated companies, it is counted in both "Domestic" and "Overseas". 2) Subsidiaries owned per enterprise

資料 経済産業省「企業活動基本調査報告書」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.



## 第8章 農林水産業

この章は、農業、林業、水産業及び食料需給で構成されている。

農業には、農業経営体、従事者、耕地、農作物、畜産等に関する統計を掲載している。

林業には、林業経営体、従事者、森林、林産物等に関する統計を掲載している。

水産業には、漁業経営体、就業者、漁船、水産物等に関する統計を掲載している。

なお、地目別面積は「第1章 国土・気象」、農業物価指数は「第20章 物価・地価」を参照のこと。

**農林業センサス**（基幹統計調査） 農林業センサスは、農林業の生産構造及び就業構造等の実態や農山村地域の現状を把握することによって、農林業に関する諸統計調査に必要な基礎資料を整備するとともに、FAO（国際連合食糧農業機関）の提唱する世界農林業センサスの趣旨に従い、各国農林業との比較において我が国農林業の実態を明らかにすることを目的として、農林水産省が実施している。農林業センサスは、昭和25年に始まり、5年ごとに実施しており、これまでに15回実施している。

2020年農林業センサスは、農林業経営体調査及び農山村地域調査（市区町村調査及び農業集落調査）で構成されており、農林業経営体調査は、農林産物の生産を行うか又は委託を受けて農林業作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭羽数が一定規模以上の「農林業生産活動」を行う者（組織経営体の場合は代表者）を、農山村地域調査は、全国の市区町村や農業集落（全域が市街化区域に含まれる農業集落を除く。）を対象とし、2月1日現在で実施された。

### 農業

**農業構造動態調査** 農業構造動態調査は、5年ごとに実施する農林業センサス実施年以外の年の農業構造の実態及びその変化を明らかにするため、農業生産構造、就業構造等に関する基本的事項を把握し、農政の企画・立案、推進等に必要資料を整備することを目的として、農林水産省が実施している。調査は、全国の農業経営体（家族経営体及び組織経営体）を調査対象とした標本調査で、2月1日現在で実施されている。

**農業経営体** 農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

ア. 経営耕地面積が30アール以上の規模の農業

イ. 農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他の事業の規模が次の農業経営体の外形基準以上の規模の農業 <1>露地野菜作付面積15アール <2>施設野菜栽培面積350平方メートル <3>果樹栽培面積10アール <4>露地花き栽培面積10アール <5>施設花き栽培面積250平方メートル <6>搾乳牛飼養頭数1頭 <7>肥育牛飼養頭数1頭 <8>豚飼養頭数15頭 <9>採卵鶏飼養羽数150羽 <10>ブロイラー年間出荷羽数1,000羽 <11>その他調査期日前1年間における農業生産物の総販売額50万円に相当する事業の規模

ウ. 農作業の受託の事業

**個人経営体** 個人（世帯）で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

**家族経営体** 1世帯（雇用者の有無は問わない。）で事業を行う者をいう。なお、農家が法人化した形態である一戸一法人を含む。

**組織経営体** 農業経営体のうち家族経営体以外の経営体で、法人（法人格を認められている者が事業を営んでいる場合を含む。）又は法人でない団体をいう。

**販売農家** 経営耕地面積が30アール以上又は調査期日前1年間の農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

**専業農家** 世帯員の中に兼業従事者（調査期日前1年間に他に雇用されて仕事に従事した者又は農業以外の自営業に従事した者）が1人もいない農家をいう。

**兼業農家** 世帯員の中に兼業従事者が1人以上いる農家をいう。なお、農業所得を主とする兼業農家を第1種兼業農家、農業所得を従とする兼業農家を第2種兼業農家という。

**農業従事者** 15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に1日以上自営農業に従事した者をいう。

**農業就業人口** 農業従事者のうち、調査期日前1年間に自営農業のみに従事した者又は農業とそれ以外の仕事の両方に従事した者のうち、自営農業が主の者をいう。

**基幹的農業従事者** 農業就業人口のうち、ふだん仕事として主に農業に従事している者をいう。

**作物統計調査（基幹統計調査）** 作物統計調査は、耕地及び作物の生産に関する実態を明らかにするため、農林水産省が毎年実施している。調査は、面積調査、作況調査及び被害調査で構成されている。

面積調査は、耕地面積調査及び作付面積調査、作況調査は、作柄概況調査（水稻）、予想収穫量調査（水稻）及び収穫量調査（水陸稲、麦類、大豆、そば、なたね、かんしょ、飼料作物、甘味資源作物、茶、果樹、野菜、花き）から構成されている。

**耕地** 農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含む。耕地のうち本地とは、直接農作物の栽培に供せられる土地をいい、けい畔とは、耕地の一部にあって主として本地の維持に必要なものをいう。

**作付面積** 水稻、麦など、は種又は植え付けしてからおおむね1年以内に収穫され、複数年にわたる収穫ができない非永年性作物を作付けしている面積をいう。

**畜産統計調査** 畜産統計調査は、主要家畜の規模別・経営タイプ別飼養戸数及び飼養頭羽数等を把握し、我が国の畜産生産の現況を明らかにすることにより、畜産行政推進のための基礎資料を整備することを目的とし、農林水産省が毎年実施している。

調査は、豚調査、採卵鶏調査及びブロイラー調査で構成されている。調査の対象は、豚飼養者、採卵鶏飼養者（成鶏めす飼養羽数1,000羽以上の者）及びブロイラー飼養者（ブロイラー年間出荷羽数3,000羽以上の者）とし、飼養者を特殊階層（非営利）と一般階層（営利）に区分し、特殊階層及び一般階層のうち「超大規模階層」については全数を調査し、一般階層のうち「超大規模階層」以外については標本調査により調査されている。

なお、農林業センサス実施年は、調査を休止している。

**畜産物流通調査** 畜産物流通調査は、畜産物の取引数量、価格等を把握し、畜産物に関する生産・出荷の調整、価格安定等各種施策の基礎資料を提供することを目的とし、農林水産省が実施している。

調査は、＜1＞と畜場統計調査、＜2＞鶏卵流通統計調査、＜3＞食鳥流通統計調査及び＜4＞食肉卸売市場調査に分かれており、＜1＞全てのと畜場、＜2＞年間の集出荷量が10トン以上の集出荷機関のうち、鶏卵の年間集出荷量の合計が都道府県の総集出荷量の60パーセント以上となるまでの集出荷機関、＜3＞と畜・食鳥検査等に関する実態調査における食鳥処理場名簿に記載された食鳥処理場のうち、年間の食鳥処理羽数が30万羽を超える食鳥処理場及び＜4＞全国の食肉中央卸売市場及び食肉地方卸売市場に所在する全ての食肉卸売会社を対象としている。

**牛乳乳製品統計調査**（第9章参照）

**農業物価統計調査** 農業物価統計調査は、農業における投入・産出の物価の変動を測定するため、農業経

営に直接関係のある物価を把握し、その結果を総合して農作物価指数等を作成するため、農林水産省が実施している。調査は、農産物生産者価格調査は農産物出荷団体等、農業生産資材価格調査は農業生産資材を販売する小売店等を対象とし、地方統計組織及び民間事業者を通じ行われている。

## 林業

**林業経営体** 林産物の生産を行うか又は委託を受けて林業作業を行い、生産又は作業に係る面積が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

ア. 権原に基づいて育林又は伐採（立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。）を行うことができる山林の面積が3ヘクタール以上の規模の林業

イ. 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業

**山林** 用材、薪炭材、竹材、その他の林産物を集団的に生育させるために用いる土地をいう。

**森林面積** 森林面積は、次に掲げる基準の森林の面積をいう。

ア. 木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木竹並びに木竹の集団的な生育に供される土地。

イ. 保安林や保安施設地区等の森林の施業に制限が加えられているものも含む。

ウ. 国有林野の林地以外の土地（雑地（崩壊地、岩石地、草生地、高山帯など）、附帯地（苗畑敷、林道敷、作業道敷、レクリエーション施設敷など）及び貸地（道路用地、電気事業用地、採草放牧地など）は除く。

**保有山林** 保有山林は、自らが林業経営に利用できる（している）山林（所有山林のうち、他に貸し付けている山林などを除いたものに他から借りている山林などを加えたもの）をいう。

**現況森林面積** 調査日現在の森林面積で、地域森林計画及び国有林の地域別の森林計画樹立時の森林計画を基準とし、計画樹立以降調査の森林の移動面積を加減し、これに森林計画以外の森林面積を加えた面積をいう。

**木材統計調査**（基幹統計調査） 木材統計調査は、素材生産並びに木材製品の生産及び出荷等に関する実態を明らかにし、森林・林業行政の資料を整備するため、農林水産省が実施している。調査は、基礎調査（年次調査）並びに製材月別調査（毎月調査）及び合単板月別調査（毎月調査）で構成され、全国の製材工場、木材チップ工場、合単板工場等を対象とする標本調査（一部は全数調査）により行われている。

## 水産業

**漁業センサス**（基幹統計調査） 漁業センサスは、我が国の漁業の生産構造、就業構造及び漁村、水産物流通・加工業等の漁業を取りまく実態を把握し、我が国の水産行政の推進に必要な基礎資料を整備することを目的として、農林水産省が実施している。調査は、海面漁業調査、内水面漁業調査及び流通加工調査で構成されている。調査日は、海面漁業調査及び内水面漁業調査は11月1日、流通加工調査は1月1日現在で実施され、漁業経営体、漁業協同組合、魚市場、水産加工場並びに冷凍及び冷蔵施設を営む事業所を対象としている。

**漁業経営体** 過去1年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所をいう。ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除く。

**個人経営体** 個人で漁業を営んでいるものをいう。

**団体経営体** 個人経営体以外の漁業経営体をいい、会社、漁業協同組合、漁業生産組合、共同経営、その他に区分している。

**漁業構造動態調査** 漁業構造動態調査は、5年ごとに行われる漁業センサスの実施年以外の年における漁業構造の実態及びその変化を明らかにするため、農林水産省が11月1日現在で実施している。漁業センサスの調査対象から標本を抽出、標本調査区内の個人経営体及び標本団体経営体を対象としている。

**漁業就業者** 満15歳以上で、過去1年間に漁業の海上作業に年間30日以上従事した者をいう。

**海面漁業生産統計調査（基幹統計調査）** 海面漁業生産統計調査は、海面漁業の生産に関する実態を明らかにし、水産行政の基礎資料を整備することを目的として、農林水産省が毎年実施している。海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査で構成され、海面漁業経営体及び水揚機関を対象としている。

**内水面漁業生産統計調査** 内水面漁業生産統計調査は、内水面漁業・養殖業の生産に関する実態を明らかにし、内水面漁業振興等に係る水産行政の資料を整備することを目的として、農林水産省が毎年実施している。内水面漁業漁獲統計調査、内水面養殖業収獲統計調査及び3湖沼漁業生産統計調査で構成されている。

**内水面漁業漁獲統計調査** 内水面漁業漁獲統計調査は、漁業センサス実施年は、漁業権等が設定された全ての河川及び湖沼、それ以外の年は、漁業権等が設定された年間漁獲量50トン以上の河川及び湖沼並びに国の施策上、毎年の調査が必要な河川及び湖沼を管轄する内水面漁業協同組合並びにこれらの河川及び湖沼で内水面漁業を営む漁業経営体を対象として行われている。ただし、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の内水面漁業を営む漁業経営体は除く。

**内水面養殖業収獲統計調査** 内水面養殖業収獲統計調査は、全国のます類、あゆ、こい、うなぎ及びにしきごいを養殖する全ての内水面養殖業経営体を対象として行われている。

**3湖沼漁業生産統計調査** 3湖沼漁業生産統計調査は、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦で生産された水産物を扱う全ての水揚機関、漁業又は養殖業を営む全ての内水面漁業経営体及び内水面養殖業経営体を対象として行われている。

**水産物流通調査** 水産物流通調査は、産地水産物用途別出荷量調査、冷蔵水産物在庫量調査及び水産加工統計調査で構成され、農林水産省が実施している。

**産地水産物用途別出荷量調査** 産地水産物用途別出荷量調査は、全国の主要漁港における主要水産物の用途別出荷量等を明らかにし、水産物の需給計画、流通施設の改善等を推進するための資料とすることを目的とする。卸売業者、漁業協同組合及び仲卸業者を対象として毎年実施している。

**水産加工統計調査** 水産加工統計調査は、水産加工品を生産する陸上加工経営体を対象とし、毎年実施している。

## 食糧需給

**食料需給表** 食料需給表は、食料需給の全般的動向、栄養量の水準とその構成、食料消費構造の変化などを把握するため、我が国で供給される食料の生産から最終消費に至るまでの総量を明らかにするとともに、国民1人当たりの供給純食料及び栄養量を示しており、食料自給率算出の基礎としても活用されている。農林水産省が、FAO（国際連合食糧農業機関）の食料需給表作成の手引に準拠して、毎年度作成している。

## 8 Agriculture, Forestry and Fisheries

This chapter covers agriculture, forestry, fisheries, and food supply and demand.

The section on agriculture contains statistics on agricultural management entities, persons engaged, agricultural land, farm products and livestock, etc.

The section on forestry contains statistics on forest management entities, persons engaged, forest resources and forest products, etc.

The section on fisheries contains statistics on fishery enterprises, persons engaged, fishing boats, fishery products, etc.

As regards the items shown in the following, see the respective sections: for area by land category, "1 Land and Climate"; for index numbers of commodity prices in agriculture, "20 Prices".

**Census of Agriculture and Forestry (Fundamental Statistical Survey)** The "Census of Agriculture and Forestry" was conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the purpose of preparing basic materials for statistical surveys on agriculture and forestry, and to clarify, along with the spirit of "World Programme for the Census of Agriculture," the status of Japan's agriculture and forestry in comparison with that of countries by grasping the structure of agricultural and forestry production and employment and the conditions of agricultural and forestry areas. The Census of Agriculture and Forestry was first conducted in 1950 and has been conducted every five years since, for 15 times to date.

The "Census of Agriculture and Forestry 2020" is composed of the survey on agricultural and forestry management entities and the survey on rural areas (consisting of the survey of municipalities and the survey of agricultural settlements). The Survey on Management Entities of Agriculture and Forestry covers those who produce agricultural and forestry products or carry out agricultural and forestry work on commission and whose 'agricultural and forestry production activities' exceed a certain size in terms of area or number of heads for production or work (in the case of organised management entities, the representative). The Survey on Rural Areas covers municipalities and agricultural communities (excluding agricultural communities where the whole area is within an urbanised area) throughout Japan and was conducted as of 1 February.

### Agriculture

**Survey on Movements of Agricultural Structure** This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to clarify the status and change of the basic agricultural structure, to ascertain basic matters relating to agricultural production structure, employment structure, etc., and to provide materials for planning and implementation of agricultural policies for inter-census years. This survey is a sample survey covering all agricultural management ("family management entities" and "organisational management entities"), and is conducted as of 1 February.

**Agricultural management entities** Those who produce agricultural products or entrusted to do agricultural, using farming area or livestock as specified below.

(a) Agriculture operating on cultivated land of 30 ares or more

(b) Agriculture of the size (in planted land area, growing land area, size of livestock, etc.) equal to or exceeding any of the following. <1> 15 ares of open-air planted land for vegetables, <2> 350 square metres of facility for growing vegetables, <3> 10 ares of growing land for fruit trees, <4> 10 ares of open-air growing land for flowers,

<5> 250 square metres of facility for growing flowers, <6> One cow for milking, <7> one beef cattle, <8> 15 pigs, <9> 150 hens for egg, <10> 1,000 broiler chickens, or <11> agricultural work producing agricultural products of 500 thousand *yen* or more.

(c) Entrusted agricultural work

**Individual management entities** Individual management entities refers to management entities that operate as individuals (households). It does not include management entities that are incorporated and operate their own business.

**Family management entities** Family management entities refers to those who operate in a single household (regardless of the numbers employed). Furthermore, it includes an incorporated family-owned farm management entity, which is a form of an incorporated farm household.

**Organised management entities** Organised management entities refers to agricultural management entities, other than families, that are corporate entities (including where the business is managed by a person who has been granted legal personality) or unincorporated organisations.

**Commercial farm households** Farm households operating cultivated land of 30 ares or more or those with annual sales (for 12 months preceding the survey date) of farm products amounting to 500,000 *yen* or more.

**Full-time farm households** Farm households, where none of household members was employed in jobs by other entities or engaged in non-farming self-employed business during one year preceding the survey date.

**Part-time farm households** Farm households, where one or more members are engaged in non-farming jobs. In addition, the "mainly farming" category of the part-time farm households refers to the households earning the income mainly from farming; and the "mainly other jobs", to the households earning income mainly from non-farming jobs.

**Persons engaged in farming** Household members 15 years of age and older who were engaged in any work of family-operated farming, for one day or more during the one year preceding the survey date.

**Population engaged in farming** Among persons engaged in farming, those only engaged in self-employed farming and those engaged in both farming and non-farming jobs but mainly in self-employed farming during one year preceding the survey date.

**Core persons mainly engaged in farming** Among population engaged in farming, persons engaged mainly in farming as job usually.

**Statistical Survey on Crops** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted annually by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. It aims to clarify the actual situation of cultivated land and crop production. The survey is comprised of the Area Survey, the Yield Survey and the Survey of Crop Damage.

The Area Survey is composed of the survey of cultivated area and the survey of planted area.

The Yield Survey consists of the survey on growing conditions (for paddy rice), the survey on forecast of crop production (for paddy rice) and the survey of crop production (for rice, wheat and barley, soybean, buckwheat, rape seeds, sweet potato, forage crop, crops for sugar, tea, fruits, vegetables and flower).

**Cultivated land** Cultivated land refers to land for the cultivation of farm crops, including attached dikes. Among the cultivated land, "proper fields" refers to land used directly for the cultivation of farm crops, and "attached dikes" refers to a part of cultivated land mainly needed for the maintenance of proper fields.

**Planted area** The planted area here refers to the area where non-perennial crops including paddy rice, wheat



and barley that are harvested within about one year from seeding or planting and not for multi-year harvest are planted.

**Statistical Survey on Livestock** The survey has been conducted annually by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in order to clarify the situation of livestock production industry by presenting statistics on major livestock and raisers, and to provide basic data for the policy on livestock.

The survey is composed of the Survey on Pigs, the Survey on Laying Hens and the Survey on Broilers. The survey covers raisers of pigs, raisers of egg-laying chickens (those with at least 1,000 adult hens), and raisers of broilers (those with at least 3,000 broilers shipped per year), and the raisers are divided into special (non-profit) and general (for-profit) tiers. The special tier and "very large" stratum of the general tier are surveyed in their entirety, while the general tier other than the "very large" stratum is surveyed by means of a sample survey.

Note that the survey is suspended in years that the Census of Agriculture and Forestry is implemented.

**Statistical Survey on Livestock Products Marketing** This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to grasp the traded volume and prices of livestock, and to provide basic materials for the policies such as control of production and shipments of livestock and the stabilisation of price.

The survey is composed of <1> Survey on Slaughterhouse, <2> Survey on Hen Eggs Marketing, <3> Survey on Poultry Marketing and <4> Survey on Meat Market. The survey is applying; <1> all the slaughterhouses, <2> Major collection / shipping organisations with the handled volume of 10 ton or more, selected in the order of the direct collection volume (within the prefecture), whose accumulated collection volume reaches 60 percent of the total of the respective prefecture, <3> Poultry slaughterhouses listed in the fact-finding survey on poultry inspections that slaughter more than 300,000 birds annually, <4> All meat wholesale companies in central wholesale meat markets and local wholesale meat markets nationwide.

**Survey on Production of Milk and Milk Products** (See "9 Mining and Manufacturing")

**Statistical Survey on Prices in Agriculture** This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to measure the movement of prices of agricultural inputs and outputs, and to compile agricultural price indices from prices of commodities directly related to agricultural management.

The survey covers major shipping organisations for the price index of agricultural products and major retail stores in prefectures for the price index of materials for agricultural production. The execution of the survey is borne by the staff of local statistical office and entrusted private research organisation.

## Forestry

**Forestry management entities** Those who produce forest products or undertake forestry work by commission in the forest area meeting following criteria;

(a) Operation using land of three hectares or larger whereon the owner can grow or cut trees (excluding cutting procured standing trees or bamboo only).

(b) Commissioned operation of growing, log production, or log production from purchased standing trees.

**Forest (*sanrin*)** Forest (*sanrin*) refers to the land for growing forests to obtain lumber, firewood, and charcoal,

bamboo and other forest products *en masse*.

**Forest area** Forest area refers to the area of forest that corresponds to the following standard.

(a) Forest refers to the land where trees or bamboo plants are growing collectively and the land provided on top of the aforementioned land for the collective growth of standing trees and bamboos and trees and bamboos.

(b) Forests with a restriction of forest operation such as the conservation forest and the district equipped with conservation facility and etc. are also included in forest.

(c) The land other than the forest land of national forest land (land that does not belong to any categories (denuded land, rocky land, grass field, alpine zone, etc.), attached land (seedbed, forest road bed, strip road bed, recreational facility bed, etc.) and leased land (roadway, site for electricity business, grazing land)) is excluded from the forest.

**Owned Forest** Owned Forest refers to the forests that can be (and are) used for forestry management themselves. Owned forest = belonging forest - forest rent to others + forest rented from others.

**Present forest area** It means the forest area that is calculated by adding the forest area other than the forest plan to the adjusted area of migrated forest after the establishment of the plan while setting Regional Forest Plan and the forest plan at the time of the establishment of the forest plan of national forest classified by region as the standard.

**Survey of Lumber** (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the production and shipping of logs and lumber, and to obtain basic materials for forestry policy. The survey is composed of the Basic Survey (annual survey), Monthly Survey of Sawing and Survey of Veneer and Plywood. The survey is conducted as a sample survey (some are full surveys) covering sawmills, wood chip factories, veneer and plywood factories etc. all over Japan.

## Fisheries

**Census of Fisheries** (Fundamental Statistical Survey) This census has been conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, aiming to know the structure of fishery production and the structure of employment in fisheries, as well as finding out conditions surrounding fisheries including fishing villages and distribution and processing of fishery products. The survey consisted of the Marine Fisheries Survey, the Inland Water Fisheries Survey and the Distribution and Processing Survey, covering fishery management entities, fishery management organisations including fisheries cooperatives, fish markets, fishery product processing, and establishments that run freezing and cold storage facilities. The Marine Fisheries Survey and the Inland Water Fisheries Survey were conducted as of 1 November and the Distribution and Processing Survey as of 1 January.

**Fishery management entities** Households and establishments engaged in catching or gathering marine animals and plants, or in aquaculture, during the one year preceding the survey date, for the purpose of marketing for profits or to make a living. However, individual management entities who worked less than 30 days on marine water for fishery are excluded.

**Individual management entities** Fishery management entities managed and operated by individuals.

**Organised management entities** Fishery management entities other than independent management entities. They are classified in companies, fishery cooperatives, associations for fishery production, joint management, and others.

**Survey on Movement of Agricultural Structure** This survey is conducted as of 1 November every year except the



year of the quinquennial Census of Fisheries by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the actual and the transitional situation in agricultural structure. The samples for the survey were individual management entities and organised management entities, which were drawn from the population of the Census of Fisheries.

**Fishery workers** Fishery workers refer to persons 15 years old and over who were engaged in the fishery work at sea for 30 days or more during the last one year.

**Statistical Survey on Marine Fishery Production (Fundamental Statistical Survey)** This survey is conducted every year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the actual conditions of marine fishery production and to obtain basic data for fisheries administration. The survey is composed of the Survey on Marine Fishery Catches and the Survey on Marine Aquaculture Harvest, and covers marine fishery management entities and fish landing organisations.

**Statistical Survey on Inland Water Fishery Production** This survey is conducted every year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify actual conditions of inland water fishery and aquaculture production and to obtain basic data for fisheries administration on inland water fisheries promotion etc. It consists of the Survey on Inland Water Fishery Catches, the Survey on Inland Water Aquaculture Harvest and the Survey on Fishery Production in Three Major Lakes.

**Survey on Inland Water Fishery Catches** This survey covers inland water fishery cooperatives which control the rivers, lakes and ponds described in the following, and further covers fishery management entities which conduct inland water fisheries in those rivers, lakes and ponds, excluding those which conduct inland water fisheries in *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura* Lakes. The rivers, lakes and ponds included in the survey are all those where fishery rights etc. are set up in the year of the Census of Fisheries. In other years, included are those rivers, lakes and ponds with 50 tons or more of annual fish catches where fishery rights are set up, and those rivers, lakes and ponds for which the annual survey is needed for nation's administrative purposes.

**Survey on Inland Water Aquaculture Harvest** The survey is conducted based on all inland water aquaculture managements, which raise trout, sweet fishes, common carps, eels and carps.

**Survey on Fishery Production in Three Major Lakes** The survey is conducted for all landing organisations, fisheries, inland water fishery management entities, and inland water aquaculture management entities that handle fishery products produced in the lakes of *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura*.

**Survey on Marketing of Fisheries Products** This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries and comprises the Survey of Shipments of Products in Landing Areas by Use, the Survey of Refrigerated Fishery Product, Inventories and the Survey of Fishery Processing Statistics.

**Survey of Shipments of Products in Landing Areas by Use** The survey is conducted to clarify the volumes of shipments of major fishery products at major fishing ports throughout the country by use and to provide data for promoting supply and demand planning and improvement of distribution facilities for fishery products. The survey is conducted annually covering wholesalers, fisheries cooperatives, and wholesale brokers.

**Statistical Survey on Processed Fishery Products** The survey is conducted annually covering land-based processing management entities producing processed fishery products.

### **Food supply and demand**

**Food Balance Sheet** The Food Balance Sheet shows the total amount of food supplied in Japan covering all stages from production to final consumption to clarify the overall trends of food demand-supply balance, the level and structure of nutrition, the changes in food consumption structures and so forth. It also provides the per capita net food and nutrition quantity and is utilised as the base for calculating food self-sufficiency ratios. It is compiled every fiscal year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in conformity with the manual for making the food balance sheet prepared by FAO.

### 8-1 経営形態別農業経営体数(令和2年)

#### Agricultural Management Entities by Management Type (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

農業地域 Agricultural region		総数 Total	法人化している Incorporated				
			計 Total	農事組合 法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Various organisations	
						農協 Agricultural cooperatives	森林組合 Forestry cooperatives
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>1,075,705</b>	<b>30,707</b>	<b>7,329</b>	<b>19,977</b>	<b>1,699</b>	<b>19</b>
北海道	Hokkaido	34,913	4,047	234	3,565	143	2
東北	Tohoku	194,193	4,266	1,299	2,374	230	2
北陸	Hokuriku	76,294	2,860	1,412	1,154	171	1
関東・東山	Kanto and Tosan	235,938	5,264	848	3,817	256	-
東海	Tokai	92,650	2,460	457	1,802	92	2
近畿	Kinki	103,835	1,986	628	1,151	110	3
中国	Chugoku	96,594	2,491	971	1,190	174	3
四国	Shikoku	65,418	1,411	277	934	132	2
九州	Kyushu	164,560	5,498	1,132	3,690	384	4
沖縄	Okinawa	11,310	424	71	300	7	-
農業地域 Agricultural region		法人化している Incorporated		地方公共 団体・財産区 Local authorities/ property ward	法人化していない Non-incorporated		
		各種団体 Various organisations	その他の法人 Other corporations		個人経営体 Individual management entities		
		その他の各種団体 Other various organisations					
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>358</b>	<b>1,325</b>	<b>144</b>	<b>1,044,854</b>	<b>1,037,342</b>	
北海道	Hokkaido	37	66	60	30,806	30,566	
東北	Tohoku	124	237	37	189,890	187,885	
北陸	Hokuriku	22	100	6	73,428	72,450	
関東・東山	Kanto and Tosan	76	267	17	230,657	229,995	
東海	Tokai	23	84	6	90,184	89,786	
近畿	Kinki	15	79	4	101,845	100,831	
中国	Chugoku	11	142	4	94,099	93,467	
四国	Shikoku	9	57	2	64,005	63,852	
九州	Kyushu	40	248	8	159,054	157,635	
沖縄	Okinawa	1	45	-	10,886	10,875	

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-2 経営耕地面積規模別農業経営体数 (平成22年～令和3年)

### Agriculture Management Entities by Area of Cultivated Land Under Management (2010 to 2021)

「世界農林業センサス(平成22年)」、「農林業センサス(平成27年、令和2年)」及び「農業構造動態調査(平成28～31年、令和3年)」による。2月1日現在。

Data are based on the World Census of Agriculture and Forestry (2010), the Census of Agriculture and Forestry (2015 and 2020), and the Survey on Movement of Agricultural Structure (2016 to 2019, 2021). As of 1 February.

(単位 1,000経営体)

(In thousands of management entities)

年次 Year	総数 Total	経営耕地面積規模別 Cultivated land under management							
		都府県 Japan except Hokkaido					北海道 Hokkaido		
		1.0ha 未満 under	1.0-5.0	5.0ha 以上 and over	10.0ha 未満 under	10.0- 30.0	30.0ha 以上 and over		
平成22年 2010	1,679.1	1,632.5	928.0	636.8	67.8	46.5	19.3	15.3	12.0
27 2015	1,377.3	1,336.6	737.5	525.0	74.5	40.7	15.4	13.4	11.9
28 2016	1,318.4	1,278.8	707.2	495.3	76.3	39.7	14.8	13.2	11.7
29 2017	1,258.0	1,219.2	667.1	475.6	76.5	38.8	14.3	13.0	11.5
30 2018	1,220.5	1,182.1	640.8	461.6	79.7	38.4	14.6	12.4	11.4
31 2019	1,188.8	1,151.2	620.5	451.1	79.6	37.7	13.9	12.3	11.3
令和2年 2020	1,075.7	1,040.8	562.4	401.6	76.8	34.9	12.2	11.1	11.6
3 2021	1,030.9	996.7	531.3	386.8	78.6	34.2	11.2	10.8	12.4

資料 農林水産省「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農業構造動態調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-3 都道府県別主副業別農業経営体数(個人経営体)(令和2年)

Agriculture Management Entities by the Status of Farm Business and Prefecture (Individual Management Entities) (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

年次	Year	計 Total	主業 Business farm		準主業 Semi-business farm		副業的 Side-business farm
			65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old	65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old	65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old	65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old	
全国	Japan	1,037,342	230,855	201,514	142,538	56,007	663,949
北海道	Hokkaido	30,566	21,910	21,342	848	540	7,808
青森	Aomori	28,232	11,604	10,387	3,313	1,503	13,315
岩手	Iwate	34,133	6,734	5,495	5,956	2,458	21,443
宮城	Miyagi	28,714	5,204	3,938	5,100	1,749	18,410
秋田	Akita	27,902	5,980	4,565	4,845	1,841	17,077
山形	Yamagata	27,233	7,698	6,623	4,065	1,745	15,470
福島	Fukushima	41,671	7,331	5,809	7,376	2,476	26,964
茨城	Ibaraki	44,009	9,654	8,416	4,809	1,547	29,546
栃木	Tochigi	31,976	7,417	6,293	5,072	1,723	19,487
群馬	Gumma	19,518	5,172	4,775	1,679	736	12,667
埼玉	Saitama	27,796	4,607	3,788	4,493	2,161	18,696
千葉	Chiba	34,459	9,114	8,087	4,665	1,938	20,680
東京	Tokyo	5,041	554	516	2,176	1,773	2,311
神奈川	Kanagawa	11,091	1,938	1,779	2,801	1,853	6,352
新潟	Niigata	41,955	7,130	5,386	8,802	3,229	26,023
富山	Toyama	11,331	905	606	1,729	505	8,697
石川	Ishikawa	9,293	1,043	799	1,338	448	6,912
福井	Fukui	9,871	741	560	1,335	400	7,795
山梨	Yamanashi	14,686	3,482	3,019	1,865	849	9,339
長野	Nagano	41,419	8,546	7,562	5,664	2,402	27,209
岐阜	Gifu	20,179	1,999	1,718	2,326	733	15,854
静岡	Shizuoka	25,247	6,209	5,656	3,568	1,654	15,470
愛知	Aichi	26,228	6,882	6,428	3,493	1,605	15,853
三重	Mie	18,132	1,805	1,433	2,626	741	13,701
滋賀	Shiga	13,836	1,326	1,004	2,116	554	10,394
京都	Kyoto	13,659	1,577	1,312	2,073	879	10,009
大阪	Osaka	7,558	900	767	1,370	656	5,288
兵庫	Hyogo	37,120	3,739	2,896	5,241	1,736	28,140
奈良	Nara	10,682	1,315	1,089	1,406	467	7,961
和歌山	Wakayama	17,976	5,732	5,176	2,104	898	10,140
鳥取	Tottori	13,989	1,905	1,550	2,119	729	9,965
島根	Shimane	14,594	1,320	1,020	2,174	683	11,100
岡山	Okayama	28,047	2,823	2,156	3,407	1,135	21,817
広島	Hiroshima	21,491	1,989	1,522	2,580	837	16,922
山口	Yamaguchi	15,346	1,515	1,114	1,820	604	12,011
徳島	Tokushima	14,263	2,905	2,554	1,659	701	9,699
香川	Kagawa	16,023	1,752	1,438	1,826	611	12,445
愛媛	Ehime	21,221	4,528	3,926	2,417	946	14,276
高知	Kochi	12,345	4,112	3,822	1,032	493	7,201
福岡	Fukuoka	27,239	6,955	6,212	3,404	1,337	16,880
佐賀	Saga	13,417	4,060	3,626	1,814	577	7,543
長崎	Nagasaki	17,500	5,524	5,043	2,384	914	9,592
熊本	Kumamoto	32,616	10,812	10,030	3,731	1,446	18,073
大分	Oita	18,273	2,965	2,477	1,961	638	13,347
宮崎	Miyazaki	20,314	7,040	6,640	1,670	725	11,604
鹿児島	Kagoshima	28,276	8,781	7,915	2,939	1,175	16,556
沖縄	Okinawa	10,875	3,621	3,245	1,347	657	5,907

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

### 8-4 年齢階級別農業従事者数(個人経営体)(平成27年～令和3年)

Persons Engaged in Farming by Age Group (Individual Management Entities) (2015 to 2021)

「農林業センサス(平成27年、令和2年)」及び「農業構造動態調査(平成31年、令和3年)」による。2月1日現在。  
平成31年は販売農家。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (2015 and 2020) and the Survey on Movement of Agricultural Structure (2019 and 2021). As of 1 February. For 2019, commercial farm households.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次	Year	男				
		計	15-39歳	40-59	60-74	75歳以上
		Total	years old			and over
		<b>自営農業従事者</b>				
		<b>Engaged in family-operated and custom farming</b>				
平成27年	2015	1,878.1	301.1	527.4	677.6	372.1
31	2019	1,536.0	208.5	355.7	691.3	280.5
令和2年	2020	1,398.7	184.0	344.0	568.6	302.2
3	2021	1,285.8	166.0	318.3	523.0	278.4
		<b>基幹的農業従事者</b>				
		<b>Core persons mainly engaged in farming</b>				
平成27年	2015	1,006.0	63.0	159.9	464.1	319.0
31	2019	842.1	51.5	122.9	449.8	217.9
令和2年	2020	822.1	49.6	125.3	389.0	258.2
3	2021	789.9	49.4	123.5	368.3	248.5
		<b>女</b>				
		<b>Female</b>				
年次	Year	計	15-39歳	40-59	60-74	75歳以上
		Total	years old			and over
		<b>自営農業従事者</b>				
		<b>Engaged in family-operated and custom farming</b>				
平成27年	2015	1,536.6	167.6	439.7	596.0	333.3
31	2019	1,228.9	107.8	279.4	583.2	258.5
令和2年	2020	1,094.9	95.1	257.9	477.0	265.0
3	2021	1,008.3	82.4	233.1	449.3	243.5
		<b>基幹的農業従事者</b>				
		<b>Core persons mainly engaged in farming</b>				
平成27年	2015	750.8	20.7	131.3	368.2	230.6
31	2019	562.0	16.6	85.5	314.9	144.9
令和2年	2020	540.9	16.9	82.5	267.9	173.5
3	2021	512.3	16.3	79.0	255.1	161.8

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農業構造動態調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-5 都道府県別総農家数(令和2年)

Total Number of Farm Households by Prefecture (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

都道府県	Prefecture	総農家数 Total number of farm households	販売農家 Commercial farm households	自給の農家 Non-commercial farm households
全国	Japan	<b>1,747,079</b>	<b>1,027,892</b>	<b>719,187</b>
北海道	Hokkaido	37,594	32,232	5,362
青森	Aomori	36,465	28,062	8,403
岩手	Iwate	52,688	33,861	18,827
宮城	Miyagi	41,509	28,632	12,877
秋田	Akita	37,116	27,780	9,336
山形	Yamagata	39,628	26,796	12,832
福島	Fukushima	62,673	41,060	21,613
茨城	Ibaraki	71,761	43,920	27,841
栃木	Tochigi	46,202	31,993	14,209
群馬	Gumma	42,275	19,405	22,870
埼玉	Saitama	46,463	27,588	18,875
千葉	Chiba	50,826	34,261	16,565
東京	Tokyo	9,567	4,606	4,961
神奈川	Kanagawa	21,290	10,479	10,811
新潟	Niigata	62,556	41,751	20,805
富山	Toyama	17,314	11,323	5,991
石川	Ishikawa	15,874	9,263	6,611
福井	Fukui	16,058	9,777	6,281
山梨	Yamanashi	27,986	14,178	13,808
長野	Nagano	89,786	40,510	49,276
岐阜	Gifu	48,936	19,924	29,012
静岡	Shizuoka	50,736	24,426	26,310
愛知	Aichi	61,055	25,906	35,149
三重	Mie	33,530	18,062	15,468
滋賀	Shiga	21,971	13,807	8,164
京都	Kyoto	24,953	13,616	11,337
大阪	Osaka	20,813	7,413	13,400
兵庫	Hyogo	67,124	37,025	30,099
奈良	Nara	21,950	10,616	11,334
和歌山	Wakayama	25,263	17,250	8,013
鳥取	Tottori	23,106	13,911	9,195
島根	Shimane	27,186	14,397	12,789
岡山	Okayama	50,735	27,937	22,798
広島	Hiroshima	45,335	20,861	24,474
山口	Yamaguchi	27,338	14,837	12,501
徳島	Tokushima	25,119	14,059	11,060
香川	Kagawa	29,222	15,942	13,280
愛媛	Ehime	34,994	20,639	14,355
高知	Kochi	19,924	12,173	7,751
福岡	Fukuoka	41,351	27,187	14,164
佐賀	Saga	18,645	13,293	5,352
長崎	Nagasaki	28,282	17,329	10,953
熊本	Kumamoto	47,879	32,529	15,350
大分	Oita	31,954	18,099	13,855
宮崎	Miyazaki	30,940	20,304	10,636
鹿児島	Kagoshima	48,360	28,199	20,161
沖縄	Okinawa	14,747	10,674	4,073

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-6 都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積(令和3年)

Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture (2021)

「作物統計調査」による。7月15日現在。ただし、拡張及びかい廃面積は前年7月15日から当年7月14日。

Data are based on the Statistical Survey on Crops. As of 15 July. However, the survey period for the area of expansion and dilapidation is one year from 15 July of the previous year to 14 July of the referred year.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

都道府県 Prefecture	耕地面積 Area of cultivated land					耕地率 Percent- age of cultivated land (% 1)	拡張 Expansion		かい廃 Dilapidation	
	総数 Total	田 Paddy fields		畑 Fields	田 Paddy fields		畑 Fields	田 Paddy fields	畑 Fields	
		本地 Fields proper	けい畔 Attached dyke							
<b>全国 Japan</b>	<b>4,349,000</b>	<b>4,177,000</b>	<b>172,300</b>	<b>2,366,000</b>	<b>1,983,000</b>	<b>11.7</b>	<b>3,480</b>	<b>6,020</b>	<b>16,700</b>	<b>16,100</b>
北海道 Hokkaido	1,143,000	1,124,000	18,200	222,000	920,700	14.6	36	184	122	907
青森 Aomori	149,600	145,400	4,170	79,200	70,400	15.5	55	223	251	302
岩手 Iwate	149,300	141,400	7,930	93,900	55,400	9.8	98	143	199	251
宮城 Miyagi	125,500	121,100	4,460	103,400	22,100	17.2	281	246	523	259
秋田 Akita	146,400	141,100	5,290	128,400	17,900	12.6	99	234	320	356
山形 Yamagata	115,800	111,000	4,870	91,600	24,200	12.4	20	208	621	698
福島 Fukushima	137,300	131,800	5,580	97,100	40,200	10.0	357	209	1,070	529
茨城 Ibaraki	162,300	160,000	2,340	95,300	67,000	26.6	104	492	826	1,090
栃木 Tochigi	121,700	118,400	3,260	94,800	26,900	19.0	71	552	717	269
群馬 Gumma	65,900	63,600	2,330	24,700	41,200	10.4	45	339	611	606
埼玉 Saitama	73,500	72,300	1,220	40,900	32,600	19.4	110	200	315	625
千葉 Chiba	122,700	119,200	3,520	72,700	50,100	23.8	40	57	370	513
東京 Tokyo	6,410	6,320	90	223	6,180	2.9	0	65	5	189
神奈川 Kanagawa	18,200	17,700	497	3,530	14,600	7.5	0	2	84	175
新潟 Niigata	168,200	159,400	8,880	149,400	18,800	13.4	18	34	671	186
富山 Toyama	58,000	55,900	2,100	55,300	2,690	13.7	19	36	163	47
石川 Ishikawa	40,600	39,500	1,090	33,700	6,830	9.7	14	37	211	75
福井 Fukui	39,900	38,900	976	36,200	3,690	9.5	24	15	125	34
山梨 Yamanashi	23,300	22,600	750	7,710	15,600	5.2	50	117	90	170
長野 Nagano	105,200	96,300	8,890	51,700	53,400	7.8	292	472	439	435
岐阜 Gifu	55,200	51,900	3,300	42,300	12,900	5.2	68	33	248	118
静岡 Shizuoka	61,500	59,400	2,110	21,500	40,000	7.9	31	130	239	1,230
愛知 Aichi	73,300	69,800	3,480	41,500	31,800	14.2	2	12	345	132
三重 Mie	57,600	54,700	2,870	44,000	13,600	10.0	38	30	235	219
滋賀 Shiga	50,900	48,700	2,270	47,100	3,830	12.7	33	9	270	33
京都 Kyoto	29,700	28,000	1,760	23,100	6,620	6.4	52	21	117	44
大阪 Osaka	12,400	11,900	538	8,640	3,760	6.5	34	7	145	31
兵庫 Hyogo	72,800	66,600	6,120	66,700	6,120	8.7	89	35	336	55
奈良 Nara	19,800	18,300	1,520	14,000	5,830	5.4	79	28	211	75
和歌山 Wakayama	31,600	30,000	1,540	9,260	22,300	6.7	59	40	133	227
鳥取 Tottori	34,100	31,400	2,710	23,300	10,900	9.7	59	60	159	149
島根 Shimane	36,200	33,000	3,170	29,200	6,970	5.4	62	41	231	75
岡山 Okayama	62,700	57,000	5,680	49,300	13,400	8.8	157	114	778	362
広島 Hiroshima	52,800	47,800	4,960	39,600	13,100	6.2	12	65	620	215
山口 Yamaguchi	44,500	40,500	4,040	37,100	7,400	7.3	-	11	205	197
徳島 Tokushima	28,100	27,300	839	19,200	8,910	6.8	37	16	161	210
香川 Kagawa	29,300	27,300	2,010	24,400	4,860	15.6	56	27	309	130
愛媛 Ehime	46,200	43,400	2,820	21,700	24,500	8.1	61	182	397	670
高知 Kochi	26,200	24,800	1,430	19,800	6,450	3.7	44	77	356	119
福岡 Fukuoka	79,300	75,600	3,690	64,000	15,300	15.9	104	94	292	327
佐賀 Saga	50,500	48,000	2,460	41,800	8,640	20.7	4	31	137	184
長崎 Nagasaki	45,900	42,300	3,510	21,000	24,900	11.1	136	173	270	296
熊本 Kumamoto	107,500	99,900	7,580	66,100	41,400	14.5	156	129	1,120	739
大分 Oita	54,500	50,500	3,970	38,800	15,700	8.6	147	195	316	286
宮崎 Miyazaki	64,800	61,500	3,250	34,600	30,100	8.4	83	213	375	403
鹿児島 Kagoshima	112,900	105,800	7,060	35,200	77,600	12.3	140	270	975	1,330
沖縄 Okinawa	36,500	35,300	1,150	800	35,700	16.0	6	108	23	561

1) (耕地面積(総数)÷国土面積)×100。国土面積は国土交通省国土地理院による。

1) (Area of cultivated land / land area) x 100. Land area is based on the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

資料 農林水産省「耕地及び作付面積統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.



## 8-7 都道府県別農作物作付延べ面積(令和2年)

Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture (2020)

「作物統計調査」による。Data are based on the Statistical Survey on Crops.  
(単位 ヘクタール)

(In hectares)

都道府県 Prefecture	作付延べ面積 Aggregate of planted area	水稻 (子実用)	麦類 (子実用)	大豆 (乾燥子実)	そば (乾燥子実)	なたね (子実用)	その他 作物	
		Paddy field rice (grains for food)	Wheat and barley (grains for food)	Soy beans (dry grains)	Buckwheat (dry grains)	Rape seeds (grains for food)	Other crops 1)	
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>3,991,000</b>	<b>1,462,000</b>	<b>276,200</b>	<b>141,700</b>	<b>66,600</b>	<b>1,830</b>	<b>2,043,000</b>
北海道	Hokkaido	1,129,000	102,300	124,200	38,900	25,700	1,040	837,300
青森	Aomori	120,000	45,200	779	4,840	1,670	202	67,300
岩手	Iwate	120,300	50,400	3,810	4,320	1,680	22	60,100
宮城	Miyagi	113,700	68,300	2,270	10,800	606	x	31,700
秋田	Akita	124,200	87,600	284	8,650	3,980	25	23,600
山形	Yamagata	105,500	64,700	x	4,830	5,320	7	30,600
福島	Fukushima	105,000	65,300	431	1,390	3,790	100	33,900
茨城	Ibaraki	149,000	67,800	7,590	3,350	3,510	8	66,700
栃木	Tochigi	120,000	59,200	12,700	2,250	3,030	25	42,800
群馬	Gumma	60,500	15,500	7,650	275	587	11	36,400
埼玉	Saitama	64,700	31,900	5,990	657	342	18	25,800
千葉	Chiba	110,100	55,400	772	822	219	2	52,900
東京	Tokyo	6,100	124	x	4	3	x	5,950
神奈川	Kanagawa	17,300	2,990	44	37	25	x	14,200
新潟	Niigata	146,700	119,500	x	4,180	1,270	x	21,600
富山	Toyama	52,600	37,100	3,270	4,270	517	19	7,370
石川	Ishikawa	34,600	24,800	1,430	1,630	377	x	6,350
福井	Fukui	41,100	25,100	4,800	1,800	3,400	x	6,060
山梨	Yamanashi	20,200	4,880	114	216	193	x	14,800
長野	Nagano	88,600	31,800	2,750	1,960	4,600	12	47,400
岐阜	Gifu	47,400	22,500	3,600	2,860	341	-	18,100
静岡	Shizuoka	54,800	15,500	x	223	71	2	38,300
愛知	Aichi	66,900	27,400	5,720	4,370	33	40	29,300
三重	Mie	52,500	27,100	6,910	4,350	124	34	14,000
滋賀	Shiga	52,300	31,100	7,680	6,510	565	31	6,410
京都	Kyoto	24,000	14,300	247	302	121	-	9,060
大阪	Osaka	9,990	4,700	2	15	1	x	5,270
兵庫	Hyogo	59,900	36,500	2,350	2,110	211	13	18,800
奈良	Nara	15,800	8,480	114	137	26	1	7,060
和歌山	Wakayama	28,700	6,250	x	28	3	-	22,400
鳥取	Tottori	26,400	12,900	x	624	330	5	12,400
島根	Shimane	28,300	17,100	674	780	638	8	9,080
岡山	Okayama	49,300	29,800	3,250	1,540	192	8	14,500
広島	Hiroshima	39,600	22,600	x	430	302	x	15,900
山口	Yamaguchi	33,200	18,900	2,120	870	71	x	11,200
徳島	Tokushima	24,200	11,000	x	10	40	-	13,100
香川	Kagawa	23,900	11,700	2,900	60	31	x	9,220
愛媛	Ehime	40,600	13,400	2,110	348	31	x	24,700
高知	Kochi	21,400	11,300	x	75	4	-	9,990
福岡	Fukuoka	91,300	34,900	22,100	8,220	89	32	26,000
佐賀	Saga	67,300	23,900	21,200	7,750	34	40	14,300
長崎	Nagasaki	44,200	11,100	1,970	409	162	12	30,500
熊本	Kumamoto	105,000	33,300	7,170	2,420	670	42	61,400
大分	Oita	49,500	20,200	5,110	1,410	228	31	22,600
宮崎	Miyazaki	67,800	16,000	x	223	242	4	51,100
鹿児島	Kagoshima	105,900	19,300	x	346	1,180	17	84,700
沖縄	Okinawa	31,300	650	x	x	69	-	30,500

1) 陸稲、かんしょ、小豆、いんげん、らっかせい、果樹、茶、野菜、花き、飼料作物等。

1) Upland rice, sweet potatoes, red beans, kidney beans, peanuts, fruits and nuts, tea, vegetables, flowers, feed and forage crops, etc.

資料 農林水産省「耕地及び作付面積統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-8 農作物作付面積及び収穫量(令和元、2年)

Planted Area and Agricultural Production (2019 and 2020)

「作物統計調査」による。年次は収穫年次である。

Data are based on the Statistical Survey on Crops. Data refer to production years.

(単位 面積 ヘクタール、収穫量 トン)

(Area in hectares; production in tons)

農作物 Agricultural products	令和元年 2019		2年 2020	
	作付面積 Planted area 1)	収穫量 Production 2)	作付面積 Planted area 1)	収穫量 Production 2)
水陸稲計(子実用) Total of paddy field rice and upland rice (grains for food)	1,470,000	7,764,000	1,462,000	7,765,000
# 水稲 Paddy field rice	1,469,000	7,762,000	1,462,000	7,763,000
4麦計 Total of wheat and barley	273,000	1,260,000	276,200	1,171,000
# 小麦 Wheat	211,600	1,037,000	212,600	949,300
かんしょ Sweet potatoes	34,300	748,700	33,100	687,600
大豆 Soybeans	143,500	217,800	141,700	218,900
だいこん Japanese radishes	30,900	1,300,000	29,800	1,254,000
にんじん Carrots	17,000	594,900	16,800	585,900
ごぼう Edible burdocks	7,540	136,800	7,320	126,900
ばれいしょ Irish potatoes	74,400	2,399,000	71,900	2,205,000
さといも Taros	11,100	140,400	10,700	139,500
はくさい Chinese cabbages	16,700	874,800	16,600	892,300
キャベツ Cabbages	34,600	1,472,000	34,000	1,434,000
ほうれんそう Spinaches	19,900	217,800	19,600	213,900
レタス Lettuces	21,200	578,100	20,700	563,900
ねぎ Welsh onions	22,400	465,300	22,000	441,100
たまねぎ Onions	25,900	1,334,000	25,500	1,357,000
きゅうり Cucumbers	10,300	548,100	10,100	539,200
かぼちゃ Pumpkins and squashes	15,300	185,600	14,800	186,600
なす Eggplants	8,650	301,700	8,420	297,000
トマト Tomatoes	11,600	720,600	11,400	706,000
ピーマン Sweet peppers	3,200	145,700	3,160	143,100
えだまめ Soybeans, green	13,000	66,100	12,800	66,300
いちご Strawberries	5,110	165,200	5,020	159,200
メロン Melons	6,410	156,000	6,250	147,900
みかん Mandarin oranges	38,700	746,700	37,800	765,800
りんご Apples	36,000	701,600	35,800	763,300
日本なし Japanese pears	11,100	209,700	10,700	170,500
もも Peaches	3) 9,540	107,900	9,290	98,900
うめ Japanese apricots	14,500	88,100	14,100	71,100
ぶどう Grapes	16,600	172,700	16,500	163,400
茶 Tea	40,600	81,700	39,100	69,800
てんさい Sugar beets	4) 56,700	3,986,000	56,800	3,912,000
さとうきび Sugar cane	5) 22,100	1,174,000	22,500	1,336,000

1) みかん、りんご、日本なし、もも、うめ及びぶどうは結果樹面積、茶は栽培面積、さとうきびは収穫面積。2) 茶は荒茶生産量。3) ネクタリンを含む。4) 北海道のみ。5) 鹿児島県及び沖縄県のみ。

1) Mandarin oranges, apples, Japanese pears, peaches, Japanese apricots and grapes are from fruited area. Tea is from growing area. Sugar cane is from harvested area. 2) Tea is production of crude tea. 3) Including nectarines. 4) For Hokkaido Prefecture only. 5) For Kagoshima and Okinawa Prefectures only.

資料 農林水産省「作物統計」「野菜生産出荷統計」「果樹生産出荷統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-9 花きの作付面積及び出荷量(令和元、2年)

### Planted Area and Shipment Quantity of Flowers (2019 and 2020)

「作物統計調査」による。

Data are based on the Statistical Survey on Crops.

(単位 面積 アール、出荷量 1,000本(球・鉢))

(Area in are, In thousands of pieces (bulbs, or pots))

品目	Flowers	令和元年	2019	2年	2020
		作付面積 Planted area	出荷量 Shipment quantity	作付面積 Planted area	出荷量 Shipment quantity
<b>切り花類</b>	<b>Cut flowers</b>	<b>1,380,000</b>	<b>3,482,000</b>	<b>1,341,000</b>	<b>3,252,000</b>
# きく	Chrysanthemum	449,000	1,412,000	431,400	1,300,000
カーネーション	Carnation	27,100	222,700	26,200	206,100
ばら	Rose	30,200	221,200	29,100	200,800
りんどう	Japanese gentian	42,200	85,200	40,700	81,700
宿根かすみそう	Gypsophila paniculata	19,400	48,700	19,600	46,600
洋ラン類	Tropical orchids	11,900	14,600	10,900	13,200
スターチス	Widleaf sea lavender	17,000	119,000	16,800	118,000
ガーベラ	Gerbera	8,200	136,600	7,960	127,000
トルコギキョウ	Russell prairie gentian	42,400	97,100	41,100	88,000
ゆり	Lily	69,300	124,000	65,900	115,500
アルストロメリア	Alstroemeria	7,940	57,500	7,920	54,300
切り葉	Cut leaves	60,900	121,800	58,100	91,900
切り枝	Cut tree branches	362,000	205,900	362,500	206,100
<b>球根類</b>	<b>Bulbous plants</b>	<b>25,900</b>	<b>76,300</b>	<b>25,500</b>	<b>73,700</b>
<b>鉢ものの類</b>	<b>Potted flowers</b>	<b>154,900</b>	<b>205,000</b>	<b>150,300</b>	<b>191,000</b>
# シクラメン	Cyclamen	16,700	15,800	16,200	15,400
洋ラン類	Tropical orchids	17,800	13,900	17,400	12,300
観葉植物	Plant with beautiful leaves	27,100	36,800	26,200	41,400
花木類	Ornamental trees and shrubs	35,100	42,600	31,300	33,800
<b>花壇用苗もの類</b>	<b>Bedding plants</b>	<b>132,700</b>	<b>579,000</b>	<b>130,100</b>	<b>565,600</b>
# パンジー	Pansies	25,200	118,700	24,300	113,400

1) 収穫面積

1) Harvested area.

資料 農林水産省「花き生産出荷統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-10 家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数(平成31年～令和3年)

Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised (2019 to 2021)

「畜産統計調査」による。2月1日現在。

Data are based on the Statistical Survey on Livestock. As of 1 February.

年次	Year	乳用牛		肉用牛			
		Dairy cattle 1)		Beef cattle 1)			
		飼養戸数	頭数	飼養戸数	頭数	肉用種	乳用種
		Raiser households	Number	Raiser households	Number	Beef cattle for beef	Dairy cattle for beef
平成31年	2019	15,000	1,332,000	46,300	2,503,000	1,734,000	768,600
令和2年	2020	14,400	1,352,000	43,900	2,555,000	1,792,000	763,400
3	2021	13,800	1,356,000	42,100	2,605,000	1,829,000	775,800

  

年次	Year	豚		鶏			
		Pigs		Hens and chickens			
		飼養戸数	頭数	採卵鶏		ブロイラー	
				Layers	Broilers 4)		
Raiser households	Number	飼養戸数	羽数	飼養戸数	羽数		
		Raiser households	Number	Raiser households	Number		
			(1,000) 3)		(1,000)		
平成31年	2019	4,320	9,156,000	2,120	182,368	2,250	138,228
令和2年	2020	...	...	...	...	...	...
3	2021	3,850	9,290,000	1,880	180,918	2,160	139,658

1) 令和2年以降は、牛個体識別全国データベース等の行政記録情報や関係統計により集計した加工統計。2) 1,000羽未満及び種鶏のみの飼養者を除く。3) 種鶏を除く。4) 年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。

1) Since 2020, these are processed statistics compiled from administrative records and related statistics such as the National Database for Individual Identification of Cattle. 2) Excluding raiser households with less than 1,000 adult hens. Households that raise breeding hens only are excluded. 3) Excluding breeding chickens. 4) Excluding shipped household of broilers less than 3,000 in the past one year.

資料 農林水産省「畜産統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-11 生乳、鶏卵及び枝肉の生産量(平成27年～令和2年)

Production of Raw Milk, Chicken Eggs and Carcass (2015 to 2020)

「牛乳乳製品統計調査」及び「畜産物流通調査」による。

Data are based on the Statistics on Milk and Dairy Products, the Survey on Livestock Products Marketing.

(単位 トン)

(In tons)

年次	Year	生乳			鶏卵
		Raw milk	#牛乳等向け	#乳製品向け	
			For drinking milk	For milk products	Chicken eggs
平成27年	2015	7,379,234	3,932,861	3,389,838	2,520,873
30	2018	7,289,227	3,999,805	3,243,275	2,627,764
令和元年	2019	7,313,530	3,999,655	3,269,669	2,639,733
2	2020	7,438,218	4,019,561	3,374,111	2,632,882

  

年次	Year	枝肉			
		Carcass			
		豚	成牛	子牛	馬
		Pigs	Cattle	Calves	Horses
平成27年	2015	1,254,283	480,419	601	5,113
30	2018	1,284,213	474,820	516	3,850
令和元年	2019	1,278,886	470,434	484	4,102
2	2020	1,305,823	476,990	467	4,025

資料 農林水産省「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-12 農産物の生産者販売価格(令和元、2年)

Producer Prices of Agricultural Products (2019 and 2020)

「農産物価統計調査」による。農業経営体が生産した農産物の年平均販売価格で、出荷・販売に要した経費を除く。

Data are based on the Statistical Survey on Commodity Prices in Agriculture. Referring to the agricultural management entities' annual average selling prices, excluding the cost of shipping and sales.

(単位 円)

(In yen)

品目	Item	単位 Unit	平均価格		銘柄等級	Specification
			Average Price			
			令和元年 2019	2年 2020		
<b>米</b>	<b>Rice</b>					
うるち玄米	Non-glutinous unpolished rice	60kg	14,520	14,260	1等	1st grade
もち玄米	Glutinous unpolished rice	60kg	12,990	13,010	1等	1st grade
うるち白米	Non-glutinous polished rice	10kg	3,560	3,540	1等	1st grade
もち白米	Glutinous polished rice	10kg	3,834	3,786	1等	1st grade
<b>麦</b>	<b>Wheat and barley</b>					
小麦	Wheat	60kg	2,457	2,595	1等	1st grade
はだか麦	Naked barley	60kg	1,605	1,206	1等	1st grade
六条大麦	6-row barley	50kg	1,543	1,563	1等	1st grade
ビール麦(二条大麦)	Brewing barley (2-row barley)	50kg	6,644	6,701	2等	2nd grade
<b>豆</b>	<b>Pulses</b>					
大豆	Soybeans	60kg	7,733	8,899	黄色大豆	Yellow
小豆	Red beans	60kg	28,160	25,030	普通小豆	Azuki
<b>いも</b>	<b>Potatoes</b>					
ばれいしょ(食用)	Potatoes (for food)	10kg	874	1,293		
<b>野菜</b>	<b>Vegetables</b>					
きゅうり	Cucumbers	5kg	1,321	1,408		
なす	Eggplants	5kg	1,605	1,720		
トマト	Tomatoes	4kg	1,019	1,134	生食用	For fresh use
いちご	Strawberries	1kg	1,191	1,258	生食用	For fresh use
メロン(アンデス)	Melons (Andes)	10kg	4,043	3,704	秀-L	1st grade-Large
はくさい	Chinese cabbages	10kg	445	536	結球はくさい	Head
キャベツ	Cabbages	10kg	624	725		
レタス	Lettuce	10kg	1,172	1,175	L	Large
ほうれんそう	Spinaches	10kg	4,579	4,569		
ねぎ	Welsh onions	5kg	1,486	1,521		
たまねぎ	Onions	10kg	938	727	L	Large
だいこん	Japanese radishes	10kg	616	658		
にんじん	Carrots	10kg	857	1,127		
ごぼう	Edible burdocks	10kg	1,341	1,699		
<b>果実</b>	<b>Fruits</b>					
りんご(ふじ)	Apples (Fuji)	10kg	2,623	3,015	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
りんご(つがる)	Apples (Tsugaru)	10kg	2,399	2,835	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
みかん(普通温州)	Mandarins (Common, Unshu mikan)	10kg	2,583	2,462	優-M	2nd grade-Medium
日本なし(二十世紀)	Japanese Pears (Nijusseiki)	10kg	3,766	5,150	秀28玉	1st grade, 28 pears per box
ぶどう(デラウェア)	Grapes (Delaware)	4kg	3,201	3,458	秀-L	1st grade-Large
もも	Peaches	5kg	2,753	3,366	秀18~20玉	1st grade, 18-20 peaches per box
<b>工芸農作物</b>	<b>Industrial crops</b>					
葉たばこ	Leaf tobacco	1kg	2,293	2,313	中葉、Aタイプ	Medium, Type A
さとうきび	Sugar cane	1t	21,370	21,640		
茶(生葉)	Green tea (Green leaves)	10kg	2,110	1,768	せん茶用	For green tea
い(い草)	Mat rush (plants)	10kg	7,030	6,897	草丈120cm、上	Length 120cm, high grade
<b>花き(切花)</b>	<b>Flowers (cut flower)</b>					
きく	Chrysanthemums	100本 stalks	6,824	6,038	中輪	Medium
ばら	Roses	50本 stalks	4,195	3,753	赤	Red
<b>畜産物</b>	<b>Livestock products</b>					
鶏卵	Chicken eggs	10kg	1,819	1,843	M、1級	Medium, 1st grade
生乳	Raw milk, unprocessed	10kg	1,050	1,055	総合乳価	Cow milk

資料 農林水産省「農産物価統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-13 農業総産出額及び生産農業所得(平成27年～令和2年)

Total Agricultural Output and Agricultural Income Produced (2015 to 2020)

農林水産省の推計による。

Data are based on the estimates made by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	農業総産出額 Total agricultural output	耕種 Crop cultivation				#豆類 Pulses	#いも類 Potatoes and sweet potatoes
		#米 Rice	#麦類 Wheat and barley				
平成27年 30	2015 2018	87,979 90,558	56,245 57,815	14,994 17,416	432 398	684 623	2,261 1,955
令和元年 2	2019 2020	88,938 89,370	56,300 56,562	17,426 16,431	527 508	758 690	1,992 2,370

  

年次 Year	Year	耕種 Crop cultivation				畜産 Livestock and its products	
		#野菜 Vegetables	#果実 Fruits and nuts	#花き Flowers	#工芸農作物 Industrial crops	#肉用牛 Beef cattle	
平成27年 30	2015 2018	23,916 23,212	7,838 8,406	3,529 3,327	1,862 1,786	31,179 32,129	6,886 7,619
令和元年 2	2019 2020	21,515 22,520	8,399 8,741	3,264 3,080	1,699 1,553	32,107 32,372	7,880 7,385

  

年次 Year	Year	畜産 Livestock			加工農産物 Processed agricultural products	生産農業所得 Agricultural income produced	農業総産出額に占める生産農業所得の割合 Ratio of agricultural income produced to gross agricultural output (%)
		#乳用牛 Dairy cattle	#豚 Pigs	#鶏 Chickens			
平成27年 30	2015 2018	8,397 9,110	6,214 6,062	9,049 8,606	555 615	32,892 34,873	37.4 38.5
令和元年 2	2019 2020	9,193 9,247	6,064 6,619	8,231 8,334	530 436	33,215 33,433	37.3 37.4

1) 推計期間(1月から12月)における農業生産活動による最終生産物の品目ごとの生産量(全国計)に、品目ごとの農家庭先販売価格(全国平均)(消費税を含む)を乗じた額を合計したもの。

1) The "Total agricultural output" refers to the sum of the production amount (national total: produced by the agricultural activities within the reference period from January to December) of each crop item multiplied by the national average price (price ex farmhouse, including consumption tax) of the item.

資料 農林水産省「生産農業所得統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-14 都道府県別農業協同組合数(令和3年度)

Number of Agricultural Cooperatives by Prefecture (F.Y. 2021)

都道府県	Prefecture	単位農協 Primary-level cooperatives 1)	出資組合		非出資組合 Non-invested cooperatives	連合会 Federations 3)
			Invested cooperatives	#総合農協 Multifunctional 2)		
全国	Japan	1,584	1,101	585	483	174
北海道	Hokkaido	158	135	109	23	22
青森	Aomori	50	37	10	13	2
岩手	Iwate	137	31	9	106	6
宮城	Miyagi	55	16	10	39	-
秋田	Akita	105	21	13	84	3
山形	Yamagata	19	18	15	1	2
福島	Fukushima	82	12	5	70	1
茨城	Ibaraki	31	30	17	1	5
栃木	Tochigi	21	19	12	2	3
群馬	Gumma	69	21	15	48	6
埼玉	Saitama	23	23	16	-	1
千葉	Chiba	32	26	17	6	3
東京	Tokyo	23	23	15	-	2
神奈川	Kanagawa	15	15	12	-	4
新潟	Niigata	26	26	23	-	3
富山	Toyama	22	21	15	1	1
石川	Ishikawa	19	19	16	-	1
福井	Fukui	15	13	2	2	4
山梨	Yamanashi	23	14	8	9	4
長野	Nagano	81	51	15	30	5
岐阜	Gifu	14	14	7	-	6
静岡	Shizuoka	107	107	17	-	5
愛知	Aichi	33	32	20	1	3
三重	Mie	14	14	7	-	2
滋賀	Shiga	16	10	9	6	3
京都	Kyoto	10	9	5	1	1
大阪	Osaka	34	28	14	6	1
兵庫	Hyogo	32	23	14	9	3
奈良	Nara	4	4	1	-	1
和歌山	Wakayama	12	10	8	2	2
鳥取	Tottori	29	15	3	14	2
島根	Shimane	4	4	1	-	2
岡山	Okayama	15	15	2	-	1
広島	Hiroshima	24	22	16	2	4
山口	Yamaguchi	15	15	3	-	2
徳島	Tokushima	21	21	13	-	6
香川	Kagawa	4	4	1	-	4
愛媛	Ehime	16	16	11	-	5
高知	Kochi	12	10	4	2	3
福岡	Fukuoka	29	28	20	1	1
佐賀	Saga	5	5	4	-	1
長崎	Nagasaki	24	23	7	1	1
熊本	Kumamoto	34	32	13	2	4
大分	Oita	10	9	3	1	3
宮崎	Miyazaki	28	28	13	-	5
鹿児島	Kagoshima	23	23	14	-	4
沖縄	Okinawa	4	4	1	-	-
2県以上	Covering 2 or more prefectures	4	4	-	-	10
全国区域	Nationwide	1	1	-	-	11

1) 「単位農協」とは、主として15人以上の農業者を組合員として構成されているもの。 2) 「総合農協」とは、信用事業を行う農業協同組合をいう。 3) 「連合会」とは、主として2以上の組合を会員として構成されているもの。

1) Primary-level cooperatives refer to those having 15 farmers or more as their members. 2) Multifunctional agricultural cooperatives refer to the cooperatives which are engaged in savings and loan services. 3) Federations consist of 2 or more cooperatives.

## 8-15 保有山林面積規模別林業経営体数(平成27年、令和2年)

Number of Forestry Management Entities by Size of Operating Forest Area (2015 and 2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

年次, 区分 Year and item	計 Total	法人化している Incorporated				地方公共団体・財産区 Local authorities and property wards	法人化していない Non-incorporated
		農事組合法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Various organisations	その他の法人 Other corporations		
平成27年 2015	87,284	145	2,456	2,337	661	1,289	80,396
令和2年 2020	<b>34,001</b>	<b>72</b>	<b>1,994</b>	<b>1,608</b>	<b>419</b>	<b>828</b>	<b>29,080</b>
<b>保有山林面積規模別</b> By size of operating forest area	1)						
保有山林なし No forest	1,028	...	...	...	...	...	...
1-3ha未満 under	492	...	...	...	...	...	...
3-5	6,236	...	...	...	...	...	...
5-10	8,197	...	...	...	...	...	...
10-20	7,023	...	...	...	...	...	...
20-50	6,045	...	...	...	...	...	...
50-100	2,151	...	...	...	...	...	...
100ha以上 and over	2,829	...	...	...	...	...	...
<b>農業地域別</b> By agricultural district							
北海道 Hokkaido	4,565	16	495	124	40	62	3,828
東北 Tohoku	5,133	19	329	269	66	166	4,284
北陸 Hokuriku	1,590	3	49	141	27	22	1,348
関東・東山 Kanto and Tosan	3,560	8	260	222	62	166	2,842
東海 Tokai	3,446	2	178	132	48	80	3,006
近畿 Kinki	2,559	3	108	266	57	71	2,054
中国 Chugoku	4,888	5	143	135	61	90	4,454
四国 Shikoku	2,202	1	93	80	14	48	1,966
九州 Kyushu	6,050	15	339	234	44	123	5,295
沖縄 Okinawa	8	-	-	5	-	-	3

1) 保有山林=所有山林-貸付山林+借入山林

1) Forests operated = Forests owned - Forests leased out + Forests rented

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.



## 8-16 林業労働力(令和2年)

### Forestry Workforce (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

農業地域	Agricultural region	世帯員、役員・構成員 (山林の共同保有者)(経営主を含む)		雇用者	
		Household members and officers / members (forest joint owners) (including operators)		Employees	
		実経営体数	人数	雇い入れた 実経営体数	人数
		Net number of management entities	Number of persons	Net number of employing managing entities	Number of employees
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>34,001</b>	<b>104,007</b>	<b>3,897</b>	<b>43,415</b>
北海道	Hokkaido	4,565	8,311	426	3,521
東北	Tohoku	5,133	16,140	667	7,599
北陸	Hokuriku	1,590	5,251	152	1,840
関東・東山	Kanto and Tosan	3,560	19,400	521	6,197
東海	Tokai	3,446	10,186	347	4,476
近畿	Kinki	2,559	11,938	393	4,385
中国	Chugoku	4,888	9,850	329	3,590
四国	Shikoku	2,202	4,788	271	3,059
九州	Kyushu	6,050	18,102	786	8,655
沖縄	Okinawa	8	41	5	93
				雇用者 Employees	
		常雇い Regular workers		臨時雇い (手伝い等を含む) Temporary workers (including casual assistants)	
		雇い入れた 経営体数	人数	雇い入れた 経営体数	人数
		Net number of employing managing entities	Number of employees	Net number of employing managing entities	Number of employees
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>2,536</b>	<b>22,929</b>	<b>2,375</b>	<b>20,486</b>
北海道	Hokkaido	340	2,545	237	976
東北	Tohoku	458	4,037	411	3,562
北陸	Hokuriku	95	1,262	100	578
関東・東山	Kanto and Tosan	330	2,704	306	3,493
東海	Tokai	230	1,861	214	2,615
近畿	Kinki	207	1,425	289	2,960
中国	Chugoku	209	2,491	189	1,099
四国	Shikoku	155	1,825	184	1,234
九州	Kyushu	508	4,718	442	3,937
沖縄	Okinawa	4	61	3	32

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-17 都道府県別林業経営体数、保有山林面積及び 所有形態別現況森林面積(令和2年)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

(単位 ヘクタール)

都道府県	Prefecture	林業経営体数		所有形態別現況森林面積		
		Number of forestry management entities	保有山林あり Owned Forest ( <i>sanrin</i> )		総数 Total	国有 National government-owned
			林業経営体数 Number of forestry management entities	面積 Area of owned forest ( <i>sanrin</i> )		
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>34,001</b>	<b>32,973</b>	<b>3,322,691</b>	<b>24,436,267</b>	<b>7,032,440</b>
1 北海道	Hokkaido	4,565	4,430	900,391	5,313,034	2,839,086
2 青森	Aomori	678	661	25,764	613,319	374,841
3 岩手	Iwate	1,728	1,650	116,096	1,140,190	356,898
4 宮城	Miyagi	489	473	63,766	403,665	119,734
5 秋田	Akita	1,010	983	64,669	817,659	371,368
6 山形	Yamagata	451	435	57,760	643,605	327,551
7 福島	Fukushima	777	740	77,600	937,613	371,836
8 茨城	Ibaraki	407	391	7,237	197,837	43,922
9 栃木	Tochigi	1,015	988	39,186	338,814	118,415
10 群馬	Gumma	358	335	25,631	407,081	176,997
11 埼玉	Saitama	129	124	7,532	119,259	11,884
12 千葉	Chiba	199	191	1,985	155,129	7,554
13 東京	Tokyo	152	148	198,956	76,160	4,968
14 神奈川	Kanagawa	139	128	27,419	93,442	9,372
15 新潟	Niigata	637	610	99,866	798,655	223,058
16 富山	Toyama	181	174	20,625	240,531	60,761
17 石川	Ishikawa	416	407	36,333	277,598	26,105
18 福井	Fukui	356	351	35,575	309,847	37,012
19 山梨	Yamanashi	153	115	14,287	347,359	4,502
20 長野	Nagano	1,008	944	159,059	1,021,559	322,690
21 岐阜	Gifu	1,584	1,547	146,156	838,589	154,773
22 静岡	Shizuoka	837	804	61,684	488,352	84,002
23 愛知	Aichi	498	489	23,708	217,531	10,920
24 三重	Mie	527	515	33,851	370,850	22,104
25 滋賀	Shiga	306	296	32,734	203,570	18,473
26 京都	Kyoto	619	603	41,248	342,114	6,858
27 大阪	Osaka	128	122	16,816	56,961	1,077
28 兵庫	Hyogo	514	500	59,692	562,314	29,161
29 奈良	Nara	652	633	49,801	283,671	12,604
30 和歌山	Wakayama	340	330	55,798	360,113	16,453
31 鳥取	Tottori	843	837	44,820	257,355	29,833
32 島根	Shimane	875	869	86,675	523,525	31,414
33 岡山	Okayama	1,174	1,146	75,729	484,721	36,380
34 広島	Hiroshima	1,453	1,420	85,011	610,059	47,093
35 山口	Yamaguchi	543	535	62,030	436,534	11,112
36 徳島	Tokushima	264	255	18,862	312,858	16,590
37 香川	Kagawa	88	83	3,172	87,076	7,962
38 愛媛	Ehime	968	950	35,514	399,954	38,348
39 高知	Kochi	882	867	60,747	591,873	122,762
40 福岡	Fukuoka	719	702	32,688	221,842	24,617
41 佐賀	Saga	406	400	14,985	110,501	15,169
42 長崎	Nagasaki	178	173	32,376	241,657	23,312
43 熊本	Kumamoto	1,255	1,219	77,236	457,635	61,399
44 大分	Oita	1,329	1,299	60,133	448,629	45,328
45 宮崎	Miyazaki	1,796	1,762	105,745	584,379	175,975
46 鹿児島	Kagoshima	367	333	25,724	584,839	148,617
47 沖縄	Okinawa	8	6	16	106,409	31,550

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

8-17 Number of Forestry Management Entities, Area of Owned Forest,  
and Current Forest Area by Type of Ownership, by Prefecture (2020)

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

(In hectares)

Current forest areas by type of ownership								都道府県
民有								
計 Total	独立行政法人等 Incorporated administrative agency	公有 Public owned				私有 Privately owned		
		都道府県 Prefectures	森林整備法人 (林業・造林公社) 1)	市区町村 Cities, wards, towns and villages	財産区 Property wards			
<b>17,403,827</b>	<b>647,446</b>	<b>1,307,911</b>	<b>351,497</b>	<b>1,397,122</b>	<b>305,378</b>	<b>13,394,473</b>	<b>全国</b>	
2,473,948	143,426	620,340	57	326,741	-	1,383,384	1	
238,478	12,474	15,464	-	14,078	12,743	183,719	2	
783,292	20,998	85,489	-	60,973	8,745	607,087	3	
283,931	11,622	13,415	9,906	35,392	878	212,718	4	
446,291	14,192	12,275	27,578	49,168	14,932	328,146	5	
316,054	7,138	2,757	16,359	14,298	17,208	258,294	6	
565,777	12,510	10,381	15,761	44,573	24,823	457,729	7	
153,915	294	1,598	-	3,912	319	147,792	8	
220,399	5,690	11,560	10	3,897	6,668	192,574	9	
230,084	8,572	7,019	1,985	14,332	167	198,009	10	
107,375	6,321	9,294	3,280	5,765	-	82,715	11	
147,575	517	8,054	-	1,457	207	137,340	12	
71,192	139	13,769	881	7,745	1,479	47,179	13	
84,070	1,052	27,778	-	3,636	4,740	46,864	14	
575,597	8,362	6,471	10,576	54,344	6,121	489,723	15	
179,770	13,604	14,100	9,286	11,774	3,847	127,159	16	
251,493	7,296	11,648	15,101	8,087	263	209,098	17	
272,835	14,190	26,033	-	11,885	948	219,779	18	
342,857	10,258	176,758	-	11,784	10,602	133,455	19	
698,869	30,063	18,584	17,854	110,352	47,733	474,283	20	
683,816	23,275	19,724	26,594	50,563	16,863	546,797	21	
404,350	13,894	6,566	-	22,100	14,112	347,678	22	
206,611	2,227	11,355	-	5,969	7,606	179,454	23	
348,746	13,045	3,856	-	21,697	5,881	304,267	24	
185,097	1,211	6,017	22,915	3,066	7,083	144,805	25	
335,256	16,399	9,927	-	6,784	10,953	291,193	26	
55,884	36	982	-	932	2,756	51,178	27	
533,153	27,427	6,785	24,532	34,296	8,807	431,306	28	
271,067	11,462	8,380	-	11,386	3,511	236,328	29	
343,660	12,021	5,305	3,717	7,656	3,846	311,115	30	
227,522	14,111	4,874	15,288	8,882	11,777	172,590	31	
492,111	33,137	2,867	24,338	23,612	1,992	406,165	32	
448,341	9,170	6,899	24,027	35,429	12,009	360,807	33	
562,966	16,480	26,040	-	34,467	8,210	477,769	34	
425,422	11,999	1,358	14,142	54,332	815	342,776	35	
296,268	11,997	6,967	9,766	8,112	1,192	258,234	36	
79,114	309	2,445	-	6,037	5,388	64,935	37	
361,606	8,448	6,862	50	20,864	7,534	317,848	38	
469,111	16,924	9,628	14,959	22,429	422	404,749	39	
197,225	3,430	6,296	-	14,551	4,107	168,841	40	
95,332	3,369	2,805	-	9,533	-	79,625	41	
218,345	2,472	6,586	14,260	20,970	989	173,068	42	
396,236	14,396	11,112	8,961	34,861	5,768	321,138	43	
403,301	15,389	14,976	-	20,068	1,246	351,622	44	
408,404	26,352	13,768	9,686	26,987	88	331,523	45	
436,222	9,678	7,125	9,628	56,681	-	353,110	46	
74,859	70	5,619	-	40,665	-	28,505	47	

1) Forest management corporations (forestry and afforestation corporations)

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-18 所有形態、樹林種別森林資源(平成14～29年)

### Forest Resources by Type of Ownership and Type of Forest (2002 to 2017)

「森林資源現況調査」による。3月31日現在。全国森林計画(地域別計画)樹立のために把握された林野に関する数値である。

Data are based on the Survey on the State of Forest Resources. As of 31 March. Figures refer to those of forests and fields surveyed for the purpose of formulating the National Forest Planning (Planning by District).

(単位 蓄積量 100万立方メートル)

(Quantity in millions of cubic metres)

年次、所有形態 Year and type of ownership		総数 Total		人工林 Artificial forests		天然林 Natural forests
		面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)
平成14年	2002	25,121	4,040	10,361	2,338	13,349
19	2007	25,097	4,432	10,347	2,651	13,383
24	2012	25,081	4,901	10,289	3,042	13,429
<b>29</b>	<b>2017</b>	<b>25,048</b>	<b>5,242</b>	<b>10,204</b>	<b>3,308</b>	<b>13,481</b>
国有林	National forests	7,659	1,226	2,288	513	4,733
林野庁所管	Under jurisdiction of the Forestry Agency	7,593	1,221	2,282	512	4,682
その他の省庁所管	Under jurisdiction of other government agencies	65	5	7	1	51
民有林	Non-national forests	17,389	4,016	7,916	2,795	8,747
# 公有林	Publicly owned forests	2,995	616	1,334	397	1,531
私有林	Privately owned forests	14,347	3,394	6,569	2,396	7,188
年次、所有形態 Year and type of ownership		天然林 Natural forests	無立木地 Treeless land 1)		竹林面積 Area of bamboo forest	
		蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	(1,000ha)	
平成14年	2002	1,701	1,255	1	156	
19	2007	1,779	1,208	1	159	
24	2012	1,858	1,201	0	161	
<b>29</b>	<b>2017</b>	<b>1,932</b>	<b>1,197</b>	<b>1</b>	<b>167</b>	
国有林	National forests	712	637	0	0	
林野庁所管	Under jurisdiction of the Forestry Agency	708	629	0	0	
その他の省庁所管	Under jurisdiction of other government agencies	4	8	0	0	
民有林	Non-national forests	1,220	560	0	167	
# 公有林	Publicly owned forests	218	124	0	6	
私有林	Privately owned forests	999	431	0	158	

1) 立木及び竹の樹冠の占有面積歩合の合計が0.3未満の林分。

1) Forests of which area ratios of trees and bamboo crowns are less than 0.3.

資料 林野庁「森林資源の現況」

Source: Forestry Agency.

## 8-19 保安林面積(平成27年度～令和元年度)

### Area of Protection Forest (F.Y. 2015 to 2019)

林野庁調査の結果による。

Data are based on the surveys taken by the Forestry Agency.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	Total	水源かん養林 Headwaters conservation	土砂流出防備林 Soil run-off prevention	土砂崩壊防備林 Landslide prevention	飛砂防備林 Shifting sand prevention	防風林 Windbreak
平成27年 2015	12,169,500	9,185,305	2,584,994	59,445	16,161	56,173
29 2017	12,197,105	9,204,127	2,595,753	59,769	16,147	56,149
30 2018	12,213,578	9,223,965	2,601,853	59,912	16,167	56,169
令和元年 2019	12,230,318	9,235,167	2,606,095	60,089	16,156	56,122

  

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	水害防備林 Flood damage prevention	潮害防備林 Tide wave and salty wind prevention	干害防備林 Drought prevention control	防雪林 Snow drift prevention	防霧林 Fog inflow prevention	なだれ防止林 Snow avalanche prevention
平成27年 2015	633	13,633	125,583	31	61,638	19,134
29 2017	635	13,864	126,050	31	61,723	19,169
30 2018	633	13,877	126,174	31	61,693	19,171
令和元年 2019	631	13,878	126,191	31	61,614	19,169

  

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	落石防止林 Rock fall prevention	防火林 Fire protection	魚つき林 Fish breeding	航行目標林 Navigation landmark	保健林 Public health	風致林 Scenic site conservation
平成27年 2015	2,432	401	60,185	1,075	701,046	28,113
29 2017	2,485	400	59,941	1,106	703,696	28,056
30 2018	2,503	400	60,049	1,106	704,071	28,044
令和元年 2019	2,525	396	60,039	1,106	704,096	28,043

1) 2以上の保安林に重複して指定されているものはそれぞれに計上してあるので、総面積と内訳の合計とは一致しない。  
 1) The sum of the broken-down figures does not match the total because duplicate counts were made in the case of forests designated as protection forests under two or more categories.

資料 林野庁「森林・林業統計要覧」

Source: Forestry Agency.

## 8-20 素材・特用林産物生産量(平成22年～令和2年)

Production of Logs and Special Forestry Products (2010 to 2020)

「木材統計調査」による。ただし、特用林産物生産量(くりを除く)は林野庁が都道府県からの報告を集計したもの。竹材、桐材及び生うるしは販売に供された分である。

Data are based on the Survey on Lumber; however, production of special forestry products (excluding chestnut) are calculated by the Forestry Agency on the basis of the reports submitted by prefectural governments. Figures for bamboo wood, paulownia wood and crude urushi lacquer refer to the amount sold.

品目	Item	単位	平成22年	27年	令和元年	2年
		Unit	2010	2015	2019	2020
<b>素材生産量</b>	<b>Production of logs</b>					
<b>総数(国産材)</b>	<b>Total (domestic logs)</b>	1,000m <sup>3</sup>	<b>17,193</b>	<b>20,049</b>	<b>21,883</b>	<b>19,882</b>
需要部門別	By division of demand					
製材用	Sawlogs	1,000m <sup>3</sup>	10,582	12,004	12,875	11,615
合板等用	Veneer sheets and plywood, etc.	1,000m <sup>3</sup>	2,490	3,356	4,745	4,195
木材チップ用	Wood chips	1,000m <sup>3</sup>	4,121	4,689	4,263	4,072
樹種別	By tree species					
針葉樹	Needle-leaved tree	1,000m <sup>3</sup>	14,789	17,815	19,876	18,037
あかまつ・くろまつ	Japanese red and black pine	1,000m <sup>3</sup>	694	779	601	570
すぎ	Japanese cedar	1,000m <sup>3</sup>	9,049	11,226	12,736	11,663
ひのき	Japanese cypress	1,000m <sup>3</sup>	2,029	2,364	2,966	2,722
からまつ	Japanese larch	1,000m <sup>3</sup>	1,985	2,299	2,217	2,008
えぞまつ・とどまつ	Ezo spruce and White-fir	1,000m <sup>3</sup>	831	969	1,188	932
その他	Others	1,000m <sup>3</sup>	201	170	168	142
広葉樹	Broad-leaved tree	1,000m <sup>3</sup>	2,404	2,236	2,007	1,845
<b>特用林産物生産量</b>	<b>Production of special forestry products</b>					
乾しいたけ	Dried <i>shitake</i> mushroom	t	3,516	2,631	2,414	2,302
生しいたけ	Fresh <i>shitake</i> mushroom	t	77,079	67,869	71,071	70,280
なめこ	<i>Nameko</i> mushroom	t	27,261	22,897	23,285	22,835
えのきたけ	<i>Enokitake</i> mushroom	t	140,951	131,683	128,974	127,914
ひらたけ	Oyster mushroom	t	2,535	3,263	3,862	3,824
ぶなしめじ	<i>Bunashimeji</i> mushroom	t	110,486	116,152	118,597	122,802
まいたけ	<i>Maitake</i> mushroom	t	43,446	48,852	51,108	54,993
くり	Chestnut	t	23,500	16,300	15,700	16,900
たけのこ	Bamboo shoots	t	39,746	28,980	22,285	26,449
わさび	<i>Wasabi</i> horseradish	t	3,433	2,213	1,973	2,017
生うるし	Crude <i>urushi</i> lacquer	kg	1,580	1,182	1,997	2,051
竹材	Bamboo wood	1,000束 bundles	963	1,235	1,071	1,030
桐材	Paulownia wood	m <sup>3</sup>	817	599	264	200
木炭	Charcoal	t	25,066	17,711	14,393	12,945
薪	Fuelwood	1,000層積m <sup>3</sup> stacked	85	72	74	84

1) 平成27年以前は合板用。令和元年からLVL用を含む。2) 粉炭を含む。

1) Including LVL from 2019. 2) Including powder charcoal.

資料 農林水産省「木材需給報告書」林野庁「特用林産基礎資料」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Forestry Agency.

## 8-21 木材需給(平成27年～令和2年)

### Supply and Demand of Lumber (2015 to 2020)

(単位 1,000立方メートル)

(In thousands of cubic metres)

品目	Item	平成27年 2015	30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	
<b>総数(供給、需要共通)</b>	<b>Total (supply or demand)</b>	<b>75,160</b>	<b>82,478</b>	<b>81,905</b>	<b>74,439</b>	
<b>供給</b>	<b>Supply</b>					
国内生産	Domestic production	24,918	30,201	30,988	31,149	
用材	Timber material	21,797	23,680	23,805	21,980	
丸太	Log	21,580	23,450	23,686	21,874	
林地残材	Leavings of forest area	217	230	119	106	
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	274	251	242	
燃料材	Fuel material	1)	2,806	6,248	6,932	8,927
輸入	Imports	50,242	52,277	50,917	43,290	
用材	Timber material	49,086	49,505	47,464	39,412	
# 丸太	Log	4,824	4,541	4,118	3,306	
製材品等	Lumber, etc.	9,472	9,418	8,996	10,121	
木材パルプ	Pulp	5,555	5,548	5,580	4,997	
木材チップ等	Chips, etc.	21,023	21,371	20,829	16,646	
合板等	Plywood, etc.	5,463	5,716	5,026	4,293	
燃料材	Fuel material	1)	1,156	2,772	3,454	3,878
<b>需要</b>	<b>Demand</b>					
国内消費	Domestic demand	72,871	79,643	79,190	71,430	
用材	Timber material	68,602	70,353	68,558	58,387	
# 製材	Sawlog	25,262	25,477	25,037	24,321	
パルプ、チップ	Pulp and chips	30,421	30,777	29,932	24,900	
合板	Plywood	9,799	10,791	10,280	8,741	
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	274	251	242	
燃料材	Fuel material	1)	3,955	9,016	10,382	12,800
輸出	Exports	2,288	2,836	2,715	3,009	
用材	Timber material	2,281	2,831	2,711	3,005	
# 製材品等	Lumber, etc.	96	230	232	275	
木材パルプ、チップ等	Pulp and chips, etc.	1,362	1,232	1,129	1,164	
合板等	Plywood, etc.	115	211	194	179	
燃料材	Fuel material	1)	7	4	5	

1) 燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。

1) Fuel material includes charcoal, firewood, fuel chips and pellets.

資料 林野庁「木材需給表」

Source: Forestry Agency.

## 8-22 林業産出額及び生産林業所得(平成27年～令和2年)

Forestry Output and Forestry Income Produced (2015 to 2020)

(単位 1,000万円)

(In 10 millions of yen)

年次 Year	林業産出額 Forestry output	部門別林業産出額 Departmental forestry output				林業産出額に占める割合 Share in total forestry output (%)		生産林業所得 Forestry income produced
		木材生産 Logs	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	薪炭生産 Fuelwood and charcoal	林野副産物採取 Forestry by-products	木材生産 Logs	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	
平成27年 2015	45,447	23,408	21,052	531	455	51.5	46.3	25,102
30 2018	50,173	26,483	22,537	554	599	52.8	44.9	26,645
令和元年 2019	49,728	27,000	21,667	581	480	54.3	43.6	26,435
2 2020	48,306	24,643	22,596	596	471	51.0	46.8	25,357

資料 農林水産省「林業産出額」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-23 経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数(平成15～30年)

Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation (2003 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November.

年次 Year	総数 Total	経営組織別 By type of organisation					
		個人経営体 Individual management entities	会社 Companies	漁業協同組合 Fishery cooperatives	漁業生産組合 Fishery production associations	共同経営 Joint management	その他 Other
平成15年 2003	132,417	125,931	2,837	249	136	3,143	121
20 2008	115,196	109,451	2,715	206	105	2,678	41
25 2013 4)	94,507	89,470	2,534	211	110	2,147	35
30 2018	79,067	74,526	2,548	163	94	1,700	36
年次 Year	漁船非使用 Fisheries without using fishing boats	経営体階層別 By class of organisation			定置網 Set net	海面養殖 Marine aquaculture	
		漁船使用 Fisheries by fishing boats					
		無動力 Non-powered	船外機付 With outboard motor	動力 Powered			
平成15年 2003	3,883	198	...	99,692	5,577	23,067	
20 2008	3,694	157	24,161	62,877	4,661	19,646	
25 2013 4)	3,032	97	20,709	51,606	4,119	14,944	
30 2018	2,595	47	17,364	41,875	3,236	13,950	

1) 平成15年は官公庁、学校及び試験場。平成20年以降は栽培漁業センター、水産増殖センター等。2) 平成20年以降は動力船から分離。3) 大型定置網、さけ定置網及び小型定置網。平成15年は地びき網を含む。地びき網は平成20年以降は使用した漁船により漁船使用に含まれる。4) 福島県については試験操業を含む。

1) For 2003, government and public offices, schools and experiment stations. From 2008, fish farming centres, aquaculture centres, etc. 2) Separated from "Powered" from 2008. 3) Large set net, salmon set net and small set net. For 2003, including beach seine. From 2008, beach seine is included in "Fisheries by fishing craft" according to the type of used craft.

4) Including trial operation for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.



## 8-24 海面漁業経営体数(平成25年～令和2年)

Marine Fishery Management Entities (2013 to 2020)

「漁業センサス」による。11月1日現在。令和元年以降は「漁業構造動態調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. From 2019, based on the Survey on Movement of Fishery Structure.

年次 Year	総数 Total	個人経営体 Individual management entities						団体経営体 Organised management entities		
		経営体数 Fishery management entities	専業 Full-time		兼業 Part-time	世帯員数 Household members	専業 Full-time		兼業 Part-time	
平成25年 2013 1)	94,507	89,470	44,498	44,972	284,948	126,952	157,996	5,037		
30 2018	79,067	74,526	38,298	36,228	223,001	105,809	117,192	4,541		
令和元年 2019	73,270	68,900	36,680	32,220	198,870	98,720	100,150	4,370		
2 2020	69,560	65,310	34,440	30,870	188,230	92,430	95,810	4,250		

1) 福島県については試験操業を含む。

1) Including test operations for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」「漁業構造動態調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-25 海面漁業就業者数(平成25年～令和2年)

Persons Engaged in Marine Fisheries (2013 to 2020)

「漁業センサス」による。11月1日現在。令和元年以降は「漁業構造動態調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. From 2019, based on the Survey on Movement of Fishery Structure.

年次 Year	総数 Total	男 Male		女 Female	個人経営体の自家漁業のみ Engaged in own fishery only		
		#60歳以上 years old and over	計 Total		#男 Male	#60歳以上 years old and over	
平成25年 2013 2)	180,985	157,117	75,526	23,868	109,247	89,424	55,698
30 2018	151,701	134,186	65,410	17,515	86,943	72,932	46,626
令和元年 2019	144,740	127,560	60,720	17,190	80,290	66,800	42,940
2 2020	135,660	120,140	57,490	15,520	75,810	63,510	41,290
年次 Year	漁業従事役員 Executives engaged in fishery				漁業雇われ Hired in fishery		
	計 Total	#男 Male	#60歳以上 years old and over	1)	計 Total	#男 Male	#60歳以上 years old and over
平成25年 2013 2)	...	...	...	71,738	67,693	19,828	
30 2018	8,726	8,519	3,385	56,032	52,735	15,399	
令和元年 2019	7,630	7,510	3,100	56,820	53,250	14,680	
2 2020	7,420	7,310	3,040	52,430	49,320	13,170	

1) 平成30年に漁業雇われから分離。2) 福島県については試験操業も含む。

1) Separated from "Hired in fishery" for 2018. 2) Including test operations for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」「漁業構造動態調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-26 都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数(平成30年)

「漁業センサス」による。11月1日現在。「経営体階層」は、漁業経営体が過去1年間に主として営んだ漁業種類及び過去1年間に使用した漁船のトン数により決定したものである。

都道府県	Prefecture	総数 Total	経営組織別 By type of organisation				
			#個人経営体 Individual management entities	#会社 Companies	#漁業協同 組合 Fishery cooperatives	#漁業生産 組合 Fishery production associations	#共同経営 Joint management
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>79,067</b>	<b>74,526</b>	<b>2,548</b>	<b>163</b>	<b>94</b>	<b>1,700</b>
1 北海道	Hokkaido	11,089	10,006	411	26	12	629
2 青森	Aomori	3,702	3,567	48	9	5	72
3 岩手	Iwate	3,406	3,317	17	24	10	37
4 宮城	Miyagi	2,326	2,214	80	3	13	16
5 秋田	Akita	632	590	14	-	-	26
6 山形	Yamagata	284	271	5	-	-	6
7 福島	Fukushima	377	354	14	-	-	9
8 茨城	Ibaraki	343	318	23	2	-	-
12 千葉	Chiba	1,796	1,739	37	11	3	6
13 東京	Tokyo	512	503	4	3	-	-
14 神奈川	Kanagawa	1,005	920	65	5	3	12
15 新潟	Niigata	1,338	1,307	18	2	1	9
16 富山	Toyama	250	204	24	2	5	15
17 石川	Ishikawa	1,255	1,176	65	-	1	11
18 福井	Fukui	816	778	21	1	-	16
22 静岡	Shizuoka	2,200	2,095	75	4	4	21
23 愛知	Aichi	1,924	1,849	15	1	-	59
24 三重	Mie	3,178	3,054	60	4	2	57
26 京都	Kyoto	636	618	12	-	3	2
27 大阪	Osaka	519	493	5	-	1	20
28 兵庫	Hyogo	2,712	2,247	67	-	1	397
30 和歌山	Wakayama	1,581	1,535	19	4	1	21
31 鳥取	Tottori	586	538	42	5	-	-
32 島根	Shimane	1,576	1,487	54	-	3	31
33 岡山	Okayama	872	843	13	1	-	15
34 広島	Hiroshima	2,162	2,059	101	-	1	1
35 山口	Yamaguchi	2,858	2,790	45	11	-	8
36 徳島	Tokushima	1,321	1,276	34	-	1	9
37 香川	Kagawa	1,234	1,125	106	-	-	3
38 愛媛	Ehime	3,444	3,284	146	2	1	10
39 高知	Kochi	1,599	1,507	69	3	-	20
40 福岡	Fukuoka	2,386	2,277	35	7	-	66
41 佐賀	Saga	1,609	1,554	10	3	-	42
42 長崎	Nagasaki	5,998	5,740	226	12	-	18
43 熊本	Kumamoto	2,829	2,734	78	4	2	10
44 大分	Oita	1,914	1,807	102	-	1	4
45 宮崎	Miyazaki	950	790	149	-	9	1
46 鹿児島	Kagoshima	3,115	2,877	210	7	11	9
47 沖縄	Okinawa	2,733	2,683	29	7	-	12

1) 大型定置網、さけ定置網及び小型定置網。

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

## 8-26 Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation and Prefecture (2018)

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. "Class of management entity" is determined based on the "main type of fishing conducted" or "total tonnage of fishing vessels utilized" by the entity in the past year.

経営体階層別 By class of management entity						都道府県
漁船非使用 Fisheries without using fishing boats	漁船使用 Fisheries by fishing boats			定置網 Set net	海面養殖 Marine aquaculture	
	無動力 Non-powered	船外機付 With outboard motor	動力 Powered			
<b>2,595</b>	<b>47</b>	<b>17,364</b>	<b>41,875</b>	<b>3,236</b>	<b>13,950</b>	<b>全国</b>
242	7	4,134	3,582	986	2,138	1
314	3	783	1,233	409	960	2
164	1	1,631	399	71	1,140	3
10	-	473	383	87	1,373	4
4	-	269	259	86	14	5
5	1	126	149	2	1	6
6	-	36	282	0	53	7
11	-	34	296	1	1	8
84	2	620	885	14	191	12
35	-	76	396	2	3	13
11	-	291	557	38	108	14
17	4	706	499	29	83	15
2	-	55	144	46	3	16
16	4	416	685	75	59	17
34	-	202	458	72	50	18
228	2	507	1,321	71	71	22
61	-	683	921	43	216	23
222	2	423	1,452	87	992	24
3	2	192	258	52	129	26
14	-	40	453	9	3	27
61	-	207	2,018	38	388	28
36	-	232	1,264	15	34	30
42	-	210	325	5	4	31
17	1	498	957	41	62	32
1	-	48	542	41	240	33
61	-	267	1,453	48	333	34
33	-	342	2,347	58	78	35
16	-	195	784	51	275	36
1	-	104	892	38	199	37
41	-	411	2,078	46	868	38
40	1	235	1,168	50	105	39
76	2	77	1,526	50	655	40
38	-	103	629	31	808	41
53	2	969	4,161	257	556	42
230	1	432	1,592	72	502	43
26	-	289	1,419	56	124	44
7	-	73	779	54	37	45
142	8	628	1,876	84	377	46
191	4	347	1,453	21	717	47

1) Large set net, salmon set net and small set net.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-27 内水面漁業経営体数(平成20~30年)

Inland Water Fishery Management Entities (2008 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November.

年次 Year		湖沼で漁業を営んだ経営体 Management entities engaged in lake fishery						
		経営組織別 By type of organisation	販売金額1位の漁業種類別 By type of fishery accounting for top sales amount					
		#個人 Individual management	#底びき網・ 船びき網 Trawl net, draw net	#刺網 Gill net	#定置網 Set net	#投網 Cast net	#採貝・採藻 Shellfish and Seaweed collecting	
平成20年	2008	2,850	2,740	465	433	318	80	956
25	2013	2,484	2,380	357	349	253	36	1,025
30	2018	2,133	2,051	276	261	182	38	944
年次、養殖種類 Year and kind of culture		養殖業を営んだ経営体 Management entities engaged in aquaculture						
		経営組織別 By type of organisation	販売金額1位の養殖方法別 By type of culture accounting for top sales amount					
		#個人 Individual management	池中養殖 Culture in pond		ため池養殖 Culture in basin or reservoir	網いけす 養殖 Culture in fish preserve	その他の 養殖 Other type of culture	
			#止水式 Still water system	#流水式 Running water system				
平成20年	2008	3,764	2,861	1,454	1,452	270	78	311
25	2013	3,129	2,304	1,021	1,203	190	71	278
<b>30</b>	<b>2018</b>	<b>2,704</b>	<b>1,868</b>	<b>937</b>	<b>987</b>	<b>147</b>	<b>31</b>	<b>257</b>
# 食用	For food	1,788	1,134	532	868	80	30	215
種苗用	For seedlings	125	26	18	89	3	1	-
観賞用	For admiration	782	707	387	30	64	-	33

内水面漁業経営体とは、湖沼漁業経営体及び養殖業経営体をいう。

1) 湖沼漁業と養殖業の両方を営んだ経営体を含む。 2) 湖上作業従事日数が29日以下の個人経営体を除く。

Inland water fishery management entities refer to lake fishery management entities and aquaculture management entities.

1) Including management entities engaged both in lake fisheries and aquaculture. 2) Excluding independent management enterprises engaged in the work on lakes less than 30 days a year.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-28 保有漁船隻数(平成15～30年)

### Fishing Vessels Owned (2003 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。「保有漁船」とは、過去1年間に経営体が漁業生産のために使用した漁船であつて、調査日現在保有している漁船をいう。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. Fishing vessels owned refer to fishing vessels used for fishery production during the past year and also owned on the day of the survey.

年次 Year	総数 Total	無動力 漁船 Non- powered vessels	船外機付 漁船 Fishing vessels with outboard motor	動力漁船 Powered vessels						
				計 Total	5t未満 under	5-10	10-30	30-100	100-200	200t 以上 and over
平成15年 2003	213,808	7,688	91,195	114,925	88,870	15,508	8,752	574	518	703
20 2008	185,465	5,327	81,076	99,062	74,593	14,727	8,482	427	393	440
25 2013	152,998	3,779	67,572	81,647	59,535	13,231	7,898	329	323	331
30 2018	132,201	3,080	59,201	69,920	49,824	11,819	7,419	262	283	313

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-29 漁業部門別生産量及び産出額(平成22年～令和2年)

### Production and Output by Sector of Fisheries (2010 to 2020)

「海面漁業生産統計調査」及び「内水面漁業生産統計調査」による。

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production and the Statistical Survey on Inland Water Fishery Production.

年次 Year	総数 Total	海面漁業・養殖業 Marine fisheries and aquaculture					内水面漁業・養殖業 Inland water fisheries and aquaculture			
		漁業 Marine fisheries	養殖業 Marine aquaculture			養殖業 Inland water fisheries	養殖業 Inland water aqua- culture			
遠洋 Pelagic	沖合 Offshore		沿岸 Coastal	1)	2)			3)		
<b>生産量</b>		<b>Quantity of production (1,000t)</b>								
平成22年 2010	5,313	5,233	4,122	480	2,356	1,286	1,111	79	40	39
27 2015 4)	4,631	4,561	3,492	358	2,053	1,081	1,069	69	33	36
令和元年 2019 4)	4,197	4,144	3,229	329	1,970	930	915	53	22	31
2 2020 4)	4,234	4,183	3,213	298	2,044	871	970	51	22	29
<b>産出額(100万円)</b>		<b>Value of output (million yen) 1)5)</b>								
平成22年 2010	1,461,130	1,381,884	971,749	...	...	...	410,135	79,246	22,637	56,609
27 2015 4)	1,562,133	1,462,919	995,660	...	...	...	467,259	99,214	18,352	80,862
令和元年 2019 4)	1,468,356	1,349,321	869,119	...	...	...	480,202	119,035	16,362	102,673
2 2020 4)	1,322,290	1,212,313	775,466	...	...	...	436,847	109,977	16,490	93,487

1) 種苗養殖を除く。2) 平成22年は主要108河川24湖沼、27年は主要112河川24湖沼、令和元、2年は主要113河川24湖沼の値。販売目的として漁獲された量。3) 令和元年以降にしごいを含む。4) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。5) 海面漁業に捕鯨業を含む。

1) Excluding seed aquaculture. 2) The major rivers and lakes covered are 108 rivers and 24 lakes for 2010, 112 rivers and 24 lakes for 2015, and 113 rivers and 24 lakes for 2019 and 2020. Quantity of catches for sales only. 3) From 2019, including carps. 4) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

5) Whaling is included in "Marine fisheries".

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」「漁業産出額」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-30 海面漁業の魚種別漁獲量(平成22年～令和2年)

「海面漁業生産統計調査」による。

(単位 トン)

魚種	Fish species	平成22年 2010	27年 2015	令和元年 2019	2年 2020
総数	Total	4,122,102	3,492,446	3,228,646	3,213,334
魚類	Fishes	3,165,325	2,809,906	2,591,485	2,601,770
# まぐろ類	Tunas	208,059	189,972	161,020	177,029
# 黒まぐろ	Bluefin tuna	10,361	7,628	10,236	10,816
みなみまぐろ	Southern bluefin tuna	2,852	4,353	5,969	5,929
びんなが	Albacore	52,853	52,440	30,329	62,840
めばち	Bigeye tuna	54,911	53,222	33,740	32,157
きはだ	Yellowfin tuna	86,117	71,274	79,977	64,494
かじき類	Swordfishes	18,448	14,954	10,874	10,401
# まかじき	Striped marlin	2,825	2,224	1,960	1,824
めかじき	Broadbill swordfish	8,854	8,632	5,793	6,253
くろかじき類	Indo-Pacific blue marlins	5,027	3,238	2,447	1,771
かつお類	Skipjacks	331,417	264,255	237,434	195,900
かつお	Skipjack	302,851	248,314	228,949	187,936
そうだがつお類	Frigate mackerels	28,567	15,941	8,485	7,964
さめ類	Sharks	38,209	33,349	23,524	21,714
さけ・ます類	Salmons and trouts	179,530	139,972	60,330	62,694
さけ類	Salmons	164,616	135,876	56,438	55,995
ます類	Trouts	14,915	4,096	3,891	6,699
このしろ	Gizzard shad	6,585	4,047	4,935	4,160
にしん	Herring	3,208	4,732	14,862	14,110
いわし類	Sardines	542,234	642,365	806,926	944,027
まいわし	Sardine	70,159	311,054	556,351	698,359
うるめいわし	Round herring	49,549	97,794	60,622	42,568
かたくちいわし	Anchovy	350,683	168,745	130,069	143,857
しらす	Post larvae	71,843	64,772	59,883	59,244
あじ類	Jack mackerels	184,505	166,544	113,870	110,558
まあじ	Jack mackerel	159,440	151,706	97,078	98,077
むろあじ類	Mackerel scads	25,065	14,837	16,792	12,482
さば類	Mackerels	491,813	529,977	450,441	389,750
さんま	Saury	207,488	116,243	45,778	29,675
ぶり類	Yellowtails	106,890	122,641	108,957	101,392
ひらめ・かれい類	Halibuts and flounders	56,733	48,984	48,284	46,178
ひらめ	Bastard halibut	7,701	7,906	6,923	6,285
かれい類	Flounders	49,032	41,078	41,361	39,893
たら類	Cods	305,772	230,226	207,478	216,631
まだら	Cod	54,606	49,877	53,477	56,306
すけとうだら	Alaska pollack	251,166	180,349	154,002	160,325

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

## 8-30 Quantity of Catches of Marine Fisheries by Species (2010 to 2020)

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production.

		(In tons)			
魚種	Fish species	平成22年 2010	27年 2015	令和元年 2019	2年 2020
			1)	1)	1)
ほっけ	Atka mackerel	84,497	17,183	34,050	41,052
きちじ	<i>Kichiji</i> rockfish	1,185	1,104	908	805
はたはた	Sand fish	8,822	8,722	5,364	4,853
にぎす類	Deep sea smelts	4,027	3,252	2,530	2,370
あなご類	Conger eels	5,371	3,854	3,329	2,739
たちうお	Hairtail	10,081	6,953	6,375	6,395
たい類	Sea breams	24,963	24,872	25,098	23,413
まだい	Red sea bream	14,965	14,978	15,962	15,013
ちだい・きだい	Crimson or yellow sea bream	6,531	6,713	6,230	5,682
くろだい・へだい	Black or silver sea bream	3,467	3,181	2,906	2,719
いさき	Grunt	3,826	4,149	3,359	3,384
さわら類	King mackerels	14,241	19,867	15,862	16,130
すずき類	Sea basses	8,968	7,157	5,936	5,603
いかなご	Sand lance	70,757	29,219	11,447	6,373
あまだい類	Blanquillos	1,267	1,132	1,214	1,154
ふぐ類	Blowfishes	4,954	4,885	4,960	3,845
えび類	Lobsters, prawns and shrimps	18,569	15,872	13,198	12,446
# いせえび	Spiny lobster	1,193	1,199	1,118	1,023
くまえび	Prawn	551	334	327	245
かに類	Crabs	31,717	28,774	22,512	20,580
# ずわいがに	Queen crab	4,809	4,412	3,512	2,805
べにずわいがに	Beni queen crab	19,227	16,899	13,210	12,537
がざみ類	Swimming crabs	2,665	2,120	2,217	2,092
おきあみ類	Krills	40,502	26,662	20,335	2,022
貝類	Shellfishes	407,155	291,605	386,257	382,404
# あわび類	Abalones	1,461	1,302	829	669
さざえ	Top shell	7,082	6,098	5,413	4,609
あさり類	Short neck clams	27,185	13,810	7,976	4,305
ほたてがい	Common scallop	327,087	233,885	339,435	346,013
いか類	Squids and cuttlefishes	266,701	167,122	72,974	82,180
# するめいか	Common squid	199,832	128,838	39,587	48,290
あかいか	Red squid	22,326	2,923	6,972	7,648
たこ類	Octopuses	41,667	32,568	35,175	32,659
うに類	Sea-urchins	10,218	8,562	7,906	6,650
海産ほ乳類	Marine mammals	932	582	466	336
海藻類	Seaweeds	97,231	94,084	66,841	63,392
# こんぶ類	<i>Kombu</i>	74,052	71,619	46,543	45,045

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-31 海面養殖業収獲量(平成22年～令和2年)

Harvest of Marine Aquaculture (2010 to 2020)

「海面漁業生産統計調査」による。種苗養殖を除く。

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production. Excluding seed aquaculture.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	計 Total	#ぎんざけ Silver salmon	#ぶり類 Yellow tails	#まあじ Jack mackerel	#しまあじ Yellow jack	#まだい Red sea bream	#ひらめ Bastard halibut	#ふぐ類 Blowfishes	#くろまぐろ Bluefin tuna
平成22年 2010	1,111,338	14,766	138,936	1,471	2,795	67,607	3,977	4,410	...
27 2015 1)	1,069,017	13,937	140,292	811	3,352	63,605	2,545	4,012	14,825
令和元年 2019 1)	915,228	15,938	136,367	839	4,409	62,301	2,006	3,824	19,584
2 2020 1)	969,649	17,333	137,511	595	4,042	65,973	1,790	3,393	18,167

  

年次 Year	#ほたてがい Common scallop	#かき類(殻付き) Oysters (with shell)	#くるまえばい Prawn	#ほや類 Sea squirts	#こんぶ類 Kombu	#わかめ類 Wakame	#のり類(生重量) Lavers (live weight)	#もずく類 Mozuku seaweed	#真珠(浜揚量) Pearl (before selection)
平成22年 2010	219,649	200,298	1,634	10,272	43,251	52,393	328,700	8,100	21
27 2015 1)	248,209	164,380	1,314	8,288	38,671	48,951	297,370	14,574	20
令和元年 2019 1)	144,466	161,646	1,458	12,484	32,812	45,099	251,362	16,470	19
2 2020 1)	149,061	159,019	1,369	9,390	30,304	53,809	289,396	24,305	16

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.



### 8-32 内水面漁業漁獲量(平成22年～令和2年)

Quantity of Catches of Inland Water Fisheries (2010 to 2020)

「内水面漁業生産統計調査」による。平成22年は主要108河川24湖沼、27年は主要112河川24湖沼、令和元、2年は主要113河川24湖沼の値。販売目的として漁獲された量。

Data are based on the Statistical Survey on Inland Water Fishery Production. The major rivers and lakes covered are 108 rivers and 24 lakes for 2010, 112 rivers and 24 lakes for 2015, and 113 rivers and 24 lakes for 2019 and 2020. Quantity of catches for sales only.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	総数 Total	魚類 Fishes						
		#さけ類 Salmons	#からふとます Pink salmon	#わかさぎ Pond smelt	#あゆ Sweet fish	#しらうお Ice fish	#こい Common carp	
平成22年 2010	39,844	24,444	12,580	973	1,967	3,422	675	401
27 2015 1)	32,917	19,704	12,330	237	1,417	2,407	774	227
令和元年 2019 1)	21,767	11,824	6,240	227	981	2,053	565	175
2 2020 1)	21,745	12,488	6,609	683	935	2,084	507	162

  

年次 Year	魚類 Fishes				貝類 Shellfishes		その他の水産動植物類 Other aquatic animals and plants	
	#ふな Crucian carp	#うぐい・おいかわ Japanese dace and pale chub	#うなぎ Eel	#はぜ類 Gobies	#しじみ Fresh water clam	#えび類 Lobsters, prawns and shrimps		
平成22年 2010	778	655	245	162	14,455	11,189	945	676
27 2015 1)	555	486	70	170	12,697	9,819	516	372
令和元年 2019 1)	423	163	66	112	9,524	9,520	420	257
2 2020 1)	396	181	66	95	8,899	8,894	358	198

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

### 8-33 内水面養殖業収獲量(平成22年～令和2年)

Harvest of Inland Water Aquaculture (2010 to 2020)

「内水面漁業生産統計調査」による。食用を目的に収穫した数量。

Data are based on the Survey on Inland Water Fishery Production. Data refer to aquaculture for foods.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	魚類 Fishes						
	計 Total	にじます Rainbow trout	その他のます類 Other trouts	あゆ Sweet fish	こい Common carp	うなぎ Eel	その他の魚類 Others 1)
平成22年 2010	39,403	6,102	3,261	5,676	3,692	20,543	129
27 2015 2)	36,336	4,836	2,873	5,084	3,256	20,119	168
令和元年 2019 2)	31,216	4,651	2,537	4,089	2,741	17,071	127
2 2020 2)	29,087	3,858	2,026	4,044	2,247	16,806	107

1) 琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の調査。 2) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Data are Biwako, Kasumigaura and Kitaura Lakes only. 2) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-34 主要水産物の上場水揚量及び卸売価格(平成22年～令和2年)

Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products (2010 to 2020)

「水産物流通調査」による。調査対象は209漁港(平成22年は208港)。上場水揚量とは、漁港の卸売市場において、せり、入札、相対等によって取引された数量(他の漁港等から搬入されたもの及び冷蔵庫から出庫されたものを除く)。卸売価格とは、卸売市場における取扱金額を上場水揚量で除して算出した1キログラム当たりの平均価格。

Data are based on the Survey on Marketing of Fisheries Products. Covered are 209 sea fishing ports (208 ports for 2010). "Landed quantity" refers to the fishery products which were landed and traded (by tender, bidding or direct dealing) at fish markets on the fishing ports (excluding those transferred from other fishing ports and those taken out of refrigerating facilities). "Wholesale price" refers to the average price per 1 kg, obtained by dividing the total value of a traded product by the landed quantity of the product.

(単位 数量 トン、金額 円)

(In tons ; In yen)

品目	Item	平成22年 2010		27年 2015		令和元年 2019		2年 2020	
		上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格
		Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices
まぐろ(生鮮)	Tuna (fresh)	2,263	2,162	3,632	1,907	4,225	2,090	5 078	1 920
まぐろ(冷凍)	Tuna (frozen)	1,600	2,009	2,631	1,778	3,990	1,738	3 841	1 659
びんなが(生鮮)	Albacore (fresh)	29,586	317	35,085	399	18,225	478	39 286	336
びんなが(冷凍)	Albacore (frozen)	18,528	308	11,659	398	6,610	449	19 976	288
めばち(生鮮)	Bigeye tuna (fresh)	5,367	1,313	4,057	1,514	4,640	1,287	4 265	1 241
めばち(冷凍)	Bigeye tuna (frozen)	19,973	980	25,370	937	17,302	975	17 274	827
きはだ(生鮮)	Yellowfin tuna (fresh)	9,278	789	7,096	989	9,488	898	7 648	845
きはだ(冷凍)	Yellowfin tuna (frozen)	41,085	376	31,509	387	34,763	389	33 686	327
かつお(生鮮)	Skipjack (fresh)	73,029	293	54,334	364	43,944	314	32 731	350
かつお(冷凍)	Skipjack (frozen)	211,955	141	182,153	193	192,389	171	162 416	189
まいわし	Sardine	59,575	114	228,917	59	509,483	41	642 362	41
うるめいわし	Round herring	35,418	61	83,840	53	47,472	83	30 923	75
かたくちいわし	Anchovy	178,885	36	75,646	46	59,715	64	55 087	51
まあじ	Jack mackerel	129,898	178	132,845	179	84,686	239	87 656	229
むろあじ	Mackerel scad	16,794	106	9,951	160	11,605	118	7 700	117
さば類	Mackerels	459,212	79	517,358	80	425,010	105	356 668	109
さんま	Saury	192,349	133	113,036	219	46,880	293	30 248	473
ほっけ	Atka mackerel	60,917	75	9,917	247	15,740	74	24 235	50
するめいか (生鮮)	Japanese flying squid (fresh)	140,997	243	86,552	289	32,257	645	38 227	561
するめいか (冷凍・近海)	Japanese flying squid (frozen / coastal)	36,583	286	24,125	378	3,764	876	5 611	775
するめいか (冷凍・遠洋)	Japanese flying squid (frozen / pelagic)	1,086	219	484	279	-	-	-	-

1) 外国水域で漁獲されるアルゼンチンまついか、ニュージーランドするめいかを含む。

1) Including argentine shortfin squid and wellington flying squid caught in foreign water area.

資料 一般社団法人漁業情報サービスセンター「水産物流通調査」

Source: Japan Fisheries Information Service Center.

## 8-35 水産加工品生産量(平成22年～令和2年)

Production of Processed Fishery Products (2010 to 2020)

「水産加工統計調査」による。販売を目的とする水産加工品を生産する加工場又は加工施設を有し、専従の従業員のいる経営体について調査した。

Data are based on the Statistical Survey on Processed Fishery Products. The survey covered management entities that have processing plants or facilities to produce processed fishery products for sale and have full-time employees.

(単位 トン)

(In tons)

品目	Item	平成22年 2010	27年 2015	令和元年 2019	2年 2020
ねり製品	Fish-paste	533,624	530,137	499,920	473,292
かまぼこ類	<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste patties	468,830	470,563	440,095	410,526
魚肉ハム・ソーセージ類	Fish hams and sausages	64,794	59,574	59,825	62,766
冷凍食品	Frozen food	291,970	258,481	250,432	229,581
魚介類	Fishes and shellfishes	153,346	129,977	133,146	126,538
水産物調理食品	Preparation of fishery products	138,624	128,504	117,286	103,043
素干し品	Boiled and dried	15,914	13,558	6,835	6,458
# すりめ	Dried cuttlefish	6,293	8,007	2,106	2,362
いわし	Sardine	927	693	747	691
塩干品	Dried and salted	212,990	164,566	134,784	120,775
# いわし	Sardine	19,504	12,933	8,930	8,585
あじ	Horse mackerel	46,635	32,286	24,606	24,327
さんま	Saury	26,411	17,245	10,533	8,573
さば	Mackerel	21,272	28,080	21,184	17,070
かれい	Flounder	11,552	7,916	5,234	4,090
ほっけ	Atka mackerel	44,342	30,944	34,611	34,006
煮干し品	Boiled and dried	67,918	63,342	55,191	52,817
# いわし	Sardine	23,037	24,651	18,397	17,810
しらす干し	Dried young sardine	33,233	32,088	30,451	30,859
塩蔵品	Salted	193,794	184,655	169,955	156,386
# さば	Mackerel	48,166	44,355	36,600	36,256
さけ・ます	Salmon and trout	93,115	87,587	89,480	85,304
さんま	Saury	12,983	9,674	3,362	1,631
くん製品	Smoked	10,881	6,475	6,626	6,923
節製品	Cured fishes	98,456	83,833	78,643	71,801
節類	Cured fish	64,225	53,317	51,612	46,968
# かつお節	Cured skipjack	32,759	27,612	29,104	27,055
さば節	Cured mackerel	16,546	13,332	11,934	10,162
けずり節	Shaved dried fish	34,231	30,516	27,031	24,833
# かつおけずり節	Shavings of cured skipjack	19,075	18,299	15,779	14,245
その他の食用加工品	Other processed fishery products	391,683	376,536	336,120	318,847
焼・味付のり(1,000枚)	Baked and seasoned-baked laver (thousand sheets)	7,137,237	7,284,166	6,442,555	6,013,442
生鮮冷凍水産物	Fresh frozen products	1,539,592	1,416,228	1,281,265	1,111,074
# まぐろ類	Tunas	19,415	26,211	16,280	28,244
かつお類	Skipjacks	21,155	13,223	15,845	14,460
さけ・ます類	Salmon and trout	137,792	103,882	61,987	61,092
いわし類	Sardines	279,643	329,168	382,449	387,625
まあじ・むろあじ類	Jack mackerel, scads	77,234	69,215	37,932	38,021
さば類	Mackerels	347,371	380,965	360,029	268,078
さんま	Saury	155,010	80,105	37,628	21,457
たら類	Cod, Alaska pollack	53,663	41,009	21,091	12,503
ほっけ	Atka mackerel	27,215	12,538	27,742	17,494
いか類	Squids	81,076	59,255	20,533	15,330
すり身	Ground fish meat	87,392	49,269	52,543	54,369

資料 農林水産省「水産加工統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-36 食料需給(平成22年度～令和元年度)

「食料需給表」参照。事実のないもの及び事実不詳は全て「0」と表示。

年度 Fiscal year	国内 生産量	外国貿易		在庫の 増減量	国内消費 仕向量	1人当たり供給純食料					自給率 Self- sufficiency ratio  (%)
	Domestic production  (1,000t)	Foreign trade		Changes in stocks  (1,000t) 1)	Supplies for domestic consumption  (1,000t)	Supplies of net food per capita					
		輸入量 Imports  (1,000t)	輸出量 Exports  (1,000t)			1年当たり 数量 Quantity per year  (kg)	1日当たり Per day				
							数量 Amount  (g)	熱量 Calories  (kcal)	たん ぱく質 Proteins  (g)	脂質 Fats  (g)	
	<b>米</b>	<b>Rice</b>									
平成22年 2010	8,554	831	201	-240	9,018	59.5	163.0	580.4	9.9	1.5	97
27 2015	8,429	834	116	-411	8,600	54.6	149.2	534.0	9.1	1.3	98
30 2018	8,208	787	115	-41	8,443	53.5	146.7	525.2	8.9	1.3	97
令和元年 2019	8,154	870	121	-9	8,300	53.2	145.4	497.4	8.9	1.3	97
	<b>小麦</b>	<b>Wheat</b>									
平成22年 2010	571	5,473	0	-340	6,384	32.7	89.5	329.5	9.8	1.9	9
27 2015	1,004	5,660	0	81	6,583	32.8	89.5	328.6	9.4	1.6	15
30 2018	765	5,653	0	-107	6,525	32.2	88.3	324.2	9.3	1.6	12
令和元年 2019	1,037	5,462	0	26	6,473	32.3	88.3	304.5	9.3	1.6	16
	<b>ばれいしょ</b>	<b>Potatoes</b>									
平成22年 2010	2,290	959	2	0	3,247	14.8	40.4	30.7	0.6	0.0	71
27 2015	2,406	978	7	0	3,377	15.7	43.0	32.7	0.7	0.0	71
30 2018	2,260	1,104	7	0	3,357	15.9	43.7	33.2	0.7	0.0	67
令和元年 2019	2,399	1,123	7	0	3,515	17.1	46.7	27.6	0.8	0.0	68
	<b>豆類</b>	<b>Pulses</b>		2)							
平成22年 2010	317	3,748	0	30	4,035	8.4	23.1	98.4	7.1	4.7	8
27 2015	346	3,511	0	68	3,789	8.5	23.3	98.2	7.1	4.5	9
30 2018	280	3,533	0	-142	3,955	8.8	24.1	102.3	7.4	4.8	7
令和元年 2019	303	3,645	0	-108	4,056	8.9	24.3	96.5	7.5	5.0	7
	<b>野菜</b>	<b>Vegetables</b>		3)							
平成22年 2010	11,730	2,783	5	0	14,508	88.1	241.5	70.4	3.0	0.5	81
27 2015	11,856	2,941	21	0	14,776	90.7	247.0	73.3	3.0	0.5	80
30 2018	11,468	3,310	11	0	14,767	90.3	247.4	72.5	3.0	0.5	78
令和元年 2019	11,590	3,031	20	0	14,601	89.5	244.7	67.7	3.0	0.5	79
	<b>果実</b>	<b>Fruits</b>		4)							
平成22年 2010	2,960	4,756	42	-45	7,719	36.6	100.2	62.6	0.8	1.0	38
27 2015	2,969	4,351	65	-8	7,263	34.9	95.4	61.3	0.8	1.1	41
30 2018	2,839	4,661	66	-3	7,437	35.5	97.2	63.8	0.9	1.3	38
令和元年 2019	2,697	4,466	76	19	7,068	34.0	92.9	63.5	0.8	1.3	38
	<b>肉類</b>	<b>Meat</b>		5)							
平成22年 2010	3,215	2,588	13	21	5,769	29.1	79.6	169.8	14.6	11.5	56
27 2015	3,268	2,769	13	-11	6,035	30.7	83.9	177.7	15.6	11.8	54
30 2018	3,365	3,195	18	-2	6,544	33.3	91.3	192.9	16.9	12.8	51
令和元年 2019	3,399	3,255	17	81	6,556	33.5	91.6	177.6	17.0	12.8	52
	<b>鶏卵</b>	<b>Chicken eggs</b>									
平成22年 2010	2,506	114	1	0	2,619	16.5	45.3	68.5	5.6	4.7	96
27 2015	2,544	114	3	0	2,655	16.9	46.1	69.6	5.7	4.8	96
30 2018	2,630	114	7	0	2,737	17.4	47.7	72.0	5.9	4.9	96
令和元年 2019	2,650	113	10	0	2,753	17.6	48.0	68.2	5.9	4.9	96
	<b>牛乳及び乳製品</b>	<b>Cow milk and milk products</b>									
平成22年 2010	7,631	3,528	24	-231	11,366	86.4	236.7	151.5	7.6	8.3	67
27 2015	7,407	4,634	25	125	11,891	91.1	248.9	159.3	8.0	8.7	62
30 2018	7,282	5,164	32	-11	12,425	95.2	260.9	167.0	8.3	9.1	59
令和元年 2019	7,362	5,238	35	152	12,413	95.5	261.0	164.4	8.4	9.7	59

1) 年度始めと年度末の在庫の増減量。2) 大豆は、平成30年以前は暦年。3) 輸出入ものは暦年。4) 暦年 5) 鯨肉及び鶏肉は暦年。ただし、平成30年度以前の鯨肉の生産量は会計年度。6) 精糖、含みつ糖及び糖みつ糖の計。

資料 農林水産省「食料需給表」

## 8-36 Food Supply and Demand (F.Y. 2010 to 2019)

See "Food Balance Sheet". "0" indicates figures not applicable, below unit and not available.

年度 Fiscal year	国内 生産量	外国貿易		在庫の 増減量	国内消費 仕向量	1人当たり供給純食料					自給率
	Domestic production  (1,000t)	Foreign trade		Changes in stocks  (1,000t) 1)	Supplies for domestic consumption  (1,000t)	Supplies of net food per capita					Self- sufficiency ratio  (%)
		輸入量 Imports  (1,000t)	輸出量 Exports  (1,000t)			1年当たり 数量 Quantity per year  (kg)	1日当たり				
							Per day				
数量 Amount  (g)	熱量 Calories  (kcal)	たん ぱく質 Proteins  (g)	脂質 Fats  (g)								
	<b>魚介類</b>	<b>Fishes and shellfishes</b>			4)						
平成22年 2010	4,782	4,841	706	216	8,701	29.4	80.6	110.3	15.9	4.5	55
27 2015	4,194	4,263	627	167	7,663	25.7	70.3	100.3	13.9	4.3	55
30 2018	3,952	4,049	808	39	7,154	23.7	64.8	95.9	12.7	4.4	55
令和元年 2019	3,783	4,210	715	86	7,192	25.3	69.1	91.2	13.6	4.4	53
	<b>砂糖類</b>	<b>Sugar</b>			6)						
平成22年 2010	2,152	538	7	-26	2,709	18.9	51.9	199.0	0.0	0.0	26
27 2015	2,057	556	1	-8	2,620	18.5	50.5	193.7	0.0	0.0	33
30 2018	1,997	604	2	38	2,561	18.1	49.7	190.5	0.0	0.0	34
令和元年 2019	1,961	609	2	47	2,521	17.9	48.8	190.5	0.0	0.0	34
	<b>油脂類</b>	<b>Oils and fats</b>			4)						
平成22年 2010	1,980	929	14	-25	2,920	13.5	36.9	340.5	0.0	36.9	13
27 2015	2,003	984	19	-71	3,039	14.2	38.9	358.6	0.0	38.9	12
30 2018	2,026	1,091	14	-16	3,119	14.1	38.7	356.9	0.0	38.7	13
令和元年 2019	2,038	1,156	40	-5	3,159	14.5	39.7	351.9	0.0	39.7	13
	<b>しょう油</b>	<b>Soy sauce</b>									
平成22年 2010	845	1	18	-1	829	6.5	17.7	12.6	1.4	0.0	...
27 2015	781	2	26	0	757	5.9	16.2	11.5	1.2	0.0	...
30 2018	756	2	41	0	717	5.6	15.4	10.9	1.2	0.0	...
令和元年 2019	740	2	43	-1	700	5.5	15.1	11.6	1.2	0.0	...

1) Differences in stocks between the beginning and the end of the fiscal year. 2) Up to 2018, figures for soybeans are those for calendar year. 3) Figures for imports and exports are for calendar year. 4) Calendar year. 5) Figures for whales and chickens are those for calendar year. However, up to F.Y. 2018, production of whales are those for fiscal year. 6) Total of refined sugar, brown sugar and uncentrifugal sugar.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 8-37 総合食料自給率(平成22年度～令和元年度)

Total Food Self-Sufficiency Ratio (F.Y. 2010 to 2019)

「食料需給表」参照。自給率=(国内生産量÷国内消費仕向量)×100(重量ベース)、供給熱量ベースの総合食料自給率=(国産供給熱量÷国内総供給熱量)×100

See "Food Balance Sheet". Self-sufficiency ratio=(domestic production / supplies for domestic consumption) x 100 (percentage by weight); Total food self-sufficiency ratio on calorie supply basis=(domestic production calorific supply / domestic calorific supply) x 100.

(単位 パーセント)

品目	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
穀物自給率	Grains self-sufficiency ratio	27	29	28	28
主食用穀物自給率	Self-sufficiency ratio of grains for food	59	61	59	61
供給熱量ベースの 総合食料自給率	Total food self-sufficiency ratio on calorie supply basis	39	39	37	38

資料 農林水産省「食料需給表」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 第9章 鉱工業

この章は、鉱業、製造業及び鉱工業指数で構成されている。

鉱業には、鉱業事業所・従業者・生産額等及び鉱産物生産高に関する統計を掲載している。

製造業には、製造業事業所・従業者・生産額等、工業品生産高及び需給に関する統計を掲載している。

鉱工業指数には、鉱工業の産業活動に関する指数を掲載している。

なお、石油・石炭需給は「第11章 エネルギー・水」、雇用指数、賃金指数及び労働生産性指数は「第19章 労働・賃金」を参照のこと。

### 経済センサス - 活動調査（第7章参照）

**経済産業省生産動態統計調査（基幹統計調査）** 経済産業省生産動態統計調査は、鉱工業生産の動態を明らかにし、鉱工業に関する施策の基礎資料を得ることを目的としており、昭和23年以降毎月、経済産業省が実施している。

調査の対象は、経済産業省生産動態統計調査規則別表に掲げる鉱産物及び工業品を生産する者であり、生産品目別に掲げる範囲に属する事業所について調査を行っている。また、上記事業所の生産品目の販売の管理を行っている事業所又は当該事業所へ、生産品目について生産の委託を行っている事業所であって、別表で生産品目別に掲げる範囲に属する事業所（特定事業所）について調査を行っている。

**工業統計調査（基幹統計調査）** 工業統計調査は、我が国の工業の実態を明らかにし、産業政策、中小企業政策など、国や都道府県などの地方公共団体の行政施策のための基礎資料を得るとともに、経済センサス・活動調査の中間年における経済構造統計を作成することを目的とし、明治42年に工場統計調査として実施して以降5年に1回、大正9年以降は毎年、昭和26年からは工業統計調査として経済産業省が実施し、令和元年からは総務省及び経済産業省が実施していた。調査は、日本標準産業分類「大分類E・製造業」に属する事業所（国に属する事業所及び従業者3人以下の事業所を除く。）を対象とした全数調査で、平成29年調査からは、経済センサス・活動調査を実施する年を除き毎年6月1日現在で実施されていたが、令和4年から経済構造実態調査に包摂され、製造業事業所調査として実施されることになった。

従業者30人以上

$$\begin{aligned} \text{付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} + (\text{製造品年末在庫額} - \text{製造品年初在庫額}) + (\text{半製品及び仕掛品年末価額} \\ &\quad - \text{半製品及び仕掛品年初価額}) - (\text{推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税額} + \text{推計消費税額}) \\ &\quad - \text{原材料使用額等} - \text{減価償却額} \end{aligned}$$

従業者29人以下

$$\begin{aligned} \text{粗付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} - (\text{推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税額} + \text{推計消費税額}) \\ &\quad - \text{原材料使用額等} \end{aligned}$$

**非鉄金属等需給動態統計調査** 非鉄金属等需給動態統計調査は、非鉄金属等の需給の実態を明らかにするため、昭和27年以降経済産業省が毎月実施していたが、平成14年から資源エネルギー庁が実施している。調査は、非鉄金属等の生産業者及び販売業者、製造・加工等のために非鉄金属等を消費する事業所を対象とし行われている。

**機械受注統計調査** 機械受注統計調査は、設備投資動向を早期に把握して、経済動向分析の基礎資料を得る

ため、内閣府が実施している。受注実績調査は毎月末、見通し調査は毎四半期末に郵送又はオンライン調査により行われている。調査は、主要機械製造業者を対象に、昭和 60 年現在でカバレッジが 80 パーセント程度となるように選定された企業で、調査を開始した 62 年 4 月における 280 社をベースにしている。

**食品産業動態調査** 食品産業動態調査は、農林水産省が食品産業の動向を把握するため、調査の企画・立案から調査の実施・分析に係る業務を一般社団法人食品需給研究センターに請け負わせて実施している。米、小麦、大豆等を原料とする加工食品の生産量等について毎月調査分析を行い、年度末には、当年における加工食品の動向について、その変動要因等に関する分析を行っている。

**牛乳乳製品統計調査（基幹統計調査）** 牛乳乳製品統計調査は、牛乳及び乳製品の生産に関する実態を明らかにするとともに、畜産行政に必要な基礎資料を得ることを目的として農林水産省が実施している。調査は、牛乳処理場及び乳製品工場並びにこれらを管理する本店又は主たる事務所を対象とし、全数調査の年別基礎調査と標本調査の月別調査により構成されている。

**鉱工業指数** 鉱工業指数は、鉱業・製造工業の生産、出荷、在庫動向や、生産能力・稼働率を表す指標として、経済産業省が毎月作成している。現行指数の基準時は平成 27 年、算式はラスパイレズ型である。なお、各指数の品目及びウエイトは下記のとおりである。

**生産・出荷指数** 採用系列数は 412 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

**在庫・在庫率指数** 採用系列数は在庫 292 品目、在庫率 285 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

**生産能力指数** 主に経済産業省生産動態統計における品目別生産能力を用いており、採用系列数は 141 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

**稼働率指数** 主に経済産業省生産動態統計における品目別生産能力と生産量を用いており、指数採用品目数は 141 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。



## 9 Mining and Manufacturing

This chapter covers mining, manufacturing and indices of mining and manufacturing.

The section on mining contains statistics on mining establishments, persons engaged in mining, mining production and mineral products. The section on manufacturing contains statistics on manufacturing establishments, persons engaged in manufacturing, manufacturing production, manufacturing products and supply and demand. The section on indices of mining and manufacturing contains various indices on the industrial activities of the mining and manufacturing.

For the supply and demand of petroleum and coal products, see "11 Energy and Water", and for employment indices, wage indices and index of labour productivity, see "19 Labour and Wages".

### **Economic Census for Business Activity** (See "7 Business Activities")

**Current Survey of Production of METI** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry since 1948 with the aims of clarifying current productive activities in the mining and manufacturing industries and obtaining basic data for measures concerning those industries.

The survey covers producers of the minerals and industrial products listed in the Annex to the Regulations on the Current Survey of Production of the Ministry of Economy, Trade and Industry. It surveys establishments that fall within the scope of the production items listed in each category. In addition, establishments that manage the sales of the production items of the above-mentioned establishments or establishments that outsource the production of production items to the above-mentioned establishments and fall within the scope of the production items listed in each category of the Annex (specified establishments) are also surveyed.

**Census of Manufacture** (Fundamental Statistical Survey) This census was conducted to clarify the actual conditions of the nation's manufacturing industry, to obtain basic data for administrative measures by the national and prefectural governments and other local public entities, such as industrial policy and small and medium-sized enterprise policy, and to produce economic structure statistics in the interim years of the Economic Census for Business Activity. The census was conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry once every five years since 1909 as the Survey of Factories, and then annually since 1920. The name was changed to the present one in 1951. Since 2019, the survey has been conducted by the Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry. The census covers establishments falling under "Division E - Manufacturing Industry" listed in the Japan Standard Industrial Classification (excluding those belonging to the government and establishments with three or less employees). Starting in 2017, the census was conducted as of 1 June every year, except in years when the Economic Census for Business Activity was conducted. However, since 2022, it has been included in the Annual Business Survey and conducted as the Survey of Manufacturing Establishments.

**Value added** (30 or more employees) = (value of manufactured goods shipments) + ((stock of manufactured goods at the end of the year) - (stock of manufactured goods at the beginning of the year)) + ((stock of goods in process at the end of the year) - (stock of goods in process at the beginning of the year)) - ((estimated liquor tax, tobacco tax, gasoline tax, local gasoline tax) + (estimated consumption tax)) - (cost of raw materials, fuels and electricity consumed, and subcontracting expenses for consigned production) - (value of depreciation).

**Gross value added** (29 or fewer employees) = (value of manufactured goods shipments) - ((estimated liquor tax, tobacco tax, gasoline tax, local gasoline tax) + (estimated consumption tax)) - (cost of raw materials, fuels and electricity



consumed, and subcontracting expenses for consigned production).

**Non-ferrous Metal Supply and Demand Statistics Survey** The survey was conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry from 1952. Since 2002, the survey has been conducted by the Agency of Natural Resources and Energy. The survey covers the establishments that produce or sell non-ferrous metals, etc. and the establishments that consume non-ferrous metals, etc. for manufacturing and processing, etc.

**Machinery Orders** The survey has been conducted monthly by the Cabinet Office in order to obtain the data on the equipment investment as early as possible and to obtain basic materials for business trend analysis. The survey on actual orders is conducted at the end of every month, and the survey on the prospects is conducted at the end of every quarter, by the mail or via the Internet. The survey covers major machinery manufacturers selected so that the share of sample companies in national production accounted for about 80 percent in 1985. It is based on 280 companies as of April 1987, when the survey was started.

**Survey on Movement of Food Industry** The survey is conducted to grasp the conditions of food industry. The planning and conduct of the survey and analysis of the survey results are entrusted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to Food Marketing Research and Information Centre. With the survey results, analysis of monthly production of processed food made of rice, wheat, soy beans, etc. is made, and at the end of every fiscal year, the conditions of processed food in the year and the factor for the movement are analysed.

**Survey on Production of Milk and Dairy Products** (Fundamental Statistical Survey) The survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to clarify the actual situation regarding the production of milk and dairy products and to obtain basic data necessary for the administration of livestock production. The survey consists of a complete annual basic survey and a monthly sample survey. It covers milk processing plants, dairy product factories, and the head offices or principal offices that manage them.

**Indices on Mining and Manufacturing** The indices are compiled monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry as indicators to show trends in production, shipments and inventory, production capacity and operating ratio. The base period for the present indices is 2015 and the formula adopted is the Laspeyres-type. The items and weights of each index category are as follows.

**Indices of Industrial Production and Shipments** The number of items adopted is 412 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

**Indices of Inventory and Inventory Ratio** The number of items adopted for Indices of Inventory is 292 and that for Indices of Inventory Ratio is 285. The weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

**Indices of Production Capacity** The results on production capacity by the Current Production Survey of METI are primarily used. The number of items adopted is 141 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

**Indices of Operating Ratio** The results on production capacity and production quantity by the Current Production Survey of METI are primarily used. The number of items adopted is 141 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

### 9-1 鉱業、採石業、砂利採取業の産業小分類別事業所数、従業者数、売上(収入)金額、生産金額、給与総額等、鉱業活動に係る費用額及び付加価値額(平成28年)

Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production, Gross Pay etc., Cost of Mining Activity and Value Added by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel (2016)

「経済センサス-活動調査」による。事業所数及び従業者数は6月1日現在。その他は平成27年1年間の数値。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Other figures are for one year of 2015. Survey districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness, are excluded.

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	事業所数 Number of establishments	従業者数 (人) Number of persons engaged (persons)		売上(収入)金額			生産金額 Value of production	給与総額等 Total of gross pay etc.	
			男 Male	女 Female	Sales (income)	その他の収入 Other income	2)			
<b>合計</b>	<b>Total</b>	4)	<b>1,851</b>	<b>19,467</b>	<b>16,431</b>	<b>2,948</b>	<b>592,301</b>	<b>38,231</b>	<b>554,070</b>	<b>59,858</b>
管理、補助的 経済活動を 行う事業所	Establishments engaged in administrative or ancillary economic activities		177	2,341	1,802	539	-	-	-	-
金属鉱業	Metal mining		6	213	174	37	35,746	-	35,746	1,248
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining		17	581	545	26	21,131	817	20,314	x
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production		25	784	716	68	137,564	14,353	123,210	5,860
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand, gravel and cobble-stone pits		1,389	11,956	9,954	1,958	270,493	19,851	250,642	35,263
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining 5)		194	3,265	2,960	273	122,975	2,817	120,158	14,319
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining		33	226	192	34	3,725	382	3,343	x
産業	Industry	鉱業活動に係る費用額 Total cost of mining activity						付加 価値額 Value added		
		原料 使用額 Cost of raw materials	資材 使用額 Cost of materials	燃料・電 力使用額 Cost of fuels and electricity	その他の 支出額 Other expendi- tures	減価 償却額 Deprecia- tion	2)3)			
<b>合計</b>	<b>Total</b>	4)	<b>257,255</b>	<b>44,955</b>	<b>21,997</b>	<b>35,754</b>	<b>118,769</b>	<b>35,780</b>	<b>237,193</b>	
金属鉱業	Metal mining		5,017	237	479	445	2,883	972	30,730	
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining		x	x	x	x	x	x	x	
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production		84,789	25,686	3,138	3,492	40,841	11,632	36,891	
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand, gravel and cobble-stone pits		105,719	14,116	10,011	21,230	46,315	14,047	104,856	
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining 5)		51,119	3,410	6,747	8,893	23,549	8,519	52,803	
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining		x	x	x	x	x	x	x	

1) 男女別の不詳を含む。2) 個人経営の事業所を除く。3) 生産金額-鉱業活動に係る費用額 4) 産業小分類格付不能の事業所を含む。5) 耐火物・陶磁器・ガラス・セメント原料用に限る。

1) Including responses without sex indicated. 2) Excluding individual proprietorships. 3) Value of Production - Total Cost of Mining activity. 4) Including establishments for which industrial group is unknown. 5) Minerals only for refractory, pottery and porcelain, glass and cement materials.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-2 鉱物、原油、天然ガスの生産・出荷及び在庫量(令和元～3年)

Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。石灰石は従事者10人以上の事業所を調査の対象としている。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for limestone, establishments with 10 or more regular employees. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

年次 Year		金属鉱物(精鉱、含有量) Metallic minerals (concentrate ores and content)					
		金 Gold (g)			銀 Silver (kg)		
		生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory
令和元年	2019	6,312,809	6,038,170	601,784	3,467	3,294	322
2	2020	7,590,080	7,591,942	599,922	4,192	4,190	324
3	2021	6,225,213	6,152,365	672,770	3,339	3,302	361
年次 Year		非金属鉱物 Non-metallic minerals					
		けい石 Silica stone (t)			石灰石 Limestone (t)		
		生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory
令和元年	2019	9,184,591	8,415,890	636,527	138,533,553	112,284,048	8,528,182
2	2020	8,709,461	7,950,464	572,380	131,533,130	104,918,240	9,038,455
3	2021	8,375,465	7,657,094	564,729	131,829,866	107,043,746	8,491,770
年次 Year		非金属鉱物 Non-metallic minerals					
		ドロマイト Dolomite (t)			けい砂 Silica sand (t)		
		生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory
令和元年	2019	3,259,001	2,825,580	147,410	2,272,655	2,428,319	130,469
2	2020	3,216,505	2,789,211	176,522	1,923,843	2,065,398	103,526
3	2021	2,925,643	2,472,015	142,525	2,044,706	2,188,271	123,396
年次 Year		原油 Crude oil (kL)			天然ガス (1000m <sup>3</sup> ) Natural gas (thousand m <sup>3</sup> )		
		生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory
		令和元年	2019	522,472	599,680	27,419	2,523,871
2	2020	512,257	565,648	38,623	2,295,361	3,940,683	169,881
3	2021	490,195	564,753	34,522	2,304,510	4,111,989	208,416

1) 販売のみ。

1) Only sales.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

### 9-3 製造業の産業中分類別事業所数、従業者数、 製造品出荷額等及び付加価値額(令和2年)

Number of Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured  
Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group (2020)

「工業統計調査」による。事業所数及び従業者数は6月1日現在。その他は平成31年1月から1年間の実績。従業者4人以上の事業所。調査困難地域(東日本大震災の影響により工業統計調査の実施が困難な地域として経済産業大臣の定める地域)にある事業所を除く。

Data are based on the Census of Manufacture. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Others are actual figures for the year starting from January 2019. Establishments with 4 or more employees. Excluding establishments located in the survey difficult area (areas where Minister of Economy, Trade and Industry set as areas in which implementation of the Census is difficult due to the Great East Japan Earthquake).

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	事業所数 Number of Establishments	従業者数 Number of Persons engaged	製造品 出荷額等 Value of manufactured goods shipments 1)	付加 価値額 Value added 2)
<b>総数</b>	<b>All manufacturing</b>	<b>181,877</b>	<b>7,717,646</b>	<b>322,533,418</b>	<b>100,234,752</b>
食料品	Food	23,648	1,136,951	29,857,188	10,325,478
飲料・たばこ・飼料	Beverages, tobacco and feed	3,898	103,462	9,601,994	2,782,564
繊維工業	Textile products	10,586	239,139	3,694,090	1,454,844
木材・木製品(家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	4,613	87,554	2,810,746	873,862
家具・装備品	Furniture and fixtures	4,578	89,287	1,985,835	728,882
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	5,338	187,842	7,687,869	2,394,693
印刷・同関連業	Printing and allied industries	9,661	251,733	4,845,327	2,129,072
化学工業	Chemical and related products	4,650	381,259	29,252,783	11,515,565
石油・石炭製品	Petroleum and coal products	915	27,000	13,844,350	936,727
プラスチック製品(別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	12,119	451,650	12,962,929	4,654,947
ゴム製品	Rubber products	2,256	117,393	3,335,912	1,406,092
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	1,057	19,483	325,618	114,255
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	9,024	237,550	7,653,456	3,163,880
鉄鋼業	Iron and steel	4,015	223,524	17,747,599	3,009,629
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	2,475	140,206	9,614,166	2,118,209
金属製品	Fabricated metal products	25,094	612,427	15,965,293	6,243,859
はん用機械器具	General-purpose machinery	6,615	327,541	12,162,013	4,484,641
生産用機械器具	Production machinery	18,273	622,006	20,853,325	7,570,596
業務用機械器具	Business oriented machinery	3,727	211,175	6,753,278	2,652,778
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	3,789	410,504	14,124,033	5,078,791
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	8,306	502,824	18,229,337	6,225,810
情報通信機械器具	Information and communication electronics equipment	1,183	122,202	6,711,605	1,907,860
輸送用機械器具	Transportation equipment	9,538	1,064,560	67,993,768	16,759,394
その他	Miscellaneous	6,519	150,374	4,520,904	1,702,322

1) 1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、くず廃物の出荷額及びその他収入額の合計。2) 従業者29人以下は粗付加価値額。

1) "Value of manufactured goods shipments" is the total value of annual income from manufactured goods shipments, receipts for production done by others, shipments for scraps and salable refuse, and other revenue.

2) For those establishments with 29 or fewer employees, representing gross value added.

資料 経済産業省「工業統計調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-4 鉄鋼製品の生産及び在庫量(令和元年～3年)

Production and Inventory of Iron and Steel Products (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	銑鉄 Pig iron		フェロアロイ Ferro-alloys		粗鋼 Crude steel	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	74,907,006	512,473	866,205	171,880	99,284,114	61,838
2 2020	61,600,469	277,733	684,380	154,744	83,186,485	61,410
3 2021	70,344,478	577,224	737,723	119,312	96,336,009	72,446
年次 Year	鋼半製品 Semi-finished steel		鍛鋼品(打放) Steel forgings (just forged)		鋳鋼品(鋳放) Steel castings (just cast)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	97,250,690	4,438,617	583,066	28,165	169,740	17,078
2 2020	81,713,444	3,602,983	454,236	25,884	142,805	13,813
3 2021	94,871,396	4,178,057	537,339	31,109	148,345	14,651
年次 Year	普通鋼熱間圧延鋼材 Ordinary hot-rolled steel		特殊鋼熱間圧延鋼材 Special rolled steel (hot-rolled steel)		ブリキ Tin plates	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	68,525,694	2,875,265	19,188,685	809,821	731,472	46,520
2 2020	59,258,233	2,589,360	14,506,394	721,981	756,596	51,521
3 2021	65,872,669	3,075,862	18,551,321	802,549	641,617	33,301
年次 Year	亜鉛めっき鋼板 Galvanised sheets		熱間鋼管(普通鋼) Hot-steel pipes and tubes (Ordinary steel)			
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory		
令和元年 2019	10,071,531	578,171	4,112,076	304,378		
2 2020	8,172,617	501,903	3,331,066	251,104		
3 2021	9,729,669	618,116	3,619,970	287,333		

1) めっき鋼材(線類を除く) 2) 溶接鋼管を含む。

1) Metallic-coated steel (except wires). 2) Including welded and butt welded pipes and tubes.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

### 9-5 鉄鋼製品の需給(令和元～3年)

#### Supply and Demand of Iron and Steel Products (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。  
Data are based on the Current Survey of Production. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year		銑鉄 Pig iron				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和元年	2019	74,907,006	296,787	71,095,275	3,155,284	512,473
2	2020	61,600,469	262,336	58,953,870	2,499,077	277,733
3	2021	70,344,478	195,022	66,473,686	3,091,778	577,224
年次 Year		フェロアロイ Ferro-alloys				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和元年	2019	866,205	96,400	250,351	807,632	171,880
2	2020	684,380	68,272	212,843	664,969	154,744
3	2021	737,723	91,028	59,826	764,117	119,312
年次 Year		粗鋼 Crude steel				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和元年	2019	99,284,114	310,823	99,492,844	41,581	61,838
2	2020	83,186,485	227,788	83,346,035	35,597	61,410
3	2021	96,336,009	348,449	96,610,823	12,777	72,446
年次 Year		鋼半製品 Semi-finished steel				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和元年	2019	97,250,690	8,858,715	94,089,900	4,911,765	4,438,617
2	2020	81,713,444	6,557,210	79,014,014	4,794,824	3,602,983
3	2021	94,871,396	9,224,869	92,112,527	4,461,649	4,178,057

1) 生産者分のみ。

1) Producers only.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-6 非鉄金属製品の生産及び在庫量(令和元～3年)

Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。電線・ケーブルは従事者30人以上の事業所を調査の対象としている。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for Electric wires and cables, establishments with 30 or more regular employees. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年次 Year	電気金 Electrolytic gold (t)		電気銀 Electrolytic silver (t)		電気銅 Electrolytic copper		電気鉛 Electrolytic lead		亜鉛 Zinc	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	110	5.6	1,783	87	1,495	56	198	18	527	26
2 2020	109	4.0	1,755	78	1,580	56	198	16	501	27
3 2021	100	4.7	1,751	87	1,517	65	197	13	517	24
年次 Year	精製アルミニウム 地金 High-grade aluminium metal		アルミニウム 合金地金 Aluminium alloy ingots		アルミニウム 二次合金地金 Secondary aluminium alloy ingots 1)		伸銅製品 Elongated copper products		アルミニウム 圧延製品(はくを除く) Aluminium mill products (except foils)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	38	0.7	38	3.2	1,295	40	753	40	1,895	58
2 2020	33	1.0	30	2.7	1,298	42	644	37	1,712	59
3 2021	31	0.7	36	3.1	1,450	45	775	38	1,877	60
年次 Year	アルミニウム 圧延製品(はく) Aluminium mill products (foils)		電線・ケーブル(導体1,000トン) Electric wires and cables (metal core 1,000 tons)				光ファイバ製品(1,000kmコア) Optical fibre products (1,000km core)			
	生産 Production	在庫 Inventory	銅線(完成品) Copper wires (complete)		アルミニウム線 Aluminium wires		通信用ケーブル Telecommunication cables		光ファイバ心線 (ユーザー向け) Optical fibre core wires (for users)	
			生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和元年 2019	108	6.1	645	46	34	1.2	13,169	1,030	27,727	1,002
2 2020	106	5.4	572	39	36	0.9	16,846	1,375	23,802	541
3 2021	127	6.5	576	40	37	1.0	20,843	2,162	24,344	904

1) アルミニウム二次地金を含む。

1) Including secondary aluminium ingots.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

### 9-7 非鉄金属製品需給(令和2年)

#### Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products (2020)

「非鉄金属等需給動態統計調査」による。

Data are based on the Non-ferrous Metal Supply and Demand Statistics Survey.

(単位 トン)

(In tons)

品目	Item	供給 Supply			需要 Demand		年末在庫 Inventory at end of year
		生産 Production 1)	回収 Collection	輸入 Imports	内需 Domestic demand	輸出 Exports	
電気銅	Electrolytic copper	2) 1,580,086	...	9,224	889,666	757,077	121,360
銅の故又はくず	Copper scrap	274,309	159,142	108,902	560,038	366,916	39,422
銅合金の故又はくず	Copper base alloy scrap	138,867	626,870	74,730	865,251	...	49,866
電気鉛	Electrolytic lead	197,602	...	a)31,452	226,792	20,834	28,143
鉛の故又はくず	Lead scrap	23,365	40,360	...	192,807	2,185	17,332
電気亜鉛又は蒸留亜鉛	Electrolytic zinc or distilled zinc	499,028	...	20,448	278,059	144,736	87,149
亜鉛の故又はくず	Zinc scrap	35,847	39,057	2,549	33,475	8,918	31,342
すず	Tin	b)1,578	...	19,091	5,639	548	1,578
すずの故又はくず	Tin scrap	846	3	33	502	128	130
アンチモン	Antimony metal	x	...	4,835	680	147	x
ニッケル	Nickel	55,368	...	34,261	34,778	29,105	22,678
コバルト	Cobalt	x	...	9,166	1,728	0	x
タングステン	Tungsten	2,584	...	880	4,310	75	475
銀	Silver	b)1,913	...	2,153	984	4,896	398

1) 故又はくずは、発生の数値。 2) さお銅、銅ケーキ及び銅ビレットを含む。 a) 粗鉛を除く。 b) 発生を含む。

1) Data for scraps refer to by-production. 2) Including copper for electric wire-bars, copper cakes and billets. a) Excluding crude lead. b) Including by-production.

資料 資源エネルギー庁「非鉄金属等需給動態統計調査年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.



## 9-8 機械受注実績(令和元～3年度)

### Orders Received for Machinery (F.Y. 2019 to 2021)

「機械受注統計調査」による。主要機械製造業者280社。

Data are based on the Machinery Orders. The survey covers 280 major machine manufacturers.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

需要者区分	Type of demanders	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
受注総額	Total	27,390,839	26,484,902	31,800,802
外需	From overseas	10,214,469	10,754,199	15,036,287
内需	Domestic demand	15,745,680	14,473,350	15,337,954
官公需	Governments	3,220,922	3,304,369	3,367,804
民需	Private-sector	12,524,758	11,168,981	11,970,150
製造業	Manufacturing	4,391,741	4,019,308	5,092,893
# 化学工業	Chemical and chemical products	278,698	306,700	353,422
鉄鋼業	Iron and steel	144,707	112,067	132,792
はん用・生産用 機械	General-purpose and production machinery	912,741	814,747	1,086,675
電気機械	Electrical machinery	741,665	743,566	1,032,440
情報通信機械	Information and communication electronics equipment	178,491	171,555	237,430
自動車・同附属品	Automobiles, parts and accessories	461,189	366,790	421,276
造船業	Ship building	223,951	193,354	183,118
非製造業	Non-manufacturing	8,133,017	7,149,673	6,877,257
# 建設業	Construction	665,306	646,495	719,990
電力業	Electricity supply	1,890,769	1,523,679	1,418,450
運輸業・郵便業	Transportation and postal activities	1,498,027	1,035,216	948,766
通信業	Telecommunications	547,577	595,382	534,197
卸売業・小売業	Wholesale and retail trade	474,990	430,771	477,685
金融業・保険業	Finance and insurance	789,905	781,114	732,966
情報サービス業	Information services	559,670	527,611	572,041
代理店	Through agencies	1,430,690	1,257,353	1,426,561
販売額	Sales	28,064,877	25,530,660	28,512,378
受注残高	Order backlog	27,772,703	28,207,915	31,532,899

資料 内閣府経済社会総合研究所「機械受注統計調査報告」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

## 9-9 各種機械生産高(令和2、3年)

「経済産業省生産動態統計調査」による。品目により調査の対象となる事業所の従業者数が異なる。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

品目	Item	生産量 Quantity				生産金額(10億円) Value (billion yen)	
		単位	Unit	令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>はん用・生産用・ 業務用機械</b>	<b>General-purpose, production and business oriented machinery</b>						
内燃機関	Internal combustion engines	1)	1,000台 number	3,205	3,844	784	948
一般用ボイラ	Boilers for industry		台 Number	7,137	7,581	87	136
一般用蒸気タービン	Steam turbines for industry		台 Number	211	151	60	36
掘削機械	Excavators		台 Number	180,907	222,316	1,075	1,365
化学機械	Chemical machinery		台 Number	184,689	192,509	157	161
プラスチック加工機械	Plastics processing machinery		台 Number	11,429	15,231	180	202
印刷機械	Printing machines		台 Number	17,181	18,853	95	103
ポンプ	Pumps	2)3)	1,000台 number	2,313	2,427	218	216
圧縮機	Compressors	3)	台 Number	246,191	251,607	140	112
送風機	Fans and blowers	3)4)	台 Number	220,307	231,751	37	36
クレーン(運搬機械)	Cranes (Conveyance machines)		台 Number	17,754	18,996	85	93
プレイバックロボット	Playback robots		台 Number	123,017	165,469	251	326
動力伝導装置	Power transmission equipment	5)	t	258,004	310,071	387	459
固定比減速機	Fixed ratio speed reducers	5)	1,000台 number	4,823	5,774	206	244
動力耕うん機	Power tillers	6)	台 Number	93,859	110,301	9.7	12
装輪式トラクタ	Wheel tractors		台 Number	123,870	162,170	227	299
田植機	Rice planting machines		台 Number	21,358	20,450	36	36
コンバイン	Combines		台 Number	13,418	14,183	65	69
木工機械及び製材機械	Woodworking machinery and sawmill machinery		台 Number	3,229	2,862	14	16
金属工作機械	Metal cutting machine tools		台 Number	45,569	67,601	724	895
機械プレス	Mechanical presses		台 Number	1,719	2,120	82	66
食料品加工機械	Food products machinery	7)	台 Number	40,266	44,149	72	68
包装機械及び荷造機械	Wrapping and packing machinery	7)	台 Number	35,211	38,393	208	194
複写機	Copying machines	8)	台 Number	91,408	88,650	39	36
ミシン	Sewing machines		台 Number	99,257	142,641	14	25
化学繊維機械	Chemical fibre machinery		台 Number	15,494	16,704	50	38
紡績機械	Spinning machinery		台 Number	367	1,073	15	44
冷凍機	Refrigerating machines		1,000台 number	18,051	20,930	360	412
エアコンディショナ	Air conditioners		1,000台 number	17,523	16,493	1,438	1,442
自動販売機	Vending machines		台 Number	202,448	164,540	64	48
金型	Mold and die		組 Number	483,443	484,277	358	344
ドリル(機械工具)	Drills (Tools for machines)	9)	1,000個 number	23,178	27,603	13	16
ガスメータ	Gas-metres		1,000個 number	4,981	4,313	47	43
水道メータ	Water-metres		1,000個 number	3,041	3,327	13	15
カメラ	Still cameras		台 Number	74,399	81,210	81	98
カメラ用交換レンズ	Interchangeable lenses for cameras		1,000個 number	1,650	1,859	87	109
時計	Watches and clocks		1,000個 number	135,524	169,946	56	57

1) 自動車用、二輪自動車用、鉄道車両用及び航空機用を除く。2) 手動式及び消防ポンプを除く。3) 自動車用、二輪自動車用及び航空機用を除く。4) 排風機を含み、電気ブロワを除く。5) 自己消費を除く。6) 歩行用トラクタを含む。7) 手動のものを除く。8) ジアノ式等を除く。9) 木工用を除く。10) モータースクータを含む。11) 原動機付自転車を除く。

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

## 9-9 Production of General Machinery (2020 and 2021)

Data are based on the Current Survey of Production. By item, the number of employees of the surveyed establishments is different. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

品目	Item	生産量 Quantity			生産金額(10億円) Value (billion yen)		
		単位	Unit	令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>電気・電子デバイス・ 情報通信機械</b>	<b>Electrical machineries, electronic devices, information and communication equipment</b>						
一般用エンジン発電機	Engine generators for general use	台	Number	189,660	120,686	50	47
交流電動機	Alternative current motors	1,000台	number	8,344	9,496	282	349
電動工具	Electric tools	1,000台	number	2,355	2,931	52	66
分電盤	Panel boards switchgear assemblies	1,000台	number	2,642	2,739	103	103
監視制御装置	Supervisory and control equipment	式	Number	376,174	509,876	227	229
低圧遮断器	Low voltage circuit breakers	1,000台	number	43,784	47,974	89	98
安全ブレーカ	Safety breakers	1,000台	number	19,747	20,895	7.3	7.5
電気がま	Electric rice cookers	1,000台	number	3,943	3,497	66	58
電気冷蔵庫	Electric refrigerators	1,000台	number	1,321	1,262	223	229
クッキングヒーター	Electric cooktops	台	Number	741,847	733,932	49	48
電気洗濯機	Electric washing machines	台	Number	840,932	810,418	73	74
電気掃除機	Electric vacuum cleaners	1,000台	number	1,928	2,132	38	39
白熱電球	Incandescent lamps	1,000個	number	337,562	367,037	14	15
蛍光灯	Fluorescent lamps	1,000個	number	64,345	57,503	42	37
白熱灯器具	Incandescent luminaires	1,000個	number	1,498	1,516	6.3	5.0
電話機	Telephone sets	台	Number	154,829	132,906	1.9	1.7
インターホン	Interphone	1,000式	number	1,494	1,530	27	22
薄型テレビ	Flat panel television	台	Number	154,179	98,214	18	8.3
デジタルカメラ	Digital still camera	1,000台	number	1,868	1,946	103	104
カーナビゲーションシステム	Car navigation system	1,000台	number	5,081	5,032	222	230
磁気テープ	Magnetic tapes		1,000m <sup>2</sup>	122,136	124,354	28	32
半導体素子	Semiconductor devices	100万個	Million number	47,537	56,051	776	912
シリコンダイオード	Silicon diodes	100万個	Million number	4,734	5,380	16	16
集積回路	Integrated circuits	100万個	Million number	25,134	27,358	1,707	1,895
パーソナルコンピュータ	Personal computers	1,000台	number	6,045	5,520	637	593
プリンタ	Printers	1,000台	number	1,979	2,352	57	63
X線装置	X-ray equipment	台	Number	28,235	33,739	177	219
超音波応用装置	Ultrasonic instruments	台	Number	172,284	180,152	103	119
乾電池	Dry cells	100万個	Million number	2,150	2,578	61	71
<b>輸送機械</b>	<b>Transport equipment</b>						
乗用車	Passenger cars	1,000台	number	6,960	6,619	14,600	14,483
二輪自動車	Motor cycles	10) 台	Number	484,594	646,911	274	372
完成自転車	Fully assembled bicycles	11) 台	Number	868,589	842,888	62	64
産業車両	Industrial vehicles	台	Number	122,811	136,662	304	344
フォークリフトトラック	Forklift trucks	台	Number	108,419	119,477	222	244
ショベルトラック	Shovel trucks	台	Number	8,267	11,205	65	87
航空機	Aircraft	機	Number	19	25	116	140

1) Excluding those for motor vehicles, motorcycles, rolling stock and aircraft. 2) Excluding hand operated type and fire engine pumps. 3) Excluding those for motor vehicles, motorcycles and aircraft. 4) Including exhausters, excluding electro type. 5) Excluding self-consumption. 6) Including walking tractors. 7) Excluding for hand type. 8) Excluding diazo and other copying machines. 9) Excluding those for wood.

10) Including motor scooters. 11) Excluding motor bicycles.

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-10 各種製品生産量と販売高(令和2、3年)

Production and Sales Value of Various Products (2020 and 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。品目により調査の対象となる事業所の従業者数が異なる。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. By item, the number of employees of the surveyed establishments is different. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

品目	Item	生産量			販売金額(10億円)		
		単位	Unit	令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>窯業・土石(建材)製品</b>	<b>Ceramics and building materials</b>						
# セメント	Cement		1,000t	50,905	50,083	351	348
板ガラス	Flat glass	1)	1,000換算箱 blocks	19,762	21,392	68	69
安全ガラス	Safety glass		1,000m <sup>2</sup>	37,989	37,104	200	187
ガラス繊維製品	Glass fibre products		1,000t	348	377	160	169
容器類(ガラス製品)	Glass containers		1,000t	961	1,000	107	108
台所・食卓用品 (ガラス製品)	Glass products for tablewares and kitchenwares	2)	1,000t	19	19	16	17
ほうろろ鉄器製品	Enamelled iron products		1,000t	38	39	14	14
耐火れんが	Refractory bricks		1,000t	280	321	108	119
<b>化学製品</b>	<b>Chemical products</b>						
# アンモニア(NH <sub>3</sub> 100%換算)	Ammonia (NH <sub>3</sub> , conv. to 100%)		1,000t	784	843	26	21
複合肥料(化成肥料)	Compound fertilisers (granular chemical fertiliser)		1,000t	931	904	63	72
生石灰	Quick lime		1,000t	5,821	6,653	76	86
ポリエチレン	Polyethylene		1,000t	2,246	2,452	380	408
合成ゴム	Synthetic rubber	3)	1,000t	1,204	1,481	404	474
スチレンモノマー	Styrene monomer		1,000t	1,875	1,949	181	212
硫酸(100%換算値)	Sulphuric acid (conv. to 100%)		1,000t	6,460	6,118	37	41
酸素(空気分留法)	Oxygen (air fractional distillation)		100万m <sup>3</sup> Million m <sup>3</sup>	9,713	11,645	68	72
窒素	Nitrogen		100万m <sup>3</sup> Million m <sup>3</sup>	14,115	14,905	71	71
塩化ビニル樹脂	Polyvinyl chloride		1,000t	1,627	1,625	223	250
合成洗剤	Synthetic detergents		1,000t	1,156	1,195	299	308
柔軟仕上げ剤	Fabric softeners		1,000t	356	397	106	120
漂白剤	Bleaching agents		1,000t	283	274	62	59
化粧品	Cosmetics		1,000t	395	364	1,478	1,353
塗料	Paints		1,000t	1,486	1,528	622	653
印刷インキ	Printing inks		1,000t	279	281	257	261
<b>プラスチック製品</b>	<b>Plastic products</b>		1,000t	5,501	5,685	4,084	4,324
# シート	Sheets		1,000t	204	219	78	83
板	Plates		1,000t	95	97	53	58
パイプ	Pipes		1,000t	362	363	86	90
機械器具部品	Machine tools and parts	4)	1,000t	658	671	1,187	1,262
容器	Containers		1,000t	795	850	435	454
建材	Material for building		1,000t	242	253	136	146
発泡製品	Foam products		1,000t	244	245	171	171
<b>ゴム製品</b>	<b>Rubber products</b>	5)					
# 自動車用タイヤ	Rubber tires for automobiles		100万本 Million pieces	121	138	992	1,146
ゴムホース	Rubber hoses		100万m Million m	263	293	125	138
<b>皮革製品</b>	<b>Leather products</b>						
# 革靴	Leather boots and shoes		1,000足 pairs	9,091	8,068	53	47

1) 1換算箱は厚さ2mm、広さ9.29m<sup>2</sup>。2) 花びん・灰皿を含む。3) 合成ラテックスを含む。4) 照明用品を含む。5) 再生ゴムを除く。

1) A block is a mass of glass of 2mm in thickness, 9.29m<sup>2</sup> in area. 2) Including vases and ashtray. 3) Including synthetic latex. 4) Including lighting equipment. 5) Excluding regenerated rubber.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-11 パルプ及び紙の生産量(令和元～3年)

Production of Pulp and Paper (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

年次 Year		製紙パルプ Paper pulp (t)					
		生産 Production	消費(製紙用) Consumption (for paper manufacturing)		出荷その他 Other shipments quantity	年末在庫 Inventory at end of year	
			紙用 For paper	板紙用 For paperboard			
令和元年 2 3	2019 2020 2021	8,373,969 7,056,805 7,612,558	7,152,893 5,922,775 6,390,788	6,830,304 5,637,602 6,071,176	322,589 285,173 319,612	326,341 270,922 289,073	125,155 146,434 114,797
年次 Year		紙 Paper					販売金額 (100万円) Sales value (million yen)
		生産量 Production (t)	#新聞巻取紙 Newsprint paper in rolls	#印刷・情報用紙 Printing and communication paper	#包装用紙 Wrapping paper	#衛生用紙 Sanitary paper	
			令和元年 2 3	2019 2020 2021	13,502,275 11,212,099 11,680,971	2,422,120 2,061,404 1,977,977	
年次 Year		板紙 Paperboard				販売金額 (100万円) Sales value (million yen)	
		生産量 Production (t)	#段ボール原紙 Container board	#白板紙 White board	#建材原紙 Building paperboard		#紙管原紙 Tube and core paperboard
			令和元年 2 3	2019 2020 2021	11,899,132 11,656,805 12,258,000		9,658,198 9,700,518 10,131,462

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-12 塩需給(令和元～3年度)

Supply and Demand of Salt (F.Y. 2019 to 2021)

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	需要量 Demand			期首在庫 Inventory at beginning of term	供給量 Supply			期末在庫 Inventory at end of term	
	生活用 For living	業務用 For business 1)			国内産 Domestic	外国産 Imports			
令和元年 2 3	2019 2020 2021	7,815 7,845 8,573	135 127 122	7,679 7,717 8,451	1,313 1,372 1,241	7,997 7,702 8,400	903 874 855	7,094 6,829 7,544	1,372 1,241 1,029

1) ソーダ工業用を含む。

1) Including data for soda industry.

資料 財務省「塩需給実績」

Source: Ministry of Finance.

## 9-13 繊維製品の生産量及び販売額(令和元～3年)

Production and Sales of Textile Products (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。化学繊維、ニット生地は従事者30人以上の事業所、紡績糸、プレスフェルト、不織布、製綿、漁網・陸上綱及び合成繊維綱は20人以上の事業所、織物、細幅織物は10人以上の事業所を調査の対象としている。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for chemical fibre and knit fabric, establishments with 30 or more regular employees, for spun yarn, press felt, non-woven fabrics, wadding, fishing nets and ground nets, and synthetic fibre ropes, establishments with 20 or more regular employees, for woven fabrics and narrow fabrics, establishments with 10 or more regular employees. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 金額 100万円) (In millions of yen)

年次 Year	化学繊維短繊維(生産量) Chemical staple fibres (production) (t)				化学繊維長繊維(生産量) Chemical filament fibres (production) (t)					
	計 Total	再生・半 合成繊維 Regenerated and semi- synthetic fibres	合成繊維 Synthetic fibres		計 Total	再生・半合 成繊維 and semi- synthetic fibres	合成繊維 Synthetic fibres			
			#ポリエステル Polyester	#ナイロン Nylon			#ポリエステル Polyester	#ポリプロピレン Polypropylene		
令和元年 2019	430,536	142,415			288,121	82,742			387,544	22,423
2 2020	390,848	145,266	245,582	76,160	314,515	14,896	299,619	54,052	92,799	44,103
3 2021	x	x	264,518	79,046	x	x	335,203	69,751	99,684	43,177
年次 Year	紡績糸(生産量) Spun yarn (production) (t)				織物(生産量) Woven fabrics (production) (1,000m <sup>2</sup> )					
	計 Total	#綿糸 Cotton yarn	#毛糸 Worsted and woollen yarn	#合成繊維糸 Synthetic fibres		計 Total	#綿 Cotton	#毛 Wool	#人絹・ア セテート Rayon filament and acetate	#合成 繊維 Synthetic fibres
				#ポリエステル Polyester						
令和元年 2019	63,970	31,149	7,493		22,117	11,538	1,064,425	109,255	24,430	43,383
2 2020	45,314	21,318	5,796	16,083	8,881	857,651	88,364	18,945	28,012	676,373
3 2021	50,610	26,355	5,415	17,348	9,047	875,690	91,720	13,575	24,438	695,018
年次 Year	織物(生産量) Woven fabrics (production) (1,000m <sup>2</sup> )		その他の織物(生産量) Other fabrics (production) (t)		プレスフェルト Press felt		不織布 Non-woven fabrics		ニット生地 Knit fabrics	
	#合成繊維 Synthetic fibres		タイヤ コード Tire cord	タオル Towel	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
	#ナイロン Nylon	#ポリエステル Polyester								
令和元年 2019	127,447	473,685	21,497	11,174	6,533	5,138	320,439	219,169	51,497	15,365
2 2020	98,545	393,731	15,276	8,992	5,464	4,362	301,566	206,765	46,597	13,330
3 2021	106,836	389,336	20,533	8,291	5,046	4,788	300,257	210,604	50,018	15,012
年次 Year	製綿 Wadding		漁網・陸上綱 Fishing nets and ground nets		合成繊維綱 Synthetic fibre ropes		細幅織物 Narrow fabrics			
	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value		
	令和元年 2019	4,665	1,167	8,178	17,045	12,836	13,493	10,659	14,280	
2 2020	3,141	816	7,876	16,401	11,839	13,012	9,483	13,666		
3 2021	3,091	832	7,715	16,045	11,174	12,548	10,439	14,362		

1) コンデンサー糸を含む。 2) ニードルフェルトを除く。

1) Including condenser yarn. 2) Excluding needle felt.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-14 建築材料の生産量及び販売額(令和元～3年)

Production and Sales Value of Construction Materials (2019 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。セメント製品及び金属製建具は従事者30人以上の事業所を調査の対象としている。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for cement products and metal building materials, establishments with 30 or more regular employees. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year	セメント製品 Cement products									
	遠心力鉄筋コンクリート Centrifugal reinforced-concrete								空洞コンクリート ブロック Hollow concrete blocks	
	管 Pipes		ポール Poles		パイプ Piles		生産量 (1,000個) Production (thousand number)	販売額 Sales value		
	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value				
令和元年 2019	1,835,894	69,362	167,088	8,048	459,866	29,617	1,208,940	31,697	64,611	13,891
2 2020	1,989,771	75,503	151,097	7,744	461,037	30,990	1,377,637	36,768	63,711	13,942
3 2021	1,918,045	70,705	123,724	6,610	437,175	31,229	1,357,146	32,866	60,612	13,566
年次 Year	セメント製品 Cement products									
	護岸用コンクリート ブロック Concrete blocks for bank protection		道路用コンクリート Concrete products for road		プレストレストコンクリート Prestressed concrete				その他のプレス トレストコンクリート Other prestressed concrete	
	はり・けた Beam and crossbeam									
	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
令和元年 2019	615,022	9,439	2,277,021	61,523	666,939	22,552	132,646	6,239	534,293	16,313
2 2020	515,962	8,683	2,254,220	64,001	741,523	23,701	162,196	6,571	579,327	17,130
3 2021	472,748	8,567	1,954,027	55,405	702,601	21,205	147,541	5,882	555,060	15,323
年次 Year	セメント製品 Cement products				せっこうボード Gypsum board		繊維板 Fibre board		パーティクルボード Particle board	
	木毛・木片セメント板 Wood wool and wooden chip cement board		気泡コンクリート Autoclaved light weight concrete							
	生産量 (1,000枚) Production (thousand sheets)	販売額 Sales value	生産量 Production (m <sup>3</sup> )	販売額 Sales value	生産量 Production (1,000 m <sup>2</sup> )	販売額 Sales value	生産量 Production (1,000 m <sup>2</sup> )	販売額 Sales value	生産量 Production (1,000 m <sup>2</sup> )	販売額 Sales value
	令和元年 2019	19,252	46,673	1,537,937	52,806	506,524	80,365	108,386	27,469	72,402
2 2020	23,687	54,213	1,337,627	47,896	460,055	71,571	92,522	24,180	66,067	36,043
3 2021	26,373	57,087	1,227,378	43,970	454,336	71,792	100,787	25,397	68,764	37,553
年次 Year	プレハブ建築用パネル(生産量) Panels for prefabricated construction (production) (1,000m <sup>2</sup> )				金属製建具(生産量) Metal building materials (production) (t)					
	計 Total	コンクリ ート系 Concrete	軽量 鉄骨系 Light weight reinforced steel	木質系 Wooden	計 Total	#アルミニ ウムサッシ Aluminium sashes	#アルミニウ ムドア Aluminium doors	#スチール 又はステン レスドア Steel and stainless steel doors	#スチール又はステン レスシャッター Steel and stainless steel shutters	
	令和元年 2019	13,972	525	5,846	7,601	502,386	157,195	20,937	63,494	106,428
	2 2020	12,026	549	4,917	6,560	447,523	137,337	18,583	59,432	94,434
3 2021	12,198	615	5,180	6,403	450,650	131,874	19,405	56,294	96,552	

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.



## 9-15 食料品生産量(平成30年～令和2年)

Production of Food and Beverages (2018 to 2020)

「食品産業動態調査」及び「牛乳乳製品統計調査」による。ただし、酒類は国税庁、国内産糖、小麦粉、食酢、マヨネーズ・ドレッシング、ウスターソース類、グルタミン酸ソーダ、大豆油及びマーガリンは農林水産省、びん詰、缶詰及びレトルト食品は日本缶詰びん詰レトルト食品協会、食肉加工品は日本ハム・ソーセージ工業協同組合の調べによる。

Data are based on the Survey on Movement of Food Industry and the Survey of Production of Milk and Milk Products. Figures for liquors, by the National Tax Agency; sugar in domestic production and wheat flour by Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; vinegar, mayonnaise dressing, worcester sauce, sodium glutamate, soybean oil and margarine by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; bottled foods, canned foods and retort pouch foods, by Japan Canners Association; processed meat products, by Japan Ham and Sausage Processors Cooperative Association.

品目	Item		単位 Unit (1,000)	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
酒類	Liquors	1)	kL	7,978	7,900	7,446
# 清酒	Sake		kL	406	366	312
焼酎	Shochu		kL	792	746	688
ビール	Beer		kL	2,544	2,418	1,839
果実酒類	Fruit wine		kL	102	102	109
ウイスキー、ブランデー	Whisky and brandy		kL	144	157	139
みそ	Miso		t	478	482	475
しょうゆ	Soy sauce		kL	757	744	702
国内産糖	Sugar in domestic production	2)	t	745	788	...
食酢	Vinegar	1)	kL	430	432	...
マヨネーズ・ドレッシング	Mayonnaise dressing		t	411	410	...
ウスターソース類	Worcester sauce		kL	128	142	...
グルタミン酸ソーダ	Sodium glutamate		t	20	18	...
びん詰	Bottled food		t	50	49	49
# ジャム	Jams		t	28	27	27
缶詰	Canned food		t	2,687	2,526	2,264
# 水産	Fishery products	3)	t	104	99	93
果実	Fruit	3)	t	29	28	29
小麦粉	Wheat flour	1)	t	4,834	4795	...
大豆油	Soybean oil		t	466	489	...
バター	Butter		t	59	62	72
チーズ	Cheese		t	162	161	165
マーガリン	Margarine		t	166	170	...
ハム	Ham		t	138	137	133
ソーセージ	Sausage		t	319	317	318
ベーコン	Bacon		t	97	97	98
レトルト食品	Retort pouch foods		t	380	383	389

1) 年度 2) てん菜糖、甘しゅ糖及び含蜜糖の計。砂糖年度(当該年10月～翌年9月)。 3) 丸缶のみ。

1) Fiscal year. 2) Total of beet sugar, cane sugar and brown sugar. Sugar year from October to September of the following year. 3) Round can only.

資料 国税庁「国税庁統計年報」 農林水産省「農林水産省統計表」「食品産業動態調査」「牛乳乳製品統計」  
公益社団法人日本缶詰びん詰レトルト食品協会「国内生産数量統計」  
日本ハム・ソーセージ工業協同組合「食肉加工品等流通調査」

Source: National Tax Agency. Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Japan Canners Association. Japan Ham & Sausage Processors Cooperative Association.



## 9-16 鉱工業生産指数(平成29年～令和3年)

Indices of Industrial Production in Mining and Manufacturing (2017 to 2021)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合	鉄鋼・ 非鉄金属	金属製品	生産用 機械	汎用・ 業務用 機械	電子 部品・ デバイス	電気・情報 通信機械	輸送 機械
		Total	Iron, steel and non- ferrous metals	Fabricated metals	production machinery	General- purpose and business oriented machinery	Electronic parts and devices	Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	Transport equipment
ウエイト Weights 1)	10,000.0	9,983.0	624.8	438.1	708.0	728.6	580.8	839.3	1,796.5
平成29年 2017	103.1	103.1	102.3	99.1	110.7	101.6	104.1	101.5	105.2
30 2018	104.2	104.2	103.0	99.6	116.3	108.1	106.8	102.3	105.6
令和元年 2019	101.1	101.1	97.5	97.7	106.3	102.4	95.0	98.2	104.8
2 2020	90.6	90.7	83.3	86.5	95.3	90.0	96.4	88.7	86.5
3 2021	95.7	95.7	94.1	90.0	115.9	99.8	110.4	94.2	85.8
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品	化学	石油・ 石炭製品	プラス チック 製品	パルプ・ 紙・ 紙加工品	食料品・ たばこ	その他		
	Ceramics, stone and clay products	Chemicals	Petroleum and coal products	Plastic products	Pulp, paper and paper products	Foods and tobacco	Other		
ウエイト Weights 1)	322.0	1,093.0	118.0	441.7	226.5	1,313.8	751.9	17.0	
平成29年 2017	101.9	106.2	98.3	104.3	102.2	100.2	97.4	103.9	
30 2018	102.2	107.2	93.5	105.7	100.3	99.4	96.3	97.7	
令和元年 2019	97.9	106.5	93.0	104.2	98.2	100.6	93.9	92.7	
2 2020	89.6	96.3	78.5	97.6	88.7	97.6	81.5	87.2	
3 2021	93.1	99.7	78.7	100.6	91.4	96.9	85.4	86.6	

1) 付加価値額ウエイト

1) Value Added Weights

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-17 鉱工業生産者出荷指数(平成29年～令和3年)

Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing (2017 to 2021)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 Production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト Weights	10,000.0	9,986.8	890.8	386.5	607.0	607.7	478.4	773.6	1,871.4
平成29年 2017	102.2	102.2	102.4	99.7	111.9	101.4	99.3	100.9	105.0
30 2018	103.0	103.0	103.3	99.8	117.2	107.2	99.7	102.1	107.0
令和元年 2019	100.2	100.2	97.7	98.2	106.7	100.8	91.9	98.2	106.9
2 2020	89.6	89.6	85.1	87.8	96.5	88.2	91.2	89.6	87.2
3 2021	93.7	93.7	94.0	89.9	116.8	98.2	102.8	95.7	86.4
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	プラス チック 製品 Plastic products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	食料品・ たばこ Foods and tobacco	その他 Other		
ウエイト Weights	241.4	945.1	692.7	390.5	238.6	1,266.0	597.1	13.2	
平成29年 2017	102.0	104.6	96.8	104.3	100.9	99.2	97.6	102.5	
30 2018	102.4	104.3	93.1	106.1	99.6	98.5	96.1	101.7	
令和元年 2019	98.0	103.7	91.9	104.8	95.3	98.5	93.7	99.2	
2 2020	90.2	95.5	80.5	98.2	86.6	95.6	82.2	92.9	
3 2021	93.8	98.2	79.7	100.7	88.6	94.3	85.4	96.0	

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-18 鉱工業生産者製品在庫指数(平成29年～令和3年)

Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing (2017 to 2021)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
		ウエイト Weights	10,000.0	9,980.9	1,736.5	470.9	545.7	481.6	489.2
平成29年 2017	98.8	98.7	99.0	92.4	88.0	93.5	60.5	110.9	94.5
30 2018	100.5	100.5	101.3	96.0	83.8	107.2	75.0	106.9	84.3
令和元年 2019	101.7	101.8	105.2	99.0	87.9	111.5	66.3	96.8	78.8
2 2020	93.2	93.2	89.5	89.4	77.1	115.3	57.6	90.1	84.8
3 2021	97.8	97.8	104.2	86.2	87.6	126.8	72.2	95.6	80.4
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	プラス チック 製品 Plastic products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	食料品・ たばこ Foods and tobacco	その他 Other		
	ウエイト Weights	361.6	1,664.0	594.4	435.4	321.7	860.4		629.2
平成29年 2017	96.8	102.1	88.7	102.1	102.3	126.8	98.0	109.7	
30 2018	99.1	114.3	98.4	104.6	91.8	107.6	102.7	101.1	
令和元年 2019	100.1	122.6	89.0	108.4	102.9	108.2	103.0	98.7	
2 2020	93.4	109.1	88.1	104.6	92.0	93.4	98.7	115.6	
3 2021	96.5	107.1	90.8	110.7	94.5	96.0	96.8	105.4	

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-19 製造工業生産能力指数(平成29年～令和3年)

Indices of Production Capacity of Manufacturing (2017 to 2021)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次	Year	総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト	Weights	10,000.0	768.8	453.1	900.1	684.7	668.5	1,476.8	2,110.3
平成29年	2017	99.3	98.2	99.7	101.3	97.5	106.7	98.2	99.3
30	2018	98.7	98.5	99.0	103.6	97.0	107.0	93.6	99.3
令和元年	2019	98.2	97.7	99.7	104.7	95.8	103.5	92.6	99.7
2	2020	97.3	95.8	98.6	104.0	94.9	100.7	92.4	99.5
3	2021	96.2	95.4	98.5	106.1	94.0	101.3	89.4	96.7
年次	Year	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	その他 Other			
ウエイト	Weights	486.1	1,499.0	137.2	255.8	559.6			
平成29年	2017	97.9	99.0	90.0	101.5	96.5			
30	2018	97.4	98.9	90.0	101.6	95.9			
令和元年	2019	96.4	98.4	90.0	101.8	95.0			
2	2020	93.5	98.4	88.5	100.3	93.1			
3	2021	92.5	97.8	88.4	98.5	91.1			

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 9-20 製造工業稼働率指数(平成29年～令和3年)

Indices of Operating Ratio of Manufacturing (2017 to 2021)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次	Year	総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト	Weights	10,000.0	820.3	435.4	929.7	697.1	762.6	1,102.4	2,359.5
平成29年	2017	102.3	102.4	99.3	94.6	105.4	102.7	102.4	104.4
30	2018	103.1	102.8	103.3	97.4	111.6	102.4	106.2	104.7
令和元年	2019	99.9	98.0	98.8	86.9	105.1	91.7	107.5	104.0
2	2020	87.1	85.9	90.0	69.0	90.4	96.4	94.4	85.6
3	2021	94.1	97.1	93.2	86.2	111.6	104.2	95.9	87.0
年次	Year	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	その他 Other			
ウエイト	Weights	422.8	1,435.9	155.1	297.6	581.6			
平成29年	2017	103.2	103.7	109.3	100.9	99.2			
30	2018	103.3	100.1	105.5	99.3	99.5			
令和元年	2019	98.3	100.5	105.1	96.6	97.8			
2	2020	88.9	89.6	86.8	86.9	83.7			
3	2021	92.6	96.2	87.6	91.4	92.6			

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 第10章 建設業

この章は、建設工事の受注・着工・施工及び滅失建築物に関する統計を掲載している。

**建設工事統計調査**（基幹統計調査） 建設工事統計調査は、建設工事及び建設業の実態を明らかにするため、昭和30年以降国土交通省が実施している。調査は、建設工事施工統計調査と建設工事受注動態統計調査で構成されている。

**建設工事施工統計調査** 建設工事施工統計調査は、建設業の実態と建設活動の内容を明らかにすることによって、経済政策、建築行政等に資することを目的としている。調査は、建設業法による国土交通大臣及び知事許可業者のうち資本金又は出資金3000万円以上、又は舗装、板金及びさく井工事業は全数、その他知事許可業者は資本金階層別、層化業種別に分類し、各層ごとに抽出率を設定して抽出された業者を対象とし、毎年3月31日現在又はそれ以前の直近の決算期終了までの1年間について行われている。

**建設工事受注動態統計調査** 建設工事受注動態統計調査は、建設工事受注動向及び公共機関・民間等からの受注額を発注者別、業種別、工事種類別、地域別に詳細を把握することにより、建設行政等のための基礎資料を得ることを目的としている。

調査は、毎月末現在を調査期日とし、建設工事施工統計調査において、前々年度完成工事高が1億円以上の業者から、完成工事高規模に応じて抽出した約1万2000業者が受注し、国内で施工される建設工事を対象としている。調査結果については、建設業許可業者全体への復元（母集団推定）を行っている。復元母集団は、調査実施の前々年度末における建設業許可業者の名簿である。令和3年4月以降推計方法を変更し、この母集団に対して、各標本ごとに定められる抽出率の逆数、建設工事受注動態統計調査の回収率の逆数及び建設工事施工統計調査における未回答業者の欠測値補充方法（行政記録情報（経営事項審査結果）を活用して補充を行った後に、残った部分に関して経済センサスとの照合結果を踏まえたウェイトの調整により補充を行う。）に基づく乗率を各標本の調査結果に乘じることにより、母集団推定値を算出（復元）する。

**建設工事受注動態統計調査**（大手50社調査） 建設工事受注動態統計調査（大手50社調査）は、企業の投資活動と景気の動向を明らかにするため、昭和60年4月以降国土交通省が毎月実施している。調査結果については、有意抽出調査であり、母集団への復元を行わない。

**建築動態統計調査** 昭和25年に制定された建築基準法の規定により、建築主が建築物を建築しようとする場合又は、建築物の除却の工事を施工する者が建築物を除却しようとする場合は都道府県知事に届出、災害等により建築物が滅失した場合は、市区町村長が都道府県知事に報告することとなっている。（ただし、いずれの場合も10平方メートル以下の建築物は対象から除外されている。）建築動態統計は、これらの届出や報告を基に都道府県において調査票を転記作成し、国土交通省に送付する方法により行われている。調査は、建築着工統計調査と建築物滅失統計調査で構成されている。

**建築着工統計調査**（基幹統計調査） 建築着工統計調査は、建築物着工統計、住宅着工統計、建築工事費調査（旧：補正調査）で構成され、建築物着工統計及び住宅着工統計は全数調査であり、前述の建築工事届に基づいて作成されている。建築工事費調査は、建築物着工統計で調査された着工建築物について、建築工事届に記載されている工事予定期間、建築工事費予定額及び予定床面積が完成時点にどのように変動したかを調査するものである。

**建築物滅失統計調査** 建築物滅失統計調査は、建築物除却統計と建築物災害統計で構成され、それぞれ前述の除却届出、災害報告書に基づいて作成されている。

## 10 Construction

This chapter contains statistics on construction orders received, construction works started, construction works executed and buildings destroyed.

**Survey on Construction Works** (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted since 1955 by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify actual conditions of construction works and construction industry. The survey is composed of "Statistics on Construction Undertaken" and "Current Survey of Orders Received for Construction".

**Statistics on Construction Undertaken** The survey is aimed at contributing to economic policy, building administration, etc. by clarifying the actual state of the construction industry and construction activities. This survey covers the main offices of constructors licensed by the Minister for Land, Infrastructure, Transport and Tourism or the prefectural governor in accordance with the Construction Industry Law; among which those with a capital or a subscription of 30 million *yen* or more, pavement, sheet-metal work and water-well drilling are all surveyed, and other constructors licensed by a prefectural governor are classified based on the stratification by capital and industry, and constructors extracted by setting the extraction rate by each stratum shall become objectives. The term of the survey is one year, ending on 31 March of the following year or the nearest fiscal year end date before that.

**Current Survey of Orders Received for Construction** The purpose of this survey is to obtain basic data for construction administration, etc. by ascertaining details of construction orders and the amount of orders received from public institutions and the private sector in detail by orderer, industry, type of construction and region.

The survey is scheduled to be conducted as of the end of each month and covers construction work undertaken in Japan by approximately 12,000 contractors selected from contractors with completed construction work in the fiscal year two years before the survey was conducted amounting to 100 million *yen* or more, according to the scale of the amount of completed work in the Statistics on Construction Undertaken. The results of the survey are restored (population estimation) to the total number of licensed construction companies. The restored population is a list of licensed construction contractors as of the end of the fiscal year two years before the survey was conducted. The estimation method was changed in April 2021. This population is supplemented with the inverse of the sampling rate determined for each sample, the inverse of the collection rate from the Current Survey of Orders Received for Construction, and the missing values of non-respondents from the Statistics on Construction Undertaken (supplemented using information from administrative records (results of management examination), with the remainder then supplemented via weighting based on the results of checking against the Economic Census). Population estimates are calculated (restored) by multiplying the survey results for each sample by a multiplier based on the missing value completion method for non-respondents in the Statistics on Construction Undertaken.

**Current Survey of Orders Received for Construction** (Big 50 Constructors) The survey has been conducted every month since April 1985 by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with the aim to clarify the investment activities of enterprises as well as trends in business activities. The survey results are based on purposive sampling and are not restored to the population.

**Survey on Building Construction** With the enforcement of the Building Standard Act in 1950, notification by the owner-to-be is required prior to the start of the new construction of a building; similarly, notification of the removal of a building is to be provided by the remover prior to the start of the work; and any building which was destroyed or damaged by disaster is to be reported by the head of the *shi* (city), *ku* (ward), *machi* (town) or *mura* (village), to the relevant prefectural governor (excluding any cases with a floor area of 10 square metres or less). Based on the notifications and reports, questionnaires are filled out at prefectural offices, and statistics are compiled from them every

month by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

**Survey of Building Construction Work Started** (Fundamental Statistical Survey) The survey consists of the "Statistics on Building Construction Started," the "Statistics on Starts of Dwelling Construction," and the "Construction Cost Survey" (formerly the "Correction Survey"). The "Statistics on Building Construction Started" and the "Statistics on Starts of Dwelling Construction" are complete surveys and are based on the aforementioned building construction notifications. The "Construction Cost Survey" examines how the estimated construction period, estimated construction cost, and estimated floor area of the construction work as stated in the building construction notification have changed as of the time of completion for the construction starts surveyed in the "Statistics on Building Construction Started".

**Survey of Building Destruction** This survey consists of "Statistics on Buildings Removed" and "Statistics on Damaged Buildings", which are compiled based on notifications of removal and reports of disaster, respectively.



## 10-1 発注者別建設工事受注高(平成27年度～令和3年度)

Value of Construction Orders Received by Orderer (F.Y. 2015 to 2021)

「建設工事受注動態統計調査」による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. For big 50 constructors.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

発注者	Orderer	平成27年度	令和2年度	3年度
		F.Y. 2015	F.Y. 2020	F.Y. 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>14,225,345</b>	<b>14,881,139</b>	<b>15,097,946</b>
民間等	Private orderer	9,596,314	10,096,406	10,926,694
製造業	Manufacturing	1,950,493	1,992,466	2,423,719
非製造業	Non-manufacturing	7,645,820	8,103,940	8,502,975
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	9,494	18,124	10,198
鉱業、採石業、 砂利採取業、建設業	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	96,629	443,620	234,601
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	553,047	681,011	726,292
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	997,933	1,096,221	1,297,680
情報通信業	Information and communications	293,391	452,238	436,358
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	399,559	311,202	421,933
金融業、保険業	Finance and insurance	397,989	405,428	350,682
不動産業	Real estate	2,633,030	2,991,819	2,929,377
サービス業	Services	2,189,388	1,565,402	1,942,535
その他	Others	75,360	138,874	153,319
公共機関	Public orderer	3,568,450	3,905,478	3,349,675
国の機関	National government organisations	2,353,627	2,707,866	2,188,536
地方の機関	Local government organisations	1,214,823	1,197,612	1,161,139
駐留軍・外国公館	U.S. forces and foreign embassies	29,784	53,032	22,388
小口工事	Minor works	483,411	466,865	436,260
海外	Works abroad	547,386	359,357	362,929

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-2 工事の種類別建設工事受注高(平成27年度～令和3年度)

Value of Construction Orders Received by Kind of Construction (F.Y. 2015 to 2021)

「建設工事受注動態統計調査」による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. For big 50 constructors.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

工事の種類	Kind of construction	平成27年度	令和2年度	3年度
		F.Y. 2015	F.Y. 2020	F.Y. 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>14,225,345</b>	<b>14,881,139</b>	<b>15,097,946</b>
建築	Building construction	9,650,994	9,608,427	10,388,894
事務所・庁舎	Private and government offices	2,142,993	2,391,852	2,509,224
宿泊施設	Hotels	314,755	391,005	637,508
店舗	Stores	498,854	397,314	436,718
工場・発電所	Factories and power stations	1,509,196	1,421,054	1,911,971
倉庫・流通施設	Warehouses and distribution facilities	637,268	1,028,751	1,152,941
住宅	Dwellings	1,722,131	1,427,364	1,341,743
教育・研究・文化施設	Education, research and cultural facilities	892,988	951,101	895,400
医療・福祉施設	Medical care and welfare institutions	896,869	621,802	518,496
娯楽施設	Amusement facilities	192,416	181,849	260,002
小口工事	Minor works	110,147	88,355	95,825
その他	Others	733,375	707,980	629,064
土木	Civil engineering works	4,574,351	5,272,712	4,709,053
治山・治水	Erosion control and flood control	179,507	163,363	237,221
鉄道	Railways	581,908	709,392	770,896
上下水道	Water supply and sewerage	237,077	267,275	250,096
土地造成	Land development	260,833	178,404	198,969
港湾・空港	Ports and airports	321,280	324,963	198,193
道路	Roads	1,154,986	1,328,205	1,320,998
電線路	Electric cables	166,895	276,671	258,361
小口工事	Minor works	373,264	378,510	340,434
その他	Others	1,298,602	1,645,929	1,133,885

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-3 発注者別公共機関からの受注工事件数及び請負契約額(令和3年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer (F.Y. 2021)

「建設工事受注動態統計調査」による。1件500万円以上の公共機関からの受注工事。令和3年4月分より新しい推計方法による値を公表。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting to 5 million yen or more per project received from public organisations. From April 2021, figures based on the new estimation method have been released starting.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total							
	工事件数 Cases of construction works					請負契約額 Value of contracts		
	総数 Total	#JV (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)	災害復旧 Disaster restoration	維持・補修 Maintenance and repair	総数 Total	#JV (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)
令和3年 2021	273,804	8,290	178,926	17,940	76,937	20,058	4,230	15,774
年度 Fiscal year	総数 Total		発注者別 By orderer					
	請負契約額 Value of contracts		国の機関 National government organisations					
			国 National government		独立行政法人 Incorporated administrative agencies		政府関連企業等 Government enterprises, etc.	
	災害復旧 Disaster restoration	維持・補修 Maintenance and repair	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts
令和3年 2021	865	3,419	26,361	3,786	3,073	486	8,519	2,776
年度 Fiscal year	発注者別 By orderer							
	地方の機関 Local government organisations							
	都道府県 Prefectures		市区町村 Cities, wards, towns and villages		地方公営企業 Local public enterprises		その他 Other	
	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts
令和3年 2021	108,710	5,515	102,960	5,582	18,392	1,341	5,789	572

1) 増設、改良、解体、除却、移転及び耐震改修を含む。

1) Including extensions, improvements, dismantlements, eliminations, removals and anti-earthquake reinforcement.

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-4 目的別工事分類別公共機関からの受注工事件数 及び請負契約額(令和3年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations  
by Purpose of Construction (F.Y. 2021)

「建設工事受注動態統計調査」による。1件500万円以上の公共機関からの受注工事。令和3年4月分より新しい推計方法による値を公表。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting to 5 million yen or more per project received from public organisations. From April 2021, figures based on the new estimation method have been released starting.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total		目的別工事分類 Purpose of construction									
	工事件数 Value of contracts	請負契約額 Value of contracts	治山・治水 Erosion control and flood control		農林水産 Agriculture, forestry and fisheries		道路 (含共同溝工事) Road 1)		港湾・空港 Ports and airports		下水道 Sewerage	
			工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
令和3年 2021	273,804	20,058	45,757	2,758	18,909	1,020	90,229	6,333	7,084	647	16,616	1,310
年度 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	公園・運動競技場施設 Parks and athletic facilities		教育・病院 Educational facilities and hospitals		住宅・宿舍 Dwellings and dormitories		庁舎 Official buildings		再開発ビル等建設 Redevelopment buildings, etc.		土地造成 Land development	
	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
令和3年 2021	7,920	608	33,143	2,633	5,633	540	6,442	761	106	13	1,110	118
年度 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	鉄道・軌道・自動車交通事業用施設 Rail and car traffic facilities		郵政事業用施設 Facilities for postal services		電気・ガス事業用施設 Facilities for electricity and gas		上・工業用水道事業用施設 Water supply and industrial water services		廃棄物処理施設等 Disposition of the scrap		その他 Other	
	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
令和3年 2021	2,932	399	318	25	1,661	69	19,521	1,140	3,232	695	13,189	991

1) Including the construction of utility tunnels 2) Cases of construction works

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-5 建築主・構造別着工建築物 (平成27年～令和3年)

### Building Construction Started by Type of Investor and Structure (2015 to 2021)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 1,000平方メートル、金額 10億円)

(Area in thousands of square metres; cost in billions of yen)

年次 Year	総数 Total		建築主別 By type of investor						
	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	国 National government 1)		都道府県 Prefectures 2)		市区町村 Cities, wards, towns and villages 3)		会社 Companies
			床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area
平成27年 2015	129,444	24,913	876	247	1,667	409	4,803	1,271	61,714
令和2年 2020	113,744	24,307	820	297	1,067	316	3,493	1,159	60,726
3 2021	122,239	26,261	1,016	325	1,101	324	3,255	1,113	66,316

  

年次 Year	建築主別 By type of investor					構造別 By structure			
	会社 Companies	会社でない団体 Organisations other than companies		個人 Individuals		木造 Wooden		鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame and reinforced concrete	
	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost
平成27年 2015	11,224	9,107	2,321	51,277	9,441	53,615	8,868	2,601	682
令和2年 2020	12,454	6,383	1,992	41,254	8,090	49,756	8,560	1,954	546
3 2021	13,720	6,543	2,063	44,007	8,716	53,100	9,148	1,842	624

  

年次 Year	構造別 By structure							
	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄骨造 Steel frame		コンクリートブロック造 Block concrete		その他 Other	
	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost
平成27年 2015	23,233	5,583	49,077	9,683	90	15	828	82
令和2年 2020	21,757	6,027	39,534	9,102	60	12	682	60
3 2021	21,111	6,086	45,309	10,302	56	12	820	89

1) 独立行政法人等を含む。 2) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。

3) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Including incorporated administrative agencies, etc. 2) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 3) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-6 用途別着工建築物床面積(平成27年～令和3年)

Floor Area of Construction-Started Buildings by Use (2015 to 2021)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less.

(単位 1,000平方メートル)

(In thousands of square metres)

用途	By use	平成27年 2015	令和2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>129,444</b>	<b>113,744</b>	<b>122,239</b>
# 居住専用	Exclusive use for dwelling	74,246	65,275	69,597
居住産業併用	Combined use for dwelling and business	3,782	3,455	3,434
農林水産業用	Agriculture, forestry and fisheries	1,693	2,012	2,074
鉱業・採石業、 砂利採取業、建設業用	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	1,037	1,214	1,063
製造業用	Manufacturing	9,094	6,678	8,044
電気・ガス・熱供給・水道業用	Electricity, gas, heat supply and water	556	612	660
運輸業用	Transport	5,576	8,421	9,816
卸売業、小売業用	Wholesale and retail trade	7,563	5,178	6,057
不動産業用	Real estate	2,499	2,842	3,641
宿泊業、飲食サービス業用	Accommodations, eating and drinking services	1,683	2,310	1,927
教育、学習支援業用	Education, learning support	4,847	3,049	2,769
医療、福祉用	Medical, health care and welfare	7,130	4,895	5,212
公務用	Government	2,159	1,711	1,746

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-7 工事別着工住宅数及び床面積(平成27年～令和3年)

Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction (2015 to 2021)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

(単位 戸数 1,000戸、面積 1,000平方メートル)

(Dwelling units in thousands; area in thousands of square metres)

年次 Year	新設住宅 New dwelling units					新設以外の住宅 Dwelling units other than newly built			
	戸数 Dwelling units				床面積の 合計 Total floor area	件数 Cases (1,000)			床面積の 合計 Total floor area
	計	新築	増築	改築		計	増築	改築	
	Total	New constructions	Additions	Alterations		Total	Additions	Alterations	
平成27年 2015	909	890	17	2.6	75,059	43	42	0.3	2,023
令和2年 2020	815	802	12	2.0	66,454	35	35	0.3	1,438
3 2021	856	844	11	2.3	70,666	38	37	0.4	1,489

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-8 利用関係・資金・建築主別着工新設住宅(平成27年～令和3年)

New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation,

Source of Fund and Type of Investor (2015 to 2021)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

(単位 戸数 1,000戸、面積 1,000平方メートル)

(Dwelling units in thousands; area in thousands of square metres)

年次 Year	計 Total		利用関係別 By owner occupant relation					
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	持家 Owned houses		貸家 Rented houses		給与住宅 Issued houses	
			戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area
平成27年 2015	909	75,059	283	34,825	379	18,334	6.0	397
令和2年 2020	815	66,454	261	30,803	307	14,101	7.2	434
3 2021	856	70,666	286	33,558	321	14,839	5.6	364

  

年次 Year	利用関係別 By owner occupant relation		資金別 By source of fund					
	分譲住宅 Ready built houses		民間資金 Private sector		公営 Local public bodies		住宅金融支援機構 Japan Housing Finance Agency	
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area
平成27年 2015	241	21,502	806	65,654	14	882	45	4,544
令和2年 2020	240	21,116	735	59,315	9.7	586	39	3,787
3 2021	244	21,906	779	63,679	9.0	529	34	3,398

  

年次 Year	資金別 By source of fund				建築主別 By type of investor			
	都市再生機構 Urban Renaissance Agency		その他 Other		国 National government 1)		都道府県 Prefectures 2)	
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area
平成27年 2015	2.1	158	42	3,822	2.4	177	7.0	425
令和2年 2020	1.1	60	31	2,706	1.4	99	5.2	289
3 2021	1.1	66	33	2,994	1.7	109	4.6	241

  

年次 Year	建築主別 By type of investor							
	市区町村 Cities, wards, towns and villages 3)		会社 Companies		会社でない団体 Organisation other than companies		個人 Individuals	
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area
平成27年 2015	7.6	531	368	26,593	9.4	723	515	46,610
令和2年 2020	4.9	319	396	27,205	6.4	535	401	38,007
3 2021	4.9	311	414	28,640	7.8	650	423	40,715

1) 独立行政法人等を含む。 2) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。

3) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Including incorporated administrative agencies, etc. 2) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 3) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-9 業種別完成工事高 (平成22年度～令和2年度)

Value of Construction Work Completed by Kind of Business (F.Y. 2010 to 2020)

「建設工事施工統計調査」による。「完成工事高」とは、決算期内に建設工事が完成し、その引渡し完了したものについての最終請負高及び未完成工事を工事進行基準により収益に計上する場合における決算期中出来高相当額をいう。令和2年度は欠測値補完を行っており平成27年度以前とは接続しない。

Data are based on the Statistics on Construction Undertaken. Value of construction work completed refers to the sum of the final contract payment of construction works that had been completed and delivered, and the value of the piece works finished during the settlement period when the policy to include the completed portion for an unfinished construction in the revenue is applied. Figures for fiscal 2020 are not comparable to those for fiscal 2015 and earlier due to supplementation of missing values.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度、業種 Fiscal year and kind of business		業者数 Enterprises	完成工事高 Value of construction work completed				下請 Subcontracts
			元請 Original contracts			公共発注 Public order	
			民間発注 Private order				
平成22年	2010	214,710	72,484	46,997	33,352	13,644	25,487
27	2015	217,566	88,248	56,414	40,381	16,033	31,834
令和2年	2020	<b>342,143</b>	<b>125,075</b>	<b>75,659</b>	<b>54,388</b>	<b>21,271</b>	<b>49,416</b>
総合工事業	General construction	161,212	72,984	54,932	38,438	16,493	18,053
一般土木建築	General engineering building construction	7,819	19,631	17,981	11,626	6,355	1,650
土木	Civil construction	40,477	12,487	7,219	1,749	5,470	5,268
造園	Landscaping	5,862	698	383	181	202	315
水道施設	Water utility	2,577	832	531	111	420	301
舗装	Pavement	5,299	2,226	917	205	712	1,309
しゅんせつ	Dredging	237	113	25	8.3	17	88
建築	Building, excl. wooden	77,262	32,291	23,859	20,626	3,233	8,432
木造建築	Wooden building	21,680	4,706	4,017	3,933	84	690
職別工事業	Special trade construction	99,688	20,677	4,265	3,231	1,034	16,412
大工	Carpentry	8,316	1,067	141	119	22	926
とび・土工・コンクリート	Scaffolding, light earth and concrete	20,853	4,470	578	394	185	3,892
鉄骨	Steel-frame	7,182	2,758	546	306	240	2,212
鉄筋	Steel-reinforcement	2,532	502	19	17	2.7	483
石工	Stone	1,562	279	114	88	26	165
煉瓦・タイル・ブロック	Brick, tile and concrete block	2,179	838	145	111	34	693
左官	Plastering and lathing	3,738	464	42	33	8.5	423
屋根	Roofing	3,615	420	97	72	25	323
金属製屋根	Metallic roofs	1,705	232	37	33	4.1	195
板金	Sheet-metal	3,055	395	55	53	2.3	340
塗装	Painting	10,985	1,552	555	428	127	997
ガラス	Glass	1,476	399	65	41	24	334
建具	Furnishing	5,265	1,807	188	173	14	1,620
防水	Waterproof	4,841	857	130	92	38	727
内装	Interior finishing	17,504	3,564	1,298	1,078	220	2,267
はつり・解体	Chipping, demolition	4,879	1,071	254	194	60	816
設備工事業	Equipment construction	81,242	31,414	16,462	12,719	3,743	14,952
電気	Electric	32,012	11,832	6,173	4,671	1,502	5,659
電気通信	Electric communication	6,766	3,147	1,815	1,323	493	1,332
管	Plumbing	26,214	8,361	3,478	2,743	735	4,883
さく井	Water-well drilling	624	75	39	25	14	36
熱絶縁	Heat insulation	1,678	464	75	74	1.5	388
機械器具設置	Installation of machinery and apparatus	11,275	6,513	4,285	3,683	602	2,228
消防施設	Firefighting facilities	2,259	431	103	78	25	328
その他	Other	415	591	493	121	372	98

資料 国土交通省「建設工事施工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 10-10 滅失建築物 (平成22年～令和2年)

### Destroyed Buildings (2010 to 2020)

「建築物滅失統計調査」による。「除却建築物」は、老朽、増改築等により除却される建築物。「災害建築物」は、火災、風水災、震災等により失われた建築物。ただし、いずれの場合も床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Destruction. Removed buildings refer to deteriorated buildings removed and buildings destroyed for extension or reconstruction. Buildings destroyed by disaster refer to buildings lost or damaged by fire, earthquake, etc. For both categories, excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 平方メートル、金額 万円)

(Area in square metres; value in 10 thousands of yen)

年次 Year		除却建築物 Removed buildings				
		総数 Total		#居住用 Residential		
		床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings
平成22年	2010	22,364,156	25,744,631	111,030	12,262,569	9,054,573
27	2015	23,323,087	27,725,649	106,625	10,922,551	8,632,249
令和元年	2019	21,416,555	26,372,112	107,517	11,523,434	9,061,881
2	2020	20,444,635	29,303,840	97,685	10,430,339	8,280,820
年次 Year		災害建築物 Buildings destroyed by disaster				
		総数 Total		#居住用 Residential		
		床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings
平成22年	2010	630,750	2,815,722	4,024	368,672	1,890,716
27	2015	931,151	6,029,075	3,737	383,365	2,408,095
令和元年	2019	582,097	2,547,057	3,050	313,211	1,650,053
2	2020	1,245,680	3,169,261	8,565	850,970	2,099,093

資料 国土交通省「建築統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 第11章 エネルギー・水

この章は、エネルギー需給、電気、ガス及び水で構成されている。

エネルギー需給には、エネルギー消費構造に関する統計及びエネルギー需給表を掲載している。

電気には、自家発電を含む電気事業の設備能力及び電気需給に関する統計を掲載している。

ガスには、一般ガス事業の設備能力及びガス需給に関する統計を掲載している。

水には、水道、工業用水及び農業用水に関する統計を掲載している。

なお、下水道普及状況は「第17章 環境」、電気事故は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

**エネルギー需給** 資源エネルギー庁では、毎年、全エネルギーの総合的な需給関係を表すエネルギーバランス表を掲載した「総合エネルギー統計」を公表している。エネルギーバランス表には、各種エネルギーそれぞれの単位による実数表示のものと、単位当たりの平均発熱量による換算表示のものがある。本書には後者の換算表示のものを掲載している。また、経済産業省では、毎年、経済産業省生産動態統計調査、各種の需給流通統計調査の結果を公表している。

**経済産業省生産動態統計調査**（基幹統計調査） この章では、石油製品、原油、天然ガス及びコークスの生産を行う全ての事業所を対象とする調査結果について掲載している（「第9章 鉱工業」参照）。

**石油製品需給動態統計調査**（基幹統計調査） 石油製品の需給の実態を明らかにするため、昭和27年以降毎月、経済産業省が、また、平成14年以降は資源エネルギー庁が実施している。調査は、石油製品の全国の製造業者、輸入業者若しくは特定石油販売業者又は原油受入業者に属する事業所であって、石油製品を輸入若しくは販売するもの又は輸入された原油若しくは国内で生産された原油を直接受け入れる事業所を対象とし行われている。

**経済産業省特定業種石油等消費統計調査**（基幹統計調査） この調査は、工業における石油等の消費の動態を明らかにするため経済産業省によって実施されている（平成28年調査から資源エネルギー庁に移管）。

調査は、日本標準産業分類に掲げる大分類一製造業のうち「パルプ・紙・板紙製品」、「化学工業製品」、「化学繊維製品」、「石油製品」、「窯業・土石製品」、「ガラス製品」、「鉄鋼」、「非鉄金属地金」及び「機械器具」を製造する9業種から約1,300事業所を対象に、原則毎月1日から月末までの1か月間の石油等のエネルギー消費に関して行われている。

**電気** 経済産業省資源エネルギー庁が取りまとめている「電気事業便覧」による。収録されている統計は、電気事業法に基づく電気関係報告規則の規定により、電気事業者等から定期的に提出される発電月報等によるものである。

**電気事業** 電気事業には、電気事業法に基づき、小売供給を行う小売電気事業、自らが維持し、及び運用する送電用及び配電用の電気工作物によりその供給区域において託送供給（振替供給及び接続供給をいう。）及び電力量調整供給を行う一般送配電事業、自らが維持し、及び運用する送電用の電気工作物により一般送配電事業者へ振替供給を行う送電事業、自らが維持し、及び運用する送電用及び配電用の電気工作物により特定の供給地点において小売供給又は小売電気事業若しくは一般送配電事業を営む他の者にその小売電気事業若しくは一般送配電事業の用に供するための電気に係る託送供給を行う特定送配電事業、自らが維持し、及び運用する発電用の電気工作物を用いて小売電気事業、一般送配電事業又は特定送配電事業の用に供するための電気を発電する発電事業がある。

**ガス** 一般社団法人日本ガス協会が毎年取りまとめている「ガス事業便覧」による。収録されている統計は、ガス事業法に基づくガス事業法施行規則の規定により、ガス事業者等から定期的に提出される財務計算に関する諸表等の集計結果及びガス事業生産動態統計調査によるものである。なお、本書には、一般ガス（都市ガス）事業に関する統計を掲載している。

**ガス事業生産動態統計調査（基幹統計調査）** ガス事業の生産の実態を明らかにするため、資源エネルギー庁が昭和26年以降毎月実施している。昭和45年度のガス事業法の改正により、従来的一般ガス事業者に加えて、簡易ガス事業者も調査の対象となり、その後、平成6年度及び16年度のガス事業法の改正によって、大口ガス事業者及びガス導管事業者が追加された。平成29年度のガス事業法の改正によって、ガス小売全面自由化が実施された。

**ガス事業** ガス事業には、ガス事業法に基づき、小売供給を行う事業（一般ガス導管事業、特定ガス導管事業及びガス製造事業に該当する部分を除く。）であるガス小売事業と、自らが維持し、及び運用する導管によりその供給区域において託送供給を行う事業（ガス製造事業に該当する部分及び経済産業省令で定める要件に該当する導管により供給するものを除く。）をいい、当該導管によりその供給区域における一般の需要（ガス小売事業者から小売供給を受けているものを除く。）に応ずるガスの供給を保障するための小売供給（最終保障供給）を行う事業（ガス製造事業に該当する部分を除く。）を含む一般ガス導管事業と、自らが維持し、及び運用する導管により特定の供給地点において託送供給を行う事業（ガス製造事業に該当する部分及び経済産業省令で定める要件に該当する導管により供給するものを除く。）である特定ガス導管事業と、自らが維持し、及び運用する液化ガス貯蔵設備等を用いてガスを製造する事業であって、その事業の用に供する液化ガス貯蔵設備が経済産業省令で定める要件に該当するガス製造事業がある。

**水道** 公益社団法人日本水道協会が毎年取りまとめている「水道統計」による。収録されている統計は、厚生労働省が水道行政運営の基礎資料とするため毎年実施している「水道統計調査」及び「上水道事業・水道用水供給事業調査」である。「水道統計調査」は、認可を受けた水道事業、水道用水供給事業、簡易水道事業又は届出を行った専用水道を、「上水道事業・水道用水供給事業調査」は、認可を得ている計画給水人口が5,001人以上の水道事業（上水道事業と称する。）及び水道用水供給事業を対象とし、いずれも都道府県を通じ、年間の実績値については当該年度の実績、その他の項目については年度末現在について調査が実施されている。

水道には、水道事業による<1>上水道（計画給水人口が5,001人以上の水道）、<2>簡易水道（計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道）、<3>専用水道（計画給水人口が101人以上の自家用水道）、<4>水道用水供給事業（水道により水道事業者に対してその用水を供給する事業）がある。

**工業用水** 工業統計調査（「第9章 鉱工業」参照）の「産業別統計表」による。工業用地・用水に関する調査は、昭和33年工業統計調査に附帯する統計として開始されたが、その後、38年調査からは工業統計調査の本調査の調査事項として調査されている。平成29年調査より、工業用地・用水の調査項目が一部簡素化された。

工業用水は、製造業に属する従業者30人以上の民間の事業所のうち報告のあった事業所に関するもので、事業所内で生産のために使用された用水（従業者の飲料水及び雑用水を含む）のことをいう。なお、1日当たりの用水量とは、年間の総使用水量を操業日数で除したものをいう。

**農業用水** 国土交通省が、我が国の水需給や水資源開発の現状、今後早急に対応すべき水資源に関わる課題等について総合的に取りまとめている「日本の水資源の現況」による。

農業用水は、<1>水稲の生育等に必要の水田かんがい用水、<2>野菜、果樹等の生育等に必要の畑地かんがい用水及び<3>牛、豚、鶏等の家畜飼育等に必要の畜産用水の総称で、これのうち、水田かんがい用水が大部分を占めている。

## 11 Energy and Water

This chapter covers supply and demand of energy, electricity, gas and water.

The section on supply and demand of energy contains statistics on the structure of energy consumption and the supply-and-demand table of energy.

The section on electricity contains statistics on the generation capacity of electric utilities, including self-generating power plants and the supply and demand of electricity.

The section on gas contains statistics on the supply capacity of general gas enterprises and the supply and demand of gas.

The section on water contains statistics on water supplies, industrial water and agricultural water.

For sewerage, see "17 Environment", for accidents related to electricity, see "29 Disasters and Accidents".

**Supply and demand of energy** The Agency for Natural Resources and Energy publishes annually "General Energy Statistics". This publication contains the consolidated balance sheet of energy demand and supply which shows integrally the supply and demand relation of all kinds of energy. The consolidated balance sheet consists of the balance expressed by the actual figures in terms of the unit of each energy and the balance expressed by the converted figures by the average calorific equivalent per unit of each energy, the latter of which is shown in this Yearbook. The Ministry of Economy, Trade and Industry publishes annually the results of the Current Survey of Production and various kinds of surveys on distribution, supply and demand by "Yearbook of Mineral Resources and Petroleum Products Statistics".

**Current Survey of Production** (Fundamental Statistical Survey) Statistics by a complete count of establishments which produce petroleum products, crude oil, natural gas and coke are shown in this chapter (see "9 Mining and Manufacturing").

**Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand** (Fundamental Statistical Survey) With the aim to clarify the actual status of the supply and demand of petroleum products, this survey has been carried out every month since 1952 by the Ministry of Economy, Trade and Industry, and since 2002 by the Agency for Natural Resources and Energy. The survey is conducted for the establishments which import and sell petroleum products, or for the establishments which accept directly imported crude oil or the crude oil produced in country, and that establishments belong to manufacturers of petroleum products, importer or specific petroleum dealer, or petroleum acceptance traders in the country.

**The Statistical Survey of Energy Consumption in the METI Selected Industries** (Fundamental Statistical Survey)

This survey is conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry (transferred to the Agency for Natural Resources and Energy from 2016), which clarifies the actual consumption of oil and other energy by those industries. The sample of the survey is about 1,300 establishments selected from industries producing pulp and paper products, chemical products, synthetic fibre, oil products, ceramic products, glassware, steel products, nonferrous metal products, or machinery, classified to the Major Group-Manufacturing of the Japan Standard Industrial Classification. The survey is conducted every month on the monthly consumption of oil and other energy.

**Electricity** The data is based on "Summary of Electric Power Industry" compiled by Agency for Natural Resources and Energy. Statistics in these publications are the tabulation results from monthly reports of generation and receiving,

etc. submitted regularly by electric power enterprises in accordance with the provisions of the regulations on reporting regarding electricity under the Electricity Business Act.

**Electrical enterprises** Electrical enterprises as defined by the Electricity Business Act include electricity retail industries, which supply retail electricity, regional electricity network industries, which supply transmission and distribution and adjustment energy in its service area via electrical facilities for transmission and distribution which are maintained and operated by themselves, independent electricity network industries, which supply Transportation Service via electrical facilities for transmission which are maintained and operated by themselves, site specific electricity network industries, which supply transmission and distribution to meet electricity retail industries or regional electricity network industries for other than electricity retail industries or regional electricity network industries via electrical facilities for transmission which are maintained and operated by themselves, and electricity producer industries which produce electricity to meet regional electricity network industries or site specific electricity network industries.

**Gas** The data is based on the "Handbook of Gas Utility Industry" compiled annually by The Japan Gas Association. Statistics in these publications are tabulated from the reports on financial statements, etc. submitted regularly by gas utilities in compliance with the provisions of executive regulations under the Gas Business Act and from the Current Production Survey on Gas Utility Industry. This Yearbook presents statistics concerning general gas (town gas) utilities.

**Current Production Survey on Gas Utility Industry** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted every month since 1951 with the aim to clarify the actual conditions of the production of gas businesses by the Agency for Natural Resources and Energy. With the revision of the Gas Business Act in fiscal 1970, the simplified gas enterprises are also covered in addition to the general gas enterprises. And with the revisions of the Act in fiscal 1994 and fiscal 2004, large-scale gas providers and gas pipeline providers were respectively included. With the revision of the Gas Business Act in fiscal 2017, complete liberalization of gas retailing was implemented.

**Gas utilities** Based on the Gas Business Act, gas utility industries means gas retail business, general gas pipeline service, specified gas pipeline service business, and gas manufacturing business. Gas retail business means the business carrying out retail supply (excluding the parts that corresponds to general gas pipeline service business, specified gas pipeline service business, gas manufacturing business). General gas pipeline service business means the business which conduct consigned supply at supply area via gas pipelines maintained and operated by itself (excluding the part that constitutes gas manufacturing business manufacturing business and business to supply by gas pipeline corresponding to the requirement defined by METI Ordinance), that include general gas pipeline business that provides a retail service (final ensuring of supply) for ensuring the supply of gas via the pipelines to meet general demand (excluding the demand covered by the retail service provided by a gas retailer). Specified gas pipeline service business means the business conducting consigned supply in the service provider's service area via pipelines that it maintains and operates. Gas manufacturing business means the business of manufacturing gas using a liquefied gas storage facility, etc. that the manufacturer maintains and operates, which satisfies the requirements specified by order of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

**Water supplies** The data is based on the "Survey on Water Supply" and the "Survey on Public Water Supply and Source Water Supply Enterprises" both of which are conducted every year on the annual turnover for the fiscal year and the status as of the end of the fiscal year by the Japan Water Works Association through prefectures. The "Survey on Water Supply" covers approved undertakings in public water supply, source water supply, small-scale water supply, and

reported undertakings of exclusive water supply. The "Survey on Public Water Supply and Source Water Supply Enterprises" covers approved undertakings in public water supply and source water supply with the planned capacity for 5,001 persons or more.

Water supplies are divided into <1> waterworks (those planned to supply water to population of 5,001 persons or more), <2> simplified waterworks (those planned to supply water to population of 101 persons or more, but 5,000 persons or less), <3> exclusive waterworks (waterworks planned to supply water to the own population of 101 persons or more) and <4> water supply for waterworks (utilities which supply water by water pipe to water enterprises).

**Industrial water** The data is based on "Report on Industrial Land and Water" of the Census of Manufactures (see "9 Mining and Manufacturing"). The survey on industrial land and water was initiated as an attached statistical survey of the Census of Manufactures for 1958, however since 1963 the survey has been conducted as the designated survey items of the Census of Manufactures. Since 2017, part of the survey items on the industrial land and water has been simplified.

Industrial water relates to the respondent establishments among private establishments with 30 or more employees engaged in manufacturing industries, and refers to water (including drinking water for employees and water for miscellaneous uses) used for production within the establishment. Water used per day refers to total water used during a year divided by the number of operating days.

**Agricultural water** The data is based on the "Water Resources in Japan", which is a survey of the water demand and supply in Japan, the present state of water resources development, and water resources problems that the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism should address immediately.

Agricultural water refers to <1> rice paddy irrigation water necessary for growing rice and other grains, <2> field irrigation water necessary for growing vegetables and fruit trees, and <3> stock raising water necessary for feeding such livestock as cows, pigs and chickens. Of these, rice paddy irrigation water is the largest component.

## 11-1 エネルギー需給(令和2年度)

「エネルギー需給」参照。エネルギーバランス表は、すべてのエネルギー源を共通の単位(ジュール)で表示し、我が国のエネルギーが生産・輸入され、そのままの形で、あるいは電力、都市ガス等の二次エネルギーに転換された後、最終的に消費される過程を一表に表したものである。ペタジュールはエネルギー量の単位で、千兆(10の15乗)ジュール。数値に0.0258を乗じると、原油換算百万キロリットルとなる。

一次エネルギー国内供給=総供給-輸出土供給在庫増減

(単位 ペタジュール)

部門	Item	合計 Total	石炭 Coal	石炭製品 Coal products 1)
<b>1 一次エネルギー国内供給</b>	<b>Domestic primary energy supply</b>	<b>17,965</b>	<b>4,488</b>	<b>-69</b>
2 総供給	Total primary energy supply	18,674	4,488	26
3 国内産出	Indigenously produced	2,768	18	0
4 輸入	Imported	15,906	4,470	26
5 輸出	Export	-839	-0	-94
6 供給在庫変動	Stockpile change / supply	129	0	-0
<b>7 エネルギー転換</b>	<b>Energy transformation and own use</b>	<b>-6,034</b>	<b>-4,158</b>	<b>887</b>
8 純転換部門	Total energy transformation	-5,360	-4,178	995
9 石炭製品製造	Manufacture of coal products	-94	-1,337	1,262
10 石油製品製造	Manufacture of oil products	-176	0	0
11 ガス製造	Gas conversion and production	-2	0	0
12 事業用発電	Power generation	-4,104	-2,458	-112
13 自家用発電	Auto power generation	-839	-172	-96
14 自家用蒸気発生	Auto steam generation	-183	-212	-58
15 地域熱供給	District heat supply	2	0	0
16 他転換・品種振替	Other energy transformation	37	0	0
17 自家消費・送配損失	Own use and loss	-707	-13	-107
18 転換・消費在庫変動	Transformation and consumption stockpile change	33	33	-1
19 統計誤差	Statistical discrepancy	-152	-5	35
<b>20 最終エネルギー消費</b>	<b>Final energy consumption</b>	<b>12,082</b>	<b>335</b>	<b>783</b>
21 企業・事業所他	Industry	7,483	335	783
22 農林水産鉱建設業	Agriculture, fishery, mining and construction	413	0	0
23 製造業	Manufacturing	5,098	335	775
24 食品飲料	Food, beverages	237	0	0
25 繊維	Textile mill products	74	0	0
26 木製品・家具他	Lumber, wood products, furniture and fixtures	28	0	0
27 パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	291	0	0
28 印刷・同関連業	Printing and allied industries	28	0	0
29 化学(含 石油石炭製品)	Chemical and allied products, oil and coal products	2,100	2	48
30 プラスチック・ゴム・皮革製品	Plastic products, rubber products and leather products	97	0	0
31 窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	342	120	12
32 鉄鋼・非鉄・金属製品	Iron and steel	1,507	213	712
33 機械	Machinery	383	0	2
34 他製造業	Miscellaneous manufacturing industry	12	0	0
35 業務他(第三次産業)	Commercial industry	1,972	0	9
36 家庭	Residential	1,908	0	0
37 運輸	Transportation	2,692	0	0
38 エネルギー利用(最終消費内数)	Final energy consumption	10,653	335	765
39 非エネルギー利用(最終消費内数)	Non-energy and feedstock use	1,430	0	19

1) コークス炉ガス、高炉ガス及び転炉ガスを含む。 2) 天然ガス液(NGL)・コンデンセートを含む。 3) 輸入天然ガス(LNG)を含む。 4) 揚水発電を含む。

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」



## 11-1 Supply and Demand of Energy (F.Y. 2020)

See "Supply and demand of energy". The energy balance table shows in a single table all energy sources in a common unit (joules), and the energy produced or imported to Japan in the form of production or importation, as well as final consumption after conversion into secondary energy such as electric power and town gas. A "petajoule" is a unit of energy equal to one thousand trillion (10 to the 15th power) joules. Multiplying the figure by 0.0258 gives one million kiloliters of crude oil equivalent.

(In petajoules)

原油	石油製品	天然ガス	都市ガス	再生可能 エネルギー (水力を除く)	水力発電 (揚水を除く)	未活用 エネルギー	原子力 発電	電力	熱	部門
Crude oil	Oil products	Natural gas	City gas	Renewable energy (excl. hydro)	Hydraulic power generation (excl. pumped)	Effective recovery use of wasted energy	Nuclear power generation	Electricity	Heat	
2)		3)								
<b>5,321</b>	<b>1,222</b>	<b>4,272</b>	<b>1</b>	<b>1,196</b>	<b>666</b>	<b>541</b>	<b>328</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
5,228	1,933	4,269	0	1,196	666	541	328	0	0	2
19	0	90	0	1,107	666	541	328	0	0	3
5,209	1,933	4,179	0	89	0	0	0	0	0	4
0	-744	0	0	-0	0	0	0	0	0	5
93	33	2	1	0	0	0	0	0	0	6
<b>-5,320</b>	<b>4,406</b>	<b>-4,221</b>	<b>992</b>	<b>-1,185</b>	<b>-666</b>	<b>-511</b>	<b>-328</b>	<b>3,254</b>	<b>816</b>	<b>7</b>
-5,327	4,562	-4,177	1,015	-1,183	-666	-510	-328	3,614	822	8
0	-13	0	0	0	0	-5	0	0	0	9
-5,302	5,256	2	0	-20	0	0	0	0	-113	10
0	-78	-1,604	1,680	-0	0	0	0	0	0	11
-25	-205	-2,673	-196	-380	-641	-131	-328	3,043	0	12
-0	-156	-43	-111	-618	-25	-193	0	574	0	13
-0	-273	-22	-188	-165	0	-178	0	0	914	14
0	-0	0	-13	-0	0	-3	0	-3	21	15
0	31	162	-156	-0	0	0	0	0	0	16
-0	-184	-13	-23	-0	0	0	0	-360	-6	17
6	27	-31	0	-2	0	-1	0	0	0	18
0	-102	-4	0	0	-0	-0	0	-35	-42	19
<b>0</b>	<b>5,730</b>	<b>55</b>	<b>992</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3,289</b>	<b>858</b>	<b>20</b>
0	2,587	55	558	4	0	30	0	2,274	857	21
0	367	4	3	0	0	0	0	39	1	22
0	1,736	51	243	0	0	30	0	1,138	791	23
0	26	0	32	0	0	0	0	88	92	24
0	5	0	5	0	0	0	0	26	38	25
0	4	0	1	0	0	0	0	12	10	26
0	13	0	5	0	0	1	0	96	176	27
0	2	0	6	0	0	0	0	18	2	28
0	1,518	26	23	0	0	2	0	179	302	29
0	4	0	5	0	0	0	0	67	21	30
0	74	5	26	0	0	25	0	60	20	31
0	61	18	97	0	0	2	0	304	101	32
0	28	2	43	0	0	0	0	280	28	33
0	1	0	1	0	0	0	0	7	2	34
0	484	0	312	4	0	0	0	1,097	65	35
0	514	0	433	6	0	0	0	952	1	36
0	2,629	0	1	0	0	0	0	62	0	37
0	4,329	45	992	10	0	30	0	3,289	858	38
0	1,400	11	0	0	0	0	0	0	0	39

1) Including coke oven gas, blast furnace gas and converter furnace gas. 2) Including natural gas liquid and condensate.

3) Including liquefied natural gas. 4) Including pumped storage.

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-2 一次エネルギー国内供給(平成17年度～令和2年度)

### Domestic Primary Energy Supply (F.Y. 2005 to 2020)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 ペタジュール)

(In petajoules)

年度 Fiscal year	国内供給計 Total					エネルギー源別 Type of energy		
	国内産出 Indigenously produced	輸入 Imported	輸出 Export	供給在庫変動 Stockpile change / supply	石炭 Coal	石炭製品 Coal products		
平成17年 2005	22,905	4,331	19,582	-930	-78	4,766	16	
22 2010	21,995	4,335	18,934	-1,208	-67	4,983	14	
27 2015	20,016	2,198	19,095	-1,289	11	5,097	57	
令和元年 2019	19,136	2,968	17,552	-1,357	-26	4,872	-25	
2 2020	17,965	2,768	15,906	-839	129	4,488	-69	

  

年度 Fiscal year	エネルギー源別 Type of energy						
	原油 Crude oil	石油製品 Oil products	天然ガス Natural gas	再生可能 エネルギー (水力を除く) Renewable energy (excl. hydro)	水力発電 (揚水を除く) Hydraulic power generation (excl. pumped)	未活用 エネルギー Effective recovery use of wasted energy	原子力発電 Nuclear power generation
平成17年 2005	9,518	1,174	3,291	381	671	428	2,660
22 2010	8,127	731	3,994	436	716	530	2,462
27 2015	7,406	731	4,658	726	726	536	79
令和元年 2019	6,632	469	4,282	1,116	676	576	539
2 2020	5,321	1,222	4,272	1,196	666	541	328

1) コークス炉ガス、高炉ガス及び転炉ガスを含む。 2) 天然ガス液(NGL)・コンデンセートを含む。 3) 輸入天然ガス(LNG)を含む。

1) Including coke oven gas, blast furnace gas and converter furnace gas. 2) Including natural gas liquid and condensate.

3) Including liquefied natural gas.

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-3 再生可能・未活用エネルギーの電力量(平成17年度～令和2年度)

Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy (F.Y. 2005 to 2020)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 テラジュール)

(In terajoules)

年度 Fiscal year	再生可能エネルギー Renewable energy			未活用エネルギー Effective recovery use of wasted energy	
	太陽光発電 Photovoltaic cell power generation	風力発電 Wind power generation	地熱発電 Geothermal power generation	廃棄物発電 Refuse fired power generation	産業電力回収 Industrial wasted electricity recovery use
	平成17年 2005	12,402	15,287	28,158	...
22 2010	30,267	34,310	22,486	48,047	69,981
27 2015	290,000	46,498	21,622	52,046	68,547
令和元年 2019	586,144	64,353	24,048	32,219	60,512
2 2020	668,404	75,809	25,286	29,923	54,071

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-4 家庭部門及び業務他部門(第三次産業)の  
エネルギー源別最終エネルギー消費量(平成17年度～令和2年度)

Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources (F.Y. 2005 to 2020)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 ペタジュール)

(In petajoules)

年度 Fiscal year	家庭部門				業務他部門(第三次産業)			
	Residential	#石油製品 Oil products	#都市ガス City gas	#電力 Electricity	Commercial industry	#石油製品 Oil products	#都市ガス City gas	#電力 Electricity
		平成17年 2005	2,186	729		436	997	2,805
22 2010	2,165	646	427	1,074	2,412	709	373	1,213
27 2015	1,908	532	400	965	2,186	560	417	1,137
令和元年 2019	1,820	499	406	907	2,100	461	421	1,139
2 2020	1,908	514	433	952	1,972	484	312	1,097

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-5 工業の業種別エネルギー消費量(令和3年)

Energy Consumption in Manufacturing by Industry (2021)

「経済産業省特定業種石油等消費統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Energy Consumption in the Selected Industries.

区分	Category	単位	合計	#パルプ・紙 ・板紙工業	#化学 工業	#石油製 品工業	#窯業・土石 製品工業	#鉄鋼業	#機械 工業
		Unit	Total	Pulp, paper, paperboard	Chemical industry	Petroleum products	Ceramics, clay and stone products	Iron and steel industry	Machinery
合計 (原油換算)	Total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	197,612	11,690	75,213	13,654	9,559	83,746	4,217
燃料計 (原油換算)	Fuel total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	185,104	11,195	71,643	13,140	9,122	79,143	1,943
石油系燃料 (原油換算)	Oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	74,325	929	56,927	12,615	1,743	1,263	258
# ナフサ	Naphtha	1,000kL	31,024	-	30,847	176	-	-	-
改質生成油	Oil produced by conversion	1,000kL	15,102	-	15,102	-	-	-	-
灯油	Kerosene	1,000kL	948	6	679	118	17	84	35
重油	Heavy fuel oil	1,000kL	4,449	668	1,107	1,585	411	318	53
炭化水素油	Hydrocarbon oil	1,000kL	1,610	45	1,130	89	220	83	0
液化石油ガス	L.P.G.	1,000t	5,221	23	4,554	297	21	239	83
石油系炭化 水素ガス	Hydrocarbon gas	100万m <sup>3</sup>	million	12,289	-	5,174	7,115	-	0
オイルコークス	Petroleum coke	1,000t	3,563	115	1,431	503	818	499	-
アスファルト	Asphalt	1,000t	351	-	-	351	-	-	-
非石油系燃料 (原油換算)	Non-oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	110,779	10,266	14,716	524	7,380	77,800	1,685
# 石炭	Coal	1,000t	a)81,190	5,192	16,615	290	9,515	a)53,207	-
石炭コークス (ピッチコーク スを含む)	Coal coke (Including pitch coke)	1,000t	28,682	5	153	-	204	28,232	9
コークス炉ガス	Coke oven gas	100万m <sup>3</sup>	million	10,873	-	1,209	-	283	9,382
高炉ガス	Blast furnace gas	100万m <sup>3</sup>	million	77,985	-	1,286	-	22	76,263
転炉ガス	Converter furnace gas	100万m <sup>3</sup>	million	4,702	-	-	-	211	4,491
液化天然ガス	L.N.G.	1,000t	1,537	109	684	181	1	375	99
都市ガス(B)	Town gas (B)	100万m <sup>3</sup>	million	5,761	820	517	4	95	2,274
回収黒液	Black liquor	1,000絶乾t	dry t	11,188	11,188	...	...	...	...
酸素	Oxygen	100万Nm <sup>3</sup>	million	10,202	...	...	...	10,202	...
廃材	Waste material	1,000絶乾t	dry t	2,321	2,290	-	-	2	29
電力	Electricity	100万kwh	million	177,150	24,270	35,717	10,385	15,912	63,076
蒸気	Steam	1,000t	477,015	146,512	145,228	73,073	48,650	76,504	...

1) 兼業している事業所があるため、内訳の合計とは一致しない。 a) コークス製造用炭(原料炭)を含む。

1) The sum of the component industries does not agree with the total because some establishments are engaged in two or more types of industry. a) Including raw materials charcoal for coke production.

資料 経済産業省「石油等消費動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 11-6 工業の業種、用途別燃料消費量(令和3年)

### Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose (2021)

「経済産業省特定業種石油等消費統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Energy Consumption in the Selected Industries.

(単位 原油換算 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres of crude petroleum equivalent)

業種	Industry	燃料消費 Consumption of fuel						
		ボイラ用 For boilers	コージェネ レーション用 For co- generation	ボイラ用及びコージェネレーション用 以外に使用したもの For purposes other than boilers and co-generation				
				原料用 As materials	直接 加熱用 For direct heating	その他用 For others		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>185,104</b>	<b>30,577</b>	<b>4,995</b>	<b>149,533</b>	<b>82,181</b>	<b>64,618</b>	<b>2,733</b>
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	11,195	10,221	556	417	-	367	50
化学工業	Chemical industry	71,643	7,775	1,290	62,578	54,471	7,563	544
化学繊維工業	Chemical fibres	1,894	1,329	428	137	-	80	57
石油製品工業	Petroleum products	13,140	3,733	1,837	7,570	894	6,313	362
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	9,122	3,649	75	5,399	102	5,197	100
ガラス製品工業	Glass products	393	5	30	359	-	352	7
鉄鋼業	Iron and steel industry	79,143	6,537	137	72,469	26,807	44,415	1,248
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	553	28	1	524	-	488	36
機械工業	Machinery	1,943	306	760	876	-	503	373
<b>石油系燃料</b>	<b>Oil based fuels</b>	<b>74,325</b>	<b>7,916</b>	<b>2,468</b>	<b>63,941</b>	<b>48,048</b>	<b>14,667</b>	<b>1,226</b>
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	929	604	1	324	-	287	37
化学工業	Chemical industry	56,927	3,001	635	53,290	47,000	5,808	482
化学繊維工業	Chemical fibres	427	374	6	47	-	25	22
石油製品工業	Petroleum products	12,615	3,519	1,769	7,327	774	6,203	350
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	1,743	173	12	1,557	49	1,452	57
ガラス製品工業	Glass products	50	0	0	49	-	49	1
鉄鋼業	Iron and steel industry	1,263	188	39	1,036	272	615	148
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	242	10	1	231	-	211	20
機械工業	Machinery	258	53	4	201	-	69	132
<b>非石油系燃料</b>	<b>Non-oil based fuels</b>	<b>110,779</b>	<b>22,661</b>	<b>2,527</b>	<b>85,591</b>	<b>34,133</b>	<b>49,950</b>	<b>1,507</b>
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	10,266	9,617	556	93	-	80	13
化学工業	Chemical industry	14,716	4,773	655	9,287	7,471	1,754	62
化学繊維工業	Chemical fibres	1,467	956	422	90	-	55	35
石油製品工業	Petroleum products	524	214	68	242	120	110	12
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	7,380	3,476	63	3,841	53	3,745	43
ガラス製品工業	Glass products	344	5	29	310	-	303	7
鉄鋼業	Iron and steel industry	77,880	6,349	98	71,433	26,534	43,800	1,099
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	312	19	-	293	-	277	16
機械工業	Machinery	1,685	254	756	675	-	434	241

1) 兼業している事業所があるため、内容の合計とは一致しない。

1) The sum of the component industries does not agree with the total because some establishments are engaged in two or more types of industry.

資料 経済産業省「石油等消費動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 11-7 原油需給(平成22年度～令和3年度)

Supply and Demand of Crude Oil (F.Y. 2010 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」及び「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production and the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

(単位 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres)

年度 Fiscal year	供給 Supply		原油処理 Crude oil processing				出荷(非精製用) Shipment for non-refining			年度末在庫 Inventory as of end of fiscal year
	生産 Production	輸入 Imports	計 Total	精製業者 Refiners	潤滑油 業者 Lubricant manufacturers	その他 業者 Others	計 Total	#電力用 For electric power	#石油 化学用 For petro chemical	
平成22年 2010	853	214,357	208,882	208,572	299	11	5,742	4,847	679	15,842
27 2015	578	194,515	189,036	188,757	271	8	6,651	5,992	383	14,199
令和2年 2020	513	136,463	139,268	139,051	217	-	323	216	-	9,573
3 2021	...	148,904	147,485	147,246	238	-	389	144	123	9,659

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」  
資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry. Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-8 地域、国別原油輸入量(平成27年度～令和3年度)

Imports of Crude Oil by Region and Country (F.Y. 2015 to 2021)

「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

(単位 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres)

国(地域)	Country and region	平成27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>194,515</b>	<b>136,463</b>	<b>148,904</b>
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	<b>160,399</b>	<b>125,599</b>	<b>137,735</b>
# アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	49,172	40,773	54,256
イラク	Iraq	3,119	789	158
イラン	Iran	9,660	-	-
オマーン	Oman	972	527	1,013
カタール	Qatar	16,404	11,315	11,600
クウェート	Kuwait	15,127	11,736	12,513
サウジアラビア	Saudi Arabia	65,732	57,977	55,594
中立地帯	Neutral Zone	213	386	417
<b>南方</b>	<b>South East Asia</b>	<b>7,079</b>	<b>1,288</b>	<b>1,177</b>
# インドネシア	Indonesia	4,253	78	96
ブルネイ	Brunei	270	180	187
ベトナム	Viet Nam	1,410	334	367
マレーシア	Malaysia	1,146	670	485
<b>東・中央アジア</b>	<b>East and Central Asia</b>	<b>1,531</b>	<b>452</b>	<b>338</b>
カザフスタン	Kazakhstan	1,531	452	338
<b>中南米</b>	<b>Central and South America</b>	<b>6,387</b>	<b>2,610</b>	<b>2,755</b>
# メキシコ	Mexico	2,987	-	361
<b>欧州</b>	<b>Europe</b>	<b>15,672</b>	<b>4,885</b>	<b>5,424</b>
# ロシア	Russia	15,672	4,885	5,424
<b>北米</b>	<b>North America</b>	<b>205</b>	<b>969</b>	<b>224</b>
# アメリカ	U.S.A.	205	969	224
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	<b>1,700</b>	<b>281</b>	<b>849</b>
# アンゴラ	Angola	595	-	-
ガボン	Gabon	313	-	-
スーダン	Sudan	280	-	249
<b>大洋州</b>	<b>Oceania</b>	<b>1,542</b>	<b>378</b>	<b>403</b>
# オーストラリア	Australia	1,024	316	332

資料 資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-9 天然ガス需給(平成22年度～令和2年度)

Supply and Demand of Natural Gas (F.Y. 2010 to 2020)

「経済産業省生産動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production.

(単位 100万立方メートル)

(In millions of cubic metres)

年度 Fiscal year	生産 Production	消費・出荷 Consumption and shipments								年度末 在庫 Inventory at end of fiscal year
		計 Total	原油・天然 ガス鉱業 Crude oil and natural gas 1)	製造業 Manufacturing			電気業 Power generation	ガス業 Gas generation	その他 Others	
				化学工業 Chemicals	その他 Others					
平成22年 2010	3,343	4,595	459	978	618	359	345	2,800	13	244
27 2015	2,715	4,170	439	1,029	558	471	367	2,319	17	236
令和2年 2020	2,290	4,105	358	1,090	577	513	316	2,328	13	171

1) 同業者間の転売を含む。

1) Including sales among establishments in the same trade.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 11-10 コークス需給(平成22年度～令和2年度)

Supply and Demand of Coke (F.Y. 2010 to 2020)

「経済産業省生産動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	生産 Production	消費・出荷 Consumption and shipments					年度末在庫 Inventory at end of fiscal year
		計 Total	消費 Consumption	出荷 Shipments		その他 Others	
				販売 Sales			
平成22年 2010	37,036	39,694	30,127	9,567	8,479	1,088	1,360
27 2015	32,439	36,882	26,664	10,218	8,849	1,370	1,541
令和2年 2020	29,287	31,481	22,527	8,954	7,767	1,186	1,628

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 11-11 石油製品需給(平成27年度～令和3年度)

Supply and Demand of Petroleum Products (F.Y. 2015 to 2021)

「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	計 Total					ガソリン Gasoline				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成27年 2015	178,829	35,098	180,524	32,416	8,764	54,773	1,149	53,127	3,967	1,705
令和2年 2020	133,451	36,834	151,540	18,483	8,791	43,478	3,014	45,233	2,451	1,991
3 2021	142,044	36,919	153,489	23,941	7,574	45,462	2,801	44,509	3,984	1,568
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	ナフサ Naphtha					ジェット燃料油 Jet fuel				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成27年 2015	19,106	28,710	46,234	17	1,732	15,742	314	5,488	10,657	874
令和2年 2020	12,462	28,853	40,323	-	1,361	6,438	79	2,733	3,780	687
3 2021	13,545	29,351	41,660	-	1,342	8,565	127	3,313	5,714	737
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	灯油 Kerosene					軽油 Gas oil				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成27年 2015	15,754	848	15,946	491	1,120	41,609	559	33,619	9,389	1,266
令和2年 2020	13,090	2,718	14,498	1,300	1,484	32,671	1,449	31,869	2,900	1,479
3 2021	12,085	1,522	13,518	385	1,138	36,179	1,713	32,075	5,938	1,188
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)					潤滑油 Lubricating oil (1,000kL)				
	重油 Heavy oil					生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)					
平成27年 2015	31,845	3,517	26,111	7,894	2,068	2,364	153	1,460	896	424
令和2年 2020	25,311	721	16,884	8,052	1,789	2,030	193	1,430	813	451
3 2021	26,208	1,405	18,413	7,920	1,601	1,969	280	1,444	723	446
年度 Fiscal year	アスファルト Asphalt (1,000t)					液化石油ガス L.P.G. (1,000t)				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成27年 2015	3,264	76	1,945	57	224	4,353	10,613	12,426	184	1,892
令和2年 2020	2,277	7	1,965	18	162	3,013	10,234	10,334	117	1,566
3 2021	2,247	18	1,751	15	197	3,128	10,306	10,609	184	1,572

1) Inventory at end of fiscal year

資料 資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.



## 11-12 発電所数及び最大出力(平成22年度～令和2年度)

Number of Power Plants and Maximum Demand (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。

See "Electricity".

(単位 出力 1,000キロワット)

(Capacity in thousands of kilowatts)

年度末 End of fiscal year	総数 Total									
			水力 Hydro		火力 Thermal		原子力 Nuclear		風力 Wind	
	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand
平成22年 2010	4,641	282,315	1,684	48,111	2,682	182,381	17	48,960	227	2,294
27 2015	7,131	291,836	1,708	50,035	2,570	190,805	16	42,048	295	2,808
令和2年 2020	11,290	298,550	1,834	50,033	2,434	191,758	15	33,083	474	4,119

  

年度末 End of fiscal year	総数 Total						電気事業用 Major electricity producers		自家用 Auto-producers	
	太陽光 Photovoltaic		地熱 Geothermal		その他 Other					
	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand
平成22年 2010	16	32	15	537	-	-	1,464	228,479	3,177	53,836
27 2015	2,523	5,624	18	517	1	0	1,523	231,484	5,608	60,352
令和2年 2020	6,508	19,028	21	487	4	43	5,391	269,648	5,899	28,903

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-13 発電電力量(平成22年度～令和2年度)

Electric Energy Output (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。試運転分電力量を含む。

See "Electricity". Including electric energy for test operation.

(単位 100万キロワット時)

(In millions of kilowatt-hours)

年度 Fiscal year	総数 Total							電気事業用 Major electricity producers	自家用 Auto-producers
	水力 Hydro	火力 Thermal	原子力 Nuclear	風力 Wind	太陽光 Photovoltaic	地熱 Geothermal			
平成22年 2010	1,156,888	90,681	771,306	288,230	4,016	22	2,632	918,239	238,649
27 2015	1,024,179	91,383	908,779	9,437	5,161	6,837	2,582	762,551	261,628
令和2年 2020	948,979	86,310	789,725	37,011	8,326	24,992	2,114	845,409	103,570

1) 平成27年度以前は発電端値、令和2年度は送電端値。2) 1発電所最大出力1MW以上。発電端値。電気事業者の区分に発電事業者のライセンスが新設されたため、平成27年度以前自家用に計上されていた事業者のうち、発電事業者の要件を満たした事業者に係る発電量については、28年度以降、電気事業用に計上。

1) Before fiscal 2015, electric energy at generation end. For fiscal 2020, those at transmissions end. 2) For power plants where maximum demand is more than 1MW. Electric energy at generation end. Since the license of electricity producer was established in the industrial classification of electricity operator, for operators considered before fiscal 2015 as auto-producers, from fiscal 2016, the electric energy output of those who meet the requirements for electricity producer is included in the electricity operator classification.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-14 電気事業設備状況(平成22年度～令和2年度)

Facilities of Major Electricity Producers (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。事業者数以外は10社計(旧一般電気事業者)。年度未現在。

See "Electricity". Data refer to ten companies formerly known as "general electric utilities" except for the number of enterprises. As of the end of fiscal year.

事業者数及び設備	Number of enterprises and facilities	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020
<b>事業者数</b>	<b>Enterprises</b>			
				1)
小売電気事業者	Electricity retail supplier	-	-	713
一般送配電事業者	Regional electricity network operator	-	-	10
送電事業者	Independent electricity network operator	-	-	3
特定送配電事業者	Site specific electricity network operator	-	-	36
#登録特定送配電事業者	Registered site specific electricity network operator	-	-	30
発電事業者	Electricity producer	-	-	1,018
<b>送電設備</b>	<b>Transmission facilities</b>			
電線路こう長	Route length of electrical lines (km)			
架空	Aerial	86,933	87,832	88,312
地中	Underground	14,543	15,158	15,436
回線延長	Total length of circuits (km)			
架空	Aerial	150,160	151,636	152,295
地中	Underground	25,942	27,062	27,435
<b>変電設備</b>	<b>Transformation facilities</b>			2)
変電所数	Substations	6,686	6,718	7,137
変電所出力	Substation capacity (1,000kVA)	810,924	833,112	869,037
<b>配電設備</b>	<b>Distributing facilities</b>			
電線路こう長	Route length of electrical lines (km)			
高圧(特別高圧を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	687,136	697,924	708,723
地中	Underground	37,475	39,536	40,941
低圧	Low-voltage			
架空	Aerial	564,675	570,921	578,271
地中	Underground	3,711	4,032	4,298
電線延長	Total length of lines (km)			
高圧(特別高圧を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	2,207,100	2,245,795	2,283,020
地中	Underground	61,017	64,384	67,327
低圧	Low-voltage			
架空	Aerial	1,759,578	1,760,180	1,763,008
地中	Underground	5,879	6,348	6,667
変圧器容量	Transformers output capacity (1,000kVA)			
架空	Aerial	304,733	326,075	348,689
地中	Underground	31,787	33,833	35,967

1) 平成28年4月から電力小売の全面自由化が開始され、電気事業者の類型が見直された。2) 周波数変換設備、連系所設備及び交直変換設備を含む。

1) The classification of companies of electricity supply industry was revaluated since electric power liberalization started in April 2016. 2) Including frequency modulation equipment, connecting station facilities and direct / alternating current transformer facilities.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-15 電気事業発電用燃料消費量(平成22年度～令和2年度)

Fuel Consumption for Power Generation by Public Utilities (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。主要なもののみ掲載。発電用のみで雑用は除いた数値。

See "Electricity". Presented are main items only. For generation, excluding for miscellaneous.

年度 Fiscal year	石炭(湿炭)	A重油	B・C重油	その他重油	原油	天然 ガス液	液化 天然ガス	液化 石油ガス
	Coal (wet coal)	A Heavy oil	B・C Heavy oil	Other Heavy oil	Crude oil	N.G.L.	L.N.G.	L.P.G.
	(1,000t)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000t)	(1,000t)
平成22年 2010	72,153	*6,318	*	*	4,759	13	41,743	328
27 2015	80,285	*7,095	*	*	5,700	0	52,306	157
令和2年 2020	8,599	364	2,054	701	305	0	47,067	59

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-16 電灯及び電力需要(平成22年度～令和2年度)

Demand for Electric Light and Power (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。契約口数及び契約キロワット数は10社計(旧一般電気事業者)。年度末現在。平成27年度以前は特定規模需要を除く。令和2年度は、特定小売供給約款に基づく特定需要。

See "Electricity". Number of contracts and kilowatts contracted are on ten companies formerly known as "general electric utilities". As of the end of fiscal year. Up to fiscal 2015, excluding specified-scale demand. For fiscal 2020, specific demand based on specific retail supply agreement.

年度 Fiscal year	契約口数 Number of contracts (1,000)			契約kW数 Kilowatts contracts (1,000kW)
	計 Total	電灯 Electric light	電力 Electric power	電力 Electric power
	平成22年 2010	83,479	75,765	7,714
27 2015	85,654	78,567	7,087	49,153
令和2年 2020	51,007	47,351	3,656	24,795

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-17 需要電力量(平成22年度～令和2年度)

Electric Energy Demand (F.Y. 2010 to 2020)

「電気」参照。特別高圧は7,000Vを超えるもの。高圧は直流750Vを超え、7,000V以下。低圧は直流750V以下。

See "Electricity". Special high voltage refers to exceeding 7,000V. High voltage refers to exceeding a direct current 750V and 7,000V or less. Low voltage refers to a direct current 750V or less.

(単位 100万キロワット時)

(In millions of kilowatt-hours)

年度 Fiscal year	合計 Total	電気事業者 Public utilities				
		計 Total	低圧電灯 Low voltage electric light 1)	低圧電力 Low voltage power 2)	特別高圧 Special high voltage 3)	高圧 High voltage 3)
平成22年 2010	1,056,441	931,059	304,234	47,453	*574,937	*
27 2015	955,345	841,542	266,855	39,150	*531,514	*
令和2年 2020	935,491	863,159	279,047	35,628	215,017	291,205

  

年度 Fiscal year	電気事業者 Public utilities		自家発自家消費 Power generated and consumed by privately-owned power facilities 4)
	特定供給 Specified supply	自家消費 Self-consumption	
平成22年 2010	6	4,429	125,382
27 2015	5	4,018	113,803
令和2年 2020	5,472	36,790	72,332

1) 平成27年度以前は電灯。2) 平成27年度以前は電力。3) 平成27年度以前は特定規模需要。4) 自家発電設備1,000kw以上の事業場を計上。平成28年度以降、平成27年度までは自家発自家消費電力量に計上していた事業者のうち、一部の事業者が発電事業者のライセンスを取得し、電気事業者に移行している。

1) Up to fiscal 2015, electric light. 2) Up to fiscal 2015, electric power. 3) Up to fiscal 2015, power consumption by liberalized sector. 4) The establishments that generated 1,000 Kilowatts or more are included in a total calculation. After fiscal 2016, among the establishments that were included in the power generated and consumed by privately-owned power facilities, some establishments obtained licenses to be an establishment of generating electricity and shifted to public utilities up to fiscal 2015.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

## 11-18 都市ガス事業需要家数及びガス販売量(平成22年度～令和2年度)

Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities (F.Y. 2010 to 2020)

「ガス」参照。  
See "Gas".

年度 Fiscal year	事業者数 Gas utilities			供給区域内世帯数 Households of gas supply in the service area (A) (1,000) 2)	メーター取付数 Metres installed (B) (1,000) 1) 3)		供給区域内普及率 Penetration of gas supply in the service area (B/A) (%)	導管延長数 Total length of mains (1,000km) 1) 2)	
	計 Total	公営 Publicly-owned	私営 Privately-owned						
	1) 2)								
平成22年 2010	211	30	181	36,204	28,902		79.8	246	
27 2015	206	26	180	38,835	29,980		77.2	257	
令和2年 2020	193	20	173	41,899	31,228		74.5	266	
年度 Fiscal year	ガス生産・購入量 Gas production and purchases (PJ)			ガス販売量 Gas sales (PJ) 4)				自家消費量 Self-consumption (PJ) 3)	加熱用 For heat generation (PJ) 3)
	計 Total 4)	公営 Publicly-owned	私営 Privately-owned	計 Total	#家庭用 Residential	#商業用 Commercial	#工業用 Industrial		
平成22年 2010	1,547	27	1,519	1,477	410	198	738	8.9	1.5
27 2015	1,610	25	1,585	1,526	387	177	842	9.1	1.2
令和2年 2020	2,200	24	2,176	1,654	419	153	953	27	0.9

1) 年度末現在。 2) 平成27年度までは旧一般ガス事業者計、令和2年度は一般ガス導管事業者計。 3) 平成27年度までは旧一般ガス事業者計、令和2年度はガス事業者計。 4) 平成27年度までは旧一般ガス事業者計(旧一般ガス事業者間での卸供給分を除く)、令和2年度はガス事業者計。

1) As of the end of fiscal year. 2) Up to fiscal 2015, total of former gas utilities. For fiscal 2020, total of general gas pipeline service providers. 3) Up to fiscal 2015, total of former gas utilities. For fiscal 2020, total of gas suppliers. 4) Up to fiscal 2015, total of former gas utilities, excluding wholesale supply between former gas utilities. For fiscal 2020, total of gas suppliers.

資料 一般社団法人日本ガス協会「ガス事業便覧」  
Source: The Japan Gas Association.

## 11-19 上水道、簡易水道及び専用水道の現況 (平成22年度～令和元年度)

### Water Supplies (F.Y. 2010 to 2019)

「水道統計調査」及び「上水道事業・水道用水供給事業調査」による。「水道」参照。

Data are based on the Survey on Water Supply and the Survey on Public Water Supply and Source Water Supply Enterprises. See "Water supplies".

種類	Kind of water supply	平成 22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	30年度末 End of F.Y. 2018	令和 元年度末 End of F.Y. 2019
<b>上水道</b>	<b>Water supply</b>				
事業数	Enterprises	1,443	1,381	1,330	1,321
計画給水人口	Planned to be served population (1,000)	129,368	128,703	128,881	128,457
現在給水人口	Being served population (1,000)	a)119,505	d)119,996	d)121,385	d)121,351
管路延長	Total length of piped lines (km) 1)	632,865	666,310	721,873	726,804
年間取水量(100万 <sup>m</sup> <sup>3</sup> )	Annual water collected (million m <sup>3</sup> )	b)15,722	15,176	15,345	15,233
年間浄水量(100万 <sup>m</sup> <sup>3</sup> )	Annual water treated (million m <sup>3</sup> )	b)10,828	10,304	10,548	10,451
年間有効水量(100万 <sup>m</sup> <sup>3</sup> )	Annual effective supply (million m <sup>3</sup> ) 2)	b)14,015	13,432	13,553	13,469
1日当たり施設能力	Daily capacity of supply (1,000 <sup>m</sup> <sup>3</sup> ) 3)	a)68,422	67,434	66,861	67,484
<b>簡易水道</b>	<b>Small-scale water supply</b>				
事業数	Enterprises	6,687	5,629	3,208	3,027
計画給水人口	Planned to be served population (1,000)	6,727	5,748	3,229	3,034
現在給水人口	Being served population (1,000)	c)4,878	4,037	2,204	2,053
実績年間給水量(100万 <sup>m</sup> <sup>3</sup> )	Annual water supply (million m <sup>3</sup> )	686	590	355	331
<b>専用水道</b>	<b>Exclusive water supply</b>				
施設箇所数	Number of networks	7,950	8,208	8,225	8,214
確認時給水人口 (自己水源のみ)	Confirmed to be served population (1,000) (only for self water source)	2,384	2,413	2,942	2,758
現在給水人口 (自己水源のみ)	Being served population (1,000) (only for self water source)	434	371	383	368
普及率	Diffusion rate (%)	a)97.5	d)97.9	d)98.0	d)98.1

1) 導水管、送水管及び配水管延長の計。水道用水供給事業分を含む。2) 年間給水量のうち無効水量(配水本支管、メーターより上流の給水管の漏水等)を除いたもの。水道用水供給事業からの給水量を含む。3) 年度末現在の稼働しうる浄水能力を基準としたもの。a) 東日本大震災の影響により岩手県及び福島県内の一部を除く。b) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一部を除く。c) 東日本大震災の影響により岩手県内の一部を除く。d) 東日本大震災の影響により福島県内の一部を除く。

1) Sum of water conducting pipe, water sending pipe and water distributing pipe. Including water supply enterprises which supply water to waterworks utilities. 2) Annual supply of water less ineffective amount (leakage from water pipes before reaching consumers). Including amount of water supplied by water supply enterprises to waterworks utilities. 3) Base on the working capacity at the end of fiscal year. a) Excluding part of Iwate and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. b) Excluding part of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. c) Excluding part of Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. d) Excluding part of Fukushima Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 公益社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」

Source: Japan Water Works Association.

## 11-20 製造業の産業中分類別工業用水量(令和2年)

### Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry (2020)

「工業統計調査」による。事業所数は6月1日現在。用水量は、平成31年1月から令和元年12月までの1年間の1日当たりの使用量。調査困難地域(東日本大震災の影響により工業統計調査の実施が困難な地域として経済産業大臣の定める地域)にある事業所を除く。

Data are based on the Census of Manufacture. Figures of establishments, as of 1 June. Data for water used are per day in 2019. Excluding establishments located in the survey difficult area (areas where Minister of Economy, Trade and Industry set as areas in which implementation of the Census is difficult due to the Great East Japan Earthquake).

産業 Industry	事業所数 Establishments	用水量(1,000m <sup>3</sup> /日) Water used (1,000m <sup>3</sup> /day)						
		淡水 Fresh water			その他 Other			
		計 Total	水源別 By source		井戸水 Well water	その他 の淡水 Other fresh water		
			公共水道 Public water supply					
		工業用 水道 Industrial water	上水道 Waterworks					
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>45,636</b>	<b>25,316</b>	<b>10,934</b>	<b>1,606</b>	<b>5,783</b>	<b>6,993</b>	
食料品	Food	7,480	2,282	318	427	1,182	354	
飲料・たばこ・飼料	Beverage, tobacco and feed	729	653	126	89	412	25	
繊維工業	Textile products	1,788	1,246	222	27	545	453	
木材・木製品 (家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	627	54	20	19	10	5	
家具・装備品	Furniture and fixtures	554	17	3	7	8	0	
パルプ・紙・ 紙加工品	Pulp, paper and paper products	1,540	6,713	1,847	37	798	4,031	
印刷・同関連業	Printing and allied industries	1,892	62	4	34	17	8	
化学工業	Chemical and allied products	2,270	5,563	3,377	173	843	1,170	
石油製品・石炭製品	Petroleum and coal products	102	773	752	9	3	10	
プラスチック製品 (別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	3,423	834	163	75	448	148	
ゴム製品	Rubber products	615	157	31	15	101	10	
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	137	4	-	1	3	0	
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	1,453	590	168	50	221	152	
鉄鋼業	Iron and steel	1,256	3,439	2,832	82	115	410	
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	817	574	234	41	152	147	
金属製品	Fabricated metal products	4,451	372	118	91	157	5	
はん用機械器具	General-purpose machinery	1,746	112	21	42	43	6	
生産用機械器具	Production machinery	4,015	149	33	53	61	3	
業務用機械器具	Business oriented machinery	1,174	82	14	25	31	12	
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	1,730	788	380	100	294	15	
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	2,651	166	41	53	68	4	
情報通信機械器具	Information and communication electronics equipment	526	30	3	11	16	0	
輸送用機械器具	Transportation equipment	3,764	605	221	132	227	25	
その他	Miscellaneous	896	51	8	15	28	1	

資料 経済産業省「工業統計調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 11-21 用途、地域別農業用水量(平成17～30年)

### Agriculture Irrigation Requirement by Purpose and District (2005 to 2018)

「農業用水」参照。農業用水量は、実際の使用量の計測が難しいため、耕地の整備状況、かんがい面積、単位用水量、家畜飼養頭羽数などから、推計した値。

See "Agricultural water." The figures are estimated from the maintenance situation of the cultivated land, the irrigation area, unit irrigation requirement, number of livestock or chickens raised, etc. because it is difficult to measure the real consumption for the agriculture irrigation requirement.

(単位 億 $m^3$ /年)

(In one hundred million  $m^3$ /year)

用途, 地域	Purpose and district	平成17年	22年	27年	29年	30年
		2005	2010	2015	2017	2018
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>549</b>	<b>544</b>	<b>540</b>	<b>537</b>	<b>535</b>
<b>用途別</b>	<b>By Purpose</b>					
水田かんがい用水	Rice paddy irrigation water	517	510	506	503	502
畑地かんがい用水	Field irrigation water	28	29	29	29	29
畜産用水	Stock raising water	5	4	4	4	4
<b>地域別</b>	<b>By District</b>					
						1)
北海道	Hokkaido	46	46	46	46	46
東北	Tohoku	158	158	156	156	155
関東内陸	Kanto Inland	56	56	56	56	55
関東臨海	Kanto Seaside	26	25	25	25	25
東海	Tokai	52	50	50	49	49
北陸	Hokuriku	28	28	28	28	28
近畿内陸	Kinki Inland	19	19	19	18	18
近畿臨海	Kinki Seaside	22	21	21	21	21
山陰	Sanin	12	12	12	12	12
山陽	Sanyo	31	31	30	30	30
四国	Shikoku	22	22	21	21	21
北九州	Kitakyushu	39	39	39	38	38
南九州	Minamikyushu	34	34	34	34	34
沖縄	Okinawa	2	3	3	3	3

1) 年度

1) Fiscal year.

資料 国土交通省「日本の水資源の現況」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 第12章 情報通信

この章は、情報通信業、ケーブルテレビ、情報通信サービス及び無線局に関する統計を掲載している。

**情報通信業基本調査** 情報通信業基本調査は、日本標準産業分類大分類G「情報通信業」に属する企業の活動実態を明らかにし、情報通信業に関する施策の基礎資料を得るため、平成22年以降毎年、総務省及び経済産業省が実施している。

調査の対象は、情報通信業（電気通信業、放送業、テレビジョン番組制作業・ラジオ番組制作業、インターネット附随サービス業、情報サービス業、映像・音声・文字情報制作業）を営む資本金額又は出資金額300万円以上の企業であるが、電気通信業のうち登録電気通信事業者、放送業のうち民間放送事業者及びテレビジョン番組制作業・ラジオ番組制作業は全数となっている。

全業種共通の調査事項については、企業の営む活動内容に着目した結果（アクティビティベース）と主たる事業内容に着目した結果（主業格付けベース）の両面を取りまとめられており、本書掲載の統計は主業格付けベースである。主業格付けベース結果は、企業を売上高の最も大きい業種に格付けして作成されている。企業の売上高の最も大きいもので大分類を決定し、その大分類の中において小分類ベースでの売上高を比較し、最も大きい売上高で主業（小分類）を決定している。

**経済構造実態調査**（第14章参照）

**経済センサス - 活動調査**（第7章参照）

**ケーブルテレビ** ケーブルテレビは、テレビジョン放送による有線一般放送（有線電気通信設備を用いて行われる一般放送）をいう。平成23年6月30日施行の放送法等の一部を改正する法律により、有線テレビジョン放送法、電気通信役務利用放送法等が廃止され、放送法に統合された。

**通信利用動向調査** 通信利用動向調査は、利用者の視点での情報通信の利用動向と、企業における情報通信ネットワークの構築状況及び情報通信サービスの利用動向を把握し、情報通信行政の施策の策定及び評価のための基礎資料を得るため、毎年、総務省が実施している。調査は、対象により世帯及び企業に分けられている。

世帯調査は、調査年4月1日現在で満年齢20歳以上の世帯主がいる世帯を対象とし、都道府県及び都市規模を層化基準とした層化二段無作為抽出法により選定されている。

企業調査は、常用雇用者数100人以上の企業を対象とし、常用雇用者規模を層化基準とした業種別の系統抽出法により、無作為抽出されている。

**無線局** 無線局は、無線電信、無線電話その他電波の送受のための電氣的設備及びこれらの無線設備の操作を行う者の総体をいう。社会経済活動の発展や高度情報社会の進展に伴って、電波利用は増大、多様化の一途をたどっている。

## 12 Information and Communication

This chapter contains statistics on information and communications industry, cable television, information and communication services, and radio stations.

**Basic Survey on the Information and Communications Industry** This survey has been conducted every year since 2010 by the Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry, with the aim to clarify the activities of enterprises which belong to "G. Information and Communications" of Japan Standard Industrial Classification (JSIC) and to obtain basic information for policies on information and communications.

The survey covers those with capital or investments of 30 million *yen* or more and operating business of "Telecommunications", "Broadcasting", "Television program production and radio program production", "Services incidental to Internet", "Information services" or "Video picture information, sound information, character information production and distribution" of "Information and communications". However, all the registered telecommunication business operators of "Telecommunications" as well as all the private broadcasting operators of "Broadcasting" and "Television program production and radio program production" business operators are covered regardless of the amount of capital or investments.

The results using the survey items, that are common to all industries covered by the survey, are compiled from two aspects, namely, those focusing on enterprises' business activities (results based on business activities), and those from the viewpoint of enterprises' main business (results based on the business classified as mainly engaged by each enterprise) which are contained in this yearbook. The latter results are obtained through classifying each enterprise by the largest sales business. Namely, its division of JSIC classification is decided according to its largest sales business, and then, comparing sales based on JSIC groups, its main business (JSIC group) is decided.

**Economic Conditions Survey** (See "14 Wholesale and Retail Trade")

**Economic Census for Business Activity** (See "7 Business Activities")

**Cable television** Cable television refers to general television service provided through cable broadcasting facility. As the former Cable Television Broadcast Act and the Act on Broadcast on Telecommunications Services were abolished and integrated into the Broadcast Act on 30 June 2011.

**Communication Usage Trend Survey** The Survey has been conducted by the Ministry of Internal Affairs and Communications every year, with the aim to provide basic information needed for the formulation and evaluation of policies and measures on telecommunication through investigating actual utilisation of ICT from the users' point of view and the status of communication networks in enterprises and their use of ICT. It is composed of the household survey and the enterprise survey.

The household survey is conducted by mailing method at households randomly chosen by the two-stage stratified sampling method taking prefecture and city size into account from those in which the head is 20 years old or over as of 1 April of the survey year.

The enterprise survey is conducted at enterprises randomly chosen by the systematic sampling by industry, stratified according to the size of regular employees from those with 100 or more employees.

**Radio stations** Radio stations refer to the wireless telegraphs, wireless telephones and other electric facilities for transmitting and receiving radio waves together with the persons who operate these facilities. Radio use has been increasing and diversifying in step with socio-economic developments and progress in information technology.

## 12-1 情報通信業の企業数、事業所数、従業者数及び売上高(令和2年度)

Number of Enterprises, Establishments, Persons engaged and Sales of Information and Communications (F.Y. 2020)

「情報通信業基本調査」による。年度末現在。売上高は年度の1年間。情報通信業売上高とは、情報通信業に関する売上高をいう。「従業者」とは、「常時従業者」と「臨時雇用者」を合わせたものをいう。「常時従業者」とは、「有給役員」、「常用雇用者」(正社員・正職員、パート・アルバイト、嘱託、契約社員等の呼称にかかわらず期間を定めず、又は1か月以上の期間を定めて雇用している者)をいう。「臨時雇用者」とは、1か月未満の期間を定めて雇用している者及び日々雇い入れている者をいう。

Data are based on the Basic Survey on the Information and Communications Industry. As of the end of fiscal year. "Sales from the Information and communications business" refers to sales related to the information and communication business. "Persons engaged" consists of "Regular workers" and "Temporary workers". "Regular workers" means "paid executives" and "regular employees". "Regular employees" refers to those who are employed without fixed term, or with fixed term of one month or more, regardless of the designation of "regular staff", "part-timer", "temporary employee", "fixed-term" or "contract employee", etc. "Temporary workers" refers to those who are employed for a period of less than one month or are brought in on a daily basis.

(単位 金額 億円)

(In one hundred millions of yen)

産業 Industry	企業数 Number of enterprises	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	売上高 Sales	#情報通信業売上高 Sales from the Information and communications business
<b>情報通信業</b> Information and communications	<b>5,169</b>	<b>18,753</b>	<b>1,400,233</b>	<b>561,457</b>	<b>515,800</b>
電気通信業 Telecommunications	157	1,124	149,433	189,275	179,563
民間放送業 Private broadcasting	341	936	28,254	22,691	21,678
有線放送業 Cablecasting	134	408	12,341	7,142	6,277
ソフトウェア業 Software	2,286	7,033	629,930	188,994	166,205
情報処理・提供サービス業 Data processing and information services	1,107	4,565	375,360	81,401	74,550
インターネット附随サービス業 Services incidental to internet	355	1,164	99,006	35,456	34,837
映像情報制作・配給業 Video picture information production and distribution	276	553	26,696	8,202	7,128
#テレビ番組制作業 Television programme production	208	422	19,350	4,404	3,996
音声情報制作業 Sound information production	32	85	2,565	1,599	1,376
#ラジオ番組制作業 Radio programme production	20	22	390	82	67
新聞業 Newspaper publishers	111	1,939	37,986	13,871	12,128
出版業 Publishers, except newspapers	208	489	22,521	9,705	9,313
広告制作業 Commercial art and graphic design	65	173	5,329	1,397	1,260
映像・音声・文字情報制作に 附帯するサービス業 Services incidental to video picture information, sound information, character information production and distribution	97	284	10,812	1,723	1,485

1) 受入れ派遣従業者は含まない。

1) Not including incoming dispatched employees.

資料 総務省、経済産業省「情報通信業基本調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 12-2 情報サービス業の従業者規模別事業所数、従業者数、 事業従事者数及び年間売上高(令和2年)

Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and  
Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged (2020)

「経済構造実態調査(乙調査)」による。6月1日現在。年間売上高の調査対象期間は、原則、平成31年1月から令和元年12月までの1年間。

Data are based on the Economic Conditions Survey. As of 1 June. Annual sales, in principle, refer to the year 2019.

従業者規模別 By number of persons engaged		ソフトウェア業 Software business			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	ソフトウェア業務 の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>25,977</b>	<b>837,606</b>	<b>745,302</b>	<b>18,854,107</b>
1-4人	persons	10,476	21,511	21,186	280,509
5-9		3,946	27,281	24,767	428,554
10-29		6,139	105,999	100,072	1,327,348
30-49		1,925	75,647	72,646	1,124,535
50-99		1,764	122,593	111,991	2,014,824
100-299		1,357	218,858	185,556	3,948,447
300-499		175	68,340	58,970	1,641,308
500人以上	and over	195	197,379	170,113	8,088,582
従業者規模別 By number of persons engaged		情報処理・提供サービス業 Data processing and information services			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	情報処理・提供サービス 業務の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>5,998</b>	<b>192,446</b>	<b>177,817</b>	<b>4,925,237</b>
1-4人	persons	2,679	6,364	6,411	61,757
5-9		1,273	8,344	8,522	114,938
10-29		879	14,819	14,100	254,999
30-49		403	15,842	16,465	308,571
50-99		367	25,383	24,218	569,718
100-299		281	46,074	41,394	1,239,732
300-499		58	22,702	20,306	478,793
500人以上	and over	59	52,919	46,401	1,896,729
従業者規模別 By number of persons engaged		インターネット附属サービス業 Internet-based services			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	インターネット附属サー ビス業務の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>4,802</b>	<b>95,268</b>	<b>90,833</b>	<b>3,201,051</b>
1-4人	persons	2,771	5,318	5,135	125,381
5-9		923	6,037	5,727	91,711
10-29		632	11,033	9,932	290,308
30-49		185	6,739	6,591	231,802
50-99		143	10,036	8,995	387,344
100-299		119	19,651	19,619	663,439
300-499		10	4,098	3,217	104,776
500人以上	and over	19	32,356	31,617	1,306,290

1) 事業従事者とは、事業所の従業者数から別経営の事業所(又は企業)へ派遣している人を除き、別経営の事業所(又は企業)から派遣されている人を加えた実際に従事している人をいう。

1) Persons working at the location of establishment is equal to "persons engaged" minus "persons dispatched to another establishment (or enterprise)" plus "temporary workers dispatched from another establishment (or enterprise)".

資料 総務省統計局、経済産業省「経済構造実態調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 12-3 企業等の電子商取引の状況(平成28年)

Engagement in Electronic Commerce of Enterprises, etc. (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。電子商取引とは、金銭的な対価を伴うモノ、サービスの提供について、インターネット等のコンピュータネットワークを介して成約(受発注が確定)したものをいう。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas designated by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. Electronic commerce refers to what was contracted (ordering is determined) through a computer network such as the Internet, for goods with a monetary consideration or provision of services.

企業産業	Industry	企業等数 Number of enterprises, etc.	電子商取引を 行った Engaged in e-commerce	電子商取引を 行わなかった Not engaged in e-commerce
農業、林業	Agriculture and forestry	22,070	1,092	20,978
漁業	Fisheries	2,800	90	2,710
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,294	15	1,279
建設業	Construction	409,536	13,519	396,017
製造業	Manufacturing	366,065	20,059	346,006
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	1,013	48	965
情報通信業	Information and communications	38,218	5,130	33,088
運輸業、郵便業	Transport and postal services	64,662	1,863	62,799
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	794,837	63,393	731,444
金融業、保険業	Finance and insurance	27,353	1,614	25,739
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	278,732	6,137	272,595
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	173,944	6,810	167,134
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	446,485	12,941	433,544
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	341,559	7,719	333,840
教育、学習支援業	Education, learning support	105,841	3,284	102,557
医療、福祉	Medical, health care and welfare	276,248	5,689	270,559
複合サービス事業	Compound services	5,606	171	5,435
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	229,866	5,521	224,345

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 12-4 ケーブルテレビの現状(平成28年度～令和2年度)

Cable Television (F.Y. 2016 to 2020)

「ケーブルテレビ」参照。登録に係る有線電気通信設備分。

See "Cable television". Referring to registered cable television facilities.

年度末 End of fiscal year	加入世帯 総数 (万) Total household subscribers (ten thousand)	自主放送を行うもの Broadcasting self-produced programmes				再放送のみを行うもの Rebroadcasting only			CATV アクセス サービス CATV access service
		加入 世帯数 (万) Household subscribers (ten thousand)	普及率 Penetration rate (%) 2)	事業者数 Operators	設備数 Facilities	加入 世帯数 (万) Household subscribers (ten thousand)	事業者数 Operators	設備数 Facilities	契約者数 (万) Subscribers (ten thousand)
平成28年 2016	3,070	2,980	52.3	508	673	91	229	346	685
29 2017	3,115	3,022	52.6	504	670	93	223	339	688
30 2018	3,151	3,055	52.2	492	659	97	206	328	684
令和元年 2019	3,191	3,091	52.3	471	653	100	199	321	671
2 2020	3,217	3,117	52.4	464	660	100	193	314	658

1) IPマルチキャスト方式を含む。 2) 最新の普及率は、令和3年1月1日現在の住民基本台帳世帯数から算出。

1) Including IP multicast broadcasting. 2) The latest data for the penetration rate is derived from the number of households in the Basic Resident Registration as of January 1, 2021.

資料 総務省「ケーブルテレビの現状」「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 12-5 情報通信サービスの加入・契約数(平成29年度～令和3年度)

Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services (F.Y. 2017 to 2021)

(単位 1,000)

(In thousand)

年度末 End of fiscal year	加入電話 Fixed telephone subscribers	ISDN Integrated services digital network contracts	ブロードバンドサービス Subscribers to broadband communications					携帯電話 Mobile phone contracts	PHS Personal handy phone system contracts
			FTTH Fibre to the Home	DSL Digital subscriber line	CATV Cable TV	BWA Broadband wireless access	3.9～4世代 携帯電話 Long term evolution		
			1)	2)		3)			
平成29年 2017	18,450	2,904	30,604	2,146	6,880	58,226	120,727	170,192	2,598
30 2018	17,242	2,715	31,669	1,730	6,837	66,241	136,642	177,816	2,057
令和元年 2019	15,954	2,507	33,085	1,398	6,712	71,200	152,623	184,898	1,616
2 2020	14,856	2,307	35,017	1,073	6,584	75,704	154,366	194,395	660
3 2021	13,827	2,117	36,670	690	6,470	79,710	139,055	202,998	337

1) 光ファイバー回線でネットワークに接続するアクセスサービス(集合住宅内等において、一部に電話回線を利用するVDSL等を含む。) 2) 電話回線(メタル回線)でネットワークに接続するアクセスサービス(ADSL等。) 3) 2.5GHz帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステム(WiMAX等)でネットワークに接続するアクセスサービス。

1) Internet access service via optical fibre (including such service using telephone line partly in collective homes, as VDSL).

2) Internet access service via telephone line (metallic wire line), such as ADSL. 3) Internet access service via BWA (Broadband Wireless Access) access system using the 2.5GHz zone, such as WiMAX.

資料 総務省「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 12-6 世帯における情報通信機器の保有率(平成27年～令和3年)

Household Ownership of Information and Communications Apparatus (2015 to 2021)

「通信利用動向調査」による。8月31日現在。ただし、令和元年は9月30日現在。平成27年は12月31日現在。複数回答。

Data are based on the Communications Usage Trend Survey. As of 31 August. However, for 2019, as of 30 September. For 2015, as of 31 December. Multiple answers.

(単位 パーセント)

(In percent)

年次 Year	固定電話	FAX	携帯電話	スマートフォン	タブレット型 端末	パソコン	ウェアラブル 端末	インターネット に接続できる ゲーム機
	Fixed-line phones	Facsimile machines	Mobile phones	Smart phones	Tablets	Personal computers	Wearables	Internet-enabled game consoles
平成27年 2015	75.6	42.0	63.6	72.0	33.3	76.8	0.9	33.7
令和元年 2019	69.0	33.1	41.4	83.4	37.4	69.1	4.7	25.2
2 2020	68.1	33.6	40.1	86.8	38.7	70.1	5.0	29.8
3 2021	66.5	31.3	36.9	88.6	39.4	69.8	7.1	31.7

1) 令和2年以前はPHSを含む。 2) 平成27年はインターネットに接続できる家庭用ゲーム機。

1) Up to 2020, including PHS. 2) For 2015, Internet-enabled home game consoles.

資料 総務省「通信利用動向調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 12-7 年齢階級別インターネットの利用率(令和3年)

Internet Usage Rate by Age Group (2021)

「通信利用動向調査」による。8月31日現在。過去1年間に利用したもの。複数回答。

Data are based on the Communication Usage Trend Survey. As of 31 August. Use for the previous year. Multiple answers.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	電子メールの 送受信 Receiving and sending e-mails	ホームペー ジやブログ の閲覧、書 き込み又は 開設・更新 Browsing the internet and writing blogs	SNSの 利用 Use of Social networking services 1)	動画投稿・ 共有サイト の利用 Use of sites for video upload and share 2)	オンライン ゲームの 利用 Use of online games	情報検索 Information retrieval 3)	商品・サービ スの購入・ 取引(計) Transaction of goods or services (Total)
<b>総数 Total</b>	<b>71.4</b>	<b>53.8</b>	<b>74.2</b>	<b>54.2</b>	<b>28.1</b>	<b>70.8</b>	<b>58.1</b>
6-12歳 years old	14.5	25.5	34.1	70.2	50.2	24.7	8.4
13-19	52.2	50.7	83.5	67.9	56.0	56.1	35.9
20-29	76.4	60.6	89.1	71.1	47.5	75.9	77.2
30-39	79.2	64.0	87.1	71.2	38.6	82.0	80.1
40-49	82.2	63.1	83.6	60.2	27.9	81.0	73.6
50-59	83.9	61.4	77.1	53.0	16.7	80.8	67.3
60-64	79.9	54.8	72.7	41.7	10.4	75.4	55.7
65-69	74.1	48.5	64.9	31.9	8.3	73.9	47.8
70-74	69.8	37.4	55.7	21.4	4.6	64.6	34.5
75-79	61.3	31.5	51.2	11.5	4.0	56.7	27.0
80歳以上 years old and over	49.5	22.5	33.9	6.6	3.2	35.7	17.9
<b>男 Male</b>	<b>72.7</b>	<b>54.6</b>	<b>72.2</b>	<b>57.0</b>	<b>33.7</b>	<b>72.1</b>	<b>59.5</b>
6-12歳 years old	9.7	21.1	29.0	70.0	59.2	22.5	7.5
13-19	51.0	48.2	80.1	66.0	70.5	53.8	32.3
20-29	77.0	60.8	87.9	71.0	58.2	73.1	74.7
30-39	80.2	61.8	85.2	72.5	47.7	81.0	78.0
40-49	83.3	64.2	83.1	64.4	34.8	81.7	73.7
50-59	86.5	61.5	73.9	57.6	17.3	82.7	69.8
60-64	83.3	60.9	71.9	49.2	10.2	79.4	62.3
65-69	76.6	52.1	63.1	38.6	7.3	81.3	54.7
70-74	73.5	43.4	55.1	23.8	5.0	71.0	41.9
75-79	64.1	36.1	48.0	13.6	3.4	63.9	35.9
80歳以上 years old and over	57.4	31.2	34.3	10.0	3.3	47.5	29.9
<b>女 Female</b>	<b>70.1</b>	<b>52.9</b>	<b>76.2</b>	<b>51.5</b>	<b>22.4</b>	<b>69.4</b>	<b>56.7</b>
6-12歳 years old	19.4	30.1	39.5	70.5	40.8	27.1	9.3
13-19	53.4	53.2	87.0	69.9	40.7	58.5	39.6
20-29	75.8	60.5	90.3	71.1	36.5	78.6	79.7
30-39	78.2	66.2	89.0	70.0	29.5	82.9	82.3
40-49	81.0	62.1	84.2	55.9	21.0	80.2	73.5
50-59	81.3	61.2	80.4	48.4	16.1	79.0	64.7
60-64	76.4	48.8	73.5	34.1	10.5	71.4	49.2
65-69	71.5	44.8	66.8	25.1	9.2	66.3	40.8
70-74	65.9	30.9	56.4	18.9	4.2	57.7	26.7
75-79	58.5	26.8	54.5	9.3	4.7	49.1	17.5
80歳以上 years old and over	41.6	13.9	33.5	3.2	3.0	23.9	6.1

1) 無料電話を含む。2) YouTube、ニコニコ動画など。3) 天気情報、ニュースサイト及び地図・交通情報等の利用。

1) Including free calling features. 2) YouTube, Nico Nico Douga, etc.

3) Use of weather information, news sites, map or traffic information, etc.

資料 総務省「通信利用動向調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 12-8 公立学校におけるICT環境の整備状況(令和2年度)

ICT Environment of Public Schools (F.Y. 2020)

3月1日現在。ICT (Information and Communication Technology) : コンピュータやインターネットなどの情報通信技術。  
As of 1 March. ICT refers to information and communication technology such as computer and the Internet.

区分	Item	学校数 Schools	児童生徒数 Students	普通教室数 Ordinary classrooms	教育用コンピュータの 1台当たりの 児童生徒数 Number of students per computer for educational use
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>32,960</b>	<b>11,452,154</b>	<b>482,297</b>	<b>1.4</b>
小学校	Elementary schools	18,977	6,185,150	272,660	1.3
中学校	Lower secondary schools	9,209	2,941,424	112,678	1.2
義務教育学校	Compulsory education schools	121	46,148	2,292	1.0
高等学校	Upper secondary schools	3,534	2,116,813	64,754	2.5
中等教育学校	Secondary schools	33	22,743	688	1.5
特別支援学校	Schools for special needs education	1,086	139,876	29,225	1.3

  

区分	Item	普通教室における校内LAN整備率 Ratio of schools equipped with in-house LAN in ordinary classrooms (%)	超高速インターネット接続率 Ratio of schools connected to ultrahigh speed Internet (%)		指導者用デジタル教科書の整備率 Ratio of schools using digital textbooks for teacher (%) 2)	普通教室の大型提示装置整備率 Ratio of ordinary classrooms equipped with large display apparatus (%) 3)
			30Mbps以上 100Mbps未満 and over - under	100Mbps以上 1Gbps未満 and over - under		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>95.4</b>	<b>9.5</b>	<b>48.8</b>	<b>67.4</b>	<b>71.6</b>
小学校	Elementary schools	95.4	10.4	49.3	75.2	79.3
中学校	Lower secondary schools	94.7	10.6	49.3	70.7	69.8
義務教育学校	Compulsory education schools	96.6	6.8	55.1	82.6	84.4
高等学校	Upper secondary schools	96.4	3.7	44.0	31.5	58.2
中等教育学校	Secondary schools	93.3	3.0	33.3	57.6	78.9
特別支援学校	Schools for special needs education	95.4	3.7	51.7	18.9	35.3

1) 5月1日現在 2) 令和3年3月1日現在で学校で使用している教科書に準拠し、教員が大型提示装置等を用いて児童生徒への指導用に活用するデジタルコンテンツをいう。文部科学省から配布されている「Hi, Friends!」、「We Can!」及び「Let's Try!」は含まない。 3) 大型提示装置を設置している普通教室の総数÷普通教室の総数

1) As of 1 May. 2) The digital content which the teacher utilises for the instruction to the students using large display apparatus, according to the textbook using at school as of 1 March, 2021. Excluding "Hi, Friends!", "We Can!" and "Let's Try!" distributed by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

3) Total number of ordinary classrooms equipped with large display apparatus / Total number of ordinary classrooms

資料 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 12-9 用途、局種別無線局数(平成22年度～令和2年度)

### Radio Stations by Different Uses and Kind of Station (F.Y. 2010 to 2020)

「無線局」参照。

See "Radio stations".

年度末、用途		総数	#固定局	#基地局	#アマチュア局	#陸上移動局	#携帯局	#簡易無線局
End of fiscal year and different uses		Total	Fixed	Base	Amateur	Mobile (on land)	Portable	Citizen
平成22年	2010	120,979,200	105,446	536,930	453,320	118,788,186	47,060	735,832
27	2015	199,841,479	104,547	702,899	436,389	197,107,067	135,557	1,048,507
令和元年	2019	266,268,254	98,723	1,173,056	398,684	262,781,522	176,851	1,323,537
2	2020	<b>277,108,741</b>	<b>99,402</b>	<b>954,209</b>	<b>386,588</b>	<b>273,794,700</b>	<b>191,682</b>	<b>1,365,038</b>
# 電気通信業務	Telecommunications	273,771,906	7,019	894,186	-	272,691,997	6	10
陸上運輸	Land transportation	267,780	437	21,135	-	246,145	23	-
海上水上運輸	Water transportation	18,357	11	16	-	91	809	-
航空運輸	Air transportation	10,471	11	246	-	5,504	242	-
放送	Broadcasting	44,760	2,071	109	-	13,173	12,617	-
漁業	Fisheries	40,093	206	23	-	233	714	-
ガス	Gas	12,510	1,369	559	-	10,542	38	-
電気	Electricity	34,774	4,333	3,104	-	25,771	927	-
上下水道	Water supply and sewerage	8,627	583	538	-	7,498	-	-
水防水利道路	Flood defence, irrigation and road	57,751	22,448	10,663	-	20,354	1,283	-
消防	Fire defence	134,983	1,887	2,608	-	128,923	1,298	-
救急医療	Emergent medical services	4,055	43	173	-	3,242	474	-
防災行政	Disaster prevention administration	155,017	53,771	2,454	-	97,705	705	-
防災対策	Disaster prevention measures	7,658	54	201	-	5,411	1,949	-
警備	Guard	6,681	110	277	-	6,232	-	-
上記以外の 国家行政	Other government administration	366,290	4,359	7,431	-	184,688	164,557	-
アマチュア	Amateur	386,588	-	-	386,588	-	-	-
簡易無線	Simplicity radio	1,364,945	-	-	-	83	-	1,364,844
MCA	MCA	139,066	4	-	-	138,923	-	-
一般業務	General business	149,614	451	5,356	-	128,091	2,738	167
その他	Other	93,807	3	4,544	-	72,486	229	-

1) パーソナル無線を含む。

1) Including personal radio.

資料 総務省「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 第13章 運輸・観光

この章は、運輸及び観光で構成されている。

運輸には、輸送機関別輸送量及び輸送関連施設に関する統計を掲載している。

観光には、日本を訪れた外国人数及び旅行に関する統計を掲載している。

なお、観光については「第26章 文化」も参照のこと。

**道路統計調査** 道路統計調査は、道路（道路法に基づく、高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道）に関する統計調査であり、社会状況に対応した道路整備計画等の立案、策定及び道路施設の管理等、道路行政に資するための基礎資料を得ることを目的として、国土交通省が毎年3月31日（平成30年以前は4月1日）現在で実施している。道路施設現況調査と道路事業費等に関する調査から構成されている。

総延長は、道路法の規定に基づき指定又は認定された路線の全延長をいい、実延長は、総延長から重用延長（上級の路線に重複している区間）、未供用延長（供用開始の告示がなされていない区間）及び渡船延長（海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間）を除いたものをいう。規格改良済とは、道路の幅員、線形、勾配、視距などが道路構造令の規格に合うように改良されたものをいう。

### 自動車輸送

**自動車輸送統計調査**（基幹統計調査） 自動車輸送統計調査は、国内で輸送活動を行う自動車を対象に、その輸送量・走行量等を把握することにより、自動車輸送の実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。調査対象は、普通自動車、小型自動車及び軽自動車のうち、国土交通大臣が選定する自動車であり、貨物自家用自動車のうち軽自動車及び旅客自家用自動車並びに一般の輸送の用に供さない自動車を除く。

**自動車保有車両数** 自動車保有車両数は、国土交通省の自動車登録検査業務電子情報処理システム等により、自動車を用途別、車種別、業態別に集計整理したものである。

### 鉄道輸送

**鉄道輸送統計調査** 鉄道輸送統計調査は、鉄道、軌道及び索道の輸送実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。鉄・軌道旅客輸送実態調査、鉄道貨物輸送実態調査、鉄・軌道走行キロ調査及び索道旅客輸送実態調査により構成され、鉄道事業法及び軌道法に基づく許可又は特許を受けた鉄道事業者及び軌道経営者、鉄道事業法に基づき、許可を受けた索道事業者（貨物を除く。）を対象としている。

### 海上輸送

**内航船舶輸送統計調査**（基幹統計調査） 内航船舶輸送統計調査は、内航に従事する船舶についての貨物輸送の実態を明らかにし、我が国の交通政策、経済政策を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。内航海運業法に規定する内航運送事業を営む者のうち総トン数20トン以上の船舶により貨物を輸送する者を対象とする内航船舶輸送実績調査と、内航海運業法に規定する自家用船舶により貨物を輸送する者のうち、総トン数100トン以上又は長さ30メートル以上の船舶を対象とする自家用船舶輸送実績調査がある。

## 航空輸送

**航空輸送統計調査** 航空輸送統計調査は、我が国の航空運送事業及び航空機使用事業の実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。航空機稼働時間等調査、国内定期航空運送事業輸送実績調査及び国際航空運送事業輸送実績調査により構成され、我が国の航空法に基づく許可を受けた航空運送事業者及び航空機使用事業者を対象としている。

**観光** 独立行政法人国際観光振興機構（通称 日本政府観光局（JNTO））が公表している「訪日外客数」による。訪日外客数は、法務省の出入国管理統計から独立行政法人国際観光振興機構が算出した数値である。

**訪日外客** 国籍に基づく法務省集計による外国人正規入国者から日本に居住する外国人を除き、これに、日本を経由して第三国へ向かうために日本に一時的に入国した通過客（一時上陸客）等を加えた入国外国人旅行者をいう。

**観光客** 短期滞在の入国者から商用客を引いた入国外国人で、親族友人訪問を含む。

**宿泊旅行統計調査** 宿泊旅行統計調査は、我が国の宿泊旅行の全国規模の実態等を把握し、観光行政の基礎資料とすることを目的として、観光庁が実施している。調査はホテル、旅館、簡易宿所、会社・団体の宿泊所などを対象としている。

**旅行・観光消費動向調査** 旅行・観光消費動向調査は、我が国の旅行の実態を全国規模で把握することを目的として、観光庁が実施している。調査は日本国内居住者であり、住民基本台帳をもとに無作為に抽出した約2万6000人を対象としている。

**旅行** 出かけた先における活動内容に関わらず、日常生活圏を離れたところに出かけることをいう。

## 13 Transport and Tourism

This chapter covers transport and tourism.

The section on transport contains statistics on the traffic volume by type of transport and facilities related to transportation.

The section on tourism contains the number of foreign visitors to Japan and statistics about travel.

For tourism, also see "26 Culture".

**Survey of Current Road Infrastructure Conditions** The Road Statistics Survey is a statistical survey on roads (national expressways, general national highways, prefectural roads, and municipal roads under the Road Act) and is conducted annually by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport (MLIT) for the purpose of obtaining basic data to contribute to road administration, such as planning and formulating road development plans, etc. in response to social conditions and managing road facilities. The survey is conducted as of 31 March (1 April before 2008). The survey consists of a survey on the current status of road facilities and a survey on road project costs.

"Total length" refers to the total length of roads designated or approved based on the Road Act, and "total real length" is the total length minus duplicate length (duplicated sections of preferential routes), length not yet in service (sections for which public notice of commencement of service has not been provided), and water length (sections over the sea, rivers, lakes, or marshes where ferry facilities are available and service has commenced under the provisions of the Road Act). "Standard-improved" means that the quality of roads, such as width, alignment, inclination, and visibility, is improved to meet the standard stipulated by the Road Structure Ordinance.

### Motor vehicle transport

**Survey on Motor Vehicle Transport** (Fundamental Statistical Survey) This survey, covering motor vehicles engaged in transport activity in Japan, is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of motor vehicle transport by determining the traffic volume, running distance, etc., and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. The survey covers motor vehicles selected by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism among ordinary motor vehicles, small motor vehicles and light motor vehicles, and excludes light motor vehicles and passenger cars for private use, and motor vehicles not applied to general transport among trucks for private use.

**Motor vehicles owned** "Motor Vehicles Owned" is a tabulation of motor vehicles by use, vehicle type, and business type via the motor vehicle registration and inspection electronic information processing system, etc. of the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

### Railway transport

**Survey on Railway Transport** This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of transport by railway, tram and cableway, and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. This survey consists of investigation into the actual conditions of railway and tramway passenger transportation, the actual conditions of railway cargo transportation, railway and tramway running kilometres, and the actual conditions of cableway passenger transportation. The survey covers railway and tramway companies that have been licensed or granted a patent based on the Railway Business Act and the Tramways Act, as well as cableway companies (excluding cargo) that have been licensed based on the Railway Business Act.

### **Marine transport**

**Survey on Coastwise Vessel Transport** (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of freight transport by vessel engaged in coastal shipping and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. These statistics are derived from the Survey on Coastwise Vessel Transport, which covers carriers that transport cargo using vessels with a total tonnage of at least twenty tons among carriers engaged in coastal transportation business as stipulated in the Coastal Shipping Business Act, and the Survey on Transportation by Vessels for Private Use, which covers vessels with a total tonnage of at least one hundred tons or at least thirty metres among carriers that transport cargo using private vessels as stipulated in the Coastal Shipping Business Act.

### **Air transport**

**Survey on Air Transport** This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of air transport business and airplane-using business, and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. It consists of the Survey on Operating Hours of Aircraft, the Survey on Air Transport by Domestic Lines, and the Survey on Air Transport by International Lines. The survey covers the air transport companies and airplane-using companies authorised under the provisions of the Civil Aeronautics Act.

**Tourism** Data are obtained from "Visitor arrivals" published by the Japan National Tourism Organization (JNTO). The number of foreign visitors to Japan is compiled by JNTO on the basis of the statistics of the Ministry of Justice.

**Foreign visitors to Japan** Based on the immigration statistics by nationality, which are compiled by the Ministry of Justice, the number is obtained by subtracting foreign immigrants who live in Japan from the authorised foreign immigrants, then adding temporary immigrants etc. who enter Japan temporarily on the way to a third country.

**Tourists** Foreigners entering Japan for a short stay, excluding those for business. Those visiting relatives or friends are included.

**Accommodation Survey** This survey is conducted by the Japan Tourism Agency on accommodation facilities in order to clarify the conditions of overnight travel in Japan and to obtain basic data for policy on tourism. The survey covers hotels, Japanese-style hotels (*ryokan*), budget hotels, and the lodgings of firms, groups, etc.

**Travel and Tourism Consumption Trend Survey** The survey covered approximately 26,000 people who were residents of Japan and were randomly selected based on the Basic Resident Registration.

**Travel** Going to a place outside the sphere of daily life, regardless of the purpose.

### 13-1 道路の現況(平成22年～令和2年)

Roads (2010 to 2020)

「道路施設現況調査」による。3月31日現在。ただし、平成27年以前は4月1日現在。

Data are based on the Survey of Current Road Infrastructure Conditions. As of 31 March. However, up to 2015, as of 1 April.

(単位 1,000キロメートル)

(In thousands of kilometres)

年次、道路種別 Year and kind of road	総延長 Total length	実延長 Total real length				路面別 By surface			種別 By kind
		改良済 Standard-improved	未改良 Unimproved	路面別 By surface			道路延長 Road length		
				舗装道 Paved roads	簡易舗装道 Roads with simple pavement	未舗装道 Unpaved roads			
平成22年 2010	1,269	1,210	740	470	326	647	237	1,194	
27 2015	1,277	1,221	767	453	342	656	223	1,203	
31 2019	1,281	1,226	782	445	349	663	215	1,208	
<b>令和2年 2020</b>	<b>1,282</b>	<b>1,227</b>	<b>785</b>	<b>443</b>	<b>350</b>	<b>664</b>	<b>213</b>	<b>1,209</b>	
高速自動車国道 National expressways	9.2	9.1	9.1	-	9.1	-	-	6.4	
一般国道 General national highways	66	56	53	2.4	52	3.4	0.3	51	
都道府県道 Prefectural roads	143	130	105	25	86	40	4.0	126	
市町村道 Municipal roads	1,064	1,033	617	416	203	620	209	1,026	
年次、道路種別 Year and kind of road	実延長 Total real length							歩道設置道路 実延長 Total length of roads with side walks	舗装率 Pavement ratio (%) <sup>2)</sup>
	種別 By kind								
	橋梁 Bridges				トンネル Tunnels				
	箇所数 Number		延長 Total length		箇所数 Number		延長 Total length		
	自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary	(km)		自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary	(km)		
平成22年 2010	679,227	662	12,525	9,741	216	3,725	169	27.0	
27 2015	690,083	692	13,267	10,301	219	4,349	177	28.0	
31 2019	691,488	690	13,523	10,523	234	4,683	181	28.5	
<b>令和2年 2020</b>	<b>692,114</b>	<b>703</b>	<b>13,559</b>	<b>10,608</b>	<b>238</b>	<b>4,742</b>	<b>182</b>	<b>28.6</b>	
高速自動車国道 National expressways	12,469	54	1,427	1,147	62	1,174	-	100.0	
一般国道 General national highways	58,531	177	2,934	4,165	139	2,172	34	93.4	
都道府県道 Prefectural roads	101,319	230	3,145	2,740	27	931	53	66.3	
市町村道 Municipal roads	519,795	242	6,054	2,556	10	465	96	19.7	

1) 橋長2m以上の道路橋で、高架の道路及び栈橋を含む。2) 簡易舗装を除く。3) 東日本大震災の影響により、市町村道の一部に当年4月1日ではないデータを含む。

1) Road bridges with the length 2 metres or more, including elevated roads and piers. 2) Excluding roads with simple pavement. 3) Including the data which are not 1 April in part of the municipal roads, due to the Great East Japan Earthquake.

資料 国土交通省「道路統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 13-2 国内輸送量の推移(平成22年度～令和2年度)

Trend of Transport Volume (F.Y. 2010 to 2020)

「自動車・鉄道・海上・航空輸送」参照。

See "Motor vehicle, railway, marine and air transport".

年度 Fiscal year	貨物 Freight				旅客 Passenger			
	自動車 Motor vehicles	鉄道 Railways	内航船舶 Coastwise vessels	航空 Aircraft	自動車 Motor vehicles	鉄道 Railways	旅客船 Vessels	航空 Aircraft
	1)			2)3)	1)4)			2)
	<b>輸送トン数(1,000トン) Tonnage carried (thousands)</b>				<b>輸送人員(100万人) Passengers carried (million)</b>			
平成22年 2010	4,270,375	43,628	366,734	1,004	6,241	22,669	85	82
27 2015	4,094,030	43,210	365,486	1,014	6,031	24,290	88	96
30 2018	4,122,174	42,321	354,445	917	6,037	25,269	88	104
令和元年 2019	4,117,399	42,660	341,450	875	5,800	25,190	80	102
2 2020	3,786,998	39,124	306,076	490	4,000	17,670	...	34
	<b>輸送トンキロ(100万トンキロ) Ton-kilometres carried (million)</b>				<b>輸送人キロ(100万人キロ) Passenger-kilometres (million)</b>			
平成22年 2010	286,538	20,398	179,898	1,032	78,962	393,466	3,004	73,751
27 2015	240,195	21,519	180,381	1,056	67,019	427,486	3,138	88,214
30 2018	247,394	19,369	179,089	977	64,813	441,614	3,364	96,171
令和元年 2019	251,471	19,993	169,680	931	61,301	435,063	3,076	94,490
2 2020	213,419	18,340	153,824	528	25,593	263,211	...	31,543

自動車については、令和2年度調査からの調査方法及び集計方法の変更のため過去に遡り推計を行い算出。

1) 東日本大震災の影響のため、北海道運輸局及び東北運輸局の平成23年3月の数値(営業用バスを除く)を含まない。

2) 定期のみ。3) 超過手荷物・郵便物を含む。4) 営業用のみ。

For motor vehicles, estimates have been calculated retroactively due to changes to the survey method and tabulation method starting from the fiscal 2020 survey.

1) Not including the data for the Hokkaido Transport Bureau and the Tohoku Transport Bureau (except buses for business use) for March 2011, due to the Great East Japan Earthquake. 2) Scheduled only. 3) Including excess baggage and postal matters. 4) For business use only.

資料 国土交通省「航空輸送統計年報」「自動車輸送統計年報」「数字で見る海事」「鉄道輸送統計年報」「内航船舶輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-3 自動車輸送量(平成22年度～令和2年度)

Traffic Volume of Motor Vehicles (F.Y. 2010 to 2020)

「自動車輸送統計調査」による。自家用貨物軽自動車を除く。

Data are based on the Survey on Motor Vehicle Transport. Excluding light freight vehicles for private use.

年度 Fiscal year	貨物自動車 Trucks									
	輸送トン数(100万トン)							輸送トンキロ(100万トンキロ)		
	Tonnage carried (million)	営業用 For business use			自家用 For private use			Ton- kilometres carried (million)	営業用 For business use	
		総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small	総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small		総数 Total	#普通車 Ordinary
平成22年 2010	4,270	2,860	2,275	16	1,411	1,005	168	286,538	256,676	203,753
27 2015	4,094	2,722	2,136	16	1,372	914	188	240,195	211,860	166,604
令和元年 2019	4,117	2,842	2,277	15	1,275	883	153	251,471	224,012	182,250
2 2020	3,787	2,551	2,023	14	1,236	820	156	213,419	186,999	146,084

  

年度 Fiscal year	貨物自動車 Trucks				旅客自動車(営業用) Cars for passengers (for business use)					
	輸送トンキロ(100万トンキロ)				輸送人員(100万人)			輸送人キロ(100万人キロ)		
	営業用 For business use		自家用 For private use		バス Buses		乗用車 Passenger cars	バス Buses		乗用車 Passenger cars
	#小型車 Small	総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small	乗合 Common buses	貸切 Chartered buses		乗合 Common buses	貸切 Chartered buses	
平成22年 2010	634	29,862	22,785	2,999	4,158	300	1,783	29,461	41,777	7,723
27 2015	557	28,335	19,998	3,451	4,270	295	1,466	29,491	31,020	6,508
令和元年 2019	520	27,459	19,988	2,865	4,258	275	1,268	28,724	27,091	5,486
2 2020	415	26,421	19,400	2,590	3,121	141	738	18,195	4,351	3,047

自動車については、令和2年度調査からの調査方法及び集計方法の変更のため過去に遡り推計を行い算出。

1) 東日本大震災の影響のため、北海道運輸局及び東北運輸局の平成23年3月の数値を含まない。

For motor vehicles, estimates have been calculated retroactively due to changes to the survey method and tabulation method starting from the fiscal 2020 survey.

1) Not including the data for the Hokkaido Transport Bureau and the Tohoku Transport Bureau for March 2011, due to the Great East Japan Earthquake.

資料 国土交通省「自動車輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-4 品目別自動車貨物輸送量(令和元、2年度)

Freight Carried by Motor Vehicle Divided by Commodity (F.Y. 2019 and 2020)

「自動車輸送統計調査」による。自家用貨物軽自動車を除く。

Data are based on the Survey on Motor Vehicle Transport. Excluding light freight vehicles for private use.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

品目	Commodity	令和元年度		2年度	
		F.Y. 2019	#営業用 For business	F.Y. 2020	#営業用 For business
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>4,329,132</b>	<b>3,053,766</b>	<b>3,786,998</b>	<b>2,550,515</b>
穀物	Cereals	39,429	31,016	39,427	29,304
野菜・果物	Vegetables and fruits	68,761	50,924	60,070	41,703
その他農産品	Other agricultural products	20,010	13,331	25,316	19,185
畜産品	Livestock products	49,377	36,470	44,796	34,040
水産品	Fishery products	40,532	33,272	28,393	21,984
木材	Logs and lumber	147,192	93,759	118,368	73,458
薪炭	Fuelwood and charcoal	409	253	529	240
石炭	Coal	29,719	29,653	18,885	18,801
金属鉱	Metal ore	14,238	13,398	8,970	7,807
砂利・砂・石材	Gravel, sand and stone	426,866	139,643	570,629	280,687
工業用非金属鉱物	Industrial non-metallic minerals	50,857	33,574	34,299	25,707
鉄鋼	Iron and steel	180,949	152,076	129,795	102,192
非鉄金属	Non-ferrous metals	25,166	19,290	17,157	13,934
金属製品	Fabricated metal products	146,856	100,510	108,763	65,985
輸送用機械	Transport machinery	56,310	31,508	75,813	54,067
輸送用機械部品	Machinery parts for transportation	291,744	277,147	138,183	130,585
その他の機械	Other machinery	146,546	95,641	128,542	90,199
セメント	Cement	44,906	36,374	87,353	71,081
その他の窯業品	Other ceramic products	233,597	108,419	283,912	136,026
揮発油	Gasoline	11,556	11,139	24,913	23,252
重油	Heavy oil	8,895	5,430	12,406	7,496
その他の石油	Other petroleum	59,861	45,451	51,261	33,807
その他の石油製品	Other petroleum products	24,249	12,673	37,728	21,233
LPG及びその他のガス	L.P.G. and other gases	37,194	24,308	34,650	24,356
コークス・ その他の石炭製品	Coke and other coal products	10,156	9,306	3,304	2,719
化学薬品	Chemicals	46,369	42,099	32,915	30,957
化学肥料	Chemical fertilizers	13,694	8,986	10,088	7,597
染料・塗料・ その他の化学工業品	Dyestuff, paints, and other chemicals and allied products	124,939	111,966	89,492	79,018
紙・パルプ	Paper and pulp	126,826	109,061	95,442	79,120
繊維工業品	Textile industrial products	15,540	11,013	13,338	7,949
製造食品	Manufactured food	220,245	204,625	121,789	109,541
食料工業品	Food	224,046	196,146	196,769	176,684
日用品	Daily necessities	333,032	321,331	171,386	160,661
ゴム製品・木製品 その他の製造工業品	Rubber products, wood products and other manufacturing industrial products	33,557	23,603	27,415	21,571
金属くず	Metallic scrap	76,951	38,166	48,059	18,359
その他のくずもの	Other scraps	66,472	27,058	56,421	20,138
動植物性製造飼・肥料	Feed and fertiliser made from animal or vegetable	68,577	47,154	70,617	43,832
廃棄物	Wastes	216,615	57,597	242,873	91,681
廃土砂	Waste earth and sand	212,641	72,899	295,206	149,705
輸送用容器	Transport container	43,186	37,744	58,001	53,610
取合せ品	Consolidated	341,067	339,754	173,724	170,244
分類不能のもの	Unclassified	-	-	-	-

## 13-5 車種別保有自動車数(平成22年度～令和3年度)

Motor Vehicles Owned by Kind (F.Y. 2010 to 2021)

「自動車保有車両数」参照。

See "Motor vehicles owned".

(単位 台)

(In vehicles)

年度末 End of fiscal year	保有車両 Motor vehicles owned	貨物(トラック) For freight use (trucks)				乗合(バス) For people transport (buses)	
		普通車 Ordinary	小型車 Small	被けん引車 (トレーラー) Towed vehicles (trailers)	軽自動車 Light motor vehicles	普通車 Ordinary	小型車 Small
		平成22年 2010	78,653,371	2,271,951	3,789,886	153,010	8,922,794
27 2015	80,892,607	2,317,131	3,538,682	163,018	8,520,458	110,839	119,764
令和2年 2020	82,077,752	2,433,359	3,492,803	185,669	8,284,012	107,848	114,478
3 2021	82,174,944	2,447,087	3,491,263	190,292	8,298,878	105,301	111,115

  

年度末 End of fiscal year	乗用 Passenger cars			特種(殊)用途 Special use vehicles	二輪 Two-wheeled		登録自動車 Motor vehicles registered
	普通車 Ordinary	小型車 Small	軽四輪車 Light four- wheeled vehicles		小型二輪車 Small two- wheeled vehicles	軽二輪車 Light two- wheeled vehicles	
	平成22年 2010	16,838,550	23,296,582		18,004,339	1,646,018	
27 2015	18,000,955	21,353,690	21,477,247	1,700,014	1,628,461	1,962,348	47,144,660
令和2年 2020	19,975,314	19,206,187	22,735,611	1,780,194	1,748,026	2,014,251	47,136,151
3 2021	20,271,161	18,745,877	22,850,114	1,793,160	1,811,815	2,058,881	46,995,718

資料 国土交通省「自動車保有車両数月報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-6 鉄道旅客輸送

### Passenger Transport by Railways

#### A 旅客数(平成22年度～令和2年度)

#### Volume of Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2020)

「鉄道輸送統計調査」による。「大手」とは、東武、西武、京成、京王、小田急、東京急行、京浜急行、東京地下鉄、相模、名古屋、近畿日本、南海電気、京阪電気、阪急、阪神電気及び西日本鉄道、「中小」とは、大手及び公営以外の鉄・軌道事業者、「公営」とは、地方公共団体の鉄・軌道事業者をいう。

Data are based on the Survey on Railway Transport. The major companies refer to *Tobu, Seibu, Keisei, Keio, Odakyu, Tokyo-kyuko, Keihin-kyuko, Tokyo-metro, Sagami, Nagoya, Kinki-nihon, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki and Nishinohon-tetsudo*. The medium and small companies refer to all railroad companies other than the major companies and the public service. The public service refer to railroad corporations owned by the local governments.

年度 Fiscal year	旅客営業キロ Passenger operation-kilometres (年度末現在) (at the end of F.Y.)	旅客人キロ(100万) Passenger-kilometres (million)			旅客数(100万) Passengers (million)		
		定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket		
	<b>総数</b>	<b>Total</b>					
平成22年 2010	27,643	393,466	199,969	193,497	22,669	13,147	9,522
27 2015	27,916	427,486	206,406	221,080	24,290	13,986	10,304
令和元年 2019	27,788	435,063	213,511	221,552	25,190	14,797	10,392
2 2020	27,741	263,211	160,549	102,662	17,670	11,252	6,418
	<b>JR</b>	<b>Japan Railway Companies</b>					
平成22年 2010	20,124	244,593	109,960	134,632	8,818	5,494	3,325
27 2015	20,132	269,394	111,611	157,783	9,308	5,674	3,635
令和元年 2019	19,949	271,936	113,907	158,029	9,503	5,876	3,627
2 2020	19,901	152,084	87,868	64,216	6,707	4,608	2,099
	<b>民鉄(JR以外)</b>	<b>Private railway (other than JR)</b>					
平成22年 2010	7,519	148,874	90,009	58,865	13,851	7,653	6,198
27 2015	7,784	158,092	94,795	63,298	14,982	8,312	6,670
令和元年 2019	7,840	163,126	99,604	63,523	15,687	8,921	6,765
2 2020	7,840	111,127	72,680	38,447	10,963	6,644	4,319
	<b>大手</b>	<b>The major companies</b>					
平成22年 2010	2,917	117,444	73,173	44,271	9,433	5,525	3,908
27 2015	2,910	123,786	76,159	47,627	10,093	5,921	4,172
令和元年 2019	2,912	126,811	79,145	47,666	10,487	6,262	4,225
2 2020	2,912	85,757	57,093	28,664	7,325	4,589	2,736
	<b>中小</b>	<b>The medium and small companies</b>					
平成22年 2010	3,987	12,102	6,850	5,252	1,422	737	685
27 2015	4,245	13,341	7,625	5,716	1,590	833	758
令和元年 2019	4,436	19,385	10,244	9,141	2,603	1,232	1,371
2 2020	4,438	13,407	7,976	5,431	1,831	981	851
	<b>公営</b>	<b>The public service</b>					
平成22年 2010	615	19,328	9,986	9,342	2,995	1,391	1,604
27 2015	629	20,965	11,011	9,954	3,298	1,558	1,740
令和元年 2019	491	16,930	10,215	6,715	2,596	1,428	1,169
2 2020	490	11,963	7,611	4,352	1,807	1,074	733

資料 国土交通省「鉄道輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-6 鉄道旅客輸送(続き)

### Passenger Transport by Railways (Cont'd)

### B 旅客収入(平成22年度～令和元年度)

#### Revenue from Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2019)

「鉄道輸送」参照。「大手」とは、東武、西武、京成、京王、小田急、東京急行、京浜急行、東京地下鉄、相模、名古屋、近畿日本、南海電気、京阪電気、阪急、阪神電気及び西日本鉄道、「中小」とは、大手及び公営以外の鉄・軌道事業者、「公営」とは、地方公共団体の鉄・軌道事業者をいう。

See "Railway transport". The major companies refer to *Tobu, Seibu, Keisei, Keio, Odakyu, Tokyo-kyuko, Keihin-kyuko, Tokyo-metro, Sagami, Nagoya, Kinki-nihon, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki and Nishinohon-tetsudo*. The medium and small companies refer to all railroad companies other than the major companies and the public service. The public service refer to railroad corporations owned by the local governments.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		総数 Total			JR Japan Railway Companies		
		計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket
平成22年	2010	58,899	16,218	42,678	36,430	7,361	29,068
27	2015	65,963	16,922	49,039	41,918	7,443	34,474
30	2018	68,914	17,631	51,282	43,722	7,606	36,115
令和元年	2019	67,496	17,792	49,702	42,558	7,656	34,902
年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		民鉄(JR以外) Private railway (other than JR)			大手 The major companies		
		計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket
平成22年	2010	22,469	8,857	13,610	14,651	6,023	8,626
27	2015	24,045	9,479	14,565	15,573	6,343	9,229
30	2018	25,193	10,025	15,167	16,222	6,631	9,591
令和元年	2019	24,937	10,137	14,800	16,038	6,682	9,355
年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		民鉄(JR以外) Private railway (other than JR)					
		中小 The medium and small companies			公営 The public service		
計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket		
平成22年	2010	2,943	1,108	1,835	4,875	1,726	3,149
27	2015	3,223	1,223	2,000	5,249	1,912	3,337
30	2018	3,398	1,324	2,073	5,573	2,070	3,503
令和元年	2019	4,875	1,729	3,146	4,024	1,725	2,299

1) 手小荷物を含む。

1) Including fee for luggage and parcels.

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-7 鉄道貨物輸送(平成22年度～令和2年度)

Freight Transport by Railways (F.Y. 2010 to 2020)

「鉄道輸送」参照。

See "Railway transport".

年度 Fiscal year	貨物数量 Tonnage carried (1,000トン)	貨物トンキロ Ton-kilometres carried (million) (100万)	運輸収入(億円) Freight revenue (100 million yen)		貨物列車キロ Freight train- kilometres (1,000)	貨物車キロ Freight rolling stock-kilometres (1,000)
			#JR			
平成22年 2010	43,628	20,398	1,215	1,152	69,663	1,066,710
27 2015	43,210	21,519	1,247	1,183	67,098	1,108,776
令和元年 2019	42,660	19,993	1,335	1,239	61,745	1,020,833
2 2020	39,124	18,340	...	...	59,341	949,464

資料 国土交通省「鉄道輸送統計年報」「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-8 船種別船腹量(平成22年～令和2年)

Vessels by Type of Ship (2010 to 2020)

6月30日現在。日本国籍を有する100総トン以上の鋼船(漁船及び雑船を除く)。

As of 30 June. Data cover Japanese steel vessels (excluding fishing craft and miscellaneous ships) of 100 gross tons and over.

(単位 総トン数 1,000トン)

(In thousands of gross tons)

年次 Year	総数 Total		#油送船 Oil tanker		#化学薬品船 Chemical drug carriers 1)		#液化ガス船 Liquefied gas tankers	
	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons
平成22年 2010	4,255	13,864	599	2,970	382	172	159	3,024
27 2015	4,006	20,166	574	3,719	327	198	150	2,632
令和元年 2019	4,039	27,108	562	5,595	328	224	153	3,445
2 2020	4,069	26,915	562	5,385	338	226	159	3,347

  

年次 Year	総数 Total					
	#フルコンテナ船 Container ships		#一般貨物船 Ordinary cargo ships 2)		#旅客船 Passenger ships 3)	
	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons
平成22年 2010	19	116	1,358	1,051	414	1,055
27 2015	22	115	1,281	1,177	377	1,019
令和元年 2019	43	2,168	1,330	1,397	375	1,039
2 2020	44	2,315	1,345	1,471	376	1,076

1) ケミカルタンカー、諸薬品船、糖蜜船等。2) 重量物運搬船を含む。3) フェリー及び鉄道連絡船を含む。

1) Chemical tanker, chemical carrier, molasses tanker, etc. 2) Including heavy cargo carrier. 3) Including ferries and railway ferries.

資料 一般社団法人日本船主協会「海運統計要覧」

Source: The Japanese Shipowners' Association.

## 13-9 内航貨物輸送量(平成22年度～令和2年度)

Cargo Transport by Coastwise Shipping (F.Y. 2010 to 2020)

「内航船舶輸送統計調査」による。

Data are based on the Survey on Coastwise Vessel Transport.

(単位 1,000トン、100万トンキロ)

(Tonnage in thousands of tons; in millions of ton kilometres)

年度 Fiscal year	総数 Total		営業用 Vessels for own business use				自家用 For private use	
	トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres	トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres	#大型鋼船 Large steel vessels		トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres
					トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres		
平成22年 2010	366,734	179,898	365,418	179,723	214,909	124,380	1,316	175
27 2015	365,486	180,381	364,098	180,125	221,933	126,970	1,388	256
令和元年 2019	341,450	169,680	339,876	169,296	212,729	120,926	1,574	384
2 2020	306,076	153,824	304,338	153,429	192,047	111,727	1,738	395
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#穀物 Cereals	#石炭 Coal	#砂利・砂・ 石材 Gravel, sand and stone	#石灰石 Limestone	#原油 Crude oil	#鉄鋼 Iron and steel	#輸送用 機械 Transport machinery	#セメント Cement
	トン数 Tonnage carried							
平成22年 2010	2,956	12,068	21,360	32,417	26,784	45,447	8,491	34,085
27 2015	2,487	13,165	22,787	34,241	25,030	39,621	5,962	35,110
令和元年 2019	2,684	14,087	18,221	37,021	21,878	37,725	5,834	33,985
2 2020	2,456	13,306	17,872	33,928	17,554	32,192	5,690	31,721
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#重油 Heavy oil	#揮発油 Gasoline	#LPG(液化 石油ガス) L.P.G.	#コークス Coke	#化学薬品 Chemical drugs	#再利用 資材 Recycled materials	#動植物性 製造飼肥料 Feed and fertiliser made from animal or vegetable	#廃棄物 Waste
	トン数 Tonnage carried							
平成22年 2010	28,467	40,091	6,283	7,804	19,305	...	...	...
27 2015	22,432	43,168	8,372	8,153	20,988	9,841	2,815	2,952
令和元年 2019	17,404	35,605	5,239	4,795	18,281	11,108	2,938	3,490
2 2020	16,827	31,496	4,653	3,096	20,133	9,447	3,086	2,938
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#重油 Heavy oil	#揮発油 Gasoline	#LPG(液化 石油ガス) L.P.G.	#コークス Coke	#化学薬品 Chemical drugs	#再利用 資材 Recycled materials	#動植物性 製造飼肥料 Feed and fertiliser made from animal or vegetable	#廃棄物 Waste
	トンキロ Ton-kilometres							
平成22年 2010	11,945	20,028	2,356	3,391	8,154	...	...	...
27 2015	10,665	22,452	3,041	2,903	9,581	4,481	2,068	1,260
令和元年 2019	9,095	18,328	1,905	1,846	8,471	5,461	2,136	1,918
2 2020	8,522	17,363	1,647	1,490	8,704	4,637	2,168	1,290

1) プッシュャーバージ・台船分を含む。 2) 平成22年度はその他のガスを含む。

1) Including those of pusher barges and off-shore mobile platforms. 2) For fiscal 2010, including other gases.

資料 国土交通省「内航船舶輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



### 13-10 航空輸送量(平成22年度～令和2年度)

Air Transport (F.Y. 2010 to 2020)

「航空輸送統計調査」による。

Data are based on the Survey on Air Transport.

年度 Fiscal year	旅客 Passenger		貨物 Cargo		郵便物 Mail	
	輸送人数 Passengers carried (1,000)	人キロ (100万) Passenger- kilometres (million) 2)	輸送重量 Weights (t)	トンキロ Ton-kilometres (1,000) 3)	輸送重量 Weights (t)	トンキロ Ton-kilometres (1,000) 3)
	<b>国内定期</b>		<b>Domestic scheduled</b>			
平成22年 2010	82,211	73,751	943,018	972,383	60,757	59,901
27 2015	96,059	88,214	947,722	990,639	66,543	65,142
令和元年 2019	101,873	94,490	816,574	872,712	58,514	58,086
2 2020	<b>33,768</b>	<b>31,543</b>	<b>443,235</b>	<b>482,004</b>	<b>46,395</b>	<b>45,778</b>
	<b>幹線</b>		<b>Trunk line</b>			
平成22年 2010	34,659	35,329	647,060	705,889	37,002	39,088
27 2015	41,509	42,924	699,606	762,339	42,419	44,142
令和元年 2019	42,494	44,381	594,489	666,841	36,939	39,091
2 2020	15,000	15,840	340,830	388,912	29,382	30,926
	<b>ローカル線</b>		<b>Local line</b>			
平成22年 2010	47,552	38,422	295,958	266,495	23,755	20,813
27 2015	54,550	45,291	248,115	228,300	24,124	21,000
令和元年 2019	59,379	50,108	222,085	205,872	21,575	18,995
2 2020	18,768	15,703	102,405	93,091	17,013	14,852
	<b>国際</b>		<b>International</b>			
平成22年 2010	13,707	59,898	1,255,612	6,375,368	54,482	321,698
27 2015	18,852	84,770	1,410,439	7,849,696	69,884	397,471
令和元年 2019	21,434	98,602	1,488,295	8,261,210	51,492	319,573
2 2020	813	5,260	1,367,802	7,754,747	40,862	238,715

1) 超過手荷物を含む。 2) 人キロ=路線における区間ごとの旅客数×距離 3) トンキロ=路線における区間ごとの各重量×距離

1) Including excess baggage. 2) Passenger-kilometres = Sum of (number of passengers for a route) x (distance of the route)

3) Ton-kilometres = Sum of (weight of transported cargo for a route) x (distance of the route)

資料 国土交通省「航空輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 13-11 国籍別訪日外客数(平成22年～令和3年)

Visitor Arrivals by Nationality (2010 to 2021)

「観光」参照。  
See "Tourism".

国籍・地域 Nationality and region		平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021	#観光客 Tourism
		1)				
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>8,611,175</b>	<b>19,737,409</b>	<b>4,115,828</b>	<b>245,862</b>	<b>66,387</b>
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>	<b>6,528,432</b>	<b>16,645,843</b>	<b>3,403,547</b>	<b>150,427</b>	<b>12,861</b>
# イスラエル	Israel	14,189	21,928	2,315	619	396
インド	India	66,819	103,084	26,931	8,831	552
インドネシア	Indonesia	80,632	205,083	77,724	5,209	415
韓国	Korea, Rep. of	2,439,816	4,002,095	487,939	18,947	2,089
シンガポール	Singapore	180,960	308,783	55,273	857	300
タイ	Thailand	214,881	796,731	219,830	2,758	498
台湾	Taiwan	1,268,278	3,677,075	694,476	5,016	590
中国	China	1,412,875	4,993,689	1,069,256	42,239	3,851
トルコ	Turkey	9,929	17,274	2,886	1,161	545
フィリピン	Philippines	77,377	268,361	109,110	5,625	484
ベトナム	Viet Nam	41,862	185,395	152,559	26,586	196
香港	Hong Kong	508,691	1,524,292	346,020	1,252	377
マレーシア	Malaysia	114,519	305,447	76,573	1,831	321
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>	<b>905,896</b>	<b>1,310,606</b>	<b>284,829</b>	<b>26,238</b>	<b>11,924</b>
# アメリカ合衆国	U.S.A.	727,234	1,033,258	219,307	20,026	7,993
カナダ	Canada	153,303	231,390	53,365	3,536	2,111
メキシコ	Mexico	19,248	36,808	9,528	1,124	757
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>	<b>39,481</b>	<b>74,198</b>	<b>18,222</b>	<b>5,204</b>	<b>3,543</b>
# ブラジル	Brazil	21,393	34,017	6,888	2,731	1,714
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>	<b>853,166</b>	<b>1,244,970</b>	<b>240,897</b>	<b>52,238</b>	<b>31,577</b>
# アイルランド	Ireland	10,738	14,318	3,270	820	538
イギリス	U.K.	184,045	258,488	51,024	7,294	4,538
イタリア	Italy	62,394	103,198	13,691	3,527	2,228
オーストリア	Austria	14,440	18,184	3,605	888	465
オランダ	Netherlands	32,837	49,973	8,481	1,860	1,405
スイス	Switzerland	26,005	40,398	6,036	1,387	1,001
スウェーデン	Sweden	29,188	46,977	7,622	1,112	724
スペイン	Spain	44,076	77,186	11,741	3,053	1,922
デンマーク	Denmark	14,606	21,717	4,780	794	529
ドイツ	Germany	124,360	162,580	29,785	5,197	2,952
ノルウェー	Norway	10,302	18,597	3,620	557	390
フィンランド	Finland	16,960	22,655	4,859	736	485
フランス	France	151,011	214,228	43,102	7,024	3,297
ベルギー	Belgium	15,981	24,354	4,074	1,122	775
ポーランド	Poland	10,253	24,296	3,996	1,350	970
ポルトガル	Portugal	10,313	18,666	3,179	728	552
ロシア	Russia	51,457	54,365	22,260	3,723	1,814
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	<b>22,665</b>	<b>31,918</b>	<b>7,840</b>	<b>6,769</b>	<b>3,466</b>
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>	<b>260,872</b>	<b>429,026</b>	<b>160,386</b>	<b>4,953</b>	<b>3,003</b>
# オーストラリア	Australia	225,751	376,075	143,508	3,265	2,076
ニュージーランド	New Zealand	32,061	49,402	16,070	1,404	763
<b>無国籍・その他</b>	<b>Others, including stateless</b>	<b>663</b>	<b>848</b>	<b>107</b>	<b>33</b>	<b>13</b>

1) 暫定値 1) Provisional figures.

資料 日本政府観光局(JNTO)「訪日外客統計」

Souse: Japan National Tourism Organization.

## 13-12 主要旅行業者の旅行取扱状況(平成22年度～令和3年度)

Travel Services Provided by the Major Travel Agencies (F.Y. 2010 to 2021)

外国人旅行とは、外国人の訪日旅行をいう。

Visitors' travels refer to incoming visits of nonresidents to Japan.

(単位 金額 100万円)

(Proceeds in millions of yen)

年度 Fiscal year	主要旅行業者数(社) Number of major travel agencies	総取扱額 Total proceeds	海外旅行	外国人旅行	国内旅行
			Overseas travels	Visitors' travels	Domestic travels
平成22年 2010	63	5,930,373	2,201,348	64,172	3,664,853
27 2015	49	6,636,285	2,018,618	174,217	4,443,450
令和2年 2020	46	999,734	42,496	9,099	948,139
3 2021	45	1,396,774	73,304	48,758	1,274,712

資料 観光庁「主要旅行業者旅行取扱状況(速報)」

Source: Japan Tourism Agency.

## 13-13 延べ宿泊者数及び客室稼働率(令和元～3年)

Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates (2019 to 2021)

「宿泊旅行統計調査」による。全国全ての宿泊施設における推計値。「延べ宿泊者数」とは、各日の全宿泊者数を足し合わせた数をいう。宿泊した子供や乳幼児も1人としている。

Data are based on the Overnight Travel Statistics Survey and are estimated values for accommodations throughout the country. "Total number of guests" refers to the total number of guests each day. A child or an infant is counted as one person.

(単位 人泊)

(In persons, stay)

年次 Year	延べ宿泊者数 Total number of guests	#外国人				
		観光目的の 宿泊者が 50%以上	観光目的の 宿泊者が 50%未満	外国人 Foreigner	観光目的の 宿泊者が 50%以上	観光目的の 宿泊者が 50%未満
		1)	2)		2)	3)
令和元年 2019	595,921,480	312,420,400	281,357,240	115,656,350	79,969,780	35,068,300
2 2020	331,654,060	157,813,680	173,060,100	20,345,180	14,074,700	6,172,330
3 2021	317,773,850	143,340,860	173,612,050	4,317,140	1,877,420	2,412,430

  

年次 Year	客室稼働率 Room occupancy rates	宿泊施設タイプ Accommodation type				
		旅館 Japanese-style hotel (Ryokan)	リゾート ホテル Resort hotel	ビジネス ホテル Business hotel	シティ ホテル City hotel	会社・団体の 宿泊所 Lodging of a firm or group
		4)				
令和元年 2019	62.7	39.6	58.5	75.8	79.5	28.8
2 2020	34.3	25.0	30.0	42.8	34.1	18.6
3 2021	34.3	22.8	27.3	44.3	33.6	12.7

1) 不詳を含む。2) 「観光レクリエーション目的」の宿泊者が50%以上の宿泊施設の延べ宿泊者数。3) 「出張・業務目的」の宿泊者が50%以上の宿泊施設の延べ宿泊者数。4) 不詳及び簡易宿所を含む。

1) Including "not reported". 2) Facilities at which at least 50% of guests were "sightseeing or leisure oriented guests".

3) Facilities at which less than 50% of guests were "sightseeing or leisure oriented guests", but at least 50% were "business trip or working guests". 4) Including "not reported" and cheap lodging houses.

資料 観光庁「宿泊旅行統計調査」

Source: Japan Tourism Agency.

## 13-14 居住地、旅行の種類別旅行平均回数及び旅行単価(令和3年)

Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip (2021)

「旅行・観光消費動向調査」による。

Data are based on the Travel and Tourism Consumption Trend Survey.

居住地 Place of residence		国内旅行 Domestic travels			
		宿泊旅行 Staying trip		#観光・レクリエーション Sightseeing and recreation	
		旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)	旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>1.1301</b>	<b>49,323</b>	<b>0.6346</b>	<b>56,240</b>
北海道	Hokkaido	1.3922	48,277	0.6823	53,563
東北	Tohoku	1.1019	37,344	0.6216	39,079
関東	Kanto	1.2216	53,777	0.7161	61,387
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	0.8345	43,475	0.5533	45,755
中部	Chubu	1.1076	46,094	0.6036	58,548
近畿	Kinki	1.2212	50,044	0.6905	58,735
中国	Chugoku	0.8800	44,360	0.4111	49,039
四国	Shikoku	0.6329	50,724	0.3326	56,850
九州	Kyushu	1.0705	47,367	0.5604	49,291
沖縄	Okinawa	0.8786	53,325	0.5014	40,961
居住地 Place of residence		国内旅行 Domestic travels			
		日帰り旅行 Day trip		#観光・レクリエーション Sightseeing and recreation	
		旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)	旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>1.0079</b>	<b>17,328</b>	<b>0.6686</b>	<b>17,251</b>
北海道	Hokkaido	0.9436	16,139	0.5936	16,881
東北	Tohoku	0.9492	17,367	0.6231	15,374
関東	Kanto	1.0039	17,170	0.6983	17,590
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	1.1331	15,848	0.7349	15,217
中部	Chubu	1.2324	17,611	0.7683	17,805
近畿	Kinki	1.0125	18,221	0.7440	17,237
中国	Chugoku	0.9591	15,315	0.5482	15,647
四国	Shikoku	0.5891	16,527	0.3566	16,345
九州	Kyushu	0.9809	18,665	0.5694	19,037
沖縄	Okinawa	0.2250	12,522	0.1502	10,431

資料 観光庁「旅行・観光消費動向調査」

Source: Japan Tourism Agency.

## 第14章 卸売業・小売業

この章は、卸売業・小売業に関する統計を掲載している。

**商業統計調査（基幹統計調査）** 商業統計調査は、商業の実態を明らかにするため経済産業省が実施していた。昭和27年に開始され、51年までは2年ごと、平成9年までは3年ごと、19年までは5年ごとに本調査を実施し、その中間年に簡易調査、19年以降は経済センサス・活動調査の実施の2年後に実施し、平成26年は経済センサス・基礎調査と同時に実施された。経済構造実態調査の創設に伴い、商業統計調査は平成26年調査をもって廃止となった。

**年間商品販売額** 調査期日前年1月1日から12月31日までの1年間の有体商品の販売額をいう。

**セルフサービス方式** セルフサービス方式とは、＜1＞客が値札等により各商品の値段が判るような表示方式をとっていること、＜2＞店に備え付けられている買物カゴ、ショッピングカート、トレーなどにより、客が自由に商品を選び取れるようなシステムをとっていること、＜3＞売場の出口などに設置されている精算所（レジ）において、客が一括して代金の支払いを行うシステムになっていること、の三つの条件を兼ねている場合をいう。セルフサービス方式採用事業所とは、売場面積50パーセント以上についてセルフサービス方式を採用している小売事業所をいう。

### 経済センサス・活動調査（第7章参照）

**経済構造実態調査（基幹統計調査）** 経済構造実態調査は、製造業及びサービス産業の付加価値等の構造を明らかにし、国民経済計算の精度向上等に資するとともに、5年ごとに実施する「経済センサス・活動調査」の中間年の実態を把握することを目的として、経済センサス・活動調査の実施年を除き、総務省統計局及び経済産業省が毎年実施している。サービス産業動向調査（拡大調査）（総務省）、商業統計調査（経済産業省）及び特定サービス産業実態調査（経済産業省）の3調査を統合・再編し、令和元年から実施している。令和4年調査から、全ての産業に属する一定規模以上の法人企業が対象になるとともに、これまで実施してきた工業統計調査（総務省・経済産業省）を経済構造実態調査の一部（製造業事業所調査）として実施しており、一定規模以上の製造業の法人事業所についても調査をしている。

**商業動態統計調査（基幹統計調査）** 商業動態統計調査は、商業を営む事業所及び企業の販売活動などの動向を明らかにするため、昭和28年以降経済産業省が実施している。当初は、3か月ごとの四半期調査であったが、昭和34年10月以降毎月調査に改められた。なお、百貨店については、従来、別途「百貨店販売統計調査」が実施されていたが、昭和53年の改正で商業動態統計調査に統合された。

調査は、日本標準産業分類大分類Iー卸売業、小売業の事業所（代理商、仲立業を除く）を対象に行われている。

**百貨店** 日本標準産業分類の「百貨店、総合スーパー」のうちスーパーに該当しない事業所で、かつ売場面積が特別区及び政令指定都市で3,000平方メートル以上、その他の地域で1,500平方メートル以上の事業所をいう。

**スーパー** 売場面積の50パーセント以上についてセルフサービス方式を採用し、かつ売場面積が1,500平方メートル以上の事業所をいう。

## 14 Wholesale and Retail Trade

This chapter contains statistics on wholesale and retail trade.

**Census of Commerce** (Fundamental Statistical Survey) The Census of Commerce was conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the aim of clarifying the actual situation of commerce in Japan. It was first conducted in 1952, after which the main Census was conducted every two years until 1976, then every three years until 1997, and then every five years until 2007. The simplified Census was conducted in the interim years. Since 2007, the Census has been conducted two years after the "Economic Census for Business Activity". In 2014, the Census was conducted along with the "Economic Census for Business Frame". With the establishment of the Economic Conditions Survey, the Census of Commerce was abolished with the 2014 Census.

**Annual sales of goods** Annual sales refer to the total sales of corporeality goods from 1 January of the previous year to 31 December.

**Self-service system** The "self-service system" is a method of sales, which fulfils the following conditions: <1> the consumer will see the price of merchandise by way of indicators such as price tags, <2> the consumer will individually carry the desired goods in shopping baskets, carts or trays supplied by the shop, <3> the consumer will pay the total amount of the goods at the cashier. Establishments that are considered to adopt the "self-service system" in the sense of the Census are those establishments that fulfill the above conditions in at least 50 percent of the total sales floor space of the establishment.

**Economic Census for Business Activity** (See "7 Business Activity")

**Economic Conditions Survey** (Fundamental Statistical Survey) The Economic Conditions Survey is conducted jointly by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry every year except for years in which the Economic Census for Business Activity is conducted in order to clarify the structures of the manufacturing and service industries, such as their added value, to contribute to improving the precision of National Accounts, and to grasp the actual situation in the interim years of the Economic Census for Business Activity conducted every five years. The Economic Conditions Survey has been conducted since 2019, integrating and reorganising three surveys: the Survey on Service Industries (expanded survey) (Ministry of Internal Affairs and Communications), the Census of Commerce (Ministry of Economy, Trade and Industry), and the Survey on Selected Service Industries (Ministry of Economy, Trade and Industry). Starting with the 2022 survey, corporate establishments above a certain size in all industries are covered, and the previously conducted Census of Manufacture (Ministry of Internal Affairs and Communications and Ministry of Economy, Trade and Industry) is now conducted as part of the Annual Business Survey (Survey of Manufacturing Establishments). The survey also covers corporate establishments in the manufacturing industry above a certain size.

**Current Survey of Commerce** (Fundamental Statistical Survey) The survey was started in 1953 by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the aim to clarify the trend of sales by wholesale and retail establishments and enterprises. At the beginning, the survey was conducted quarterly, yet it was reorganised to a monthly survey in October 1959. As regards department stores, a separate survey of "Department Store Sales Statistics" had been compiled including the revision made in 1978 and was then integrated into the "Current Survey of Commerce".

The survey covers establishments under Division "I" of the Japan Standards Industrial Classification (wholesale and retail trade) (excluding agency businesses, brokerage businesses).

**Department stores** Department stores are defined as establishments falling under the classification of "department stores and general merchandise supermarkets" by the Japan Standard Industrial Classification, and do not come under the classification of supermarkets, with a floor area of 3,000 square metres or more in the *ku*-area of Tokyo and the designated major cities, and of 1,500 square metres or more in all other regions.

**Supermarkets** Supermarkets refer to establishments adopting the self-service method for 50 percent or more of floor area, and having at least 1,500 square metres of sales floor area.

## 14-1 卸売業・小売業の事業所数、従業者数、 年間商品販売額及び売場面積(平成26、28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space  
of Wholesale and Retail Trade (2014 and 2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。平成26年は「商業統計調査」による。平成26年は7月1日現在。警戒区域等をその区域を含む調査区分にある事業所を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. For 2014, based on the Census of Commerce. As of 1 July. Excluding establishments in enumeration districts including restricted areas. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

年次	Year	事業所数 Number of establishments		従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m <sup>2</sup> )
		法人 Corporations	個人 Individual proprietorships			
		<b>合計</b>	<b>Total</b>			
平成26年	2014	1,407,235	943,144	464,091	11,618,054	478,828,374
28	2016	1,355,060	922,545	432,515	11,596,089	581,626,347
		<b>卸売業</b>	<b>Wholesale trade</b>			
平成26年	2014	382,354	332,947	49,407	3,932,276	356,651,649
28	2016	364,814	322,861	41,953	3,941,646	436,522,525
		<b>小売業</b>	<b>Retail trade</b>			
平成26年	2014	1,024,881	610,197	414,684	7,685,778	122,176,725
28	2016	990,246	599,684	390,562	7,654,443	145,103,822

1) 数値が得られた事業所について集計。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」 経済産業省「商業統計表(産業編総括表)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.



## 14-2 卸売業・小売業の産業別事業所数、従業者数及び年間商品販売額(平成28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

産業	Industry	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen) 1)
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,355,060</b>	<b>11,596,089</b>	<b>581,626,347</b>
卸売業	Wholesale trade	364,814	3,941,646	436,522,525
各種商品	General merchandise	1,410	39,435	30,126,639
繊維・衣服等	Textile and apparel	22,883	244,847	12,420,864
# 衣服	Apparel	9,903	117,420	5,153,577
飲食料品	Food and beverages	70,613	772,054	88,896,530
# 農畜産物・水産物	Agricultural, animal and poultry farm and aquatic products	33,461	346,246	36,837,236
食料・飲料	Food and beverages	35,672	414,287	52,059,294
建築材料、鉱物・金属材料等	Building materials, minerals and metals, etc.	85,388	757,863	115,645,350
# 建築材料	Building materials	35,029	266,480	21,427,622
化学製品	Chemicals and related products	18,052	184,029	26,816,114
石油・鉱物	Petroleum and minerals	5,983	69,984	27,526,676
鉄鋼製品	Iron and steel products	8,964	102,414	25,628,580
機械器具	Machinery and equipment	98,974	1,217,552	116,070,350
# 産業機械器具	Industry machinery and equipment	38,086	395,521	29,134,381
自動車	Motor vehicles	18,708	201,883	20,027,467
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	26,301	421,391	52,315,188
その他	Miscellaneous wholesale trade	85,163	906,909	73,242,146
# 医薬品・化粧品等	Drugs and toiletries	18,329	301,935	31,695,458
小売業	Retail trade	990,246	7,654,443	145,103,822
各種商品	General merchandise	3,275	356,644	12,879,348
# 百貨店、総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	1,590	330,992	12,634,774
繊維物・衣服・身の回り品	Dry goods, apparel and apparel accessories	140,465	698,105	9,986,885
# 男子服	Men's clothing	17,419	83,324	1,531,789
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	64,013	322,551	4,961,255
飲食料品	Food and beverages	299,120	3,012,432	41,568,327
# 各種食料品	Grocery	27,442	1,025,225	20,552,114
野菜・果実	Vegetable and fruit	18,397	84,882	970,860
酒	Liquor	32,233	95,169	1,564,253
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	61,922	369,508	2,392,327
機械器具	Machinery and equipment	142,223	884,255	27,113,527
# 自動車	Motor vehicles	83,887	565,227	17,366,166
その他	Miscellaneous retail trade	367,376	2,365,520	43,284,270
# 医薬品・化粧品	Drug and toiletry	89,453	605,676	12,654,688
燃料	Fuel	48,240	305,230	12,123,560

1) 数値が得られた事業所について集計。2) 無店舗を含む。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information. 2) Including nonstore retailers.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 14-3 小売業の売場面積(令和2年)

Sales Floor Space of Retail Trade (2020)

「経済構造実態調査(甲調査)」による。6月1日現在。法人企業の傘下事業所を集計対象としている。「農業、林業」、「漁業」、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「建設業」、「製造業」、「生活関連サービス業、娯楽業」(家事サービス業)、「サービス業」(政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務)、「公務(他に分類されるものを除く)」に属する企業の傘下事業所を除く。

Data are based on the Economic Conditions Survey. As of 1 June. This survey covers establishments affiliated with incorporated enterprises. It excludes establishments affiliated with enterprises in certain industries, such as agriculture and forestry, fisheries, mining and quarrying of stone and gravel, construction, manufacturing, living-related and personal services and amusement services (domestic services), services, n.e.c., (political, business, and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan) and government, except elsewhere classified.

産業	Industry	売場面積 Sales floor space (m <sup>2</sup> )
小売業	Retail trade	130,679,696
各種商品	General merchandise	16,196,978
# 百貨店、総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	15,762,910
織物・衣服・身の回り品	Dry goods, apparel and apparel accessories	18,406,481
# 呉服・服地・寝具	Dry goods, cloth and bedding	803,451
男子服	Men's clothing	2,717,731
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	8,615,392
靴・履物	Footwear	1,437,660
飲食物品	Food and beverages	32,979,699
# 各種食料品	Grocery	22,677,804
野菜・果実	Vegetable and fruit	731,494
食肉	Meat and poultry	276,568
鮮魚	Fresh fish	274,996
酒	Liquor	994,242
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	1,242,078
機械器具	Machinery and equipment	12,935,982
# 自動車	Motor vehicles	2,734,573
自転車	Bicycles	653,844
その他	Miscellaneous retail trade	50,160,556
# 家具・建具・畳	Furniture, fixture and "tatami" mat	4,953,539
じゅう器	Household utensil	1,004,315
医薬品・化粧品	Drug and toiletry	12,066,030
農耕用品	Farming and gardening supply	1,461,533
燃料	Fuel	447,189
書籍・文房具	Book and stationery	3,537,351
スポーツ用品・がん具・ 娯楽用品・楽器	Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	4,111,664
写真機・時計・眼鏡	Camera, watch and spectacles	1,010,323

1) 数値が得られた事業所について集計。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済構造実態調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 14-4 小売業の産業、販売形態別年間商品販売額(平成28年)

Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額もない事業所を除く。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax. Excluding establishments engaged in administrative or ancillary economic activities only, establishments unclassifiable by industry, and establishments without sales of goods in wholesale and sales of goods and intermediate fees and commission in retail trade.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

産業 Industry	総額 Total	卸売計 Wholesale total	小売計 Retail total	店頭	訪問	通信・ カタログ	インター ネット	自動 販売機	その他
				Over-the- counter	Door- to-door	Mail order and catalogue	By internet	Sales by vending machines	Others
<b>小売業</b> Retail trade	<b>130,362</b>	<b>1,057</b>	<b>129,305</b>	<b>111,534</b>	<b>5,540</b>	<b>3,283</b>	<b>3,409</b>	<b>940</b>	<b>4,599</b>
各種商品 General merchandise	12,814	-	12,814	12,337	307	36	110	25	0.7
#百貨店、総合 スーパー Department stores and general merchandise supermarkets	12,584	-	12,584	12,113	304	x	108	25	x
織物・衣服・ 身の回り品 Dry goods, apparel and apparel accessories	9,227	31	9,197	8,995	60	22	106	0.5	13
#呉服・服地・ 寝具 Dry goods, cloth and bedding	406	2.3	404	377	12	2.0	8.1	x	x
男子服 Men's clothing	1,393	6.7	1,387	1,336	20	1.5	25	x	x
婦人・子供服 Ladies' and children's clothing	4,626	13	4,613	4,567	16	1.8	26	0.1	2.0
靴・履物 Footwear	677	0.7	677	667	1.0	0.2	8.3	0.0	0.4
飲食物品 Food and beverage	34,834	107	34,726	34,099	125	101	96	62	243
#各種食料品 Grocery	20,232	6.7	20,226	20,161	5.6	14	17	19	9.9
野菜・果実 Vegetable and fruit	705	9.2	695	674	4.8	3.4	2.0	0.7	11
食肉 Meat and poultry	564	17	547	530	3.9	3.1	4.4	x	x
鮮魚 Fresh fish	532	11	520	502	1.7	7.1	3.2	0.1	6.5
酒 Liquor	1,170	14	1,156	1,005	65	8.3	21	12	44
菓子・パン Confectioneries and bakeries	1,852	15	1,837	1,803	4.1	5.1	11	3.1	11
機械器具 Machinery and equipment	24,889	324	24,565	21,742	1,817	33	385	3.9	583
その他 Miscellaneous retail trade	39,308	324	38,984	34,361	1,466	98	270	27	2,763
#家具・建具・畳 Furniture, fixture and "tatami" mat	1,294	8.4	1,286	1,151	30	5.5	16	0.1	83
医薬品・化粧品 Drug and toiletry	11,770	10	11,760	11,675	23	11	19	1.3	30
農耕用品 Farming and gardening supply	1,389	27	1,362	1,013	258	16	8.4	0.4	66
燃料 Fuel	11,471	203	11,268	8,963	865	11	2.8	8.1	1,418
書籍・文房具 Book and stationery	2,552	8.7	2,544	1,420	88	17	17	2.7	999
スポーツ用品・ がん具・娯楽 用品・楽器 Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	2,028	11	2,017	1,864	50	8.0	84	1.3	9.5

1) 無店舗を含む。

1) Including nonstore retailers.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 14-5 小売業の産業別セルフサービス方式採用事業所の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積(平成26、28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry (2014 and 2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。平成26年は「商業統計調査」による。平成26年は7月1日現在。警戒区域等をその区域を含む調査区分にある事業所を除く。管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額もない事業所を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. For 2014, based on the Census of Commerce. As of 1 July. Excluding establishments in enumeration districts including restricted areas. Excluding establishments engaged in administrative or ancillary economic activities only, establishments unclassifiable by industry, and establishments without sales of goods in wholesale and sales of goods and intermediate fees and commission in retail trade. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

		総数 Total			
年次 Year	Year	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m <sup>2</sup> )
平成26年	2014	128,291	2,414,370	43,700,551	73,121,141
28	2016	120,382	2,603,686	51,314,939	83,004,221
		#織物・衣服・身の回り品小売業 Dry goods, apparel and apparel accessories			
年次 Year	Year	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m <sup>2</sup> )
平成26年	2014	14,944	164,326	2,719,507	8,385,880
28	2016	16,367	183,836	3,221,790	8,838,391
		#飲食料品小売業 Food and beverage			
年次 Year	Year	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m <sup>2</sup> )
平成26年	2014	79,904	1,540,989	25,204,952	27,588,485
28	2016	67,334	1,617,263	29,526,543	31,413,805

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」 経済産業省「商業統計表(産業編総括表)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 14-6 卸売業・小売業の業種別販売額(平成17年～令和3年)

Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry (2005 to 2021)

「商業動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Commerce.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年次 Year	商業計 Total	卸売業 Wholesale trade						
		各種商品 General merchandise	繊維品 Textiles	衣服・身の回り品 Apparel and accessories	農畜産物・水産物 Livestock and aquatic products	食料・飲料 Food and beverages		
平成17年 2005	542,422	407,595	51,722	4,245	12,776	39,206	40,803	
22 2010	461,643	325,163	35,492	3,133	6,642	26,577	38,350	
27 2015	460,143	319,477	38,489	3,409	5,728	23,164	45,438	
令和2年 2020	503,116	356,658	21,790	2,117	3,985	33,386	52,895	
3 2021	551,910	401,448	22,324	2,069	3,990	34,773	53,433	

  

年次 Year	卸売業 Wholesale trade							
	建築材料 Building materials	化学製品 Chemicals	鉱物・金属材料 Minerals and metals	機械器具 Machinery and equipment	家具・建具・じゅう器 Furniture and house furnishings	医薬品・化粧品 Medicines and toiletries	その他 Others	
平成17年 2005	22,226	21,816	50,607	98,343	6,141	22,293	37,417	
22 2010	15,058	18,402	50,349	74,718	3,173	23,802	29,467	
27 2015	16,067	16,134	45,114	66,464	2,619	25,558	31,293	
令和2年 2020	20,902	21,176	46,167	90,541	4,122	28,193	31,384	
3 2021	21,465	24,654	61,510	106,414	4,460	30,698	35,658	

  

年次 Year	小売業 Retail trade	小売業 Retail trade					
		各種商品 General merchandise	織物・衣服・身の回り品 Fabrics, apparel and accessories	飲食料品 Food and beverages	自動車 Motor vehicles	機械器具 Machinery and equipment	その他 Others
平成17年 2005	134,828	16,147	11,110	40,644	15,704	8,226	42,996
22 2010	136,479	13,080	10,562	42,794	15,952	9,516	44,575
27 2015	140,666	12,798	11,271	45,311	16,779	6,351	44,342
令和2年 2020	146,457	10,207	8,638	45,145	16,592	9,429	45,655
3 2021	150,462	10,346	8,610	45,328	17,001	10,035	47,727

1) 平成27年以降は無店舗小売業を含む。 2) 燃料、医薬品・化粧品及びその他小売業。

1) From 2015, including nonstore retailers. 2) Fuel, medicine and toiletry stores and others.

資料 経済産業省「商業動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

### 14-7 百貨店・スーパーの業態別事業所数、従業者数、 売場面積、販売額及び商品手持額(平成17年～令和3年)

Establishments, Persons engaged, Sales Floor Space, Annual Sales of Goods and Value of Commodity Stocks of  
Department Stores and Supermarkets by Type of Business (2005 to 2021)

「商業動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Commerce.

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年次 Year	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	売場面積 Sales floor area (1,000m <sup>2</sup> )	年間販売額 Value of annual sales				期末商品 手持額 Value of commodity stocks at end of term	
				計 Total	衣料品 Clothes	飲食料品 Food and beverages	その他 Others		
<b>総数 Total</b>									
平成17年 2005	4,285	605,420	29,727	21,328	6,619	9,645	5,065	1,524	
22 2010	4,957	614,586	31,550	19,579	4,758	10,190	4,630	1,343	
27 2015	5,064	590,039	29,361	20,049	4,411	11,289	4,349	1,262	
令和2年 2020	6,007	630,061	29,055	19,505	2,763	13,117	3,626	1,071	
3 2021	6,045	629,804	28,975	19,907	2,782	13,476	3,649	997	
<b>百貨店 Department stores</b>									
平成17年 2005	345	108,969	7,656	8,763	4,429	2,211	2,123	599	
22 2010	274	96,204	6,868	6,842	3,194	1,969	1,679	447	
27 2015	246	83,204	6,432	6,826	3,100	1,926	1,800	416	
令和2年 2020	201	64,156	5,382	4,694	1,869	1,490	1,335	288	
3 2021	196	61,699	5,261	4,903	1,957	1,535	1,411	244	
<b>スーパー Supermarkets</b>									
平成17年 2005	3,940	496,451	22,071	12,565	2,190	7,434	2,942	925	
22 2010	4,683	518,382	24,682	12,737	1,565	8,221	2,952	896	
27 2015	4,818	506,835	22,929	13,223	1,311	9,363	2,549	846	
令和2年 2020	5,806	565,905	23,673	14,811	894	11,627	2,291	784	
3 2021	5,849	568,105	23,714	15,004	825	11,941	2,238	753	

資料 経済産業省「商業動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 第 15 章 サービス産業

この章は、サービス産業、郵便及び第 3 次産業活動指数に関する統計を掲載している。

なお、産業別事業所数・従業者数、企業経理等は「第 7 章 企業活動」、情報サービス業は「第 12 章 情報通信」、娯楽関連産業は「第 26 章 文化」を参照のこと。

**サービス産業動向調査** サービス産業動向調査は、サービス産業の生産・雇用等の動向を把握し、GDP の四半期速報 (QE) を始めとする各種経済指標の精度向上等に資することを目的として、平成 20 年 7 月以降総務省統計局が毎月実施している。調査は、次に掲げる産業に属する企業等又は事業所を対象に行っている。なお、中分類ごとに設けられている小分類「管理、補助的経済活動を行う事業所」に属する事業所を除く。

別表

日本標準産業分類 (第 13 回改定)	
大分類	中分類
G - 情報通信業	37 - 通信業、38 - 放送業、39 - 情報サービス業、40 - インターネット附随サービス業及び 41 - 映像・音声・文字情報制作業
H - 運輸業、郵便業	42 - 鉄道業、43 - 道路旅客運送業、44 - 道路貨物運送業、45 - 水運業、46 - 航空運輸業、47 - 倉庫業、48 - 運輸に附帯するサービス業及び 49 - 郵便業 (信書便事業を含む)
K - 不動産業、物品賃貸業	68 - 不動産取引業、69 - 不動産賃貸業・管理業及び 70 - 物品賃貸業
L - 学術研究、 専門・技術サービス業	72 - 専門サービス業 (他に分類されないもの) (細分類 7282 - 純粋持株会社を除く)、73 - 広告業及び 74 - 技術サービス業 (他に分類されないもの)
M - 宿泊業、飲食サービス業	75 - 宿泊業、76 - 飲食店及び 77 - 持ち帰り・配達飲食サービス業
N - 生活関連サービス業、 娯楽業	78 - 洗濯・理容・美容・浴場業、79 - その他の生活関連サービス業 (小分類 792 - 家事サービス業を除く) 及び 80 - 娯楽業
O - 教育、学習支援業	82 - その他の教育、学習支援業
P - 医療、福祉	83 - 医療業、84 - 保健衛生 (小分類 841 - 保健所を除く) 及び 85 - 社会保険・社会福祉・介護事業 (小分類 851 - 社会保険事業団体及び 852 - 福祉事務所を除く)
R - サービス業 (他に分類されないもの)	88 - 廃棄物処理業、89 - 自動車整備業、90 - 機械等修理業 (別掲を除く)、91 - 職業紹介・労働者派遣業、92 - その他の事業サービス業及び 95 - その他のサービス業

**事業従事者** 事業所・企業等において、月末 (年次調査は調査年の 6 月末) に最も近い営業日に実際に働いている人。(「出向又は派遣として他の企業などで働いている人」を含まず、「出向又は派遣として他の企業などから来てこの事業所・企業等で働いている人」を含む。)

**売上高 (収入額)** 事業所・企業等において、サービス等を提供した対価として得られたもの (消費税等の間接税を含む。) で、仕入高や給与などの経費を差し引く前の金額である。

ただし、預金・有価証券などから生じた事業外の利子・配当収入、事業外で有価証券、土地・建物などの売却収入、借入金などは除く。

なお、売上高 (収入額) には、事業所・企業等を単位とした集計と事業活動別の集計がある。

**郵便** 郵便は、郵便法に基づき日本郵便株式会社が行う事業である。本書掲載の数値は、日本郵便株式会社が取りまとめているデータによる。

日本郵便株式会社で取り扱っている引受郵便物等には郵便物と荷物とがある。郵便物には内国郵便物及び国



際郵便物があり、内国郵便物は普通郵便物と特殊郵便物（書留、速達、配達証明等）に分かれている。  
また、荷物にはゆうパック及びゆうメールがある。

**第3次産業活動指数** 第3次産業活動指数は、第3次産業に属する業種の生産活動を総合的に捉えることを目的として、昭和53年以降経済産業省が作成・公表している。

算出は、個別業種のサービスの生産活動を表す指数系列を、基準年の産業連関表による付加価値額をウェイトにして加重平均(ラスパイレス算式)することにより行っている。

現行指数の基準年は平成27年、対象範囲は、「日本標準産業分類」(第13回改定。以下「JSIC」という。)の以下の13大分類に属する業種としているが、平成27年基準の第3次産業活動指数における業種分類は、JSICを一部組み替えた大分類11業種としている。

なお、経済産業省において、JSIC準拠の大分類13業種の指数についても参考系列として公表している。

F－電気・ガス・熱供給・水道業

G－情報通信業

H－運輸業、郵便業

I－卸売業、小売業

J－金融業、保険業

K－不動産業、物品賃貸業

L－学術研究、専門・技術サービス業

M－宿泊業、飲食サービス業

N－生活関連サービス業、娯楽業

O－教育、学習支援業（ただし、対象業種から教育を除く。）

P－医療、福祉

Q－複合サービス事業

R－サービス業（他に分類されないもの）



## 15 Services Industry

This chapter contains statistics on service industries, postal services and indices of tertiary industry activity.

For information on number of establishments and persons engaged, business accounts, etc. by industry, see "7 Business Activities", for information on the service industry, see "12 Information and Communication", and for the leisure-related industry, see "26 Culture".

**Monthly Survey on Service Industries** This survey has been conducted monthly by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, since July 2008 with the main aim to provide the best possible estimates of sales and persons working at the location of establishment for the service industries and subsequently to enhance the accuracy of economic indicators such as Quarterly Estimates (QE) of GDP. The survey covers enterprises, etc. or establishments in the industries mentioned below: Establishments belonging to the minor group "establishments engaged in administrative or ancillary economic activities" set for each medium group are excluded.

Japan Standard Industrial Classification (Rev. 13)	
Major groups	Medium groups
G-Information and Communications	37-Communications, 38-Broadcasting, 39-Information services, 40-Internet based services, 41-Video picture, sound information, character information production and distribution
H-Transport and Postal Activities	42-Railway transport, 43-Road passenger transport, 44-Road freight transport, 45-Water transport, 46-Air transport, 47-Warehousing, 48-Services incidental to transport, 49-Postal activities, including mail delivery
K-Real Estate and Goods Rental and Leasing	68-Real estate agencies, 69-Real estate lessors and managers, 70-Goods rental and leasing
L-Scientific Research, Professional and Technical Services	72-Professional services, n.e.c.(excluding detailed category 7282-pure holding companies), 73-Advertising, 74-Technical services, n.e.c.
M-Accommodations, Eating and Drinking Services	75-Accommodations, 76-Eating and drinking places, 77-Food take out and delivery services
N-Living-related and Personal Services and Amusement Services	78-Laundry, beauty and bath services, 79-Miscellaneous living-related and personal services (excluding minor group 792-Domestic services), 80-Services for amusement and hobbies
O-Education, Learning Support	82-Miscellaneous education, learning support
P-Medical, Health Care and Welfare	83-Medical and other health services, 84-Public health and hygiene (excluding minor group 841-Public health centres), 85-Social insurance and social welfare (excluding minor group 851-Social insurance organisations and 852-Welfare offices)
R-Services, n.e.c.	88-Waste disposal business, 89-Automobile maintenance services, 90-Machine, etc. repair services, except otherwise classified, 91-Employment and worker dispatching services, 92-Miscellaneous business services, 95-Miscellaneous services

**Persons working at the location of establishment** Persons working at the location of establishment include all persons who are engaged in the business of the establishment or enterprise, etc. on the business day nearest to the end of the month (for annual survey, the end of June in the survey year) (excluding dispatched or temporarily transferred employees to other enterprise, but including those who work as dispatched or temporarily transferred employees from other enterprise).

**Sales (Income)** This is sales (income) for supply of services and sales of article (including indirect tax, consumption tax,

etc.) in the establishment or enterprise, etc. The sales (income) are including cost such as purchase amount and salary and total income from all operations of the establishment or enterprise, etc. However, nonbusiness interest and dividend income, such as those accrued from deposits and securities, nonbusiness income gained from the sale of securities or properties such as land and buildings, and borrowing are excluded. Sales (income), etc. are tabulated by unit of establishment or enterprises, etc. and by business activity.

**Postal services** Postal services in Japan are provided by Japan Post Co., Ltd. in accordance with the Postal Act. Data shown in this Yearbook are derived from the data compiled by Japan Post Co., Ltd.

The mail handled by Japan Post Co., Ltd. is composed of letter mail and parcel post. Letter mail consists of domestic and international, with the domestic mail composed of ordinary and special (i.e., registered, express mail, delivery recorded) mail. Parcel post consists of *Yu-Pack* for ordinary parcels and *Yu-Mail* for printed matter.

**Indices of Tertiary Industry Activity** The Indices of Tertiary Industry Activity have been compiled and released by the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) from 1978, aiming at comprehensively grasping the production activity of businesses belonging to the tertiary industry by a unified method.

The indices are calculated by taking the averages of service production activity index series of individual businesses using weights obtained from added values of the Input-Output Table of the base year (Laspeyres-formula).

The base year for the current indices is 2015. While the indices cover businesses belonging to one of 13 major industry categories following the Japan Standard Industrial Classification (rev. 13; hereinafter referred to as JSIC) as indicated below, industry classification of the 2015 base indices follows 11 major industry categories obtained through the partial reclassification of the JSIC.

In addition, the indices, following the 13 major industry categories based on the JSIC, have been published as a reference series by METI.

F-Electricity, Gas, Heat Supply and Water

G-Information and Communications

H-Transport and Postal Activities

I-Wholesale and Retail Trade

J-Finance and Insurance

K-Real Estate and Goods Rental and Leasing

L-Scientific Research, Professional and Technical Services

M-Accommodations, Eating and Drinking Services

N-Living-related and Personal Services and Amusement Services

O-Education, Learning Support (excluding Education)

P-Medical, Health Care and Welfare

Q-Compound Services

R-Services, n.e.c.

## 15-1 サービス産業の産業、従業上の地位別年平均事業従事者数(令和2年)

Annual Average Number of Persons Working at the Location of  
Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries (2020)

「サービス産業動向調査」による。

Data are based on the Monthly Survey on Service Industries.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

産業	Industry	年平均事業従事者数				
		Number of persons working at the location of establishment (Annual average)	#常用雇用者		#臨時雇用者 Non-regular workers	#別経営の事業所・企業等からの出向・派遣
			Regular employees	#正社員・正職員 Full-time employees		
<b>産業計</b>	<b>Total</b>	<b>29,712</b>	<b>24,953</b>	<b>13,974</b>	<b>795</b>	<b>810</b>
情報通信業	Information and communications	1,973	1,679	1,445	10	195
# 通信業	Communications	196	163	133	0.4	31
放送業	Broadcasting	82	61	50	0.6	17
情報サービス業	Information services	1,317	1,143	1,004	4.8	118
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,592	3,088	2,372	230	112
# 鉄道業	Railway transport	260	251	228	2.7	5.6
道路旅客運送業	Road passenger transport	514	466	353	4.8	7.4
道路貨物運送業	Road freight transport	2,013	1,681	1,292	184	54
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	58	55	49	0.1	3.0
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,632	1,042	675	16	53
不動産取引業	Real estate agencies	341	234	185	3.5	13
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	946	504	291	7.3	29
物品賃貸業	Goods rental and leasing	345	304	199	5.2	11
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,801	1,405	1,113	22	84
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	733	548	402	6.7	27
広告業	Advertising	144	122	102	3.5	7.5
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	924	735	609	11	49
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	5,202	4,252	1,013	167	42
# 宿泊業	Accommodations	658	548	254	33	12
飲食店	Eating and drinking places	4,025	3,231	640	120	20
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,484	1,863	819	74	60
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	1,163	748	365	16	16
娯楽業	Services for amusement and hobbies	892	776	266	38	31
教育、学習支援業	Education, learning support	1,045	856	291	39	10
医療、福祉	Medical, health care and welfare	8,227	7,515	4,574	127	118
# 医療業	Medical and other health services	4,225	3,721	2,629	63	66
社会保険・社会福祉・介護 事業	Social insurance and social welfare	3,883	3,689	1,884	55	48
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,757	3,253	1,672	111	137

1) 学術・開発研究機関を除く。2) 純粹持株会社を除く。3) 学校教育を除く。4) 社会保険事業団体及び福祉事務所を除く。5) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Excluding scientific and development research institutes. 2) Excluding pure holding companies. 3) Excluding school education. 4) Excluding social insurance organisations and welfare offices. 5) Excluding political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan. 6) Dispatched or subcontracted employees from separately operated establishments

資料 総務省統計局「サービス産業動向調査年報結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 15-2 サービス産業の事業活動の産業、 事業所・企業等の事業従事者規模別年平均売上高(令和2年)

Annual Average Sales by Industry of Business Activity and  
Size of Persons Working at the Location of Establishment and Enterprise, etc. in Service Industries (2020)

「サービス産業動向調査」による。

Data are based on the Monthly Survey on Service Industries.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

産業	Industry	総数	10人未満	10～29人	30～99人	100～299人	300人以上
		Total	Under 10 persons	10-29	30-99	100-299	300 persons or more
<b>産業計</b>	<b>Total</b>	<b>28,737</b>	<b>3,919</b>	<b>4,585</b>	<b>4,458</b>	<b>3,387</b>	<b>12,388</b>
情報通信業	Information and communications	4,913	168	258	422	479	3,585
# 通信業	Communications	1,612	14	27	21	49	1,501
放送業	Broadcasting	290	3.7	5.1	23	60	198
情報サービス業	Information services	2,209	91	148	257	238	1,475
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	4,729	238	606	990	697	2,198
# 鉄道業	Railway transport	409	0.2	0.9	2.1	10	396
道路旅客運送業	Road passenger transport	186	7.7	24	39	48	68
道路貨物運送業	Road freight transport	2,038	97	403	698	177	663
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	148	0.3	0.5	2.6	2.7	142
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	3,979	964	500	459	414	1,642
不動産取引業	Real estate agencies	1,078	322	131	146	118	361
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	1,821	483	210	178	195	755
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,079	159	159	135	101	525
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,651	482	342	335	316	1,177
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	796	220	103	75	140	258
広告業	Advertising	683	65	56	57	59	446
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	1,172	196	184	203	117	472
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	1,738	494	512	250	73	408
# 宿泊業	Accommodations	282	34	64	67	45	72
飲食店	Eating and drinking places	1,245	412	382	155	18	277
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,717	452	748	544	261	713
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	396	223	76	55	19	23
娯楽業	Services for amusement and hobbies	1,897	125	595	422	180	574
教育、学習支援業	Education, learning support	282	81	61	60	19	62
医療、福祉	Medical, health care and welfare	4,523	535	824	834	735	1,594
# 医療業	Medical and other health services	3,238	441	462	303	539	1,494
社会保険・社会福祉・介護 事業	Social insurance and social welfare	1,238	89	358	520	184	86
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,206	506	734	564	391	1,010

1) 学術・開発研究機関を除く。2) 純粋持株会社を除く。3) 学校教育を除く。4) 社会保険事業団体及び福祉事務所を除く。5) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Excluding scientific and development research institutes. 2) Excluding pure holding companies. 3) Excluding school education. 4) Excluding social insurance organisations and welfare offices. 5) Excluding political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 総務省統計局「サービス産業動向調査年報結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 15-3 郵便施設及び郵便物取扱数(平成22年度～令和2年度)

Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted (F.Y. 2010 to 2020)

「郵便」参照。

See "Postal services".

年度 Fiscal year	郵便局数 (年度末) Post offices (end of fiscal year)			郵便ポスト 設置数(年度末) Mail boxes (end of fiscal year)	引受郵便物等 物数(100万) Accepted letters and parcels (million)		
	直営の郵便局 Post offices under direct management	簡易郵便局 Postal stations					
平成22年 27	2010 2015	24,529 24,452	20,233 20,165	4,296 4,287	186,753 181,692	22,780 22,082	
令和元年 2	2019 2020	24,341 24,311	20,150 20,148	4,191 4,163	179,129 178,211	20,893 19,634	
引受郵便物等物数(100万) Accepted letters and parcels (million)							
年度 Fiscal year	郵便物 Letters and international mail		内国 Domestic mail			国際(差立) International letters and parcels (sent)	
			普通 Ordinary	#年賀郵便 New year greeting mail	特殊 Special		
平成22年 27	2010 2015	19,812 18,030	19,758 17,981	19,300 17,426	2,812 2,351	458 555	54 49
令和元年 2	2019 2020	16,350 15,244	16,309 15,221	15,801 14,713	1,726 1,557	508 508	41 23
引受郵便物等物数(100万) Accepted letters and parcels (million)							
年度 Fiscal year	郵便物 Letters and international mail			荷物 Domestic parcels			
	国際(差立) International letters and parcels (sent)			ゆうパック Yu-Pack	ゆうメール Yu-Mail		
	通常 Letters	小包 Parcels	国際スピード郵便 Express mail service				
				1)			
平成22年 27	2010 2015	44 25	1.4 4.8	8.9 19	2,968 4,052	347 636	2,622 3,416
令和元年 2	2019 2020	25 13	2.8 2.5	13 7.2	4,543 4,390	974 1,091	3,569 3,299

1) 平成22年度はエクスパックを含む。27年度以降は、ゆうパケットを含む。

1) For fiscal 2010, including EXPACK. From fiscal 2015, including Yu-Packet.

資料 日本郵政株式会社「日本郵政グループ 統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japan Post Holdings Co., Ltd.

## 15-4 第3次産業活動指数(平成30年～令和3年)

Indices of Tertiary Industry Activity (2018 to 2021)

「第3次産業活動指数」参照。

See "Indices of tertiary industry activity".

(平成27年=100)

(2015=100)

年次 Year	第3次産業総合 Tertiary industry	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications	運輸業、 郵便業 Transport and postal activities		#郵便業(信書 便事業を含む) Postal activities, including mail delivery
				#運輸業 Transport		
ウエイト Weights	10,000.0	378.3	946.9	968.8	928.1	40.7
平成30年 2018	102.8	101.2	104.6	103.9	104.1	98.5
令和元年 2019	103.1	99.5	105.6	103.7	104.0	97.0
2 2020	96.0	97.5	102.8	90.5	90.5	90.1
3 2021	97.4	98.7	104.4	91.6	91.7	88.0
年次 Year	卸売業 Wholesale trade	金融業、保険業 Finance and insurance		物品賃貸業 (自動車賃貸業 を含む) Goods rental and leasing		
		金融業 Financial services	保険業 Insurance institutions	物品賃貸業 Goods rental and leasing		
ウエイト Weights	1,350.5	878.5	512.6	365.9	249.1	205.8
平成30年 2018	102.0	100.9	107.4	91.9	106.4	105.5
令和元年 2019	101.3	100.3	107.6	89.9	107.5	106.6
2 2020	91.3	100.9	112.8	84.2	105.3	105.7
3 2021	92.0	105.2	119.5	85.4	104.1	104.0
年次 Year	物品賃貸業 (自動車賃貸業 を含む) Automobile rental and leasing	事業者向け 関連サービス Business-related services	小売業 Retail trade	不動産業 Real estate	不動産取引業 Real estate agencies	
					不動産賃貸業 Real estate lessors	
ウエイト Weights	43.3	881.7	1,182.6	809.2	149.7	659.5
平成30年 2018	110.9	106.7	101.7	101.8	104.5	101.2
令和元年 2019	111.6	107.5	101.4	102.1	104.8	101.5
2 2020	103.5	102.4	97.5	101.4	101.2	101.4
3 2021	104.5	103.4	98.0	101.3	107.0	100.0
年次 Year	医療、福祉 Medical, health care and welfare	生活娯楽関連 サービス Living and amusement - related services				
		#医療業 Medical and other health services	#社会福祉・ 介護事業 Social welfare and care services			
ウエイト Weights	1,238.9	892.6	315.4	1,115.5		
平成30年 2018	105.9	106.2	104.1	97.4		
令和元年 2019	107.8	109.2	104.1	98.7		
2 2020	104.7	106.0	102.0	74.1		
3 2021	109.4	111.9	102.3	73.2		

1) Goods rental and leasing, including automobile rental and leasing

資料 経済産業省「第3次産業活動指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

## 第16章 金融・保険

この章は、金融、公社債・株式及び保険で構成されている。

金融には、金融機関業態別の預金・貸出し及び各種の金利等に関する統計を掲載している。

公社債・株式には、国債・公社債の発行状況及び証券取引に関する統計を掲載している。

保険には、生命保険・損害保険会社の契約高等に関する統計を掲載している。

なお、通貨及び資金循環は「第4章 通貨・資金循環」、社会保険は「第23章 社会保障」、銀行取引停止処分は「第7章 企業活動」を参照のこと。

### 金融統計

**日本銀行金利** 日本銀行金利は、基準割引率及び基準貸付利率（従来公定歩合と呼ばれた）のことで、各種金利の中で代表的な金利であり、日本銀行政策委員会の議決によって決定される。

**国内銀行の資産・負債等** 金融統計の中では最も歴史の古い統計の一つであるが、時系列として利用する場合には対象金融機関及び業態の変更等を考慮する必要がある。国内銀行とは、銀行本体の設立根拠が国内法に準拠している銀行（日本銀行及び政府関係機関を除く）のことである。

**貸出先別貸出金（業種別）** 業種別貸出残高における業種分類は、日本標準産業分類に準拠して決められており、業種の決定は貸出先の主要事業（過去1年間の総売上高のうちウエイトの最も高いもの）による。また、設備資金は、耐用年数がおおむね1年以上の有形固定資産に対する資金をいう。

#### 個人向け貸出金

**住宅資金** 割賦返済方式分の個人（事業目的を除く）に対する住宅購入資金の貸出し。「割賦返済」は、2か月以上にわたり、かつ3回以上に分割して返済されるものをいう。個人住宅の建築・改築・購入資金のほか、宅地のみ購入資金も含む。

**消費財・サービス購入資金** 個人（事業目的を除く）に対する消費財・サービス購入資金の貸出し。割賦返済方式分とカードローン等（カードローン（当座貸越方式）、応急ローン及びカードキャッシング）の合計。用途を特定しない一般消費資金を含む。

**東証株価指数** 東証株価指数は、日本の株式市場を広範に網羅するとともに、投資対象としての機能性を有するマーケット・ベンチマークである。また、基準日（昭和43年1月4日）の時価総額を100として、その後の時価総額を指数化したものである。

**日経平均株価** 日経平均株価は、株式会社日本経済新聞社が算出及び公表している、東京証券取引所のプライム市場上場銘柄から市場流動性の高い銘柄を中心にセクター（業種）間のバランスに配慮して選定した225銘柄の平均株価である。

## 16 Finance and Insurance

This chapter contains finance, public and corporate bonds, stocks and insurance.

The section on finance contains statistics on deposit and lending by financial institutions, and various kinds of interest rates.

The section on public and corporate bonds and stocks contains statistics on the flotation of national government bonds, public and corporate bonds as well as statistics on security exchanges.

The section on insurance contains statistics on life and non-life insurance business.

Further, for currency and flow of funds, see "4 Currency and Flow of Funds", for social insurance, see "23 Social Security", and for suspension of business with banks, see "7 Business Activities".

### Financial statistics

**Basic interest rates of the Bank of Japan** The interest rates of the Bank of Japan refers to the basic discount rates and the basic loan rates (previously indicated as official discount rates), which are representative rates among various interest rates and are determined by the decision of the Policy Board.

**Assets and liabilities of domestically licensed banks** These statistics are ones of the oldest financial statistics. For a time series analysis of those statistics, considerations should be given to changes in the coverage of financial institutions and the change in business types. Domestically licensed banks refer to banks which are established and licensed under the Japanese legislation (excluding the Bank of Japan and government-related organisations).

**Loans and bills discounted by sector (major industries, etc.)** The classification of industry follows the Japan Standard Industrial Classification, and is determined by the main industry (the industry occupying largest weight in the total sales during past one year) of the borrower. Equipment funds refer to funds invested in tangible fixed assets whose durable life exceeds one year.

### Loans to households

**Housing loans** Loans to households for the purchase of housing (excluding purchases for business purposes).

Installment repayments are repayments that continue for at least 2 months and require at least 3 installments. These include not only loans for construction, rebuilding, and purchases of homes, but also those for purchases of land for residential use.

**Consumer loans** Loans to households for purchase of consumer goods and services (excluding purchases for business purposes). Total of loans with installment repayments and card loans (overdraft-type card loans consumer loans based on the small-amount financing system for workers, and cash advance loans). Consumer loans include loans for nonspecified consumer expenses.

**Tokyo Stock Price Index** TOPIX is a market benchmark with functionality as an investable index, covering an extensive proportion of the Japanese stock market. TOPIX shows the measure of current market capitalization assuming that market capitalization as of the base date (4 January 1968) is 100 points.

**Nikkei Stock Average** The *Nikkei 225* is the stock market index calculated and published by a Japanese newspaper publisher *Nikkei Inc.* It is comprised of the 225 highly liquid stocks of the Tokyo Stock Exchange Prime Market and the constituents are selected by considering the weights of the industrial sectors.



## 16-1 日本銀行勘定(平成22年～令和3年)

Bank of Japan Accounts (2010 to 2021)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22 年末	27年末	令和元 年末	2年末	3年末
		End of 2010	End of 2015	End of 2019	End of 2020	End of 2021
<b>総額 (資産、負債及び純資産共通)</b>	<b>Total (assets, or liabilities and net assets)</b>	<b>128,710</b>	<b>383,108</b>	<b>573,053</b>	<b>702,582</b>	<b>723,766</b>
資産	Assets					
# 金地金	Gold 1)	441	441	441	441	441
現金	Cash 2)	342	173	180	140	252
国債	Japanese government securities 3)	76,738	325,002	481,342	535,510	521,120
短期国債	Financing bills treasury bills and treasury discount bills	19,825	42,977	9,398	41,196	13,290
長期国債	Japanese government bonds	56,913	282,025	471,944	494,314	507,830
コマーシャル・ペーパー等	Commercial papers 3)4)	99	2,195	2,198	4,370	2,993
社債	Corporate bonds 3)5)	102	3,198	3,191	6,465	8,265
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trusts (stocks held as trust property)	1,505	1,349	773	597	472
金銭の信託(信託財産指数 連動型上場投資信託)	Pecuniary trusts (index-linked exchange-traded funds held as trust property)	14	6,899	28,251	35,301	36,345
金銭の信託 (信託財産不動産投資信託)	Pecuniary trusts (Japan real estate investment trusts held as trust property)	2.2	270	553	651	654
貸出金	Loans and discounts	43,657	36,464	48,659	111,665	144,848
外国為替	Foreign currency assets	5,250	6,498	6,723	6,706	7,669
代理店勘定	Deposits with agents	0.1	1.3	3.2	0.5	0.2
雑勘定	Others 6)	559	617	739	737	707
負債及び純資産	Liabilities and net assets					
# 発行銀行券	Banknotes	82,314	98,430	112,742	118,328	121,964
当座預金	Current deposits	22,651	253,014	400,547	494,227	543,042
その他預金	Other deposits	15	6,397	32,247	28,206	28,002
政府預金	Deposits of the government	1,921	17,044	15,546	49,195	17,713
売現先勘定	Payables under repurchase agreements	15,165	0.0	91	324	68
雑勘定	Others 7)	734	857	2,497	2,574	2,665
引当金勘定	Provisions	3,231	4,228	6,132	6,410	6,935
資本金	Capital	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
準備金	Legal and special reserves	2,678	3,139	3,252	3,317	3,378

1) 古金貨は雑勘定に計上。2) 支払元貨幣を計上。3) 「資産買入等の基金」(平成25年4月4日付で廃止)の運営として買入れた残高を含む。4) コマーシャル・ペーパー、短期社債等を計上。5) 不動産投資法人債を含む。6) 貸倒引当金(控除項目)を含む。7) その他負債+当期損益金

1) Old gold coins are booked in others. 2) Coins reserved for circulation. 3) Including the amount outstanding of Japanese government securities purchased under the asset purchase programme (abolished on 4 April 2013). 4) Including commercial paper and short-term corporate bonds, etc. 5) Including bonds issued by real estate investment corporations. 6) Including reserve for possible losses is reduced. 7) Including miscellaneous liabilities and current income (net accumulated profits).

資料 日本銀行「日本銀行勘定」

Source: Bank of Japan.

## 16-2 国内銀行の資産・負債等

Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks

## A 銀行勘定(平成22年～令和3年)

Banking Accounts (2010 to 2021)

「国内銀行の資産・負債等」参照。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。海外店勘定を除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を含む。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. Excluding accounts of overseas offices. Including offshore accounts.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>総額</b>	<b>Total</b>	<b>814,772</b>	<b>1,010,259</b>	<b>1,129,517</b>	<b>1,262,323</b>	<b>1,327,318</b>
資産	Assets					
# 現金預け金	Cash and due from banks	24,366	158,131	252,533	329,691	375,634
コールローン	Call loans	15,510	4,191	5,042	6,367	8,274
買入金銭債権	Monetary claims bought	5,635	4,785	4,735	4,670	4,524
特定取引資産	Trading assets	37,712	55,069	46,695	43,186	35,381
商品有価証券	Trading account securities	153	69	63	55	52
金銭の信託	Pecuniary trusts	922	775	1,192	1,260	1,456
有価証券	Investment securities	243,895	230,477	199,827	236,196	247,307
貸出金	Loans and bills discounted	420,418	475,937	524,664	554,444	561,137
割引手形	Bills discounted	2,524	1,894	1,354	935	940
貸付金	Loans	417,894	474,044	523,310	553,509	560,197
外国為替	Foreign exchange	2,345	3,486	2,904	3,158	3,377
その他資産	Other assets	34,041	48,309	56,955	53,244	52,127
有形固定資産	Tangible fixed assets	6,673	6,691	6,584	6,523	6,413
無形固定資産	Intangible fixed assets	1,493	1,862	1,850	1,874	1,898
繰延税金資産	Deferred tax assets	4,135	1,572	1,367	1,482	1,474
支払承諾見返	Customer's liabilities for acceptances and guarantees	18,616	16,303	14,274	14,789	15,963
負債及び資本	Liabilities and stockholders' equity					
# 預金	Deposits	579,679	679,866	800,123	876,512	908,059
譲渡性預金	Negotiable certificates of deposits	34,569	47,965	32,714	33,655	35,191
債券	Debentures	1,598	247	51	12	0
コールマネー	Call money	18,484	19,394	12,737	13,589	18,064
特定取引負債	Trading liabilities	29,783	50,579	39,985	37,999	30,202
借入金	Borrowed money	28,816	44,990	67,811	119,392	150,154
外国為替	Foreign exchange	1,557	3,976	4,407	3,848	4,202
新株予約権付社債	Bonds with warrants	76	218	72	37	35
信託勘定借	Due to trust accounts	5,347	10,079	27,461	29,098	28,903
その他負債	Other liabilities	21,714	26,630	25,281	27,344	25,976
退職給付引当金	Reserve for retirement benefits	528	427	244	196	167
支払承諾	Acceptances and guarantees	18,616	16,303	14,274	14,789	15,963
純資産	Net assets	36,871	51,433	55,647	56,227	55,969
期中損益	Profits and losses for the term	2,032	2,379	1,223	1,752	1,962

1) その他を含む。2) 海外譲渡性預金を含む。3) 債券発行高+債券募集金

1) Including other. 2) Including overseas negotiable certificates of deposits. 3) Sum of the outstanding amount of debentures issued and cost incurred by issuance.

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

## 16-2 国内銀行の資産・負債等 (続き)

### Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks (Cont'd)

### B 信託勘定 (平成22年～令和3年)

#### Trust Accounts (2010 to 2021)

「国内銀行の資産・負債等」参照。整理回収機構を除く。信託の運用のため取得した信託受益権、受益証券(自社の信託に係るもの)と、その信託受益権、受益証券により設定された信託を相殺して計上。「信託受益権」は資産管理等のための他社への再信託に係るものを含む。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Excluding the Resolution and Collection Corporation. The following steps are taken to avoid double counting: on the assets side, the amount of trust beneficiary rights (held by trust banks as assets) is reduced by the amount of those derived from trusts held by trust banks as liabilities; and on the liabilities side, trusts from which trust beneficiary rights held by trust banks as assets are derived are eliminated. Including trust beneficiary rights entrusted in other trustees for asset administration.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>総額</b>	<b>Total</b>	<b>768,415</b>	<b>974,945</b>	<b>1,227,781</b>	<b>1,316,808</b>	<b>1,443,942</b>
資産	Assets					
現金預け金	Cash and due from banks	11,549	19,903	29,491	27,621	26,468
現金	Cash	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
預け金	Due from banks	11,549	19,903	29,491	27,621	26,468
コールローン	Call loans	9,693	23,012	16,834	16,580	15,229
銀行勘定貸	Due from bank accounts	5,347	10,076	27,461	29,098	28,903
有価証券	Investment securities	342,326	412,650	508,488	538,560	587,138
貸出金	Loans and bills discounted	3,880	3,640	5,890	5,081	5,688
投資信託有価証券	Securities held for investment trusts	7,990	10,738	9,362	13,504	19,289
投資信託外国投資	Foreign securities held for investment trusts	38,561	48,486	54,340	60,132	75,956
信託受益権	Trust beneficiary rights	250,767	317,024	400,817	422,512	432,109
受託有価証券	Safe-keeping securities	26,670	20,486	18,270	18,624	17,558
金銭債権	Monetary claims	36,757	37,543	71,481	91,804	117,419
有形固定資産	Tangible fixed assets	25,124	30,109	42,006	46,105	51,101
負債	Liabilities					
金銭信託	Money trusts	158,086	156,574	161,384	155,756	164,241
年金信託	Pension trusts	33,056	39,769	30,442	30,257	33,204
財産形成給付信託	Employees' property formation benefit trusts	40	32	31	31	31
貸付信託	Loan trusts	291	12	0	0	0
投資信託	Investment trusts	108,648	165,737	216,877	232,892	252,783
金銭信託以外の金銭の信託	Pecuniary trusts other than money trusts	12,055	22,721	48,273	58,806	60,714
有価証券の信託	Trust of securities	58,727	62,425	64,730	65,537	66,050

1) その他を含む。 2) 譲渡性預け金を含む。

1) Including other. 2) Including negotiable certificates of deposits.

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

## 16-3 国内銀行銀行勘定利率別貸出残高(平成22年～令和3年)

Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate (2010 to 2021)

「国内銀行の資産・負債等」参照。日本銀行と取引のある国内銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Figures are those of banking accounts of domestically licensed banks that conduct transactions with the Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>総額</b>	<b>Total</b> 1)	<b>409,979</b>	<b>445,411</b>	<b>491,480</b>	<b>524,535</b>	<b>529,505</b>
0.25%未満	less than 1)	15,763	44,052	79,103	87,247	88,132
0.25-0.50%		18,493	57,159	86,046	100,606	104,119
0.50-1.00%		80,017	130,887	165,487	172,850	178,158
1.00-1.50%		84,251	92,499	83,038	87,498	85,781
1.50-2.00%		82,473	57,480	40,626	41,300	39,606
2.00-2.50%		65,986	32,226	17,222	16,797	16,550
2.50-3.00%		35,493	15,274	8,654	7,694	7,001
3.00-3.50%		14,078	5,734	2,863	2,598	2,434
3.50-4.00%		6,464	2,985	1,608	1,577	1,452
4.00-4.50%		2,329	814	435	388	424
4.50-5.00%		1,036	1,083	570	571	595
5.00-5.50%		326	222	169	194	174
5.50-6.00%		186	181	182	238	191
6.00-6.50%		217	180	185	174	238
6.50-7.00%		128	126	213	159	162
7.00-7.50%		108	204	205	186	188
7.50-8.00%		107	200	226	203	188
8.00-8.50%		213	268	263	255	245
8.50-9.00%		100	170	226	208	200
9.00-9.50%		117	149	131	119	127
9.50-10.00%		155	263	280	246	229
10.00-10.50%		348	421	390	353	335
10.50-11.00%		136	131	148	137	134
11.00%以上	and over	1,451	2,698	3,204	2,931	2,837

1) 無利息分を含む。

1) Including loans with no interest.

資料 日本銀行「その他貸出残高」

Source: Bank of Japan.

### 16-4 国内銀行預金者別預金残高(未残)(平成22年～令和3年) Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period) (2010 to 2021)

「国内銀行の資産・負債等」参照。国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を除く。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. Excluding offshore accounts.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
預金	Deposits	5,767,079	6,757,745	7,957,740	8,726,776	9,038,439
一般法人・個人・公金	Private and public deposits	5,641,889	6,607,110	7,612,399	8,367,353	8,699,159
要求払預金	Demand deposits	2,999,840	3,937,294	5,192,465	5,958,535	6,350,258
一般法人	Corporations	1,082,813	1,398,232	1,941,730	2,355,585	2,455,200
個人	Households	1,845,514	2,446,637	3,115,490	3,445,155	3,725,025
公金	Public deposits	71,507	92,420	135,239	157,790	170,027
定期性預金	Time and savings deposits	2,531,200	2,509,532	2,218,051	2,192,470	2,137,781
一般法人	Corporations	475,735	515,722	463,991	470,120	463,535
個人	Households	1,981,111	1,911,537	1,686,119	1,656,676	1,611,136
公金	Public deposits	74,351	82,271	67,938	65,671	63,107
非居住者円預金	Non-resident yen deposits	9,000	11,636	24,063	25,196	26,054
外貨預金	Foreign currency deposits	101,843	148,642	177,814	191,146	185,060
金融機関預金	Financial institutions' deposits	120,265	149,394	344,745	358,814	338,659
政府関係預り金	Government deposits	4,923	1,238	594	607	620
譲渡性預金	Certificates of deposit	345,685	479,650	327,143	336,552	351,907
# 一般法人	Corporations	194,804	209,736	137,301	184,470	204,828
個人	Households	276	351	234	232	279
公金	Public deposits	78,996	140,067	120,727	103,413	98,196

資料 日本銀行「預金・現金・貸出金」

Source: Bank of Japan.

## 16-5 国内証券会社の主要資産・負債等 (平成22年～令和3年)

### Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies (2010 to 2021)

日本証券業協会会員の証券会社。ただし、営業休止中等の会社を除く。  
 Figures are those for regular member security companies of Japan Securities Dealers Association, excluding regular members that were not in business.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年末 End of year	資産 Assets				
	現金・預金 Cash and deposits	トレーディング商品 Trading assets	信用取引資産 Margin transaction assets	短期貸付金 Short-term loans receivable	投資有価証券 Investment securities
平成22年 2010	2,833,268	49,116,061	1,732,689	1,030,372	980,775
27 2015	7,298,090	50,362,461	3,541,760	738,544	970,938
令和元年 2019	10,202,435	39,959,314	2,881,656	1,182,304	942,375
2 2020	10,964,509	45,788,592	3,116,046	1,400,516	931,780
3 2021	10,825,880	45,853,578	3,976,867	1,642,595	915,402
年末 End of year	負債及び純資産 Liabilities and net assets				
	トレーディング商品 Trading liabilities	信用取引負債 Margin transaction liabilities	預り金 Deposits payable	受入保証金 Guarantee deposits received	資本金 Capital stock
平成22年 2010	30,347,046	1,008,144	1,554,757	2,670,755	2,136,569
27 2015	30,180,269	1,004,584	4,354,614	5,114,655	1,921,219
令和元年 2019	28,414,208	1,297,272	6,400,384	5,448,405	1,845,267
2 2020	30,775,780	1,232,150	7,924,247	6,391,538	1,842,000
3 2021	30,113,721	1,310,876	9,018,121	6,290,809	1,834,475

資料 日本証券業協会「会員の主要勘定及び顧客口座数等」

Source: Japan Securities Dealers Association.

## 16-6 外国銀行在日支店の主要資産・負債 (平成22年～令和3年)

Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan (2010 to 2021)

特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を含む。日本銀行と取引のある銀行の銀行勘定の計数。

Including offshore accounts. Figures are those of banking accounts of the banks that conduct transactions with the Bank of Japan.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year		資産 Assets				
		現金・預け金 Cash and due from banks	コールローン Call loans	特定取引資産 Trading assets	有価証券 Investment securities	貸出金 Loans and bills discounted
平成22年	2010	68,904	22,520	31,042	58,884	50,252
27	2015	216,166	7,809	13,368	18,684	60,321
令和元年	2019	322,738	7,421	4,165	13,521	91,716
2	2020	299,865	3,308	5,237	18,395	78,717
3	2021	271,382	11,162	5,054	18,524	87,421
年末 End of year		負債 Liabilities				
		預金 Deposits	譲渡性預金 Negotiable certificates of deposits	コールマネー Call money	特定取引負債 Trading liabilities	借入金 Borrowed money
平成22年	2010	48,770	3,936	29,151	12,447	21,332
27	2015	90,941	4,648	16,469	13,302	33,175
令和元年	2019	120,729	9,453	25,604	4,151	27,890
2	2020	122,530	7,423	22,182	5,232	21,138
3	2021	121,937	9,580	22,828	4,934	17,315

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

## 16-7 財政融資資金(平成22年～令和3年)

Fiscal Loan Fund (2010 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	合計(資産・ 負債共通) Total (assets or liabilities)	資産の部 Assets				負債の部 Liabilities		
		現金預金 Cash / deposits	有価証券 Investment securities	貸付金 Loans	#地方公共 団体貸付金 3)	預託金 Deposits	公債 Long-term bonds	その他 Others
平成22年 2010	1,744,137	1,071	103,814	1,639,168	563,108	475,716	1,215,911	52,510
27 2015	1,316,236	14,689	2,616	1,298,931	505,634	355,067	951,584	9,585
令和元年 2019	1,182,569	21,058	-	1,161,512	448,540	277,436	894,378	10,756
2 2020	1,387,668	105,877	-	1,281,791	436,058	262,941	1,114,035	10,693
3 2021	1,384,435	134,581	-	1,249,854	428,180	254,411	1,119,547	10,476

1) 平成22年は、資産の部のその他を含む。 2) 日本銀行指定預金

1) For 2010, including others in assets. 2) Designated deposit with the Bank of Japan. 3) Loans to local governments

資料 財務省「財政融資資金現在高」

Source: Ministry of Finance.

## 16-8 ゆうちょ銀行の貯金及び貸出金(平成27年度～令和2年度)

Savings and Loans of Japan Post Bank (F.Y. 2015 to 2020)

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度末 End of fiscal year	貯金 Savings					
	計 Total	振替貯金 Transfer savings	通常貯金 Ordinary savings	貯蓄貯金 Savings deposits	定期貯金 Time savings	特別貯金 Special savings
平成27年 2015	177,871,986	13,874,601	47,465,923	388,475	11,441,153	18,967,503
30 2018	180,999,134	16,143,580	62,157,684	405,656	7,096,334	1,252,455
令和元年 2019	183,004,733	7,712,325	78,425,052	508,971	5,225,651	921,218
2 2020	189,593,469	9,150,117	90,808,248	612,591	4,709,291	738,060

  

年度末 End of fiscal year	貯金 Savings		貸出金 Loans		
	定額貯金 Savings certificates	その他の貯金 Other	計 Total	証書貸付 Loans on deeds	当座貸越 Overdrafts
平成27年 2015	85,550,160	184,168	2,542,049	2,322,098	219,951
30 2018	93,830,855	112,566	5,297,424	5,139,073	158,351
令和元年 2019	90,073,256	138,256	4,961,733	4,817,573	144,159
2 2020	83,436,358	138,801	4,691,723	4,592,100	99,623

資料 株式会社ゆうちょ銀行「統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japan Post Bank Co., Ltd.



## 16-9 かんぽ生命保険の運用状況(平成27年度～令和2年度)

Management of Japan Post Insurance (F.Y. 2015 to 2020)

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度末 End of fiscal year	合計 Total	現金及び預貯金 Cash and deposits			コール ローン Call loans	債券貸借取引 支払保証金 Deposits for loan transaction of bond	買入金 銭債権 Miscellaneous debentures	金銭の信託 Money trusts
		計 Total	現金 Cash	預貯金 Deposits				
平成27年 2015	79,888,652	1,856,037	2,129	1,853,908	360,000	3,008,591	430,150	1,644,547
30 2018	72,234,697	911,343	861	910,481	150,000	2,792,202	354,958	2,787,555
令和元年 2019	69,887,292	1,406,640	485	1,406,154	380,000	3,191,710	318,581	3,056,072
2 2020	68,749,583	1,329,749	662	1,329,087	130,000	2,585,087	276,772	4,189,294
年度末 End of fiscal year	有価証券 Securities							貸付金 Loans
	計 Total	国債 Government bonds	地方債 Local government bonds	社債 Corporate bonds	株式 Shares	外国証券 Foreign securities	その他 Others	
平成27年 2015	63,610,890	44,178,631	9,405,494	6,236,913	984	3,688,822	100,044	8,978,437
30 2018	58,452,565	38,041,414	7,524,415	5,562,928	206,568	5,284,936	1,832,301	6,786,074
令和元年 2019	55,871,541	36,730,786	6,737,380	5,486,350	286,975	4,687,342	1,942,706	5,662,748
2 2020	55,274,594	37,345,671	5,593,508	5,325,276	404,577	4,632,376	1,973,184	4,964,087

資料 株式会社かんぽ生命保険「統合報告書(ディスクロージャー誌) かんぽ生命の現状」

Source: Japan Post Insurance Co., Ltd.

## 16-10 主要金融機関店舗数(平成22年度～令和2年度)

Number of Principal Financial Institutions' Offices (F.Y. 2010 to 2020)

年度末 End of fiscal year	全国銀行 All banks						ゆうちょ銀行 Japan post bank
	1) 都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II	信託銀行 Trust banks	その他 Others	2)	
平成22年 2010	13,460	2,489	7,493	3,138	277	63	24,248
27 2015	13,767	2,870	7,507	3,056	278	56	24,113
30 2018	13,674	2,781	7,606	2,967	270	50	23,944
令和元年 2019	13,661	2,748	7,778	2,813	272	50	23,881
2 2020	13,717	2,836	7,756	2,805	273	47	23,815

1) 現金自動支払機の店舗外設置(出張所扱)分を除く。2) 銀行代理業を行っていない郵便局(分室及び簡易郵便局を含む)を除く。

1) Excluding outdoor automatic teller machine (treated as sub-branches). 2) Excluding post offices and postal stations not acting as banking agents.

資料 一般社団法人全国銀行協会「全国銀行財務諸表分析」

株式会社ゆうちょ銀行「統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japanese Bankers Association. Japan Post Bank Co., Ltd.

## 16-11 貸出先別貸出金 (主要業種別) (平成22年～令和3年)

Loans and Bills Discounted by Sector (Major Industries, etc.) (2010 to 2021)

「貸出先別貸出金(業種別)」参照。

国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。貸出金は、割引手形、手形貸付、証書貸付及び当座貸越の4種類。コールローン、買入手形、外国為替勘定等は除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)、中央政府向けを除く。

See "Loans and Bills discounted by sector (major industries, etc.)".

Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. "Loans and bills discounted" includes bills discounted, loans on bills, loans on deeds, and overdrafts, and excludes call loans, bills bought, and foreign exchanges. Excluding those to offshore accounts and central government.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	計 Total	#製造業 Manufacturing	#建設業 Construction	#電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	#情報通信業 Information and communications	#運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	#卸売業 Wholesale trade
平成22年 2010	4,092,989	536,556	126,095	43,297	46,528	162,063	265,647
27 2015	4,613,138	569,405	112,252	101,098	60,525	158,854	271,701
令和元年 2019	5,090,769	582,627	115,711	142,059	67,866	170,106	262,278
2 2020	5,363,841	673,507	135,373	150,978	64,782	190,338	272,590
3 2021	5,422,216	617,868	137,379	160,856	63,705	191,267	279,605

  

年末 End of year	#小売業 Retail trade	#金融業、 保険業 Finance and insurance	#不動産業 Real estate	#物品賃貸業 Goods rental and leasing	#宿泊業 Hotels	#飲食業 Eating and drinking services	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services
平成22年 2010	147,872	333,199	597,391	99,431	22,260	25,436	87,129
27 2015	151,208	392,007	677,506	120,539	20,022	24,649	105,109
令和元年 2019	158,951	409,015	843,362	153,939	23,461	25,891	117,044
2 2020	169,354	393,121	874,547	177,039	27,908	34,964	123,631
3 2021	169,713	420,734	905,476	163,370	27,549	32,727	123,168

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」

Source: Bank of Japan.

## 16-12 貸出先別貸出金(主要業種別設備資金新規貸出)(平成22年～令和3年)

Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.) (2010 to 2021)

「貸出先別貸出金(業種別)」参照。

国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。貸出金は、割引手形、手形貸付、証書貸付及び当座貸越の4種類。コールローン、買入手形、外国為替勘定等は除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)、中央政府向けを除く。

See "Loans and Bills discounted by sector (major industries, etc.)".

Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. "Loans and bills discounted" includes bills discounted, loans on bills, loans on deeds, and overdrafts, and excludes call loans, bills bought, and foreign exchanges. Excluding those to offshore accounts and central government.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	計 Total	#製造業 Manufacturing	#建設業 Construction	#電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	#情報通信業 Information and communications	#運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	#卸売業 Wholesale trade
平成22年 2010	81,419	5,647	612	2,526	990	4,362	862
27 2015	101,269	4,633	1,602	3,231	496	3,614	1,850
令和元年 2019	100,870	4,793	1,666	7,532	459	3,720	1,561
2 2020	102,397	4,473	1,504	6,504	380	4,614	1,620
3 2021	110,565	4,143	1,683	6,653	1,190	4,418	1,638
年末 End of year	#小売業 Retail trade	#金融業、 保険業 Finance and insurance	#不動産業 Real estate	#物品賃貸業 Goods rental and leasing	#宿泊業 Hotels	#飲食業 Eating and drinking services	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services
平成22年 2010	1,795	419	16,738	812	397	528	2,883
27 2015	1,870	686	25,314	889	1,097	640	4,744
令和元年 2019	1,932	980	25,415	2,205	1,034	592	3,858
2 2020	1,514	691	25,171	521	746	415	3,648
3 2021	1,903	870	30,756	667	876	355	3,650

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」

Source: Bank of Japan.

## 16-13 預金金利及び貯金金利(令和2、3年)

### Interest Rates on Deposits and Savings (2020 and 2021)

平均金利。定期積金は平均利回り。

Average interest rates. For instalment savings, average yield rates.

(単位 年 パーセント)

(In percent per annum)

年月 Year and month		銀行預金 Deposits at banks (except Japan Post Bank)									
		定期預金(新規受入分) Time deposits (new deposits)								2)	
		預入金額1,000万円以上 Deposits of 10 million yen or more				預入金額300万円以上1,000万円未満 Deposits of 3 million - less than 10 million yen					
		3か月以上 6か月未満 3 months-less than 6 months	6か月以上 1年未満 6 months-less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year-less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years-less than 3 years	3か月以上 6か月未満 3 months-less than 6 months	6か月以上 1年未満 6 months-less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year-less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years-less than 3 years		
令和2年12月	Dec.2020	0.095	0.082	0.016	0.042	0.262	0.026	0.020	0.021		
令和3年1月	Jan.2021	0.099	0.093	0.018	0.045	0.220	0.023	0.023	0.017		
2	Feb.	0.11	0.084	0.015	0.037	0.231	0.024	0.021	0.017		
3	Mar.	0.11	0.082	0.010	0.038	0.228	0.015	0.018	0.021		
4	Apr.	0.154	0.058	0.010	0.042	0.223	0.017	0.016	0.014		
5	May	0.127	0.051	0.010	0.028	0.240	0.021	0.017	0.014		
6	June	0.111	0.058	0.015	0.033	0.227	0.021	0.022	0.017		
7	July	0.14	0.060	0.014	0.062	0.245	0.026	0.023	0.024		
8	Aug.	0.127	0.066	0.012	0.045	0.238	0.020	0.017	0.021		
9	Sept.	0.109	0.104	0.012	0.052	0.223	0.013	0.018	0.022		
10	Oct.	0.143	0.111	0.011	0.038	0.251	0.013	0.018	0.016		
11	Nov.	0.134	0.067	0.011	0.037	0.253	0.012	0.017	0.019		
12	Dec.	0.113	0.079	0.014	0.036	0.225	0.022	0.019	0.021		
年月 Year and month		銀行預金 Deposits at banks (except Japan Post Bank)								ゆうちょ銀行貯金 Savings at Japan Post Bank 1)	
		定期預金(新規受入分) Time deposits (new deposits) 2)				定期積金 Instalment savings			普通 預金 Ordinary deposits	定額貯金 Savings certificates	通常貯金 Ordinary savings
		預入金額300万円未満 Deposits of less than 3 million yen				1)				1年以上 1年6か月 未満 1 year-less than 1 year and half	
		3か月以上 6か月未満 3 months- less than 6 months	6か月 以上 1年未満 6 months- less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year- less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years- less than 3 years	1年 1 year	3年 3 years	5年 5 years			
令和2年12月	Dec.2020	0.116	0.018	0.019	0.012	0.005	0.006	0.006	0.001	0.002	0.001
令和3年1月	Jan.2021	0.138	0.019	0.024	0.007	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2	Feb.	0.138	0.021	0.020	0.007	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	Mar.	0.121	0.008	0.016	0.010	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	Apr.	0.111	0.010	0.015	0.007	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	May	0.110	0.012	0.015	0.007	↓	↓	↓	↓	↓	↓
6	June	0.101	0.015	0.022	0.009	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	July	0.125	0.018	0.021	0.012	↓	↓	↓	↓	↓	↓
8	Aug.	0.113	0.017	0.016	0.009	↓	↓	↓	↓	↓	↓
9	Sept.	0.114	0.007	0.016	0.010	↓	↓	↓	↓	↓	↓
10	Oct.	0.105	0.007	0.015	0.008	↓	↓	↓	↓	↓	↓
11	Nov.	0.107	0.007	0.014	0.010	↓	↓	↓	↓	↓	↓
12	Dec.	0.119	0.017	0.017	0.010	↓	0.005	↓	↓	↓	↓

1) 月末 2) 日本銀行と取引のある国内銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構及びゆうちょ銀行を除く。規制金利定期預金を除く。月中新規受入高を0.1%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したもの。

1) End of month. 2) Rates of bank account of domestic banks which have transactions with Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation and the Japan Post Bank. Excluding time deposits with regulated interest rate. The rate is obtained as a weighted average of lowest interest rates by using new deposits in the month corresponding to 0.1 percent interval of the interest rate as the weight.

資料 日本銀行「預金種類別店頭表示金利の平均年利等」「定期預金の預入期間別平均金利」  
株式会社ゆうちょ銀行「金利一覧」

Source: Bank of Japan, Japan Post Bank Co., Ltd.

## 16-14 個人向け貸出金 (平成22年～令和3年)

### Loans to Households (2010 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	住宅資金 Housing Loans				消費財・サービス購入資金 Consumer Loans			
	国内銀行 Domestically licensed banks		信用金庫 Shinkin banks		国内銀行 Domestically licensed banks		信用金庫 Shinkin banks	
	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)
平成22年 2010	133,138	1,030,770	15,371	149,159	8,249	72,223	3,702	16,732
27 2015	139,356	1,159,895	20,264	161,314	12,532	87,104	5,321	18,379
令和元年 2019	144,373	1,280,467	15,501	170,517	12,177	98,328	5,500	22,150
2 2020	146,408	1,320,203	15,439	172,485	12,604	93,705	4,618	20,919
3 2021	157,505	1,368,845	15,763	174,193	11,858	92,232	5,136	20,789

1) 国内銀行の銀行勘定、信託勘定、海外店勘定(国内向け)の合計。ただし、整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。

1) Totals for domestically licensed banks' banking accounts, trust accounts and overseas office accounts (loans to Japanese residents). Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」

Source: Bank of Japan.

## 16-15 貸出金利 (平成22年～令和3年)

### Lending Interest Rates (2010 to 2021)

(単位 年 パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	日本銀行基準 割引率及び 基準貸付利率 The basic discount rates and basic loan rates	短期プライムレート Short-term prime lending rates of banks 1)			長期プライムレート Long-term prime lending rates	住宅ローン Interest rates on housing loans
		最頻値 Mode	最高値 Highest	最低値 Lowest		
				2)		
平成22年 2010	0.30	1.475	1.725	1.475	1.60	2.475
27 2015	0.30	1.475	1.725	1.475	1.10	2.475
令和元年 2019	0.30	1.475	1.725	1.475	0.95	2.475
2 2020	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00	2.475
3 2021	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00	2.475

1) 都市銀行が自主的に決定した金利のうち、最も多くの数の銀行が採用した金利及び最高、最低の金利。2) みずほ銀行が自主的に決定・公表した金利。3) 変動金利。都市銀行各行の中央値を採用。12月初めの金利。

1) The highest and lowest interest rates and the rates adopted by the largest number of banks from among the rates independently set by city banks. 2) Referring to the long-term prime rate announced by Mizuho Bank. 3) Floating interest rates. Middle rates on housing loans provided by city banks. Data show the rates as of the beginning of December for each year.

資料 日本銀行「基準割引率および基準貸付利率(従来「公定歩合」として掲載されていたもの)の推移」

「長・短期プライムレート(主要行)の推移」「金融経済統計月報」

Source: Bank of Japan.

## 16-16 市場金利等 (平成22年～令和3年)

### Short-Term Money Market Interest Rates (2010 to 2021)

(単位 年パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	コールレート Call rates 1)												
	有担保翌日 Collateralized overnight		無担保 Uncollateralized										
			オーバーナイト Overnight		1週間 1 week		1か月 1 month		2か月 2 months		3か月 3 months		
	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	
		6)		6)		6)		6)		6)			
平成22年 2010	0.060	0.068	0.079	0.094	0.115	0.139	0.131	0.231	0.150	0.134	0.170	0.173	
27 2015	0.031	0.031	0.038	0.073	0.155	0.112	0.116	0.174	0.118	0.246	0.350	0.188	
令和元年 2019	-	-	-0.068	-0.052	-0.027	-0.029	-0.004	-0.021	-0.020	-0.011	-0.027	-0.005	
2 2020	-	-	-0.033	-0.035	-0.017	-0.019	0.001	0.005	0.018	0.020	0.005	0.053	
3 2021	-	-	-0.018	-0.024	-0.008	-0.011	-0.010	0.002	0.015	0.006	0.015	0.044	
年末 End of year	譲渡性預金平均金利(新規発行分) Average interest rate on certificates of deposit by maturity (new issues) 2)												
	総合 Total	30日未満 Less than 30 days	30日以上 60日未満 30 days - 59 days	60日以上 90日未満 60 days - 89 days	90日以上 180日未満 90 days - 179 days	180日 以上 1年未満 180 days - less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year - less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years - less than 3 years	3年以上 4年未満 3 years - less than 4 years	4年以上 5年未満 4 years - less than 5 years	5年以上 5 years or more		
	平成22年 2010	0.062	0.035	0.081	0.108	0.136	0.210	0.216	0.258	0.370	-	0.515	
	27 2015	0.014	0.006	0.040	0.049	0.043	0.041	0.089	0.084	0.104	0.100	0.183	
令和元年 2019	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.000	0.033	-	-		
2 2020	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.018	0.018	0.000	-	-		
3 2021	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.034	0.100	-	0.050		
年末 End of year	国庫短期証券利回り Treasury discount bills 3)			TIBOR Tokyo interbank offered rates 4)					公募地方債 Publicly-offered local government bonds				
				日本円 Japanese yen		ユーロ円 Euro yen							
	3か月 3 months		6か月 6 months	3か月 3 months		1か月 1 month		3か月 3 months		10年 10 years 5)			
	平成22年 2010	0.125		0.130	0.34000		0.17692		0.33538		1.194		
27 2015	-0.041		-0.106	0.17091		0.12800		0.16900		0.419			
令和元年 2019	-0.110		-0.145	0.06909		0.09800		0.02100		0.106			
2 2020	-0.103		-0.107	0.07909		0.14000		-0.05500		0.117			
3 2021	-0.128		-0.115	0.06727		0.16100		-0.04900		0.141			

1) 有担保コールはブローキング取引の約定レート。無担保コールは出し手・取り手の仲値レート。それぞれ日中全取引の加重平均レート。2) 月中発行高を0.1%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したもの。日本銀行と取引のある銀行(国内店勘定のみ)の発行にかかるもの。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。月次計数の単純平均。3) 新発の引値。4) 東京銀行間取引金利。東京時間の午前11時の実勢レート。日本円は365日ベース。ユーロ円は360日ベース。5) 共同発行市場公募地方債。複利利回り。平均値。午後3時時点の気配値。6) 月次計数の単純平均。

1) Collateralized call rate figures are contracted rates of brokered transactions. Uncollateralized call rate figures are mid-market rates between lenders and borrowers. Weighted average rates for each days trading. 2) Figures are calculated as follows: amounts outstanding of issues during the month are aggregated at intervals of 0.1 percent point, then the average rate is calculated using the lower rates of the intervals, weighted by the aggregated amount at each interval. Figures represent the rates issued by banks that conduct transactions with the Bank of Japan (only the accounts of domestic offices). Figures exclude the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December, 2011), and the Japan Post Bank. Annual data are arithmetic averages of the monthly figures. 3) Closing rate of newly issued. 4) Closing rates of financing bill. Real exchange rates as of 11:00 a.m. The data for Japanese yen is on a 365-day basis and the data for Euro yen is on a 360-day basis. 5) Joint Local Government Bonds. Figures are compound yields, average calculated, based on the quotations as of 3:00 p.m. 6) Annual data are arithmetic average of the monthly figures.

資料 日本銀行「金融経済統計月報」短期金融市場金利

Source: Bank of Japan.

## 16-17 国内銀行、信用金庫の貸出約定平均金利(平成22年～令和3年)

Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and *Shinkin* Banks (2010 to 2021)

(単位 年パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	総合 Total						1)
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
	都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II				
平成22年 2010	1.551	1.382	1.694	1.987	2.330		
27 2015	1.110	0.956	1.178	1.415	1.814		
令和元年 2019	0.861	0.729	0.898	1.074	1.526		
2 2020	0.814	0.684	0.858	1.013	1.458		
3 2021	0.795	0.684	0.828	0.977	1.428		
年末 End of year	総合 Total						1)
	#短期 Short-term loans and discounts						
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
						3)	
平成22年 2010	1.187	0.782	1.869	2.145	2.463		
27 2015	0.778	0.377	1.559	1.674	2.078		
令和元年 2019	0.602	0.492	0.806	1.135	1.831		
2 2020	0.481	0.388	0.667	0.934	1.792		
3 2021	0.475	0.459	0.607	0.847	1.777		
年末 End of year	総合 Total						1)
	#長期 Long-term loans and discounts						
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
						4)	
平成22年 2010	1.646	1.541	1.716	1.975	2.245		
27 2015	1.099	1.019	1.147	1.368	1.722		
令和元年 2019	0.809	0.694	0.868	1.030	1.439		
2 2020	0.781	0.670	0.839	0.984	1.391		
3 2021	0.761	0.662	0.809	0.955	1.365		

1) 当座貸越を含む。2) 日本銀行と取引のある銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。算出方法は利率別貸出残高を0.25%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したもの。3) 手形貸付と割引手形の金利を加重平均したもの。4) 証書貸付の金利。

1) Including overdrafts. 2) Domestically licensed banks are established under the Japanese legislation, and conduct transactions with the Bank of Japan. Figures exclude the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (Business is transferred on 26 December, 2011) and the Japan Post Bank. The calculation method of loan amount outstanding by interest rate is aggregated at intervals of 0.25 percent and the rates in between are rounded off to the lower rate and are average weighted. 3) Weighted average of loans on bills and bills discounts. 4) Rates of loans on deeds.

資料 日本銀行「貸出約定平均金利」

Source: Bank of Japan.

## 16-18 手形交換(平成22年～令和3年)

Clearance of Bills (2010 to 2021)

手形交換所(法務大臣指定)の交換高。

Data refer to bills cleared at clearing houses designated by the Minister of Justice.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年次	Year	年末手形 交換所数 (全国) Number of clearing houses at end of year (Japan)	手形交換高 Bills cleared								
			全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House		
			枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value	
			3)								
平成22年	2010	121	87,993	375,895	55,751	331,788	28,512	273,410	13,038	33,096	
27	2015	113	64,100	299,032	40,896	262,112	20,591	209,782	9,620	28,685	
令和元年	2019	107	47,630	183,981	29,988	153,930	15,282	120,547	6,931	16,068	
2	2020	107	40,911	134,253	25,476	107,303	13,104	78,992	5,806	13,240	
3	2021	107	35,882	122,985	22,337	99,868	11,512	74,391	5,047	11,897	
不渡手形実数 Dishonoured bills											
年次	Year	枚数 Number	金額 Value	全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House	
				枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value
				3)							
平成22年	2010	85,254	295	44,440	230	21,888	138	12,553	24		
27	2015	25,095	298	13,999	218	6,755	203	3,954	8.1		
令和元年	2019	14,489	37	7,863	28	4,372	21	1,850	4.8		
2	2020	9,434	81	5,068	75	2,309	70	1,184	3.5		
3	2021	4,827	18	1,959	12	1,041	8.7	433	0.9		
取引停止処分数 Suspension of business transactions											
年次	Year	件数 Number	金額 Value	全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House	
				件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value
				3)							
平成22年	2010	3,603	22	1,882	15	882	11	511	1.8		
27	2015	1,364	16	710	6.6	318	5.1	184	0.8		
令和元年	2019	824	2.5	392	1.3	180	0.7	98	0.3		
2	2020	478	10	239	9.6	93	9.0	67	0.3		
3	2021	242	1.9	117	1.3	63	0.9	29	0.1		

1) 行内交換分を除く。2) 不渡届出に基づく取引停止処分の年中の合計。

3) 東京手形交換所、横浜手形交換所、名古屋手形交換所、京都手形交換所、大阪手形交換所及び神戸手形交換所の計。

1) Excluding clearance within a bank. 2) Annual total of suspension of business transactions based on notifications of dishonour. 3) Total of Tokyo Clearing House, Yokohama Clearing House, Nagoya Clearing House, Kyoto Clearing House, Osaka Clearing House and Kobe Clearing House.

資料 一般社団法人全国銀行協会「全国手形交換高・不渡手形実数・取引停止処分数調」

Source: Japanese Bankers Association.



## 16-19 出し手、取り手別コール市場資金平均残高(平成22年～令和3年)

Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower (2010 to 2021)

月次計数の単純平均。

Annual data are arithmetic averages of the monthly figures.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	出し手別平均残高 Average outstanding by lender										
	計 Total		#都市銀行等 City banks, etc. 1)		#地方銀行 Regional banks		#信託銀行 Trust banks		#外国銀行 Foreign banks		
	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	
平成22年 27	2010	*169,908	*6,122	*31,515	*82,308	*2,695					
	2015	*203,268	*3,203	*19,613	*147,041	*377					
令和元年 2	2019	21,607	81,474	0.0	1,271	129	16,147	20,258	53,934	0.0	504
	2020	18,927	104,264	0.0	6,142	634	18,411	17,776	62,025	0.0	530
	2021	19,670	136,596	0.0	12,064	1,118	21,343	17,319	60,437	0.0	2,083
年次 Year	取り手別平均残高 Average outstanding by borrower										
	計 Total		#都市銀行等 City banks, etc. 1)		#地方銀行 Regional banks		#信託銀行 Trust banks		#外国銀行 Foreign banks		
	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	
平成22年 27	2010	*104,507	*42,517	*3,184	*10,270	*9,518					
	2015	*122,757	*58,338	*13,636	*15,899	*3,096					
令和元年 2	2019	6,438	81,474	0.0	7,301	1,878	29,516	153	9,306	0.0	3,841
	2020	5,673	104,264	0.0	13,294	1,982	42,058	31	10,888	0.0	3,987
	2021	5,925	136,596	0.0	9,677	2,270	70,633	0.0	4,015	0.0	3,434

1) 新生銀行及びあおぞら銀行を含む。

1) Including Shinsei Bank and Aozora Bank.

資料 日本銀行「コール市場残高」

Source: Bank of Japan.

## 16-20 譲渡性預金発行残高 (平成22年～令和3年)

Certificates of Deposit Outstanding (2010 to 2021)

日本銀行と取引のある金融機関(国内店勘定のみ)の発行に係るもの。商工組合中央金庫を除く。

The data represents the outstanding of CDs issued by the financial institutions that conduct transactions with the Bank of Japan (only the accounts of domestic offices). Excluding the *Shoko Chukin* Bank.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	平均残高 Average outstanding  1)	月末残高計 Outstanding at the end of period				
		国内銀行 Domestically licensed banks  2)	外国銀行 Foreign banks	信用金庫 <i>Shinkin</i> banks	その他 Others	
平成22年 2010	368,911	351,284	345,685	3,936	875	787
27 2015	467,218	485,087	479,651	4,109	877	449
令和元年 2019	337,616	334,821	327,101	3,656	1,542	2,521
2 2020	320,885	341,647	336,552	1,535	897	2,661
3 2021	375,640	360,625	351,907	3,311	2,905	2,501

1) 月次計数の単純平均。2) 整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。

1) Annual data are arithmetic averages of the monthly figures. 2) Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

資料 日本銀行「短期金融市場残高」

Source: Bank of Japan.

16-21 国債の発行、償還及び現在額(平成22年度～令和2年度)  
Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds (F.Y. 2010 to 2020)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	内国債 Domestic bonds						政府短期証券 Government financing bills					
				#普通国債 Ordinary government bonds						財務省証券 Treasury financing bills		
	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	
平成22年 2010	160,726	122,631	758,569	152,013	109,661	636,312	455,099	450,342	110,785	11,600	11,600	
27 2015	176,033	146,701	910,810	160,326	128,983	805,418	639,996	673,136	83,749	12,300	12,300	
30 2018	149,060	131,470	976,803	138,081	117,289	874,043	251,067	252,367	73,349	-	-	
令和元年 2019	143,259	132,560	987,589	130,621	118,057	886,695	251,517	250,447	74,419	-	-	
2 2020	221,777	135,117	1,074,160	182,550	122,509	946,647	406,427	390,546	90,299	15,399	15,399	
年度 Fiscal year	政府短期証券 Government financing bills											
	外国為替資金証券 Foreign exchange fund financing bills			石油証券 Petroleum financing bills			食糧証券 Food financing bills					
	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
平成22年 2010	438,318		433,540	109,313	4,101	4,101	1,141	1,080	1,101	331		
27 2015	623,197		656,285	82,440	4,091	4,101	1,194	408	449	115		
30 2018	246,093		247,383	72,073	4,659	4,659	1,186	315	325	90		
令和元年 2019	246,941		245,867	73,147	4,370	4,381	1,175	207	200	97		
2 2020	386,024		370,149	89,022	4,687	4,699	1,163	316	299	114		

資料 財務省「国債統計年報」

Source: Ministry of Finance.

## 16-22 公社債の発行、償還及び現存額(国内起債分)(平成22年度～令和3年度)

Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued) (F.Y. 2010 to 2021)

平成31年4月以降は、株式会社証券保管振替機構の月次統計を基に作成。

From April 2019, data are based on monthly statistics from the Japan Securities Depository Center, Inc.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	地方債 Municipal bonds			政府保証債 Government-guaranteed bonds			財投機関債等 FILP-agency bonds		
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year
	平成22年 2010	7,482	3,631	48,436	4,197	4,901	35,897	5,063	1,299
27 2015	6,772	6,001	58,869	3,146	4,347	34,899	4,489	2,279	34,042
令和元年 2019	6,450	5,997	61,522	1,803	4,057	28,151	4,810	1,832	38,496
2 2020	6,991	6,094	62,258	1,419	3,941	25,629	6,170	1,682	41,963
3 2021	7,240	5,335	63,965	1,129	3,931	22,827	4,030	2,144	42,576
年度 Fiscal year	普通社債 Corporate straight bonds			資産担保型社債 Asset backed bonds					
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
	平成22年 2010	9,933	7,054	62,114	120	30	704		
27 2015	6,941	8,629	57,167	50	120	641			
令和元年 2019	15,759	9,557	69,965	0	11	218			
2 2020	15,613	8,820	76,379	0	3.2	214			
3 2021	14,860	9,217	81,926	0	110	104			
年度 Fiscal year	転換社債型新株予約権付社債 Convertible bonds			金融債 Bank debentures					
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	利付金融債 Interest-bearing bank debentures					
				発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
平成22年 2010	78	94	1,161	3,130	5,060	16,085			
27 2015	166	61	305	2,365	2,718	11,242			
令和元年 2019	9.1	0.0	247	1,116	2,184	6,931			
2 2020	23	11	112	1,016	2,026	5,921			
3 2021	13	0	85	989	1,580	5,330			

資料 日本証券業協会「公社債発行額・償還額等」

Source: Japan Securities Dealers Association.

## 16-23 証券投資信託状況

### Securities Investment Trusts

#### A 設定、解約及び償還状況(平成22年～令和3年)

##### Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts (2010 to 2021)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年末 End of year	総額 Total value				株式投信 Stock investment trusts				
	設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本 (残高) Principal outstanding	単位型 Unit type				
					設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本(残高) Principal outstanding	
平成22年 2010	61,699	55,291	387	85,456	447	385	285	1,679	
27 2015	103,894	90,873	392	113,726	502	337	197	1,753	
令和元年 2019	63,782	58,504	258	138,199	403	168	104	797	
2 2020	76,218	66,020	320	143,367	163	160	112	686	
3 2021	86,076	73,732	284	169,823	4.6	138	48	517	
年末 End of year	株式投信 Stock investment trusts			公社債投信 Bond investment trusts					
	追加型 Open type			設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本 (残高) Principal outstanding	単位型 Unit type	追加型 Open type
	設定額 Sales	解約額 Repurchases	元本 (残高) Principal outstanding						
平成22年 2010	23,472	17,182	72,523	37,780	37,724	12	11,254	45	11,210
27 2015	43,635	30,391	95,954	59,756	60,146	1.4	16,019	14	16,005
令和元年 2019	31,046	27,665	124,137	32,333	30,671	5.6	13,265	3.3	13,262
2 2020	38,680	29,490	128,411	37,375	36,370	-	14,270	3.2	14,267
3 2021	45,270	32,995	154,834	40,802	40,599	0.3	14,472	1.7	14,471

資料 一般社団法人投資信託協会「公募投資信託」

Source: The Investment Trusts Association.

## 16-23 証券投資信託状況(続き)

Securities Investment Trusts (Cont'd)

## B 運用状況(平成22年～令和3年)

Management of Funds (2010 to 2021)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年末 End of year	純資産総額 Total net assets				株式投信 Stock investment trusts			
					単位型 Unit type			
	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.	純資産 Net assets	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.	
				1)				1)
平成22年 2010	63,720	13,380	25,979	5,401	1,266	384	771	73
27 2015	97,756	28,957	22,217	14,098	1,734	36	1,161	151
令和元年 2019	123,172	62,952	13,862	20,472	804	102	546	36
2 2020	139,431	78,431	14,041	22,176	701	61	535	34
3 2021	164,500	95,177	14,894	22,168	524	28	451	9.2
年末 End of year	株式投信 Stock investment trusts				公社債投信 Bond investment trusts			
	追加型 Open type							
	純資産 Net assets	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.	純資産 Net assets	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.	
				1)				1)
平成22年 2010	51,198	12,996	17,751	1,619	11,256	7,457		3,710
27 2015	80,004	28,921	15,605	4,020	16,018	5,451		9,928
令和元年 2019	109,103	62,850	12,807	7,391	13,265	509		13,045
2 2020	124,461	78,370	13,086	8,282	14,269	420		13,860
3 2021	149,504	95,148	14,076	8,019	14,472	366		14,140

1) 「その他」の内訳は、外国貸付債券信託受益証券・住宅ローン債券信託受益証券。

1) Including foreign loan credit trust beneficiary certificates and housing loan claim trust beneficiary certificates.

資料 一般社団法人投資信託協会「公募投資信託」

Source: The Investment Trusts Association.

16-24 証券取引所(東京証券取引所)  
Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange)

A 上場株式取引高及び利回り(平成22年～令和3年)  
Transactions, Price and Yield of Listed Stocks (2010 to 2021)

年次	Year	上場会社数 Number of listed companies 1)	上場銘柄数 Number of listed issues 1)	上場株式数(1,000株) Number of shares listed (1,000 shares) 1)	時価総額(100万円) Market capitalisation (million yen) 1)
<b>東証第一部 TSE 1st section</b>					
平成22年	2010	1,670	1,670	379,527,017	305,693,030
27	2015	1,934	1,934	402,412,198	571,832,889
令和元年	2019	2,160	2,160	309,694,396	648,224,522
2	2020	2,186	2,186	284,237,119	666,862,093
3	2021	2,182	2,182	303,845,270	728,424,514
<b>東証第二部 TSE 2nd section</b>					
平成22年	2010	431	431	12,505,727	3,447,326
27	2015	543	543	14,458,336	6,340,105
令和元年	2019	488	488	9,162,783	7,693,510
2	2020	475	476	9,988,102	6,844,831
3	2021	472	472	10,100,211	5,829,574
年次	Year	1日平均売買高 (1,000株) Trading volume (daily average) (1,000 shares)	株価指数 Stock price index 2)3)	単純株価平均(円) Arithmetic stock price average (yen) 3)	単純平均利回り Arithmetic average yield (%)
<b>東証第一部 TSE 1st section</b>					
平成22年	2010	2,088,554	885.43	240.36	1.91
27	2015	2,541,008	1,547.30	3,066.29	1.48
令和元年	2019	1,376,597	1,721.36	2,327.02	1.98
2	2020	1,518,439	1,804.68	2,341.19	2.05
3	2021	1,370,725	1,992.33	2,390.86	1.73
<b>東証第二部 TSE 2nd section</b>					
平成22年	2010	29,857	2,129.54	170.08	2.32
27	2015	149,921	4,729.85	2,068.04	1.65
令和元年	2019	76,383	7,265.29	1,452.14	2.05
2	2020	147,080	6,570.91	1,348.59	2.21
3	2021	192,171	7,622.97	1,351.56	1.88
年次	Year	有配会社 Dividend paying corporations 4)		PER(株価収益率)(倍) Price earnings ratio (times) 5)	
		平均配当金(円) Average dividends (yen)	単純平均利回り Arithmetic average yield (%)		
<b>東証第一部 TSE 1st section</b>					
平成22年	2010	5.24	2.04	32.9	
27	2015	...	1.51	18.5	
令和元年	2019	45.61	2.03	17.8	
2	2020	46.32	2.14	22.6	
3	2021	46.36	1.86	25.4	
<b>東証第二部 TSE 2nd section</b>					
平成22年	2010	5.09	2.58	39.4	
27	2015	...	1.83	14.4	
令和元年	2019	32.26	2.24	13.2	
2	2020	33.72	2.42	15.7	
3	2021	33.26	2.12	26.7	

1) 年末現在 2) 昭和43年1月4日=100 3) 平成22年は平均、27年以降は年末現在。 4) 月末数値の単純平均。

5) 年末現在。単純

1) As of the end of year. 2) 4 January 1968 = 100. 3) For 2010, average. From 2015, as of the end of year.

4) Arithmetic average of figures as of the end of month. 5) As of the end of year. Average.

資料 株式会社東京証券取引所「統計月報」 Source: Tokyo Stock Exchange, Inc.

16-24 証券取引所(東京証券取引所)(続き)  
Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange) (Cont'd)

B 東証株価指数(第一部)及び日経平均株価(平成22年～令和3年)  
Tokyo Stock Price Index (1st Section) and Nikkei Stock Average (2010 to 2021)

「東証株価指数」及び「日経平均株価」参照。東証株価指数の基準日・基準値は、化学、医薬品、卸売業、小売業、銀行業、証券・商品先物取引業、保険業及びその他金融業は平成4年1月6日=1,000、その他の業種は昭和43年1月4日=100である。

See "Tokyo Stock Price Index" and "Nikkei Stock Average". The base date and base point of Tokyo stock price index for chemicals, pharmaceutical, wholesale trade, retail trade, banks, securities and commodity futures, insurance and other financing business is 6 January 1992 (=1,000) and that for others is 4 January 1968 (=100).

業種	Industry	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
<b>東証株価指数(第一部)</b>	<b>Tokyo stock price index (1st section)</b>					
水産・農林業	Fishery, agriculture and forestry	239.24	484.16	536.33	438.10	450.28
鉱業	Mining	341.81	343.65	325.30	171.24	290.68
建設業	Construction	425.16	1,114.65	1,209.68	1,055.41	1,132.05
製造業	Manufacturing					
#食料品	Foods	752.18	1,866.40	1,720.77	1,659.54	1,689.25
繊維製品	Textiles and apparels	430.67	737.18	658.46	541.89	580.50
化学	Chemicals	835.60	1,534.17	2,056.30	2,263.05	2,273.45
医薬品	Pharmaceutical	1,319.01	2,878.84	3,235.00	3,324.29	2,978.30
電気機器	Electric appliances	1,361.31	1,897.81	2,634.11	3,284.79	4,107.27
輸送用機器	Transportation equipment	1,652.56	3,267.86	2,800.79	2,787.66	3,460.70
精密機器	Precision instruments	2,610.76	4,919.91	8,193.33	9,812.42	11,234.20
電気・ガス業	Electric power and gas	613.89	514.62	417.26	361.62	323.75
陸運業	Land transportation	1,002.56	2,232.56	2,322.47	1,911.96	1,751.35
海運業	Marine transportation	520.05	370.84	289.90	319.99	986.16
空運業	Air transportation	273.26	322.04	288.12	174.21	187.37
倉庫・運輸関連業	Warehousing and harbour transportation services	1,036.67	1,623.89	1,698.86	1,628.50	1,845.44
情報・通信業	Information and communication	1,317.22	3,025.29	3,943.97	4,833.95	4,668.44
卸売業	Wholesale trade	864.31	1,175.57	1,585.04	1,551.93	1,950.36
小売業	Retail trade	508.41	1,191.81	1,262.16	1,367.72	1,292.54
銀行業	Banks	127.28	206.95	152.42	119.38	145.43
証券・商品先物取引業	Securities and commodity futures	278.56	421.93	354.87	338.72	380.37
保険業	Insurance	566.62	967.17	1,034.70	926.44	1,128.26
その他金融業	Other financing business	259.48	645.43	650.47	631.54	736.49
不動産業	Real estate	846.95	1,561.74	1,539.76	1,303.03	1,378.50
サービス業	Services	734.28	1,676.01	2,339.54	2,657.10	3,056.84
<b>日経平均株価</b>	<b>Nikkei Stock Average</b>					
日経平均株価(円) (東証225銘柄)	Nikkei Stock Average (yen) (TSE 225 stocks)	10,228.92	19,033.71	23,656.62	27,444.17	28,791.71

資料 株式会社東京証券取引所「統計月報」 株式会社日本経済新聞社「日経平均プロフィール」  
Source: Tokyo Stock Exchange, Inc. Nikkei Inc. (Nikkei Indexes)



16-25 生命保険会社、損害保険会社事業成績(令和3年度)  
Life and Non-life Insurance Business (F.Y. 2021)

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

保険種類	Kind of insurance	新契約		年度末現在保有契約	
		New business		Policies in force at end of F.Y.	
		件数	金額	件数	金額
		Number	Value	Number	Value
<b>生命保険</b>	<b>Life insurance</b>				
個人保険	Individual life insurance	12,261,462	49,899,711	193,019,098	806,878,456
死亡保険	Insurance against death	9,775,490	40,433,458	161,594,714	689,869,026
生死混合保険	Mixed insurance	1,462,914	9,038,574	20,955,611	106,363,602
生存保険	Pure endowment	1,023,058	427,678	10,468,773	10,645,826
個人年金保険	Individual annuity insurance 1)	867,843	5,274,151	20,393,818	101,113,461
団体保険	Group life insurance 2)	1,707,588	5,416,533	201,176,220	408,830,662
保険種類	Kind of insurance	元受正味保険料	正味収入保険料	元受正味保険金	正味支払保険金
		Direct premiums	Net premiums	Direct claims	Net claims
<b>損害保険</b>	<b>Non-life insurance</b>				
火災	Fire	1,772,725	1,507,141	1,089,891	949,139
海上	Marine	231,977	206,773	108,842	107,941
運送	Transit	77,118	66,125	43,111	33,601
自動車	Automobile	4,307,175	4,228,750	2,088,152	2,061,877
傷害	Personal accident	876,861	631,501	300,847	283,857
新種	Miscellaneous	1,655,417	1,393,092	746,753	711,970
自動車損害賠償責任	Compulsory automobile liability	749,542	772,875	559,833	562,726

1) 年度末現在契約は、年金開始前(金額は年金支払い開始時における年金原資)及び年金開始後(金額は責任準備金)の計。2) 件数は被保険者数による。

1) The amount of policies in force at end of fiscal year refers to the sum of the fund for annuity at the start of payment (for contracts not yet payable) and the policy reserves (for contracts now payable). 2) The number of group insurance refers to persons insured.

資料 一般社団法人生命保険協会「生命保険事業概況」 一般社団法人日本損害保険協会「保険種目別データ」

Source: The Life Insurance Association of Japan. The General Insurance Association of Japan.

## 第17章 環境

この章は、温室効果ガス、廃棄物処理、大気汚染、水環境及び公害に関する統計を掲載している。

**環境** 経済協力開発機構（OECD）や国連持続可能な開発委員会（UNCSD）等において環境指標の検討が進められ、OECDが開発した下記の「PSRモデル」は、他の国際機関や各国等が環境指標を開発する際の基礎として広く用いられている。環境省が環境に関する幅広いデータを取りまとめ平成14年から刊行している「環境統計集」も主にそれを踏まえたものとなっている。

**PSRモデル** OECDでは、環境情報を体系的に整理し、指標化していくための概念的枠組として、「PSRモデル」が開発されている。これは、人間活動と環境の関係を「環境への負荷（pressure）」、「それによる環境の状態（state）」、「これに対する社会的な対策（response）」という一連の流れ（PSR）の中で包括的に捉えようとするものである。このPSRモデルに基づき、OECDでは、「コアセット指標」、「部門別環境指標」及び「デカップリング環境指標」などの指標群が作成され、人間活動と環境との関係性などの把握に用いられている。

PSRモデルの各要素は次のとおりとなっている。

**<1> 環境への負荷（pressure）** 環境への負荷を表す指標は、天然資源を含めた環境への人間の活動による負荷を表す。ここでいう「負荷」とは、直接的負荷（資源利用、汚染物や廃棄物の排出等）と同様に潜在的あるいは間接的な負荷（活動そのものや環境の変動傾向等）を網羅している。

**<2> 環境の状態（state）** 環境の状態を表す指標は、環境の質及び天然資源の質と量に関係し、環境政策の究極的目的を反映する。さらに環境の状態の指標は、環境の全体的な状況と時間の経過に伴う変化を示すよう策定されている。例としては、汚染物の濃度、野生生物及び天然資源の現状等がある。

**<3> 社会による対応（response）** 社会による対策を表す指標は、社会が環境面の課題事項に対策する程度を示す。例としては、環境への支出、環境に関する税及び補助金、廃棄物のリサイクル率等が挙げられる。

**温室効果ガスの排出量** 環境省が行政資料として取りまとめている「温室効果ガス排出量」による。18世紀半ばの産業革命の開始以降、人間活動による化石燃料の使用や森林の減少などにより、大気中の温室効果ガス（二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン類等）の濃度は急激に上昇した。この急激に増加した温室効果ガスにより、大気の温室効果が強まったことが、地球温暖化の原因と考えられている。我が国が排出する温室効果ガスのうち、二酸化炭素の排出が全体の約91%（令和2年度）を占めている。平成4年5月に大気中の温室効果ガス濃度を安定化させることを究極的な目的とした国連気候変動枠組条約が採択され、6年3月に同条約は発効した。9年12月、京都で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議（COP3）において、京都議定書が採択され、17年2月に発効した。本議定書では先進国の温室効果ガス排出量について、法的拘束力のある数量化された約束を設定するとともに、約束達成のための国際的仕組みを導入することなどが規定された。さらに、27年12月にフランス・パリで開催されたCOP21において、気候変動に関する2020年以降の新たな国際枠組みである「パリ協定」（Paris Agreement）が採択され、28年11月に発効した。パリ協定には、世界共通の長期目標として「2℃目標」（世界的な平均気温の上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分下方に抑えるとともに、1.5℃に抑える努力を追求すること）の設定等が位置づけられた。

令和3年10月から11月に英国グラスゴーで開催されたCOP26ではパリ協定第6条に基づく市場メカニズムの実施指針等の重要議題で合意に至り、パリルールブックが完成した。

**産業廃棄物排出・処理状況調査** 産業廃棄物排出・処理状況調査は、産業廃棄物の排出及び処理の状況を把握するため、昭和50年度から5年ごと、平成2年度以降毎年、環境省が実施している。この調査は、産業廃棄物排出量、再生利用量、中間処理量及び最終処分量等の処理状況について、都道府県別に調査しており、調査対象業種は、日本標準産業分類（第12、13回改定）を基に抽出した産業廃棄物の排出が想定される大分類18業種、対象廃棄物は廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する産業廃棄物19種類としている。

**一般廃棄物処理事業実態調査** 一般廃棄物処理事業実態調査は、一般廃棄物処理事業及び一般廃棄物処理施設に係る実態調査を市区町村及び一部事務組合を対象に実施し、市区町村等ごとにごみの排出量等の基礎データを把握するため、環境省が毎年実施している。

**公害苦情調査** 公害苦情調査は、地方公共団体の公害苦情相談窓口が受け付けた公害苦情の受付状況や処理状況を把握することにより、公害苦情の実態を明らかにし、公害対策等の基礎資料を提供するとともに、公害苦情処理事務の円滑な運営に資することを目的として、公害等調整委員会が毎年実施している。この調査は、公害苦情件数調査と地方公共団体における公害苦情処理状況を平成6年度に一本化したものである。

## 17 Environment

This chapter contains statistics on greenhouse gases, waste disposal, atmospheric pollution, sewage and water quality and public hazards.

**Environment** The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) and the United Nations Commission on Sustainable Development (UNCSD), among others, are developing environmental indicators. The "PSR model", which is proposed by OECD, is widely used by other international organisations and countries as the basis for developing their environmental indicators. The same framework is also used by the Ministry of the Environment, for compiling "Environmental Statistics".

**"PSR model"** OECD has developed the "PSR model" to be used as a conceptual scheme to arrange the environmental information and put it together into indicators. The model is aimed at grasping the relationship between human activities and the environment through a flow of processes, PSR, namely, "Pressure on environment", "State of environment as a consequence" and "Social response for it". Based on this PSR model, the OECD has created groups of indicators such as "core set indicators", "environmental indicators by sector", and "decoupling environmental indicators", which are used to understand the relationship between human activities and the environment. The elements of the "PSR model" are as follows.

<1> **Pressure on environment** The indicators to measure the environmental pressure represent the pressure of human activities on the environment including natural resources. Here, the "pressure" includes underlying or indirect pressures (activities themselves and environmental fluctuations, etc.) as well as proximate or direct (use of resources, discharge of pollutants and wastes, etc.).

<2> **State of environment** The indicators for the state of the environment are related to the quality of the environment and the qualitative and quantitative aspects of natural resources, reflecting the purpose of environmental policies. Moreover, the environmental indicators are designed to reveal the overall state of the environment and its change over time. Examples are the density of pollutants and the state of wild animals and natural resources.

<3> **Social response** The social policy indicators show the degree with which society responds to the environmental problems. For example, they refer to environmental expenditure, environmental tax and subsidy, recycle of waste, etc.

**Emission of greenhouse gases** The data source is the "Emission of greenhouse gases in Japan" which is compiled by the Ministry of the Environment as an administrative material. Since the beginning of the Industrial Revolution in the mid-18th century, the concentration of greenhouse gases (such as carbon dioxide, methane, dinitrogen monoxide, and alternative CFCs) in the atmosphere has increased sharply due to the use of fossil fuels in human activities and the depletion of forests. This rapid increase in greenhouse gases has intensified the greenhouse effect in the atmosphere, which is thought to be the cause of global warming. Of the greenhouse gases emitted by Japan, carbon dioxide emissions accounted for approximately 91% of the total (in FY 2020). The United Nations Framework Convention on Climate Change was adopted in May 1992, aiming at ultimately stabilising the density of greenhouse gases in the atmosphere, and it came into effect in March 1994. In December 1997, member countries of the Convention held the Third Conference of the Parties (COP3), in Kyoto and adopted the Kyoto Protocol, which came into effect in February 2005. It stipulates a legally binding promise with numerical targets on the discharge of greenhouse gases among developed countries and provides an international

mechanism to achieve the targets. In addition, the Paris Agreement, a new international framework on climate change for 2020 and beyond, was adopted at COP21 held in Paris, France, in December 2015 and came into effect in November 2016. In the Paris Agreement, the "2°C goal" (to keep the global average temperature rise well below 2°C above pre-industrial revolution and to pursue efforts to keep the temperature rise to 1.5°C), etc. was set as a long-term goal common to the world.

COP26 was held in Glasgow, the UK, from October to November 2021 and reached agreements on important agenda items including Article 6 of the Paris Agreement (market mechanisms), thereby completing the "Paris Rulebook".

**Survey on Discharge and Disposal of Industrial Waste** This survey has been conducted by the Ministry of the Environment every 5 years since fiscal 1975, and every year since fiscal 1990 with a purpose to investigate the discharge and disposal of industrial wastes. This survey clarifies amount of output, recycle use, midway disposal, and final disposal of industrial wastes by prefecture. Covered industries are 18 categories of businesses selected from Japan Standard Industrial Classification (Rev.12, 13) in which industrial wastes are presumably produced. And, covered wastes are 19 categories of waste as specified by the Waste Management and Public Cleansing Act.

**Survey on Disposal of General Waste** This survey is conducted every year by the Ministry of the Environment to obtain basic data concerning general waste disposal services and general waste disposal facilities, such as the volume of discharged waste, by municipality (*shi* (city), *ku* (ward), *machi* (town) and *mura* (village)). The survey covers municipalities and administrative associations.

**Pollution Complaint Survey** This survey is conducted every year by the Environmental Dispute Coordination Commission. It is designed to illuminate complaints against environmental pollution that are received at the office for pollution complaints in a local public body and how they are processed. The purpose is to examine the nature of pollution complaints, to provide data as basic materials for pollution control measures and to contribute to smooth processing of pollution complaints. This survey was started in fiscal 1994 combining two precedent surveys; the Survey of Number of Pollution Complaint Cases and the Status of Pollution Complaint Treatments by Local Governments.

## 17-1 国内温室効果ガス排出量(平成22年度～令和2年度)

Greenhouse Gases Emissions by Kind (F.Y. 2010 to 2020)

「温室効果ガスの排出量」参照。

See "Emission of greenhouse gases".

(単位 100万トンCO<sub>2</sub>換算)(In million tons of CO<sub>2</sub> equivalent)

温室効果ガス	Greenhouse gases	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>1,304</b>	<b>1,322</b>	<b>1,212</b>	<b>1,150</b>
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	Carbon dioxide	1,218	1,226	1,108	1,044
メタン(CH <sub>4</sub> )	Methane	32.0	29.3	28.5	28.4
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	Nitrous oxide	22.8	21.3	20.3	20.0
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	Hydrofluorocarbons 1)	23.3	39.3	49.7	51.7
パーフルオロカーボン類(PFCs)	Perfluorocarbons 1)	4.3	3.3	3.4	3.5
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	Sulphur hexafluoride 1)	2.4	2.1	2.0	2.0
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )	Nitrogen trifluoride 1)	1.5	0.6	0.3	0.3

1) 暦年

1) Calendar year.

資料 環境省「日本の温室効果ガス排出量」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-2 国内二酸化炭素の部門別排出量(平成22年度～令和2年度)

Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector (F.Y. 2010 to 2020)

(単位 100万トンCO<sub>2</sub>換算)(In million tons of CO<sub>2</sub> equivalent)

部門	Sector	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>1,217.5</b>	<b>1,225.8</b>	<b>1,108.1</b>	<b>1,044.2</b>
エネルギー起源	Energy-related CO <sub>2</sub>	1,137.0	1,145.9	1,028.6	967.4
産業部門(工場等)	Industry (factory etc.)	431.0	430.4	386.7	355.5
運輸部門(自動車等)	Transportation (automobile etc.)	228.8	217.4	205.7	184.8
業務その他部門 (商業・サービス・事業所等)	Commercial and other (commerce, services, office etc.)	199.9	217.9	191.1	182.2
家庭部門	Residential	178.4	186.7	159.3	166.5
エネルギー転換部門(発電所等)	Energy transformation (power plant etc.)	99.0	93.5	85.7	78.4
非エネルギー起源	Non-energy related CO <sub>2</sub>	80.5	79.9	79.5	76.8
工業プロセス及び製品の使用	Industrial processes and product use	47.3	47.0	45.1	42.7
廃棄物(焼却等)	Waste (incineration etc.)	29.5	29.6	31.3	31.1
その他(農業・間接CO <sub>2</sub> 等)	Other (agriculture and indirect CO <sub>2</sub> etc.) 1)	3.7	3.3	3.0	3.0

1) 燃料からの漏出等による排出を含む。

1) Including the emission from energy leakage, etc.

資料 環境省「日本の温室効果ガス排出量」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-3 都道府県別産業廃棄物の排出量(令和元年度)

Discharge of Industrial Waste by Prefecture (F.Y. 2019)

排出量は「産業廃棄物排出・処理状況調査」による。不法投棄は、都道府県及び政令指定都市が把握したもののうち、1件当たりの投棄量が10トン以上の事案(ただし、特別管理産業廃棄物を含む事案は全て)が対象。

Data on "Waste discharge" are based on the Survey on the State of Discharge and Treatment of Industrial Waste. "Illegal dumping" covers dumping cases of 10 tons or more which were noticed by prefectures or designated cities (all cases, in case of the specially controlled industrial wastes).

都道府県	Prefecture	排出量 Waste discharge (1,000t)	不法投棄 Illegal dumping		都道府県	Prefecture	排出量 Waste discharge (1,000t)	不法投棄 Illegal dumping	
			件数 Cases	投棄量 Dumped waste (t)				件数 Cases	投棄量 Dumped waste (t)
全国	Japan	385,955	151	76,288	三重	Mie	8,147	9	693
北海道	Hokkaido	38,803	3	2,269	滋賀	Shiga	3,659	2	320
青森	Aomori	5,286	3	55	京都	Kyoto	4,022	2	2,908
岩手	Iwate	6,011	-	-	大阪	Osaka	12,512	-	-
宮城	Miyagi	9,765	1	111	兵庫	Hyogo	19,159	1	210
秋田	Akita	3,736	1	580	奈良	Nara	1,445	13	771
山形	Yamagata	3,578	3	264	和歌山	Wakayama	3,354	-	-
福島	Fukushima	8,935	8	570	鳥取	Tottori	1,649	-	-
茨城	Ibaraki	11,599	21	2,011	島根	Shimane	2,067	-	-
栃木	Tochigi	7,990	4	431	岡山	Okayama	6,569	4	32,171
群馬	Gumma	5,308	3	312	広島	Hiroshima	8,552	5	1,045
埼玉	Saitama	11,607	1	4,990	山口	Yamaguchi	6,984	2	10,429
千葉	Chiba	19,679	24	5,791	徳島	Tokushima	2,758	-	-
東京	Tokyo	26,873	-	-	香川	Kagawa	2,651	-	-
神奈川	Kanagawa	17,346	1	13	愛媛	Ehime	7,943	3	150
新潟	Niigata	8,560	2	24	高知	Kochi	1,309	-	-
富山	Toyama	4,269	-	-	福岡	Fukuoka	12,646	-	-
石川	Ishikawa	3,040	-	-	佐賀	Saga	3,204	-	-
福井	Fukui	3,328	1	37	長崎	Nagasaki	4,851	5	200
山梨	Yamanashi	1,704	3	6,603	熊本	Kumamoto	7,353	5	220
長野	Nagano	5,022	-	-	大分	Oita	3,601	5	143
岐阜	Gifu	5,059	1	17	宮崎	Miyazaki	8,029	5	160
静岡	Shizuoka	10,507	5	161	鹿児島	Kagoshima	11,102	5	2,628
愛知	Aichi	20,941	-	-	沖縄	Okinawa	3,445	-	-

資料 環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査」「産業廃棄物の不法投棄等の状況」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-4 産業廃棄物の処理状況(平成29年度～令和元年度)

Treatment of Industrial Waste (F.Y. 2017 to 2019)

「産業廃棄物排出・処理状況調査」による。

Data are based on the Survey on the State of Discharge and Treatment of Industrial Waste.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	排出量 Discharge	直接再生 利用量 Direct recycle use (A)	直接最終 処分量 Direct final disposal (B)	中間処理 Mid-way treatment				再生 利用量計 Total recycle use (A + E)	減量化量 Reduced disposal (C - D)	最終 処分量計 Total final disposal (B + F)
				中間 処理量 Mid-way treatment (C)	処理 残渣量 Disposal leftovers (D)	再生 利用量 Recycle use (E)	最終 処分量 Final disposal (F)			
平成29年 2017	383,544	74,313	4,771	304,460	130,831	125,904	4,927	200,217	173,630	9,697
30 2018	378,832	75,354	4,212	299,265	128,568	123,654	4,914	199,008	170,698	9,126
令和元年 2019	385,955	76,114	4,562	305,278	132,050	127,455	4,595	203,569	173,228	9,157

資料 環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-5 一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況

### Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement)

#### A ごみ処理(平成27年度～令和2年度)

#### Disposal of Garbage (F.Y. 2015 to 2020)

「一般廃棄物処理事業実態調査」による。災害廃棄物処理に係るものを除く。

Data are based on the Survey on Disposal of General Waste. Excluding disposal of waste relating to disasters.

年度 Fiscal year	計画 収集人口	ごみ 総排出量	1人1日 当たりの 排出量	自家 処理量	ごみ 総処理量	減量 処理率	中間処理 後再生利 用量	リサイク ル率	最終 処分量	焼却施設に おける1日当 たりのごみ 処理能力
	Planned collection population (1,000) 1)	Total waste matter (1,000t)	Daily waste matter per person (g)	In-house disposal (1,000t)	Total waste disposal (1,000t)	Rate of reduced disposal (%) 2)	Recycled volume after intermediate disposal (1,000t) 3)	Rate of recycled (%) 4)	Final disposal (1,000t)	(t) 5)
平成27年 2015	128,024	43,981	939	22	41,699	98.9	4,576	20.4	4,165	181,891
令和元年 2019	127,150	42,737	918	8	40,949	99.0	4,605	19.6	3,798	177,001
2 2020	126,733	41,669	901	8	40,085	99.1	4,760	20.0	3,638	176,202

1) 市町村の計画処理区域内で、ごみ又はし尿の収集を行っている人口。 2) (直接焼却量+資源化等の中間処理量+直接資源化量)÷ごみ総処理量×100 3) 資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量。

4) (直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)÷(ごみ総処理量+集団回収量)×100

1) Referring to the population within the planned disposal area of municipalities for whom waste and / or sewage are collected. 2) (Direct incineration + intermediate disposal such as recovery of resources + direct recovery of resources) / total waste disposal x 100 3) The volume of iron and aluminium recovered from recyclable waste and large-sized discarded articles. 4) (Direct recovery of resources + recycled volume after intermediate disposal + group collection) / (total waste disposal + group collection) x 100 5) Waste disposal capacity per day at incinerating facilities

資料 環境省「日本の廃棄物処理」

Source: Ministry of the Environment.

#### 17-5 一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況(続き)

Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement) (Cont'd)

#### B し尿処理(平成27年度～令和2年度)

#### Disposal of Human Excrement (F.Y. 2015 to 2020)

「一般廃棄物処理事業実態調査」による。災害廃棄物処理に係るものを除く。

Data are based on the Survey on Disposal of General Waste. Excluding disposal of waste relating to disasters.

年度 Fiscal year	総人口 Total population (1,000) 1)	水洗化人口				非水洗化人口 Population without flush toilet (1,000)	し尿処理量 Excrement disposal (1,000kL)	計画 処理量 Planned disposal	自家 処理量 Self- disposal
		Population with flush toilet (1,000) 2)	# 公共 下水道 Public sewerage	水洗化率 (%) 3)	# 浄化槽 Septic tank for sewage				
平成27年 2015	128,039	120,772	94,463	73.8	26,015	7,267	21,237	21,168	69
令和元年 2019	127,156	121,340	96,778	76.1	24,256	5,816	20,270	20,162	108
2 2020	126,740	121,199	97,200	76.7	23,740	5,541	20,048	20,013	35

1) 調査対象年度の10月1日における住民基本台帳人口。 2) コミュニティプラントを含む。

1) Based on the Basic Resident Resistration as of 1 October of each year. 2) Including "community plants". 3) Rate of conversion to flush toilet.

資料 環境省「日本の廃棄物処理」

Source: Ministry of the Environment.



## 17-6 容器包装リサイクル法に基づく分別収集等の実績(平成27年度～令和2年度)

Record of Sorted Collection Based on the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging (F.Y. 2015 to 2020)

容器包装リサイクル法における「分別収集」とは、容器包装廃棄物を資源としてリサイクルするために、分別して収集し、必要に応じて分別、圧縮、梱包等を行う一連の過程をいう。

"Sorted collection" in the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging refer to the process of collecting waste containers and packaging separately, and sorting, compressing and packing where necessary to be recycled as resources.

年度 Fiscal year	分別収集量 Volume of annual sorted collections			分別基準 適合物量/ 再商品化 事業者他への 引渡数量 Volume of separation standard conform item / Volume of materials accepted by recycling traders	分別収集実施市町村 Municipalities conducting sorted collections		
	分別収集見込量 Volume of expected sorted collections (t)	分別収集実績量 Volume of recorded sorted collections (t)	1)		実施 市町村数 Number of municipalities	全市町村に 対する実施率 Percentage to total municipalities (%)	人口カバー率 Coverage of population (%)
	<b>無色のガラス製容器</b>			<b>Colourless glass bottles</b>			
平成27年 2015	322,380	321,138	294,821	1,653	94.9	98.7	
令和元年 2019	313,521	264,979	257,085	1,637	94.0	97.9	
2 2020	287,020	268,014	261,059	1,632	93.7	97.3	
	<b>紙製容器包装</b>			<b>Paper packaging</b>			
平成27年 2015	135,577	80,180	75,798	684	39.3	35.4	
令和元年 2019	115,352	73,684	69,742	612	35.2	32.3	
2 2020	99,543	76,080	72,275	605	34.8	32.2	
	<b>ペットボトル</b>			<b>PET bottles</b>			
平成27年 2015	300,090	292,881	280,301	1,717	98.6	99.8	
令和元年 2019	290,264	323,082	306,151	1,713	98.4	99.6	
2 2020	312,158	335,404	317,326	1,715	98.5	99.7	
	<b>プラスチック製容器包装</b>			<b>Plastic packaging and containers</b>			
平成27年 2015	763,369	745,508	696,883	1,328	76.3	85.5	
令和元年 2019	758,834	749,896	685,881	1,335	76.7	85.1	
2 2020	725,757	779,464	713,492	1,318	75.7	84.9	
	<b>スチール製容器</b>			<b>Steel cans</b>			
平成27年 2015	211,210	164,153	160,390	1,704	97.9	97.2	
令和元年 2019	169,455	140,628	137,085	1,688	97.0	97.4	
2 2020	149,297	145,147	141,003	1,682	96.6	96.8	
	<b>アルミ製容器</b>			<b>Aluminium cans</b>			
平成27年 2015	137,684	131,342	129,231	1,697	97.5	98.0	
令和元年 2019	143,381	138,848	135,489	1,690	97.1	97.5	
2 2020	146,339	151,398	148,286	1,686	96.8	96.9	
	<b>段ボール製容器</b>			<b>Corrugated papers</b>			
平成27年 2015	700,294	591,863	586,969	1,580	90.8	94.4	
令和元年 2019	716,661	569,440	567,032	1,588	91.2	92.8	
2 2020	685,547	646,435	643,961	1,599	91.8	93.0	
	<b>飲料用紙製容器</b>			<b>Beverage cartons</b>			
平成27年 2015	23,319	12,579	12,325	1,344	77.2	87.3	
令和元年 2019	17,252	10,489	10,425	1,252	71.9	84.8	
2 2020	15,310	10,414	10,341	1,252	71.9	84.4	

1) 市町村独自処理量を含む。 2) 3月末現在。東京都特別区を含む。

1) Including the volume of materials processed by municipalities.

2) As of the end of March. Including the *ku*-area of Tokyo-to.

資料 環境省「容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集等の実績について」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-7 主な大気汚染物質の環境基準達成率及び年平均濃度(平成17年度～令和2年度)

Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants (F.Y. 2005 to 2020)

有効測定局は、環境基準適用局のうち年間測定時間が6,000時間以上(光化学オキシダントを除く)の測定局をいい、微小粒子状物質の有効測定局は、測定している機器が標準測定法と等価性のあるもので、かつ年間測定日数が250日以上(平成17年度)の測定局をいう。

"Valid measuring station" refers to a measuring station which measured 6,000 hours or more (except for the case of photochemical oxidant) in the respective year. A valid measuring station for fine particulate matters refers to a measuring station which is equipped with a measuring instrument of equivalent capability to the standard measurement method and which measured 250 days or more in the respective year.

年度 Fiscal year	有効測定局数			Number of valid measuring stations		
	二酸化窒素 Nitrogen dioxide	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter	光化学 オキシダント Photochemical oxidant	二酸化硫黄 Sulfur dioxide	一酸化炭素 Carbon monoxide	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter
<b>一般環境大気測定局</b>						
<b>Ambient air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	1,424	1,480	1,157	1,319	91	...
22 2010	1,332	1,374	1,144	1,114	70	34
27 2015	1,253	1,302	1,144	974	57	765
令和2年 2020	1,208	1,272	1,155	913	55	844
<b>自動車排出ガス測定局</b>						
<b>Roadside air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	437	411	27	85	304	...
22 2010	416	399	33	68	258	12
27 2015	402	393	29	51	232	219
令和2年 2020	374	367	31	45	220	237
<b>環境基準達成率</b>						
<b>Rate of environmental standard achievements (%) 1)</b>						
年度 Fiscal year	二酸化窒素 Nitrogen dioxide	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter	光化学 オキシダント Photochemical oxidant	二酸化硫黄 Sulfur dioxide	一酸化炭素 Carbon monoxide	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter
<b>一般環境大気測定局</b>						
<b>Ambient air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	99.9	96.4	0.3	99.7	100.0	...
22 2010	100.0	93.0	0.0	99.7	100.0	32.4
27 2015	100.0	99.6	0.0	99.9	100.0	74.5
令和2年 2020	100.0	99.9	0.2	99.7	100.0	98.3
<b>自動車排出ガス測定局</b>						
<b>Roadside air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	91.3	93.7	0.0	100.0	100.0	...
22 2010	97.8	93.0	0.0	100.0	100.0	8.3
27 2015	99.8	99.7	0.0	100.0	100.0	58.4
令和2年 2020	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	98.3
<b>年平均濃度</b>						
<b>Annual average density</b>						
年度 Fiscal year	二酸化窒素 Nitrogen dioxide (ppm)	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter (mg/m <sup>3</sup> )	光化学 オキシダント Photochemical oxidant (ppm) 2)	二酸化硫黄 Sulfur dioxide (ppm)	一酸化炭素 Carbon monoxide (ppm)	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter (µg/m <sup>3</sup> )
<b>一般環境大気測定局</b>						
<b>Ambient air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	0.015	0.027	0.047	0.004	0.4	...
22 2010	0.011	0.021	0.048	0.003	0.3	15.1
27 2015	0.010	0.019	0.048	0.002	0.3	13.1
令和2年 2020	0.007	0.014	0.046	0.001	0.2	9.5
<b>自動車排出ガス測定局</b>						
<b>Roadside air pollution monitoring stations</b>						
平成17年 2005	0.027	0.031	0.038	0.004	0.6	...
22 2010	0.022	0.023	0.043	0.003	0.5	17.2
27 2015	0.019	0.020	0.044	0.002	0.4	13.9
令和2年 2020	0.014	0.015	0.044	0.001	0.3	10.0

1) 有効測定局のうち環境基準を達成した局の割合。 2) 昼間の日最高1時間値。

1) The percentage of valid measuring stations where environmental standards are satisfied. 2) Maximum of one-hour value in the daytime.

資料 環境省「大気汚染状況について」

Source: Ministry of the Environment.

## 17-8 下水道の状況(平成22年度～令和2年度)

Coverage of Sewerage (F.Y. 2010 to 2020)

(単位 面積 ヘクタール)

(Area in hectares)

年度末 End of fiscal year	公共下水道 Public sewerage						都市下水路 Urban sewerage		
	計画排水 区域計 Total planned area of districts under sewerage system	計画処理 区域面積 Planned area of districts under sewerage treatment	供用排水 区域計 Total area of districts under operating sewerage system	供用処理 区域面積 Area of districts under sewerage treatment	供用 処理場数 Number of operating sewerage treatment plants	整備率 Operational rate (%)	計画排水 区域計 Total planned area of districts under sewerage system	供用排水 区域計 Total area of districts under operating sewerage system	整備率 Operational rate (%)
平成22年 2010	1,970,833	1,966,872	1,459,637	1,460,916	1,250	74.1	114,155	94,003	82.3
27 2015	1,986,889	1,981,721	1,550,298	1,545,570	1,267	78.0	91,725	79,810	87.0
令和元年 2019	2,008,682	2,000,346	1,604,905	1,607,213	1,281	79.9	87,127	76,390	87.7
2 2020	1,998,327	1,984,738	1,608,808	1,607,807	1,266	80.5	84,800	73,566	86.8

1) 特定公共下水道を含む。

1) Including the specific public sewerage.

資料 国土交通省「都市計画現況調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 17-9 公共用水域における水質の環境基準達成率(平成22年度～令和2年度)

Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones (F.Y. 2010 to 2020)

類型指定水域とは、国又は都道府県が、水域群(河川、湖沼及び海域)別に利水目的等に応じて環境基準の類型指定を行った水域をいう。

"Water zone to be assessed" refers to a demarcated water zone (rivers, lakes and sea) for which environmental standard is enforced by the national or prefectural government according to the type of usage.

年度 Fiscal year	類型指定水域数 Number of water zones to be assessed			達成水域数 Number of water zones which achieved standards			環境基準達成率 Rate of environmental standard achievements					
	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea	(%) 1)	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea		
平成22年 2010	3,337	2,561	186	590	2,930	2,369	99	462	87.8	92.5	53.2	78.3
27 2015	3,340	2,559	189	592	3,042	2,451	111	480	91.1	95.8	58.7	81.1
令和元年 2019	3,350	2,572	188	590	2,989	2,420	94	475	89.2	94.1	50.0	80.5
2 2020	3,326	2,567	189	570	2,954	2,400	94	460	88.8	93.5	49.7	80.7

1) 環境基準達成率=(達成水域数÷類型指定水域数)×100 2) 生物化学的酸素要求量(BOD) 3) 化学的酸素要求量(COD)

1) Rate of environmental standard achievement = (number of water zones which achieved standard / number of water zones to be assessed) x 100 2) Biochemical oxygen demand (BOD) 3) Chemical oxygen demand (COD)

資料 環境省「公共用水域水質測定結果」

Source: Ministry of the Environment.

**17-10 公害苦情件数**(平成22年度～令和2年度)  
Number of Grievances against Environmental Pollution (F.Y. 2010 to 2020)

公害	Environmental pollution	平成22年度	27年度	令和元年度	2年度
		F.Y. 2010 1)	F.Y. 2015	F.Y. 2019	F.Y. 2020
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>80,095</b>	<b>72,461</b>	<b>70,458</b>	<b>81,557</b>
典型7公害	7 major environmental pollutions	54,845	50,677	46,555	56,123
大気汚染	Air pollution	17,612	15,625	14,317	17,099
水質汚濁	Water pollution	7,574	6,729	5,505	5,631
土壌汚染	Soil pollution	222	167	186	194
騒音	Noise pollution	15,678	16,574	15,434	19,769
低周波	Low frequency noise	197	227	249	313
振動	Vibration	1,675	1,663	1,743	2,174
地盤沈下	Ground subsidence	23	22	21	20
悪臭	Bad smell	12,061	9,897	9,349	11,236
典型7公害以外	Other than 7 major environmental pollutions	25,250	21,784	23,903	25,434
廃棄物投棄	Waste disposal	12,306	10,173	10,421	11,978
生活系	Life system	9,770	8,128	7,915	9,600
農業系	Agriculture system	318	309	322	334
建設系	Construction system	1,138	918	1,262	1,125
産業系	Industry system	1,080	818	922	919
その他	Others	12,944	11,611	13,482	13,456

1) 東日本大震災の影響により青森県、岩手県、宮城県及び福島県内の一部の地域を除く。

1) Excluding parts of Aomori, Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures because of the Great East Japan Earthquake.

資料 公害等調整委員会「公害苦情調査」

Source: Environmental Dispute Coordination Commission.

## 第 18 章 科学技術

この章は、科学技術及び産業財産権で構成されている。

科学技術には、企業、非営利団体・公的機関、大学等における研究活動に関する統計を掲載している。

産業財産権には、特許、実用新案、意匠、商標の出願件数や登録件数等に関する統計を掲載している。

**科学技術研究調査（基幹統計調査）** 科学技術研究調査は、我が国における科学技術に関する研究活動の状況を調査し、科学技術振興に必要な基礎資料を得るため、総務省統計局が毎年実施している。

調査の対象は、企業（特定産業を除く資本金 1000 万円以上の会社法に規定する会社）、非営利団体・公的機関及び大学等で、企業は標本調査（資本金 10 億円以上の企業及び前回研究実績のあった資本金 1 億円以上 10 億円未満の企業は全数調査）、その他は全数調査である。なお、平成 29 年調査では、第 5 期科学技術基本計画を踏まえ、非営利団体・公的機関及び大学等の研究関係従業者の区分に「任期無し研究者」を追加した。

調査は、従業者数及び資本金は毎年 3 月 31 日現在、また売上高、研究費など財務事項は 3 月 31 日又はその直近の決算日から遡る 1 年間の実績について行われている。

**産業財産権** 特許庁が我が国の産業財産権の出願等の状況について毎年取りまとめている「特許行政年次報告書」による。

産業財産権は、特許権、実用新案権、意匠権及び商標権の総称で、一定の出願手続を経て登録された発明、実用新案、意匠又は商標を一定期間独占的に使用することができる権利である。産業財産権の存続期間は、特許権が出願から最長 20 年、一部出願から 25 年、実用新案権が出願から 10 年、意匠権が登録から始まり、出願から最長 25 年で終了、商標権が登録から 10 年で終了するが、存続期間は申請により何度でも更新が可能である。

## 18 Science and Technology

This chapter covers science and technology, industrial property rights.

The section on science and technology contains statistics on research activities in business enterprises, non-profit institutions and public organisations, universities and colleges.

The section on industrial property rights contains statistics on the number of applications and registrations of patents, utility models, designs and trademarks.

**Survey of Research and Development (Fundamental Statistical Survey)** This survey has been conducted every year by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The survey is designed to provide basic materials for promoting science and technology in Japan, by studying the research and development (R&D) activities carried out in Japan.

The survey covers business enterprises (companies as defined in the Companies Act with capital of 10 million *yen* or more engaged in industries other than specified industries), as well as non-profit institutions and public organisations, universities, and colleges. Business enterprises are chosen via sampling (enterprises with capital of one billion *yen* or more as well as enterprises with previous research performance and capital of at least one hundred million *yen* but less than one billion *yen* are surveyed via complete enumeration) and other institutions are surveyed via complete enumeration. For 2017 survey, "Permanent researchers" was added as a breakdown of the number of persons employed in R&D for non-profit institutions and public organisations and universities and colleges in accordance with the fifth Science and Technology Basic Plan.

The survey on number of persons engaged and capital is conducted annually as of 31 March, while financial items such as sales and research and development expenditures are reported for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March.

**Industrial property rights** Data are based on "Japan Patent Office Annual Report" which is compiled every year by the said office with respect to status of applications for industrial property rights.

"Industrial property right" is a general term for the right to patents, utility models, designs, and trademarks, by which exclusive use of an invention, utility model, design, or trademark registered through the prescribed application procedure is admitted for a specified period of time. The duration of the right is up to 20 years from the filing of the right to a patent or 25 years from the filing of a partial application and 10 years from the filing of the right to a utility model. The right to a design begins with registration and expires up to 25 years from the filing of the right after application, and the right to a trademark expires 10 years after registration. However, the duration can be renewed any number of times via application.

## 18-1 科学技術 Science and Technology

### A 科学技術の研究活動(平成27年度～令和2年度) Research Activities in Science and Technology (F.Y. 2015 to 2020)

「科学技術研究調査」による。従業者数及び資本金は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel and capital are as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

年度 Fiscal year	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development								
	総数 Total	企業 Business enterprises	非営利団体 Non-profit institutions			#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians	
			#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians				
平成27年 2015	1,060,027	592,175	486,198	42,322	36,260	13,952	8,553	1,403	1,634
令和元年 2019	1,102,500	617,060	507,473	43,594	37,765	12,988	8,307	1,252	1,554
2 2020	1,112,279	624,673	515,469	42,262	38,597	12,708	8,078	1,173	1,587

  

年度 Fiscal year	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development							
	公的機関 Public organisations	大学等 Universities and colleges			#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians	
		#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians				
平成27年 2015	60,299	30,242	8,350	5,594	393,601	322,100	14,727	13,090
令和元年 2019	61,717	30,532	8,652	5,935	410,735	334,642	15,882	13,196
2 2020	62,089	30,152	8,905	6,125	412,809	336,849	15,505	12,906

  

年度 Fiscal year	内部使用研究費(100万円) Intramural expenditure on research and development (million yen)								
	総額 Total	企業 Business enterprises	非営利団体 Non-profit institutions			#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets	
			#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets				
平成27年 2015	18,939,130	13,685,745	5,360,078	2,296,050	953,088	232,266	82,690	33,588	27,342
令和元年 2019	19,575,711	14,212,065	5,588,421	2,134,126	1,142,657	240,971	79,481	42,569	31,089
2 2020	19,236,469	13,860,823	5,665,232	1,947,615	1,104,514	241,067	76,979	45,585	24,030

  

年度 Fiscal year	内部使用研究費(100万円) Intramural expenditure on research and development (million yen)							
	公的機関 Public organisations	大学等 Universities and colleges			#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets	
		#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets				
平成27年 2015	1,377,232	433,360	159,582	150,547	3,643,887	2,318,006	211,488	374,501
令和元年 2019	1,402,496	443,256	164,266	207,231	3,720,180	2,420,615	209,174	352,790
2 2020	1,458,614	444,944	136,764	256,558	3,675,965	2,410,051	220,008	379,670

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き) Science and Technology (Cont'd)

### B 資本金階級・産業別企業の研究活動(令和2年度)

Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry (F.Y. 2020)

「科学技術研究調査」による。18-1A表参照。 Data are based on the Survey of Research and Development. See 18-1A.  
(単位 金額 100万円) (Monetary figures in millions of yen)

資本金階級・産業	Size of capital and industry	研究を行っている企業 Business enterprises performing research and development		研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		社内使用研究費 Intramural expenditure on research and development
		企業数 Number of business enterprises	従業者総数 Total number of persons employed	#研究者 Researchers		総額 Total
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>20,527</b>	<b>6,382,587</b>	<b>624,673</b>	<b>515,469</b>	<b>13,860,823</b>
資本金階級別	By size of capital					
1000万円～1億円未満	0.01-0.1 billion yen, under	14,564	985,881	39,650	33,679	426,064
1億～10	0.1-1	3,717	1,218,956	84,480	73,116	1,379,549
10～100	1-10	1,577	1,261,990	107,819	92,211	1,877,356
100億円以上	10 billion yen or more	670	2,915,760	392,725	316,462	10,177,855
産業別	By industry					
# 建設業	Construction	205	360,208	6,491	5,669	165,665
製造業	Manufacturing	12,309	4,629,645	560,269	459,604	12,456,567
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	37	135,035	1,848	1,468	50,751
情報通信業	Information and communications	1,518	411,043	23,069	20,923	375,965
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	34	172,401	1,156	1,032	51,219
卸売業	Wholesale trade	5,646	286,497	7,937	6,527	152,676
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	693	148,682	22,013	18,608	584,254
資本金階級・産業	Size of capital and industry	社内使用研究費 Intramural expenditure on research and development		自己負担研究費 Self-financed research and development fund	受入研究費 Research and development funds received	社外支出研究費 Research and development funds paid outside
		総売上高に対する比率 Percentage to sales (%)	研究者1人当たり(万円) Per researcher (10 thousand yen)			
<b>総数</b>	<b>Total</b>	...	<b>2,689</b>	<b>15,223,583</b>	<b>835,181</b>	<b>2,150,968</b>
資本金階級別	By size of capital					
1000万円～1億円未満	0.01-0.1 billion yen, under	...	1,265	435,805	35,734	41,238
1億～10	0.1-1	...	1,887	1,381,181	143,041	133,123
10～100	1-10	...	2,036	1,829,948	287,322	220,440
100億円以上	10 billion yen or more	...	3,216	11,576,650	369,083	1,756,168
産業別	By industry					
# 建設業	Construction	0.57	2,922	182,610	2,203	19,117
製造業	Manufacturing	4.41	2,710	13,809,528	344,143	1,675,346
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	0.22	3,457	123,066	15,050	84,536
情報通信業	Information and communications	1.36	1,797	518,639	48,540	182,272
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	0.55	4,961	69,756	670	18,952
卸売業	Wholesale trade	0.51	2,339	256,117	11,245	114,302
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	6.39	3,140	228,880	412,837	44,727

1) 令和2年度の研究費を令和3年3月31日現在の研究者数で除したものの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2020 by the number of researchers as of 31 March 2021.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」 Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 18-1 科学技術(続き) Science and Technology (Cont'd)

### C 学問別非営利団体・公的機関の研究活動(令和2年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science (F.Y. 2020)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

学問	Field of science	内部で研究を行っている 非営利団体・公的機関 Non-profit institutions and public organisations performing intramural research and development		研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		内部使用 研究費 Intramural expenditure on research and development
		非営利団体・ 公的機関数 Number of non- profit institutions and public organisations	従業者総数 Total number of persons employed	#研究者 Researchers		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>883</b>	<b>232,278</b>	<b>74,797</b>	<b>38,230</b>	<b>1,699,681</b>
人文・社会科学	Social sciences and humanities	103	7,567	2,995	1,757	31,731
自然科学	Natural sciences and engineering	728	221,235	70,621	35,798	1,652,536
理学	Physical sciences	116	19,652	14,611	5,707	431,295
工学	Engineering and technology	253	48,768	24,115	14,338	756,211
農学	Agricultural sciences	234	27,689	19,694	9,960	220,869
保健	Medical sciences	125	125,126	12,201	5,793	244,160
教育学・その他	Education and Other	52	3,476	1,181	675	15,414
学問	Field of science	研究者1人当たりの内部 使用研究費(万円) Intramural expenditure on research and development per researchers (10 thousand yen)		自己負担 研究費 Self-financed research and development fund	受入 研究費 Research and development funds received	外部支出 研究費 Research and development funds paid outside
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>4,446</b>	<b>630,828</b>	<b>1,953,053</b>	<b>731,048</b>	
人文・社会科学	Social sciences and humanities	1,806	13,148	21,127	1,484	
自然科学	Natural sciences and engineering	4,616	543,916	1,372,401	173,028	
理学	Physical sciences	7,557	47,608	514,967	92,542	
工学	Engineering and technology	5,274	259,201	582,152	50,167	
農学	Agricultural sciences	2,218	106,154	133,047	15,415	
保健	Medical sciences	4,215	130,953	142,234	14,904	
教育学・その他	Education and Other	2,284	7,152	8,471	99	

1) 令和2年度の研究費を令和3年3月31日現在の研究者数で除したもの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2020 by the number of researchers as of 31 March 2021.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き)

### Science and Technology (Cont'd)

### D 組織別非営利団体・公的機関の研究活動(令和2年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation (F.Y. 2020)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

組織	Organisation	内部で研究を行っている 非営利団体・公的機関		研究関係従業者数		内部使用 研究費
		非営利団体・ 公的機関数	従業者総数	#研究者	Intramural expenditure on research and development	
		Number of non- profit institutions and public organisations	Total number of persons employed			Number of persons employed in research and development
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>883</b>	<b>232,278</b>	<b>74,797</b>	<b>38,230</b>	<b>1,699,681</b>
非営利団体	Non-profit institutions	390	28,779	12,708	8,078	241,067
公的機関	Public organisations	493	203,499	62,089	30,152	1,458,614
国営	Central government-owned	26	7,466	4,663	2,351	188,155
公営	Local government-owned	385	26,844	16,168	9,212	160,964
特殊法人・ 独立行政法人	Public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies	82	169,189	41,258	18,589	1,109,496
組織	Organisation	研究者1人当たりの内部 使用研究費(万円)		自己負担 研究費	受入 研究費	外部支出 研究費
		Intramural expenditure on research and development per researchers (10 thousand yen)		Self-financed research and development fund	Research and development funds received	Research and development funds paid outside
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>4,446</b>		<b>630,828</b>	<b>1,953,053</b>	<b>731,048</b>
非営利団体	Non-profit institutions	2,984		95,213	178,866	22,101
公的機関	Public organisations	4,838		535,615	1,774,187	708,947
国営	Central government-owned	8,003		193,547	6,293	10,838
公営	Local government-owned	1,747		151,184	11,080	1,172
特殊法人・ 独立行政法人	Public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies	5,969		190,884	1,756,814	696,937

1) 令和2年度の研究費を令和3年3月31日現在の研究者数で除したものの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2020 by the number of researchers as of 31 March 2021.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き)

### Science and Technology (Cont'd)

### E 学問別大学等の研究活動(令和2年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science (F.Y. 2020)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

学問 Field of science	大学等数 Number of universities and colleges	従業者総数 Total number of persons employed	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		内部使用研究費 Intramural expenditure on research and development
			#研究者 Researchers		
<b>総数</b> Total	<b>3,793</b>	<b>855,456</b>	<b>412,809</b>	<b>336,849</b>	<b>3,675,965</b>
#人文・社会科学 Social sciences and humanities	1,407	181,889	78,904	66,938	828,815
自然科学 Natural sciences and engineering	1,533	563,194	289,958	234,266	2,445,027
理学 Physical sciences	232	42,953	34,642	25,471	345,980
工学 Engineering and technology	545	113,474	73,330	57,035	722,493
農学 Agricultural sciences	133	24,784	17,799	13,262	140,066
保健 Medical sciences	623	381,983	164,187	138,498	1,236,488
学問 Field of science	研究本務者1人当たりの 内部使用研究費(万円) Intramural expenditure on research and development per regular researchers (10 thousand yen)		自己負担 研究費 Self-financed research and development fund	受入 研究費 Research and development funds received	外部支出 研究費 Research and development funds paid outside
<b>総数</b> Total	<b>1,230</b>		<b>3,044,384</b>	<b>775,992</b>	<b>49,291</b>
#人文・社会科学 Social sciences and humanities	1,362		769,621	69,598	3,310
自然科学 Natural sciences and engineering	1,197		1,903,131	669,676	43,330
理学 Physical sciences	1,640		262,473	104,990	11,228
工学 Engineering and technology	1,401		542,400	215,897	12,041
農学 Agricultural sciences	1,212		108,786	37,871	2,904
保健 Medical sciences	1,030		989,473	310,917	17,158

1) 令和2年度の研究費を令和3年3月31日現在の研究者数で除したものを。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2020 by the number of regular researchers as of 31 March 2021.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き)

### Science and Technology (Cont'd)

### F 組織別大学等の研究活動(令和2年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation (F.Y. 2020)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

組織 Organisation	大学等数 Number of universities and colleges	従業者総数 Total number of persons employed	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		内部使用研究費 Intramural expenditure on research and development	
			#研究者 Researchers			
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>3,793</b>	<b>855,456</b>	<b>412,809</b>	<b>336,849</b>	<b>3,675,965</b>
国立	National	1,061	317,005	196,564	149,212	1,449,574
公立	Public	254	61,363	30,884	25,996	241,096
私立	Private	2,478	477,088	185,361	161,641	1,985,295
大学等の種類別	By type of university and college					
#大学の学部	University faculties	2,660	769,736	359,356	300,758	3,120,308
短期大学	Junior colleges	312	26,358	8,577	7,117	81,098
大学附置研究所	Research institutes attached to universities	281	23,066	20,162	13,924	175,477
組織 Organisation	研究本務者1人当たりの内部使用研究費(万円) Intramural expenditure on research and development per regular researchers (10 thousand yen)		自己負担研究費 Self-financed research and development fund	受入研究費 Research and development funds received	外部支出研究費 Research and development funds paid outside	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,230</b>	<b>3,044,384</b>	<b>775,992</b>	<b>49,291</b>	
国立	National	1,073	1,048,529	516,302	40,344	
公立	Public	1,130	213,469	34,686	2,195	
私立	Private	1,395	1,782,386	225,004	6,752	
大学等の種類別	By type of university and college					
#大学の学部	University faculties	1,149	2,614,599	609,163	33,938	
短期大学	Junior colleges	1,144	77,011	4,362	71	
大学附置研究所	Research institutes attached to universities	2,224	107,824	90,814	7,978	

1) 令和2年度の研究費を令和3年3月31日現在の研究者数で除したもの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2020 by the number of regular researchers as of 31 March 2021.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き) Science and Technology (Cont'd)

### G 産業別技術交流(平成22年度～令和2年度) International Technology Exchange by Industry (F.Y. 2010 to 2020)

「科学技術研究調査」による。技術交流に関しては企業を調査対象としている。

Data are based on the Survey of Research and Development. Data on international technology exchanges cover only business enterprises.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

年度 Fiscal year	技術輸出 Technology exports									
	企業数	対価受取額 Receipts								
	Number of business enterprises	全産業 All industries							#情報通信業	
		#製造業 Manufacturing	#医薬品 製造業 Drugs and medicines	#化学工業 Chemical products	#電気機械 器具 製造業 Electrical machinery, equipment and supplies	#輸送用 機械器具 製造業 Transporta- tion equipment	Information and communi- cations	#情報 サー ビス業 Information services		
平成22年 2010 1)	1,638	2,436,638	2,376,680	312,753	55,911	97,573	1,284,441	31,306	x	
27 2015	2,162	3,949,833	3,862,599	477,086	77,406	166,903	2,327,676	33,083	25,941	
30 2018	1,608	3,871,058	3,822,711	640,097	59,675	191,244	2,163,395	12,622	4,101	
令和元年 2019	2,166	3,662,598	3,596,631	625,844	56,038	183,907	1,953,664	25,675	x	
2 2020	1,889	3,100,980	3,016,798	634,099	56,370	93,406	1,653,746	26,340	x	
年度 Fiscal year	技術輸入 Technology imports									
	企業数	対価支払額 Payments								
	Number of business enterprises	全産業 All industries							#情報通信業	
		#製造業 Manufacturing	#医薬品 製造業 Drugs and medicines	#化学工業 Chemical products	#電気 機械器具 製造業 Electrical machinery, equipment and supplies	#輸送用 機械器具 製造業 Transporta- tion equipment	Information and communi- cations	#情報 サー ビス業 Information services		
平成22年 2010 1)	780	530,070	453,826	51,886	18,751	27,436	28,853	63,402	x	
27 2015	921	602,646	494,505	175,827	18,038	35,745	31,996	91,046	86,267	
30 2018	735	590,992	434,844	175,961	16,891	34,398	39,710	126,923	104,861	
令和元年 2019	612	543,635	384,489	167,891	13,273	22,878	28,746	134,926	114,701	
2 2020	594	559,816	386,010	189,876	13,237	21,859	25,220	119,959	119,685	

1) 平成22年度は一部の特殊法人・独立行政法人を含む。

1) For fiscal 2010, some of public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies are included.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-1 科学技術(続き)

### Science and Technology (Cont'd)

### H 主要国別技術交流の対価受払額(令和元、2年度)

#### Value of Technology Exchange by Principal Country (F.Y. 2019 and 2020)

「科学技術研究調査」による。技術交流に関しては企業を調査対象としている。

Data are based on the Survey of Research and Development. Data on international technology exchanges cover only business enterprises.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

国(地域)	Country and region	技術輸出対価受取額		技術輸入対価支払額	
		Receipts of technology exports		Payment of technology imports	
		令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>3,662,598</b>	<b>3,100,980</b>	<b>543,635</b>	<b>559,816</b>
# インド	India	144,030	61,912	1,487	845
インドネシア	Indonesia	121,834	75,100	44	28
韓国	Korea, Rep. of	94,589	53,448	5,359	8,344
タイ	Thailand	351,498	270,955	197	144
中国	China	461,480	485,280	2,350	3,302
台湾	Taiwan	56,713	63,741	1,596	1,834
パキスタン	Pakistan	7,526	5,255	7	6
フィリピン	Philippines	29,381	23,991	68	7
マレーシア	Malaysia	44,435	38,527	49	7
シンガポール	Singapore	16,240	14,629	768	708
イラク	Iraq	567	466	-	-
イラン	Iran	13	64	-	-
サウジアラビア	Saudi Arabia	674	549	-	-
クウェート	Kuwait	131	0	-	-
トルコ	Turkey	24,464	23,191	0	1
アメリカ合衆国	U.S.A.	1,381,223	1,182,707	394,024	392,431
カナダ	Canada	72,149	64,864	3,215	6,573
メキシコ	Mexico	90,276	76,921	254	76
アルゼンチン	Argentina	14,052	11,096	6	7
ブラジル	Brazil	36,790	22,873	-	-
イギリス	U.K.	308,520	301,669	12,068	14,229
イタリア	Italy	5,383	3,165	289	349
オーストリア	Austria	1,249	1,171	144	153
オランダ	Netherlands	61,245	19,200	23,274	25,143
スイス	Switzerland	54,674	47,784	21,782	34,272
スウェーデン	Sweden	15,383	16,265	5,744	5,674
スペイン	Spain	6,101	4,105	84	113
ロシア	Russia	11,959	8,849	16	68
デンマーク	Denmark	10,511	9,931	12,383	12,460
ドイツ	Germany	25,396	25,395	35,692	24,187
ノルウェー	Norway	236	3	464	415
フィンランド	Finland	879	773	2,993	1,238
フランス	France	24,983	20,291	8,398	4,683
ベルギー	Belgium	36,223	31,681	1,673	4,763
ポーランド	Poland	9,040	9,643	6	7
ルーマニア	Romania	185	179	-	27
ギリシャ	Greece	206	202	-	-
エジプト	Egypt	1,582	1,411	-	-
アルジェリア	Algeria	-	-	-	-
ケニア	Kenya	244	129	-	-
リベリア	Liberia	0	-	-	-
ナイジェリア	Nigeria	162	71	-	-
南アフリカ	South Africa, Rep. of	12,941	8,315	14	11
オーストラリア	Australia	3,078	3,308	1,687	1,528
ニュージーランド	New Zealand	112	86	1,173	1,240

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 18-2 産業財産権 Industrial Property Rights

### A 出願、登録及び既存権利件数(平成22年～令和3年) Applied, Registered Cases and Existing Vested Rights (2010 to 2021)

「産業財産権」参照。

See "Industrial property rights".

年次 Year	特許 Patents		実用新案 Utility models		意匠 Designs		商標 Trademarks		
	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	
平成22年 27	2010 2015	344,598 318,721	222,693 189,358	8,679 6,860	8,572 6,695	31,756 29,903	27,438 26,297	113,519 147,283	97,780 98,085
令和2年 3	2020 2021	288,472 <b>289,200</b>	179,383 <b>184,372</b>	6,018 <b>5,239</b>	5,518 <b>5,499</b>	31,798 <b>32,525</b>	26,417 <b>27,490</b>	181,072 <b>184,631</b>	135,313 <b>174,098</b>
内国人 外国人	Domestic Foreigners	222,452 66,748	141,853 42,519	3,762 1,477	3,911 1,588	22,078 10,447	19,395 8,095	133,009 51,622	125,277 48,821
現存権利件数 Existing vested rights									
年次 Year	内国人 Domestic				外国人 Foreigners				
	特許 Patents	実用新案 Utility models	意匠 Designs	商標 Trademarks	特許 Patents	実用新案 Utility models	意匠 Designs	商標 Trademarks	
平成22年 27	2010 2015	1,255,489 1,624,596	34,598 37,590	231,861 222,763	1,475,649 1,506,109	167,943 321,972	8,421 10,531	20,369 28,358	276,205 319,853
令和2年 3	2020 2021	1,666,809 1,642,368	29,211 28,545	219,506 215,214	1,580,239 1,642,049	372,231 378,056	9,857 9,967	43,801 48,060	393,401 428,828

1) 国際意匠登録出願を含む。 2) 国際商標登録出願を含む。 3) 平成17年4月1日施行の権利期間10年の実用新案登録出願に係る現存件数。

1) Including the international applications for design registration. 2) Including the international applications for trademark registration. 3) Existing vested rights pertaining to application for registration of utility models with a 10-year entitlement term enforced on 1 April, 2005.

資料 特許庁「特許行政年次報告書」

Source: Japan Patent Office.

## 18-2 産業財産権(続き) Industrial Property Rights (Cont'd)

### B 日本における外国への出願件数(令和元～3年) Applied Cases to Foreign Country in Japan (2019 to 2021)

「産業財産権」参照。優先権を伴う出願に対する優先権証明書発行件数である。

See "Industrial property rights". Data refer to the number of priority certificates issued for applications accompanied with the first claim.

国(地域)	Country and region	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>特許・実用新案</b>	<b>Patents and Utility models</b>	<b>3,755</b>	<b>2,814</b>	<b>2,120</b>
# タイ	Thailand	625	569	509
インドネシア	Indonesia	551	484	360
ドイツ	Germany	305	234	172
ベトナム	Viet Nam	203	164	142
ロシア	Russia	209	156	121
ブラジル	Brazil	214	129	89
フィリピン	Philippines	104	68	82
アメリカ合衆国	U.S.A.	177	90	80
インド	India	234	132	59
中国	China	224	119	55
<b>意匠</b>	<b>Designs</b>	<b>12,849</b>	<b>7,892</b>	<b>3,758</b>
# 台湾	Taiwan	1,042	830	741
中国	China	3,651	1,794	437
タイ	Thailand	408	384	258
イギリス	U.K.	114	76	229
インドネシア	Indonesia	281	257	166
インド	India	380	287	166
アメリカ合衆国	U.S.A.	2,314	876	165
ロシア	Russia	192	229	151
ベトナム	Viet Nam	270	228	149
マレーシア	Malaysia	231	164	137
<b>商標</b>	<b>Trademarks</b>	<b>2,744</b>	<b>2,174</b>	<b>1,914</b>
# 台湾	Taiwan	522	398	389
中国	China	444	394	333
韓国	Korea, Rep. of	147	100	83
サウジアラビア	Saudi Arabia	44	52	51
タイ	Thailand	60	46	50
アルゼンチン	Argentina	44	45	49
チリ	Chile	47	39	48
マカオ	Macau	53	66	46
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	72	53	45
南アフリカ	South Africa, Rep. of	53	54	45

資料 特許庁「特許行政年次報告書」

Source: Japan Patent Office.



## IV部 労働・物価・住宅・家計

### IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets

## 第 19 章 労働・賃金

この章は、労働力、賃金、労働時間、労働異動、労働生産性及び労働組合・労働争議で構成されている。

労働力には、労働力人口、就業者及び完全失業者に関する統計を掲載している。

賃金には、給与や賃金構造等に関する統計を掲載している。

労働時間には、平均労働時間及び労働時間制度に関する統計を掲載している。

労働異動には、就・転職に対する希望意識、入・離職状況、職業紹介に関する統計を掲載している。

労働生産性には、労働生産性指数を掲載している。

労働組合・労働争議には、組合及び組合員数、労働争議に関する統計を掲載している。

なお、雇用保険及び労働者災害補償保険は「第 23 章 社会保障」、労働災害は「第 29 章 災害・事故」を参照のこと。

**労働力調査**（基幹統計調査） 労働力調査は、我が国における就業・不就業の状態を明らかにするため、昭和 21 年 9 月に内閣統計局（現総務省統計局）によって開始され、約 1 年間の試験的期間を経て、22 年 7 月から本格的に実施されるようになった。調査は、世帯及びその世帯員を対象とする標本調査で、昭和 57 年 10 月からは全国で約 4 万世帯及びその世帯員について、毎月末日（12 月は 26 日）現在で行われている。なお、就業状態は世帯員のうち 15 歳以上の者約 10 万人について、毎月の末日に終わる 1 週間（12 月は 20～26 日）の状態が調査されている。

**就業状態** 就業状態に関する統計には、労働力調査のほか、国勢調査、就業構造基本調査（後述）等がある。ただし、労働力調査及び国勢調査では、特定の 1 週間の状態によって労働力人口と非労働力人口とに区分するのに対し、就業構造基本調査では、ふだんの状態によって有業者と無業者とに区分する。また、労働力調査の年平均は 1～12 月の平均であるのに対し、国勢調査は調査年の 9 月の末 1 週間の状態によるものである。

労働力調査による就業状態は、次のように区分されている。

**労働力人口** 15 歳以上人口のうち、就業者と完全失業者を合わせたもの。

**就業者** 従業者と休業者を合わせたもの。

**従業者** 調査週間中収入を伴う仕事を 1 時間以上した者（家族従業者は、無給であっても仕事をしたとする）。

**休業者** 仕事をもちながら、調査期間中に少しも仕事をしなかった者のうち、雇用者で、給料・賃金の支払を受けている者又は受けることになっている者、自営業主で、自分の経営する事業を持ったままで、その仕事を休み始めてから 30 日にならない者。なお、家族従業者で調査週間中に少しも仕事をしなかった者は、休業者とはしないで、完全失業者又は非労働力人口のいずれかとした。

**完全失業者** 次の 3 つの条件を満たす者。＜ 1 ＞仕事がなく調査週間中に少しも仕事をしなかった（就業者ではない）。＜ 2 ＞仕事があればすぐ就くことができる。＜ 3 ＞調査週間中に、仕事を探す活動や事業を始める準備をしていた（過去の求職活動の結果を待っている場合を含む）。

**非労働力人口** 15 歳以上人口のうち、就業者と完全失業者以外の者。

**国勢調査**（第 2 章参照）

**毎月勤労統計調査**（基幹統計調査） 毎月勤労統計調査は、雇用、給与及び労働時間の毎月の変動を明らかにするため、厚生労働省が実施している。調査は、常用労働者 5 人以上の事業所を対象として、雇用、給与及

び労働時間の全国的変動を把握する全国調査、都道府県別の変動を把握する地方調査並びに常用労働者1～4人の事業所を対象とする特別調査から成り、日本標準産業分類（第13回改定）のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）を除く各産業の事業所を母体とする標本調査である。

全国調査は、原則として毎月末現在で、常時5人以上の常用労働者を雇用する約3万3000事業所について、郵送又はオンライン調査の方法（常雇規模30人以上の事業所）及び調査員による訪問・聞き取り又はオンライン調査の方法（常雇規模5～29人の事業所）により行われている。

なお、全国調査の結果から常用雇用指数、賃金指数及び労働時間指数が作成されている。現行指数は、いずれも平成27年基準である。

**賃金構造基本統計調査（基幹統計調査）** 賃金構造基本統計調査は、我が国の賃金構造の実態を詳細に把握することを目的として厚生労働省が実施したもので、昭和23年以来毎年実施されてきた賃金構造に関する一連の調査系列に属するものである。

調査は、日本標準産業分類のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、5人以上の常用労働者を雇用する民営事業所（5～9人の事業所については企業規模が5～9人の事業所に限る。）及び10人以上の常用労働者を雇用する公営事業所から都道府県、産業及び事業所規模別に一定の方法で抽出した約7万8000事業所を対象とし、毎年原則として6月30日現在で実施された。

**職種別民間給与実態調査** 職種別民間給与実態調査は、国家公務員法及び地方公務員法の規定の趣旨に基づき、国家公務員及び地方公務員の給与を民間の従業員の給与と比較検討するための基礎資料の作成を目的として、昭和23年以降毎年、人事院が実施している。

調査は、日本標準産業分類のうち、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち宗教及び外国公務並びにS－公務（他に分類されるものを除く）を除く各産業に所属する企業規模50人以上で、かつ、事業所規模50人以上の事業所（令和3年調査は1万1803事業所、従業員）を対象とし、4月分の最終給与締切日現在の給与等の状況について、4～6月に実施されている。

**就労条件総合調査** 就労条件総合調査は、主要産業における企業の労働時間制度、賃金制度等について総合的に調査し、我が国の民営企業における就労条件の現状を明らかにすることを目的として、毎年厚生労働省が実施している。

調査対象は、日本標準産業分類（第13回改定）のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務並びにS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、常用労働者が30人以上の民営企業から、産業、企業規模別に層化して無作為に抽出した6,411社の企業（令和3年調査）である。

**就業構造基本調査（基幹統計調査）** 就業構造基本調査は、国民の就業・不就業の状態を調査し、全国及び地域別の就業構造を明らかにするため、昭和31年に総理府統計局（現総務省統計局）によって開始され、おおむね3年ごとに実施されてきたが、57年以降は5年ごとの実施となり、平成29年調査は17回目に当たる。調査は、原則として昭和52年までは、7月1日現在、54年からは10月1日現在で行われている。この調査では、就業・不就業状態を調査期日現在のふだんの状態によって捉え、就業日数・時間・収入などのほか、有

業者・無業者の就業に対する希望意識や過去1年以内の就業異動などを調査している。平成29年調査は、全国から選定された約52万世帯及びその世帯に居住する15歳以上の世帯員約108万人について実施されている。

**有業者** ふだん収入を得ることを目的として仕事をしており、調査期日以降も続けていくことになっている者及び仕事を持っているが現在は休んでいる者をいう。

**無業者** ふだん仕事をしていない者及び臨時的にしか仕事をしていない者をいう。

**雇用動向調査** 雇用動向調査は、主要産業の事業所における入職者、離職者等についての属性、入職及び離職に関する事情等について調査し、雇用労働力の移動の実態を明らかにするため、昭和39年から上半期と下半期に分けて毎年2回、厚生労働省が実施している。

調査は、日本標準産業分類（第13回改定）のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、5人以上の常用労働者を雇用する事業所のうちから抽出された事業所（令和2年調査は1万5184事業所）並びにこれに入職又はこれから離職した常用労働者のうちから更に抽出された入職者（同5万2481人）及び離職者（同6万3795人）について、事業所を通じて実施されている。

**職業紹介** 公共職業安定所取扱数は、厚生労働省が毎年取りまとめている「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」、「労働市場年報」、「新規学卒者（高校・中学）の職業紹介状況」及び「障害者の職業紹介状況等」による。「労働市場年報」は、全国の公共職業安定所で取り扱った年度間の職業紹介状況を取りまとめたものであり、「新規学卒者（高校・中学）の職業紹介状況」は、毎年3月の中学校及び高等学校の新規学卒者について、6月末日までに公共職業安定所又は学校で取り扱った職業紹介状況を取りまとめたものである。

また、新規学卒者の就職状況については、文部科学省が毎年5月1日現在で実施している学校基本調査の卒業後の状況調査がある。

#### 学校基本調査（第25章参照）

**労働生産性指数** 労働生産性指数は、製造業を中心とした鉱工業及び非製造業の物的労働生産性の変化を示すため、昭和33年以来毎月、公益財団法人日本生産性本部が作成している。物的労働生産性とは、投下労働投入量当たりの産出量のこと、投下労働投入量はマン・アワー（人・時）で表わされる。

**労働組合基礎調査** 労働組合基礎調査は、労働組合組織の実態を明らかにするため、昭和22年に全国一斉に「労働組合調査」が悉皆調査として、23年以降は「労働組合基本調査」として実施されてきたが、58年からは「労働組合基礎調査」と名称を変更し、労使関係総合調査の一環として位置付けられることとなった。調査は、我が国における全ての労働組合を対象として、厚生労働省が毎年6月末現在で実施している。

労働組合とは、労働者が主体となって、自主的に労働条件の維持改善その他経済的地位の向上を図ることを主たる目的として組織する団体及びその連合団体をいう。単位組織組合とは、労働者が個人加入する形式をとり、かつ、下部組織（支部等）を持たない労働組合を、単一組織組合とは、労働者が個人加入する形式をとり、かつ、その内部に下部組織（支部等）を有する労働組合をいう。

**労働争議統計調査** 労働争議統計調査は、我が国の労働争議の実態を明らかにするため、厚生労働省が都道府県労政主管課からの報告に基づいて取りまとめている。調査は発生又は前月より継続している労働争議について、その月の状況を月末現在で調査している。

## 19 Labour and Wages

This chapter covers labour force, wages, hours worked, labour turnover, labour productivity, labour unions and labour disputes.

The section on labour force contains statistics on persons in labour force, employed persons and unemployed persons.

The section on wages contains earnings structure, etc.

The section on hours worked contains average hours worked and the working hour system.

The section on labour turnover contains statistics on the desires for employment or job changes, the condition of new employment and the separation from job, and the employment referrals.

The section on labour productivity contains labour productivity index.

The section on labour unions and labour disputes contains statistics on labour unions, union membership and labour disputes.

For employment insurance and workers' accident compensation insurance, see "23 Social Security", and for industrial injuries, see "29 Disasters and Accidents".

**Labour Force Survey** (Fundamental Statistical Survey) The survey, started in September 1946 by the Cabinet Bureau of Statistics (now, the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications) with the aim to survey the monthly changes of labour force status of the national population, became a full-dress survey from July 1947, after experiencing an experimental period of about a year. It is a sampling survey for households and household members covering, since October 1982, about 40,000 households and their household members, and is taken as of the end of each month (as of 26 for December). Labour force status is determined by the actual conditions in a week ending the last day of each month (from 20 to 26 for December), covering about 100,000 persons 15 years old and over in those households.

**Labour force status** Statistics on labour force status are obtained from the Population Census, the Employment Status Survey (mentioned later), as well as the Labour Force Survey. In the Labour Force Survey and the Population Census, persons in labour force and those not in labour force are separated according to their actual work status during the survey week, whereas in the Employment Status Survey they are classified into working persons and persons not working according to their usual status. Further, in contrast to the annual average in the Labour Force Survey which is equal to the average from January through December, the Population Census refers to the actual status during a week ending the last day of September of the census year.

Labour force status of the Labour Force Survey is classified as follows.

**Labour force** Employed person and unemployed person among the 15 years old and over population.

**Employed person** Employed person at work and employed person not at work.

**Employed person at work** Person who worked for pay or profit for at least one hour during the reference week (Family workers who worked without pay are included in "employed person at work").

**Employed person, not at work** Among the person with jobs but not at work during the reference week (for employees, to person who received, or were expected to receive wage or salary; and for self-employed worker who did not work during the reference week and whose absence from work has not exceed 30 days). Family workers who were not at work during the reference week are classified into Unemployed person or Not in labour force.

**Unemployed person** Person who satisfy the following conditions. <1> with no job and did no work at all

during the reference week (other than employed person); <2> ready to work if work is available; and <3> did any job seeking activity or was preparing to start business during the reference week (including waiting on the outcome of the job seeking activity done in the past).

**Not in labour force** Population 15 years old and over who are not classified as Employed person or Unemployed person

**Population Census** (See "2 Population and Households")

**Monthly Labour Survey** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify month-to-month change of employment, earnings and hours worked. It is a sample survey, consisting of three components: the national survey to clarify changes in wages, hours worked and employment; the prefectural survey to clarify these changes in each prefecture, both for establishments with 5 or more regular employees; and the special survey for establishments with 1 to 4 regular employees. The scope of the survey is all industries excluding A-Agriculture and forestry, B-Fisheries, Domestic services, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, excluding elsewhere classified, as defined in Japan Standard Industrial Classification Rev. 13.

The national survey is conducted as of the end of survey month by mail or online reporting (for establishments with 30 or more regular employees) and via visits and interviews by enumerators or online reporting (for establishments with 5 to 29 regular employees) at approximately 33,000 establishments with 5 or more regular employees.

Indices concerning employment, wages and hours worked are compiled from the result of the national survey, and use the year 2015 as their base period.

**Basic Survey on Wage Structure** (Fundamental Statistical Survey) This survey, which was conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare for the purpose of clarifying in detail the actual state of wage structure of the country, belongs to a series of surveys on wage structure conducted annually since 1948.

The survey was conducted, in principle, as of 30 June every year, at about 78 thousand establishments selected from privately managed establishments with 5 or more regular employees (establishment with 5 to 9 employees is included only when the enterprise employ 5 to 9 employees) and publicly managed establishments with 10 or more regular employees by the stratified sampling method taking prefecture, industry and establishment size into account. The scope of the survey is all industries, excluding A-Agriculture and forestry, B-Fisheries, Domestic services, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, excluding elsewhere classified, as defined in Japan Standard Industrial Classification.

**Fact-Finding Survey on Private-Sector Remuneration by Occupation** The survey has been conducted annually since 1948 by the National Personnel Authority in order to obtain basic data for comparative investigation of the remuneration of public employees and that of employees of private enterprises, based on the provisions of the National Public Service Act and Local Public Service Act.

The survey covers private establishments with 50 or more regular employees, engaged in any industries excluding "Religion" and "Foreign governments and international agencies in Japan" in "R. Services, n.e.c." and "S. Government, except elsewhere classified" as defined in Japan Standard Industrial Classification. The 2021 survey was conducted in April-June at 11,803 establishments and employees, asking remuneration situation as of the last payment day in April.

**General Survey on Working Conditions** This survey is conducted annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare to clarify the working conditions of privately managed enterprises in Japan by comprehensively surveying working hours system and wage system, etc.

Covered by the survey are 6,411 enterprises (for the 2021 survey) selected by random sampling stratifying by industry and size of enterprise from private enterprises with 30 or more regular employees in all industries excluding "A. Agriculture and forestry", "B. Fisheries" "Domestic services" of "N. Living-related and personal services and amusement services", "Political, business and cultural organisations", "Religion" and "Foreign governments and international agencies in Japan" of "R. Services, n.e.c." and "S. Government, except elsewhere classified" as defined in Japan Standard Industrial Classification Rev. 13.

**Employment Status Survey (Fundamental Statistical Survey)** The survey aims to obtain basic data on the actual conditions of the employment structure at both national and regional levels by surveying usual labour force status in Japan. The survey was first taken in 1956 by the Statistics Bureau, Prime Minister's Office (now, the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications). It had been taken, as a rule, every three years, but the interval was extended to five years after the 1982 survey, so that the 2017 survey became the seventeenth. The survey had been conducted as of 1 July until 1977, but since 1979, the date of the survey was changed to 1 October. The survey aims to ascertain the status of the labour force on the basis of the prevailing conditions as of the survey date, seeking the number of working days, hours worked and income as well as desires for employment, comparing persons both with a job and without a job, and investigating changes in employment within the past one year, etc. The 2017 survey covered a national sample of about 520,000 households and about 1,080,000 persons 15 years old and over residing in these households.

**Persons engaged in work** Persons who are usually working for financial reward and intend to continue working after the survey date and those who have jobs but are absent from work at present.

**Persons not engaged in work** Persons who are usually not working and those who work only temporarily.

**Survey on Employment Trends** The survey has been conducted twice a year, the first half and the latter half, since 1964 by the Ministry of Health, Labour and Welfare for the purpose of analysing the mobility of workforce by surveying the characteristics and circumstances of newly hired employees and separated employees at the establishments in major industries.

The survey covers 15,184 establishments (for the 2020 survey) with 5 or more regular employees, sampled from all industries, excluding A-Agriculture and forestry, B-Fisheries, Domestic services, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, except elsewhere classified, together with 52,481 persons (for the 2020 survey) who are sampled from the newly-hired employees in the sample establishments and 63,795 persons (for the 2020 survey) sampled from the employees separated from the above establishments are surveyed through the respective establishments.

**Employment referral statistics** Data on the placement activities of the Public Employment Security Offices are taken from "Employment Security Services Statistics", "Annual Report on Labour Market", "Employment Referrals for New School Graduates (upper secondary school and lower secondary school)" and "Employment Referrals for Disabled Persons, etc." compiled annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare. "Annual Report on Labour Market" collects data on the employment referrals during each fiscal year based on the reports submitted by the Public Employment Security Offices throughout the country. "Employment Referrals for New School Graduates (upper

secondary school and lower secondary school)" contains data on the employment referrals carried out before the end of June by the Public Employment Security Offices or by schools as to the new graduates of lower secondary and upper secondary schools in March every year.

In addition, information on the placement of the new school graduates is made available by an inquiry into the situation after graduation made by "Basic Survey of Schools" conducted as of 1 May of each year by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

**School Basic Survey** (See "25 Education")

**Labour Productivity Index** The indices have been compiled monthly since 1958 by the Japan Productivity Center for the purpose of measuring changes in physical labour productivity of mining, manufacturing and non-manufacturing industries. The physical labour productivity is defined as the output per labour input, the latter of which is expressed in terms of man-hour.

**Basic Survey on Labour Unions** The survey was initiated in 1947 under the name of Survey on Labour Unions as a complete count survey in order to clarify actual conditions of the organisation of labour unions. It was renamed to Basic Survey on Trade Unions in 1948. In 1983, the name of the survey was changed to the present one, and, at the same time, the survey became a part of the Survey on Industrial Relations. The survey is conducted, covering all the labour unions in Japan, by the Ministry of Health, Labour and Welfare as of the end of June every year.

Labour unions are an organisation or federations thereof formed voluntarily and composed mainly of workers for the main purposes of maintaining and improving working conditions and raising the economic status of the workers. The unit labour union refers to a labour union whose members are workers in their individual capacity, and which has no subordinate units (such as branches) as members. The joint labour union refers to an organisation whose members are workers in their individual capacity, and which has subordinate units (such as branches).

**Labour Disputes Statistics** The statistics are compiled by the Ministry of Health, Labour and Welfare based on the reports submitted by the prefectural sections in charge of labour administration. The purpose of the survey is to investigate the actual conditions of labour disputes throughout the country. Data are collected as of the end of each month on the conditions ranging from their start to settlement of labour disputes during the month.



## 19-1 就業状態別15歳以上人口

Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status

### A 総数(平成4年～令和3年)

Total (1992 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	Year	総数 Total	労働力人口 Labour force				非労働力人口 Not in labour force			
			計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
					就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
平成4年平均	1992 Av.	10,283	6,578	6,436	62.6	142	2.2	3,679	964	1,570
5	1993	10,370	6,615	6,450	62.2	166	2.5	3,740	947	1,615
6	1994	10,444	6,645	6,453	61.8	192	2.9	3,791	931	1,631
7	1995	10,510	6,666	6,457	61.4	210	3.2	3,836	914	1,659
8	1996	10,571	6,711	6,486	61.4	225	3.4	3,852	879	1,685
9	1997	10,661	6,787	6,557	61.5	230	3.4	3,863	855	1,678
10	1998	10,728	6,793	6,514	60.7	279	4.1	3,924	836	1,700
11	1999	10,783	6,779	6,462	59.9	317	4.7	3,989	830	1,731
12	2000	10,836	6,766	6,446	59.5	320	4.7	4,057	815	1,775
13	2001	10,886	6,752	6,412	58.9	340	5.0	4,125	801	1,792
14	2002	10,927	6,689	6,330	57.9	359	5.4	4,229	788	1,758
15	2003	10,962	6,666	6,316	57.6	350	5.3	4,285	780	1,751
16	2004	10,990	6,642	6,329	57.6	313	4.7	4,336	772	1,728
17	2005	11,008	6,651	6,356	57.7	294	4.4	4,346	750	1,721
18	2006	11,030	6,664	6,389	57.9	275	4.1	4,358	726	1,721
19	2007	11,066	6,684	6,427	58.1	257	3.9	4,375	708	1,710
20	2008	11,086	6,674	6,409	57.8	265	4.0	4,407	701	1,705
21	2009	11,099	6,650	6,314	56.9	336	5.1	4,446	698	1,670
22	2010	11,111	6,632	6,298	56.6	334	5.1	4,473	696	1,672
23	2011	4) 11,117	6,596	6,293	56.5	302	4.6	4,518	699	1,687
24	2012	4) 11,110	6,565	6,280	56.5	285	4.3	4,543	693	1,660
25	2013	4) 11,107	6,593	6,326	56.9	265	4.0	4,510	680	1,595
26	2014	4) 11,109	6,609	6,371	57.3	236	3.6	4,494	678	1,553
27	2015	4) 11,110	6,625	6,402	57.6	222	3.4	4,479	678	1,528
28	2016	4) 11,115	6,678	6,470	58.1	208	3.1	4,430	656	1,498
29	2017	4) 11,118	6,732	6,542	58.8	190	2.8	4,379	656	1,458
30	2018	4) 11,116	6,849	6,682	60.0	167	2.4	4,258	621	1,379
令和元年平均	2019 Av.	11,112	6,912	6,750	60.6	162	2.4	4,191	599	1,329
2	2020	11,108	6,902	6,710	60.3	192	2.8	4,197	588	1,317
3	2021	11,087	6,907	6,713	60.4	195	2.8	4,171	588	1,269

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population aged 15 years old and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-1 就業状態別15歳以上人口(続き)  
Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status (Cont'd)

B 男(平成4年～令和3年)  
Male (1992 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	労働力人口 Labour force					非労働力人口 Not in labour force		
		計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
				就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
1)									
平成4年平均 1992 Av.	5,002	3,899	3,817	76.3	82	2.1	1,090	518	17
5 1993	5,044	3,935	3,840	76.1	95	2.4	1,101	506	20
6 1994	5,078	3,951	3,839	75.6	112	2.8	1,122	499	21
7 1995	5,108	3,966	3,843	75.2	123	3.1	1,139	489	22
8 1996	5,136	3,992	3,858	75.1	134	3.4	1,140	469	24
9 1997	5,180	4,027	3,892	75.1	135	3.4	1,147	452	25
10 1998	5,209	4,026	3,858	74.1	168	4.2	1,177	447	27
11 1999	5,232	4,024	3,831	73.2	194	4.8	1,199	442	30
12 2000	5,253	4,014	3,817	72.7	196	4.9	1,233	435	36
13 2001	5,273	3,992	3,783	71.7	209	5.2	1,277	429	42
14 2002	5,294	3,956	3,736	70.6	219	5.5	1,333	419	38
15 2003	5,308	3,934	3,719	70.1	215	5.5	1,369	416	38
16 2004	5,318	3,905	3,713	69.8	192	4.9	1,406	414	38
17 2005	5,323	3,901	3,723	69.9	178	4.6	1,416	404	39
18 2006	5,331	3,903	3,735	70.0	168	4.3	1,425	391	44
19 2007	5,352	3,917	3,763	70.3	154	3.9	1,433	379	47
20 2008	5,360	3,904	3,745	69.8	159	4.1	1,454	374	47
21 2009	5,364	3,869	3,666	68.2	203	5.3	1,494	379	48
22 2010	5,365	3,850	3,643	67.7	207	5.4	1,513	375	54
23 2011 4)	5,367	3,825	3,639	67.6	187	4.9	1,538	373	62
24 2012	5,363	3,796	3,622	67.5	174	4.6	1,566	367	62
25 2013	5,362	3,783	3,620	67.5	163	4.3	1,576	363	64
26 2014	5,363	3,776	3,635	67.7	142	3.7	1,583	362	65
27 2015	5,365	3,773	3,639	67.8	135	3.6	1,588	359	68
28 2016	5,367	3,784	3,657	68.1	126	3.3	1,580	345	69
29 2017	5,368	3,789	3,677	68.4	112	3.0	1,576	347	73
30 2018	5,367	3,826	3,726	69.3	99	2.6	1,537	328	67
令和元年平均 2019 Av.	5,366	3,841	3,744	69.7	96	2.5	1,520	318	67
2 2020	5,364	3,840	3,724	69.3	115	3.0	1,520	311	75
3 2021	5,351	3,827	3,711	69.1	117	3.1	1,520	311	77

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population of 15 years aged and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-1 就業状態別15歳以上人口(続き)  
Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status (Cont'd)

C 女(平成4年～令和3年)  
Female (1992 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	労働力人口 Labour force					非労働力人口 Not in labour force		
		計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
				就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
平成4年平均 1992 Av.	5,281	2,679	2,619	49.6	60	2.2	2,590	446	1,553
5 1993	5,326	2,681	2,610	49.0	71	2.6	2,639	441	1,595
6 1994	5,366	2,694	2,614	48.7	80	3.0	2,669	432	1,610
7 1995	5,402	2,701	2,614	48.4	87	3.2	2,698	424	1,637
8 1996	5,435	2,719	2,627	48.3	91	3.3	2,712	410	1,662
9 1997	5,481	2,760	2,665	48.6	95	3.4	2,716	403	1,652
10 1998	5,519	2,767	2,656	48.1	111	4.0	2,747	389	1,673
11 1999	5,552	2,755	2,632	47.4	123	4.5	2,790	387	1,701
12 2000	5,583	2,753	2,629	47.1	123	4.5	2,824	381	1,739
13 2001	5,613	2,760	2,629	46.8	131	4.7	2,848	372	1,750
14 2002	5,632	2,733	2,594	46.1	140	5.1	2,895	369	1,720
15 2003	5,654	2,732	2,597	45.9	135	4.9	2,916	364	1,713
16 2004	5,672	2,737	2,616	46.1	121	4.4	2,930	358	1,690
17 2005	5,685	2,750	2,633	46.3	116	4.2	2,930	346	1,681
18 2006	5,698	2,761	2,654	46.6	107	3.9	2,933	334	1,677
19 2007	5,714	2,768	2,665	46.6	104	3.7	2,942	329	1,663
20 2008	5,726	2,771	2,664	46.5	107	3.8	2,953	326	1,658
21 2009	5,736	2,782	2,649	46.2	133	4.8	2,952	319	1,622
22 2010	5,746	2,783	2,656	46.3	128	4.6	2,960	321	1,618
23 2011 4)	5,750	2,770	2,654	46.2	115	4.2	2,980	325	1,625
24 2012	5,747	2,769	2,658	46.2	112	4.0	2,977	326	1,597
25 2013	5,746	2,809	2,707	47.1	103	3.7	2,934	318	1,531
26 2014	5,746	2,832	2,737	47.6	96	3.4	2,911	316	1,488
27 2015	5,746	2,852	2,764	48.0	89	3.1	2,891	320	1,460
28 2016	5,748	2,895	2,813	48.9	82	2.8	2,850	311	1,429
29 2017	5,750	2,944	2,865	49.8	78	2.7	2,803	309	1,385
30 2018	5,749	3,024	2,956	51.3	67	2.2	2,721	293	1,312
令和元年平均 2019 Av.	5,747	3,072	3,005	52.2	66	2.2	2,670	282	1,263
2 2020	5,744	3,063	2,986	51.8	76	2.5	2,677	277	1,243
3 2021	5,735	3,080	3,002	52.2	78	2.5	2,651	278	1,191

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population aged 15 years old and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口

Labour Force by Age Group and Labour Force Status

## A 総数(平成17年～令和3年)

Total (2005 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over
		<b>労働力人口</b>						
		<b>Labour force</b>						
平成17年平均	2005 Av.	6,651	635	1,503	1,377	1,392	1,240	504
22	2010	6,632	544	1,329	1,542	1,343	1,290	585
27	2015	6,625	516	1,191	1,558	1,439	1,173	746
令和2年平均	2020 Av.	6,902	584	1,158	1,397	1,636	1,208	919
3	2021	6,907	580	1,161	1,371	1,661	1,208	926
		<b>労働力人口比率</b>						
		<b>Labour force participation rate (%) 1)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	60.4	44.7	81.9	82.0	83.7	66.6	19.8
22	2010	59.6	43.2	83.9	82.8	85.3	68.7	19.9
27	2015	59.6	43.0	85.2	85.0	86.2	72.2	22.1
令和2年平均	2020 Av.	62.0	48.6	88.6	87.1	88.1	78.7	25.5
3	2021	62.1	48.8	89.3	87.6	88.1	79.1	25.6
		<b>就業者</b>						
		<b>Employed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	6,356	580	1,419	1,324	1,350	1,189	495
22	2010	6,298	492	1,247	1,472	1,291	1,227	570
27	2015	6,402	488	1,136	1,510	1,400	1,137	732
令和2年平均	2020 Av.	6,710	558	1,113	1,363	1,597	1,177	903
3	2021	6,713	554	1,117	1,337	1,621	1,175	909
		<b>完全失業者</b>						
		<b>Unemployed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	294	55	84	52	42	51	10
22	2010	334	51	82	71	52	64	15
27	2015	222	29	55	48	40	37	15
令和2年平均	2020 Av.	192	27	45	35	38	31	16
3	2021	195	27	43	34	40	33	17
		<b>完全失業率</b>						
		<b>Unemployment rate (%) 2)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	4.4	8.7	5.6	3.8	3.0	4.1	2.0
22	2010	5.1	9.4	6.2	4.6	3.9	5.0	2.4
27	2015	3.4	5.5	4.6	3.1	2.8	3.1	2.0
令和2年平均	2020 Av.	2.8	4.6	3.9	2.5	2.3	2.6	1.7
3	2021	2.8	4.6	3.8	2.5	2.4	2.7	1.8

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口(続き)  
Labour Force by Age Group and Labour Force Status (Cont'd)

B 男(平成17年～令和3年)  
Male (2005 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over
		<b>労働力人口</b>						
		<b>Labour force</b>						
平成17年平均	2005 Av.	3,901	323	886	819	799	757	317
22	2010	3,850	273	767	912	760	778	361
27	2015	3,773	263	672	893	802	687	455
令和2年平均	2020 Av.	3,840	295	636	781	895	683	549
3	2021	3,827	292	633	763	909	681	549
		<b>労働力人口比率</b>						
		<b>Labour force participation rate (%) 1)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	73.3	44.4	95.1	97.0	96.1	83.0	29.4
22	2010	71.6	42.4	95.1	96.8	96.4	83.9	28.8
27	2015	70.3	42.9	94.5	96.1	95.4	85.6	31.1
令和2年平均	2020 Av.	71.4	48.1	94.9	96.0	95.5	89.7	35.1
3	2021	71.3	48.0	95.0	96.3	95.4	89.8	34.9
		<b>就業者</b>						
		<b>Employed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	3,723	291	839	790	773	719	309
22	2010	3,643	244	717	873	729	731	350
27	2015	3,639	248	640	866	779	663	443
令和2年平均	2020 Av.	3,724	280	609	761	873	663	537
3	2021	3,711	277	607	744	886	660	536
		<b>完全失業者</b>						
		<b>Unemployed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	178	32	46	29	25	38	8
22	2010	207	29	49	39	31	46	12
27	2015	135	15	32	27	23	25	11
令和2年平均	2020 Av.	115	15	27	21	21	20	13
3	2021	117	15	26	20	22	21	13
		<b>完全失業率</b>						
		<b>Unemployment rate (%) 2)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	4.6	9.9	5.2	3.5	3.1	5.0	2.5
22	2010	5.4	10.4	6.6	4.3	4.1	6.0	3.3
27	2015	3.6	5.9	4.8	3.0	2.9	3.7	2.4
令和2年平均	2020 Av.	3.0	5.0	4.1	2.7	2.4	2.9	2.4
3	2021	3.1	5.1	4.2	2.5	2.4	3.1	2.4

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口 (続き)  
Labour Force by Age Group and Labour Force Status (Cont'd)

C 女 (平成17年～令和3年)  
Female (2005 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over
		<b>労働力人口</b>						
		<b>Labour force</b>						
平成17年平均	2005 Av.	2,750	312	617	557	593	483	187
22	2010	2,783	271	562	631	582	512	224
27	2015	2,852	253	519	664	638	486	293
令和2年平均	2020 Av.	3,063	289	524	616	741	524	370
3	2021	3,080	288	527	607	753	527	377
		<b>労働力人口比率</b>						
		<b>Labour force participation rate (%) 1)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	48.4	45.0	68.3	66.7	71.2	50.8	12.7
22	2010	48.5	44.0	72.3	68.6	74.2	53.9	13.3
27	2015	49.6	43.1	75.3	73.4	76.9	59.2	15.3
令和2年平均	2020 Av.	53.2	49.1	82.0	77.9	80.5	68.0	18.2
3	2021	53.5	49.7	83.2	78.9	80.5	68.6	18.4
		<b>就業者</b>						
		<b>Employed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	2,633	289	579	534	576	470	185
22	2010	2,656	248	530	599	561	495	221
27	2015	2,764	240	496	643	620	475	289
令和2年平均	2020 Av.	2,986	278	504	602	724	513	366
3	2021	3,002	277	510	593	735	514	373
		<b>完全失業者</b>						
		<b>Unemployed</b>						
平成17年平均	2005 Av.	116	23	38	23	17	14	2
22	2010	128	22	32	32	21	17	3
27	2015	89	13	22	21	17	11	3
令和2年平均	2020 Av.	76	12	20	14	17	11	4
3	2021	78	12	17	14	17	13	4
		<b>完全失業率</b>						
		<b>Unemployment rate (%) 2)</b>						
平成17年平均	2005 Av.	4.2	7.4	6.2	4.1	2.9	2.7	1.1
22	2010	4.6	8.0	5.7	5.0	3.6	3.3	1.3
27	2015	3.1	5.1	4.3	3.2	2.7	2.3	1.0
令和2年平均	2020 Av.	2.5	4.2	3.7	2.3	2.3	2.1	1.1
3	2021	2.5	4.2	3.3	2.3	2.3	2.5	1.1

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 19-3 就業者数

Employed Persons

## A 産業別(令和元～3年)

By Industry (2019 to 2021)

「労働力調査」による。 Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	農業、林業 Agriculture and forestry	非農林業 Non- agricultural industries 1)	漁業	鉱業、採石業、 砂利採取業	建設業	製造業	
					Fisheries	2)	Construction	Manufacturing	
<b>総数</b>	<b>Total</b>								
令和元年平均	2019Av.	6,750	207	6,542	15	2	500	1,068	
2	2020	6,710	200	6,510	13	2	494	1,051	
3	2021	<b>6,713</b>	<b>195</b>	<b>6,517</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>485</b>	<b>1,045</b>	
<b>男</b>	<b>Male</b>								
令和元年平均	2019Av.	3,744	125	3,620	12	2	416	747	
2	2020	3,724	121	3,604	11	2	412	737	
3	2021	3,711	120	3,591	10	2	402	732	
<b>女</b>	<b>Female</b>								
令和元年平均	2019Av.	3,005	83	2,922	4	0	84	321	
2	2020	2,986	79	2,907	3	0	82	314	
3	2021	3,002	75	2,927	3	1	83	313	
			非農林業 Non-agricultural industries						
年次	Year	電気・ガス・ 熱供給・ 水道業	情報 通信業	運輸業、 郵便業	卸売業、 小売業	金融業、 保険業	不動産業、 物品賃貸業	学術研究、 専門・技術 サービス業	
								3)	Information and communications
<b>総数</b>	<b>Total</b>								
令和元年平均	2019Av.	28	230	348	1,064	167	130	241	
2	2020	32	241	349	1,062	167	140	245	
3	2021	<b>34</b>	<b>258</b>	<b>352</b>	<b>1,069</b>	<b>168</b>	<b>142</b>	<b>254</b>	
<b>男</b>	<b>Male</b>								
令和元年平均	2019Av.	24	164	274	509	78	78	155	
2	2020	27	172	274	508	75	84	157	
3	2021	28	184	276	515	75	84	162	
<b>女</b>	<b>Female</b>								
令和元年平均	2019Av.	4	66	74	554	89	52	86	
2	2020	5	69	75	554	92	56	87	
3	2021	6	74	77	554	93	58	92	
			非農林業 Non-agricultural industries						
年次	Year	宿泊業、飲食 サービス業	生活関連 サービス 業、娯楽業	教育、学習 支援業	医療、福祉	複合 サービス事業	サービス業 (他に分類さ れないもの)	公務(他に 分類される ものを除く)	
								6)	7)
<b>総数</b>	<b>Total</b>								
令和元年平均	2019Av.	421	242	336	847	54	457	243	
2	2020	392	236	341	867	51	454	249	
3	2021	<b>371</b>	<b>227</b>	<b>348</b>	<b>891</b>	<b>50</b>	<b>452</b>	<b>250</b>	
<b>男</b>	<b>Male</b>								
令和元年平均	2019Av.	158	96	140	210	32	271	175	
2	2020	150	96	144	213	30	270	174	
3	2021	141	91	145	220	30	269	172	
<b>女</b>	<b>Female</b>								
令和元年平均	2019Av.	263	146	196	639	23	185	67	
2	2020	242	139	197	655	21	182	74	
3	2021	230	135	203	672	21	183	78	

1) 分類不能・不詳を含む。

1) Including unclassifiable and not reported. 2) Mining and quarrying of stone and gravel 3) Electricity, gas, heat supply and water

4) Real estate and goods rental and leasing 5) Scientific research, professional and technical services 6) Accommodations, eating and

drinking services 7) Living-related and personal services and amusement services 8) Services, n.e.c. 9) Government, except

elsewhere classified

資料 総務省統計局「労働力調査結果」 Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 19-3 就業者数(続き)

Employed Persons (Cont'd)

## B 職業別(令和元～3年)

By Occupation (2019 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	管理的職業 従事者 Administrative and managerial workers	専門的・ 技術的 職業従事者 Professional and engineering workers	事務従事者 Clerical workers	販売従事者 Sales workers	サービス 職業従事者 Service workers
		1)					
<b>総数</b>	<b>Total</b>						
令和元年平均	2019Av.	6,750	129	1,179	1,326	859	852
2	2020	6,710	129	1,221	1,360	852	831
<b>3</b>	<b>2021</b>	<b>6,713</b>	<b>129</b>	<b>1,265</b>	<b>1,389</b>	<b>848</b>	<b>806</b>
<b>男</b>	<b>Male</b>						
令和元年平均	2019Av.	3,744	110	615	522	477	271
2	2020	3,724	113	643	541	473	263
3	2021	3,711	112	658	553	472	254
<b>女</b>	<b>Female</b>						
令和元年平均	2019Av.	3,005	19	565	804	383	582
2	2020	2,986	17	579	819	379	568
3	2021	3,002	17	607	836	376	552
年次	Year	保安職業 従事者 Security workers	農林漁業 従事者 Agricultural, forestry and fishery workers	生産工程 従事者 Manufacturing process workers	輸送・機械 運転従事者 Transport and machine operation workers	建設・採掘 従事者 Construction and mining workers	運搬・清掃・ 包装等従事者 Carrying, cleaning, packaging, and related workers
<b>総数</b>	<b>Total</b>						
令和元年平均	2019Av.	133	217	911	222	294	492
2	2020	133	209	873	218	293	482
<b>3</b>	<b>2021</b>	<b>130</b>	<b>203</b>	<b>865</b>	<b>214</b>	<b>284</b>	<b>488</b>
<b>男</b>	<b>Male</b>						
令和元年平均	2019Av.	124	138	648	215	287	266
2	2020	124	134	618	210	286	262
3	2021	119	131	608	207	277	270
<b>女</b>	<b>Female</b>						
令和元年平均	2019Av.	9	80	262	7	7	226
2	2020	10	75	255	7	7	220
3	2021	10	72	257	7	7	218

1) 分類不能・不詳を含む。

1) Including unclassifiable and not reported.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



### 19-3 就業者数(続き) Employed Persons (Cont'd)

#### C 従業上の地位別(令和元～3年) By Employment Status (2019 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	自営業主 Self-employed worker		家族従業者 Family worker	雇用者 Employee	
		#雇有業主 With employee				
		1)				
<b>総数</b> 令和元年平均 2 3	<b>Total</b> 2019Av. 2020 2021	6,750 6,710 <b>6,713</b>	532 527 <b>523</b>	123 118 <b>115</b>	144 140 <b>139</b>	6,028 6,005 <b>6,016</b>
<b>男</b> 令和元年平均 2 3	<b>Male</b> 2019Av. 2020 2021	3,744 3,724 3,711	395 392 386	102 97 95	29 27 28	3,295 3,284 3,278
<b>女</b> 令和元年平均 2 3	<b>Female</b> 2019Av. 2020 2021	3,005 2,986 3,002	137 135 136	21 20 21	115 113 112	2,734 2,721 2,739

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

#### 19-4 雇用形態別雇用者数(令和元～3年) Number of Employees by Type of Employment (2019 to 2021)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	就業者 Employed person	雇用者 Employment 1)	正規の職員・従業員								非正規の職員・従業員			
			パート		アルバイト		労働者派遣 事業所の 派遣社員 Dispatched worker from temporary labour agency	契約社員 Contract employee	嘱託 Entrusted employee	その他 Other				
			パート	アルバイト	パート	アルバイト								
			パート	アルバイト	パート	アルバイト	パート	アルバイト	パート	アルバイト				
令和元年 2 3	2019 2020 2021	6,715 6,667 6,657	5,995 5,963 5,963	3,494 3,529 3,555	2,165 2,090 2,064	1047 1024 1018	472 449 438	141 138 140	294 279 275	125 116 113	86 85 81			

1) 役員を含む。

1) Including executive of company or corporation.

資料 総務省統計局「労働力調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-5 産業、従業上の地位別就業者数(平成27年)

Employed Persons by Industry and Employment Status (2015)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

産業 Industry	総数 Total	雇用者 Employees		役員 Board member of company, etc.	雇人のある業主 Self-employed, employing others	雇人のない業主 Self-employed, not employing others	家族従業者 Family workers		
		男 Male	女 Female						
	1)						2)		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>58,891</b>	<b>33,078</b>	<b>25,813</b>	<b>46,537</b>	<b>2,924</b>	<b>1,151</b>	<b>4,057</b>	<b>1,967</b>
農業、林業	Agriculture and forestry	2,073	1,237	836	386	38	104	816	725
漁業	Fisheries	153	116	37	47	5	15	47	38
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	24	20	4	21	2	0	0	0
建設業	Construction	4,430	3,722	707	2,939	564	178	560	162
製造業	Manufacturing	9,078	6,290	2,787	8,095	468	69	289	117
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	277	238	39	272	3	0	0	0
情報通信業	Information and communications	1,658	1,223	436	1,469	101	5	71	5
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,001	2,422	579	2,763	101	10	96	9
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	9,368	4,551	4,817	7,815	623	167	432	291
金融業、保険業	Finance and insurance	1,418	639	779	1,326	47	5	30	4
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,180	707	472	762	212	23	139	39
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,963	1,296	667	1,325	172	89	303	70
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	3,288	1,242	2,046	2,603	97	176	203	193
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,121	850	1,271	1,506	81	94	311	118
教育、学習支援業	Education, learning support	2,666	1,149	1,518	2,413	36	31	162	15
医療、福祉	Medical, health care and welfare	7,032	1,698	5,334	6,547	143	129	98	85
複合サービス事業	Compound services	496	302	194	486	5	2	1	1
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,587	2,191	1,396	2,944	205	38	327	52
公務(他に分類されるものを除く)	Government, except elsewhere classified	2,012	1,457	555	2,012	-	-	-	-
分類不能の産業	Industries unable to classify	3,068	1,729	1,339	805	20	17	171	42

1) 従業上の地位不詳を含む。2) 家庭内職者を含む。

1) Including employment status not reported. 2) Including piece rate work.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 19-6 産業別常用雇用指数(平成28年～令和3年)

Regular Employment Indices by Industry (2016 to 2021)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上の事業所。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 30 or more regular employees.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	調査産業計 Industries covered	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報 通信業 Information and communi- cations
平成28年平均	2016 Av.	96.7	89.2	93.1	99.0	108.8	94.6
29	2017	98.1	87.3	94.8	99.2	108.3	96.9
30	2018	98.5	101.9	94.8	99.3	105.6	97.2
令和元年平均	2019 Av.	99.7	101.2	97.8	100.1	102.0	97.9
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.8	101.0	101.2	98.4	99.2	100.4
年次	Year	運輸業、郵便業 Transport and postal activities	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
平成28年平均	2016 Av.	96.6	99.6	100.4	95.3	96.1	96.0
29	2017	97.8	99.8	101.2	95.7	98.3	99.4
30	2018	98.0	100.4	101.0	97.1	98.7	97.9
令和元年平均	2019 Av.	98.8	100.5	101.7	99.8	99.4	101.0
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.2	99.6	98.8	101.0	100.0	99.0
年次	Year	生活関連サービ ス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services	教育、学習 支援業 Education, learning support	医療、 福祉 Medical, health care and welfare	複合サービス 事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c.	
平成28年平均	2016 Av.	93.1	87.6	99.1	98.7	93.3	
29	2017	95.5	92.3	100.2	96.7	95.0	
30	2018	95.8	98.4	97.2	103.9	97.9	
令和元年平均	2019 Av.	98.5	99.0	98.7	100.5	100.5	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	96.1	101.4	101.4	97.6	100.3	

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額

Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry

## A 調査産業計(令和3年)

Industries covered (2021)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者5人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。  
Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 5 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 円)

(In yen)

産業	Industry	現金給与総額				
		Total cash earnings	きまって支給する給与			特別に支払われた給与 Special cash earnings
			Contractual cash	所定内給与 Scheduled	所定外給与 Non-scheduled	
<b>調査産業計</b>	<b>Industries covered</b>	<b>319,461</b>	<b>263,739</b>	<b>245,709</b>	<b>18,030</b>	<b>55,722</b>
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	432,181	346,531	320,981	25,550	85,650
建設業	Construction	416,278	344,665	319,609	25,056	71,613
製造業	Manufacturing	384,765	308,762	279,638	29,124	76,003
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	572,188	442,674	392,100	50,574	129,514
情報通信業	Information and communications	487,110	381,634	349,553	32,081	105,476
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	344,926	296,172	256,071	40,101	48,754
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	288,500	237,701	226,403	11,298	50,799
金融業、保険業	Finance and insurance	476,589	361,872	337,917	23,955	114,717
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	379,265	301,101	282,063	19,038	78,164
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	469,320	371,781	346,060	25,721	97,539
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	117,182	111,424	107,305	4,119	5,758
生活関連サービス 業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	207,747	192,124	185,155	6,969	15,623
教育、学習支援業	Education, learning support	367,260	287,346	281,021	6,325	79,914
医療、福祉	Medical, health care and welfare	296,620	252,439	238,916	13,523	44,181
複合サービス事業	Compound services	368,967	289,950	274,238	15,712	79,017
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	264,075	229,537	212,007	17,530	34,538

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額(続き)

Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry (Cont'd)

## B 男、女(令和3年)

Male/Female (2021)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者5人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 5 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 円)

(In yen)

産業	Industry	男			女		
		Male			Female		
		現金給与総額			現金給与総額		
	Total cash earnings	きまって支給する給与 Contractual cash	特別に支払われた給与 Special cash earnings	Total cash earnings	きまって支給する給与 Contractual cash	特別に支払われた給与 Special cash earnings	
<b>調査産業計</b>	<b>Industries covered</b>	<b>407,616</b>	<b>331,371</b>	<b>76,245</b>	<b>220,265</b>	<b>187,637</b>	<b>32,628</b>
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	467,215	372,949	94,266	298,785	245,941	52,844
建設業	Construction	446,358	369,058	77,300	279,346	233,623	45,723
製造業	Manufacturing	449,448	356,491	92,957	232,360	196,303	36,057
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	595,756	461,219	134,537	422,617	324,982	97,635
情報通信業	Information and communications	538,049	418,623	119,426	362,648	291,257	71,391
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	379,491	324,555	54,936	221,404	194,744	26,660
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	397,200	318,463	78,737	182,437	158,899	23,538
金融業、保険業	Finance and insurance	657,426	487,330	170,096	337,863	265,629	72,234
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	452,842	354,123	98,719	261,959	216,566	45,393
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	540,625	424,747	115,878	322,657	262,838	59,819
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	157,606	147,972	9,634	93,935	90,406	3,529
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	270,199	245,273	24,926	162,091	153,268	8,823
教育、学習支援業	Education, learning support	437,495	340,378	97,117	303,413	239,137	64,276
医療、福祉	Medical, health care and welfare	404,901	347,499	57,402	261,476	221,586	39,890
複合サービス事業	Compound services	436,902	341,138	95,764	265,866	212,265	53,601
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	321,772	275,154	46,618	188,265	169,599	18,666

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-8 産業別賃金指数(令和元～3年)

Wage Indices by Industry (2019 to 2021)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上を雇用する事業所の平均現金給与総額を指数化したもの。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Wage indices are obtained by indexing the average total cash earnings in the establishments with 30 or more regular employees.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	調査産業計 Industries covered	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications
令和元年平均	2019 Av.	101.7	102.8	100.8	104.1	99.8	101.4
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	100.9	105.3	99.6	102.2	100.8	99.5
年次	Year	運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
令和元年平均	2019 Av.	106.9	98.4	100.0	101.6	100.1	108.3
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.8	103.3	96.9	104.3	98.6	97.7
年次	Year	生活関連サー ビス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services	教育、 学習支援業 Education, learning support	医療、福祉 Medical, health care and welfare	複合 サービス事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c.	
令和元年平均	2019 Av.	103.9	98.1	100.6	103.0	102.5	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	102.1	100.1	99.8	98.9	103.3	

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-9 産業別常用労働者数・年齢・勤続年数 及びきまって支給する現金給与額(平成22年～令和3年)

Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual  
Cash Earnings of Employees by Industry (2010 to 2021)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、産業 Year and industry		男 Male				女 Female			
		労働者数	年齢	勤続年数	きまって支給する現金給与額	労働者数	年齢	勤続年数	きまって支給する現金給与額
		Employees (1,000)	Age	Length of service	3)	Employees (1,000)	Age	Length of service	3)
平成22年	2010	17,022	42.0	12.9	356.7	7,808	39.6	8.7	242.5
27	2015	18,372	43.1	13.3	368.9	9,067	40.6	9.3	259.3
令和2年	2020	17,757	43.8	13.4	366.6	9,894	42.0	9.3	265.9
3	2021	<b>18,180</b>	<b>44.1</b>	<b>13.7</b>	<b>370.5</b>	<b>10,031</b>	<b>42.1</b>	<b>9.7</b>	<b>270.2</b>
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	8.9	48.5	15.2	366.4	1.2	46.5	12.8	268.1
建設業	Construction	1,576	45.0	13.8	377.8	248	41.9	11.0	268.9
製造業	Manufacturing	4,690	43.2	15.5	359.8	1,538	42.9	11.7	240.8
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	120	45.3	21.9	480.9	18	42.4	16.7	350.0
情報通信業	Information and communications	988	41.3	14.0	427.1	320	37.2	9.6	341.7
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	1,911	47.6	13.1	338.7	340	42.8	9.4	251.0
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	3,054	43.3	14.6	367.2	1,583	41.6	10.3	251.5
金融業、保険業	Finance and insurance	480	43.6	16.3	520.3	538	41.9	12.2	312.3
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	306	44.8	11.4	389.0	160	40.3	8.4	277.3
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	777	43.9	14.1	449.1	306	40.0	9.9	328.4
宿泊業、飲食サービス 業	Accommodations, eating and drinking services	434	43.2	10.7	307.2	298	41.4	8.4	228.8
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 315	42.8	11.6	314.3	247	39.7	9.0	236.5
教育、学習支援業	Education, learning support	410	46.8	13.6	448.1	391	40.8	9.7	321.5
医療、福祉	Medical, health care and welfare	1,293	42.2	9.4	383.1	3,119	43.1	8.9	282.9
複合サービス事業	Compound services	207	44.7	17.3	339.6	89	41.7	12.6	247.8
サービス業(他に分類 されないもの)	Services, n. e. c.	2) 1,611	46.4	10.4	311.9	835	42.6	6.8	244.9

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Monthly contractual cash earnings.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまって支給する現金給与額

Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career

## A 男 (平成22年～令和3年)

Male (2010 to 2021)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		中学 Lower secondary schools	高校 Upper secondary schools	専門学校 Professional training college	高専・短大 Colleges of technology and junior colleges 3)	大学 Universities 4)	大学院 Graduate schools
平成22年	2010	293.6	323.0	-	328.6	417.8	-
27	2015	295.4	326.4	-	342.5	430.9	-
令和2年	2020	304.0	326.6	333.1	373.0	416.8	496.3
3	2021	<b>312.8</b>	<b>332.3</b>	<b>337.6</b>	<b>379.2</b>	<b>417.4</b>	<b>502.9</b>
<b>企業規模別</b>	<b>By size of enterprise</b>						
1,000人以上	persons and over	346.2	376.7	361.4	419.6	462.2	522.0
100-999		300.0	323.1	332.4	356.8	400.2	479.4
10-99人	persons	310.1	308.4	327.9	332.6	364.6	442.8
<b>産業別</b>	<b>By industry</b>						
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	309.8	337.2	344.5	353.0	487.5	553.4
建設業	Construction	332.9	345.0	378.6	405.5	437.9	507.2
製造業	Manufacturing	306.4	340.0	336.8	391.6	398.8	461.2
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	441.1	486.9	425.1	448.2	463.9	565.6
情報通信業	Information and communications	301.6	399.1	377.0	443.8	436.7	465.0
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	338.4	332.1	333.5	329.8	368.0	436.6
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	291.1	325.3	341.9	364.7	403.8	480.5
金融業、保険業	Finance and insurance	330.7	406.9	490.0	572.6	522.3	722.7
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	328.3	339.4	346.9	379.4	421.9	462.9
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	362.7	385.7	383.2	412.9	464.4	505.1
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	308.8	293.2	305.0	325.7	337.5	403.5
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services 1)	275.8	295.0	307.4	351.3	347.2	337.6
教育、学習支援業	Education, learning support	330.1	326.5	337.9	353.8	430.2	544.3
医療、福祉	Medical, health care and welfare	250.5	274.2	312.6	335.8	471.4	776.9
複合サービス事業	Compound services	257.1	341.7	331.0	339.5	336.5	374.1
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n. e. c. 2)	267.7	293.2	314.5	336.8	344.1	410.5

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。3) 平成27年以前は専門学校を含む。4) 平成27年以前は大学院を含む。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Up to 2015, including professional training college. 4) Up to 2015, including graduate schools.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまって支給する現金給与額(続き)

Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career (Cont'd)

## B 女(平成22年～令和3年)

Female (2010 to 2021)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		中学 Lower secondary schools	高校 Upper secondary schools	専門 学校 Professional training college	高専・ 短大 Colleges of technology and junior colleges 3)	大学 Universities 4)	大学院 Graduate schools
平成22年	2010	184.1	211.6	-	259.8	293.7	-
27	2015	195.8	222.3	-	270.4	308.2	-
令和2年	2020	206.9	228.9	279.7	270.7	306.0	422.2
3	2021	<b>215.9</b>	<b>233.5</b>	<b>283.1</b>	<b>277.6</b>	<b>310.0</b>	<b>424.0</b>
<b>企業規模別</b>	<b>By size of enterprise</b>						
1,000人以上	persons and over	241.9	254.5	309.7	314.3	328.9	449.5
100-999		212.1	231.6	285.4	273.4	303.2	408.2
10-99人	persons	204.6	219.7	259.6	250.8	285.2	369.4
<b>産業別</b>	<b>By industry</b>						
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	226.4	244.0	248.3	281.3	339.2	367.5
建設業	Construction	233.1	244.1	265.3	279.2	297.0	350.1
製造業	Manufacturing	200.5	227.0	233.1	270.5	291.5	358.3
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	259.8	356.0	383.1	349.0	363.3	394.7
情報通信業	Information and communications	265.3	274.8	289.5	334.2	359.4	418.3
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	258.0	237.3	243.0	266.5	285.0	338.6
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	191.1	223.4	248.8	270.2	298.4	372.6
金融業、保険業	Finance and insurance	279.4	285.5	313.8	332.6	324.2	641.9
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	216.8	252.0	262.5	284.9	296.6	368.9
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	241.8	267.5	273.9	312.6	348.1	442.8
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	201.0	211.1	239.6	247.9	265.3	341.9
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	1) 214.2	219.4	245.7	255.2	262.0	308.2
教育、学習支援業	Education, learning support	300.0	264.5	289.9	266.1	326.0	482.1
医療、福祉	Medical, health care and welfare	225.3	236.5	301.4	276.3	315.8	432.2
複合サービス事業	Compound services	220.3	238.9	249.2	264.5	261.2	268.8
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n. e. c.	2) 199.1	224.1	243.5	252.5	280.4	320.8

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。3) 平成27年以前は専門学校を含む。4) 平成27年以前は大学院を含む。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Up to 2015, including professional training college. 4) Up to 2015, including graduate schools.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-11 新規学校卒業者の学歴別所定内給与額(令和2、3年)

Scheduled Cash Earnings of New School Graduates by Academic Career (2020 and 2021)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日現在(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日現在)、「給与額」は6月分。新規学卒者(当該年3月に卒業した者)の所定内給与額(通勤手当を含む)。「所定内給与額」とは、きまって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた額をいう。常用労働者10人以上の民営の事業所。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Scheduled cash earnings (including commuting allowances) for new graduates (those who graduated in March of the relevant year). Scheduled cash earnings refer to the amount of contractual cash earnings, not including overtime allowance. Private establishments with 10 or more regular (単位 1,000円) (In thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		高校卒 Upper secondary schools		高専・短大卒 Colleges of technology and junior colleges		大学卒 Universities		大学院卒 Graduate schools	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		令和2年 3	2020	179.5	174.6	211.6	199.0	227.2	224.6
	2021	<b>181.6</b>	<b>176.3</b>	<b>199.8</b>	<b>199.8</b>	<b>226.7</b>	<b>223.9</b>	<b>254.1</b>	<b>250.9</b>
<b>企業規模別</b>	<b>By size of enterprise</b>								
1,000人以上	persons and over	183.2	178.5	201.3	204.9	230.7	229.0	260.7	261.4
100-999		180.2	177.6	203.3	198.7	225.2	222.1	245.0	237.8
10-99人	persons	181.5	171.3	185.2	197.4	219.6	212.1	243.3	227.2
<b>産業別</b>	<b>By industry</b>								
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	183.9	179.3	204.5	...	256.0	240.2	290.1	251.2
建設業	Construction	188.3	174.1	177.9	163.1	226.2	220.1	248.8	216.7
製造業	Manufacturing	180.7	173.0	203.5	197.4	221.6	219.0	250.1	251.8
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	175.0	171.1	206.9	203.6	216.4	210.7	237.9	238.8
情報通信業	Information and communications	174.7	190.3	200.4	196.6	231.8	227.8	252.3	243.2
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	180.6	175.6	197.2	193.3	217.0	209.8	222.0	216.7
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	181.2	185.2	195.1	195.2	225.2	222.6	250.7	236.6
金融業、保険業	Finance and insurance	163.0	162.5	210.6	199.3	221.2	216.3	239.2	300.4
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	179.1	173.5	219.5	187.9	233.5	220.1	260.8	232.7
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	174.2	179.3	188.9	217.0	240.5	235.2	266.8	265.1
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	181.6	170.5	184.9	179.4	224.4	217.6	191.4	...
生活関連サービス 業、娯楽業		173.7	171.4	179.1	191.5	228.0	221.3	231.6	206.7
教育、学習支援業	Education, learning support	178.4	177.1	192.6	199.2	212.0	215.7	301.2	272.6
医療、福祉	Medical, health care and welfare	179.9	179.6	201.5	204.2	240.1	233.4	241.9	239.6
複合サービス事業	Compound services	170.9	164.9	181.1	172.4	199.9	198.9	202.1	206.6
サービス業(他に分 類されないもの)	Services, n. e. c.	185.3	179.2	215.3	196.3	219.3	220.4	230.3	225.0

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-12 企業規模、産業別女性短時間労働者数、 年齢及び1時間当たり所定内給与額(令和元～3年)

Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time  
Workers by Size of Enterprise and Industry (2019 to 2021)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。「短時間労働者」とは、1日の所定労働時間又は1週の所定労働日数が一般労働者より少ない常用労働者。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), Earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Part-time workers refer to regular employees whose scheduled working hours a day or a week is less than those of general workers.

年次、産業	Year and industry	企業規模計			Total			10-99人			persons		
		労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)	労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)	労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)	労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)
		Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)
<b>製造業</b>	<b>Manufacturing</b>												
令和元年	2019	649	49.6	1,021	338	50.1	967						
2	2020	631	50.6	1,204	289	51.2	1,171						
3	2021	592	49.9	1,099	302	50.8	1,057						
<b>卸売業、小売業</b>	<b>Wholesale and retail trade</b>												
令和元年	2019	2,594	44.9	1,040	624	44.9	1,020						
2	2020	2,640	45.1	1,156	695	43.5	1,165						
3	2021	2,400	45.3	1,107	669	43.3	1,092						
<b>宿泊業、飲食サービス業</b>	<b>Accommodations, eating and drinking services</b>												
令和元年	2019	1,831	37.9	1,028	472	41.9	995						
2	2020	1,564	38.3	1,242	371	40.8	1,166						
3	2021	1,595	38.0	1,241	426	42.3	1,291						
<b>医療、福祉</b>	<b>Medical, health care and welfare</b>												
令和元年	2019	1,495	51.5	1,491	716	51.7	1,423						
2	2020	1,580	52.2	1,555	653	52.5	1,546						
3	2021	1,480	52.0	1,536	647	52.1	1,545						
年次、産業	Year and industry	100-999			1,000人以上			and over					
		労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)	労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)	労働者数	平均年齢	1時間当たり所定内給与額(円)			
		Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	Average age	Hourly scheduled cash earnings (yen)			
<b>製造業</b>	<b>Manufacturing</b>												
令和元年	2019	219	49.5	1,025	92	47.7	1,210						
2	2020	220	50.0	1,256	121	50.4	1,189						
3	2021	179	50.8	1,094	111	46.1	1,220						
<b>卸売業、小売業</b>	<b>Wholesale and retail trade</b>												
令和元年	2019	443	45.2	1,029	1,527	44.8	1,051						
2	2020	407	46.2	1,152	1,538	45.6	1,153						
3	2021	368	45.6	1,149	1,363	46.3	1,103						
<b>宿泊業、飲食サービス業</b>	<b>Accommodations, eating and drinking services</b>												
令和元年	2019	320	38.5	1,014	1,039	36.0	1,047						
2	2020	305	40.7	1,378	888	36.4	1,227						
3	2021	271	38.6	1,240	898	35.9	1,217						
<b>医療、福祉</b>	<b>Medical, health care and welfare</b>												
令和元年	2019	574	51.3	1,517	205	51.0	1,657						
2	2020	651	52.6	1,521	276	50.3	1,656						
3	2021	596	52.3	1,495	237	51.2	1,615						

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

### 19-13 職種別常用労働者数及び年齢・勤続年数・ 実労働時間数・きまって支給する現金給与額(令和3年)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「労働時間数」及び「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

職種	Occupation	労働者数 (10人) Employees (10 persons)	年齢 Age	勤続 年数 Length of service	所定内 実労働 時間数 Actual number of scheduled hours worked	きまって支給する 現金給与額 (1,000円) Contractual cash earnings (1,000 yen)	
						#所定内 給与額 Scheduled cash earnings	
<b>男</b>	<b>Male</b>						
管理的職業従事者	Administrative and managerial workers	171,853	50.8	21.9	168	544.0	535.2
その他の営業職業従事者	Other sales workers	76,397	42.0	13.0	168	381.2	357.9
販売店員	Shop assistants	65,248	41.3	12.3	168	301.4	279.4
その他の運搬従事者	Other carrying workers	51,900	44.7	11.8	167	290.4	258.1
総合事務員	Comprehensive clerical workers	48,903	44.2	14.7	162	395.6	363.6
ソフトウェア作成者	Software creators	48,230	38.1	11.1	167	363.1	330.4
営業用貨物自動車運転者 (大型車を除く)	Goods vehicle drivers, business (excluding large-size)	44,804	47.6	11.1	174	322.6	263.9
食料品・飲料・たばこ製造 従事者	Food, beverage and cigarette manufacturing workers	43,228	41.7	11.9	166	282.6	247.7
営業用大型貨物自動車 運転者	Large-sized goods vehicle drivers, business	40,885	50.0	12.2	177	354.7	282.6
介護職員(医療・福祉施設等)	Care workers (medical and welfare facilities, etc.)	38,711	40.3	7.3	163	268.2	250.5
機械技術者	Machinery engineers	36,919	41.8	14.4	166	391.1	343.6
営業・販売事務従事者	Sales clerks	32,905	43.7	14.4	165	376.3	350.1
電気・電子・電気通信技術者 (通信ネットワーク技術者を 除く)	Electrical, electronics, telecommunications engineers (excluding communication network engineers)	32,374	42.2	15.1	165	404.5	353.9
土木技術者	Civil engineers	31,702	45.9	13.9	170	385.2	353.4
建築技術者	Architectural engineers	30,773	43.7	13.3	171	406.5	361.9
生産関連事務従事者	Production-related clerical workers	29,416	45.3	17.2	166	353.5	321.7
庶務・人事事務員	General and human affairs workers	27,838	45.6	14.9	165	372.7	346.3
その他の一般事務従事者	Other general clerical workers	27,389	45.8	16.0	161	394.7	364.5
電気機械器具組立従事者	Electro-mechanical apparatus assembly workers	24,596	42.1	14.0	163	320.2	268.8
自動車整備・修理従事者	Automobile maintenance and repair workers	23,718	38.9	12.7	167	313.8	281.1
飲食物調理従事者	Food and drink preparatory workers	23,705	43.5	9.8	170	287.4	266.2
金属工作機械作業従事者	Metal machine tools workers	23,033	41.5	13.5	169	316.3	267.3
機械器具・通信・システム営業 職業従事者(自動車を除く)	Machinery, communication and system sales (excluding automobiles)	22,906	41.8	14.3	165	397.0	368.9
ゴム・プラスチック製品製造従 事者	Rubber, plastic product manufacturing workers	22,638	41.4	13.4	167	319.4	272.3
自動車組立従事者	Automobile assembly workers	22,188	41.0	15.2	164	390.6	313.3
企画事務員	Planning clerical workers	21,092	42.6	14.5	164	455.7	416.2
警備員	Security staff	20,274	52.2	9.7	169	256.7	221.7
その他の情報処理・通信 技術者	Other data processing and communication engineers	19,779	41.7	13.7	163	381.5	346.7
運輸・郵便事務従事者	Transport and post clerical workers	19,745	46.1	15.7	163	335.3	303.5

## 19-13 Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation (2021)

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), Figures on hours worked and earnings refer to those for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

職種	Occupation	労働者数 (10人)	年齢	勤続 年数	所定内 実労働 時間数	きまって支給する 現金給与額 (1,000円)	
		Employees (10 persons)	Age	Length of service	Actual number of scheduled hours worked	Contractual cash earnings (1,000 yen)	
						#所定内 給与額	Scheduled cash earnings
<b>女</b>	<b>Female</b>						
看護師	Nurses	76,183	41.6	9.3	159	342.8	311.8
介護職員(医療・福祉施設等)	Care workers (medical and welfare facilities, etc.)	70,345	45.8	7.7	163	241.0	227.9
総合事務員	Comprehensive clerical workers	65,367	42.5	11.2	162	273.9	257.6
販売店員	Shop assistants	60,476	42.9	9.6	159	212.8	204.3
その他の一般事務従事者	Other general clerical workers	57,336	41.5	9.5	161	255.0	240.6
営業・販売事務従事者	Sales clerks	47,180	39.9	10.6	163	269.1	253.1
庶務・人事事務員	General and human affairs workers	46,439	43.2	11.9	163	274.7	259.7
食料品・飲料・たばこ製造 従事者	Food, beverage and cigarette manufacturing workers	30,790	43.4	8.9	164	199.7	180.5
会計事務従事者	Accountancy clerks	30,308	42.6	11.8	162	267.0	254.7
保育士	Childcare workers	23,069	38.4	8.9	166	255.1	249.1
生産関連事務従事者	Production-related clerical workers	20,024	43.1	12.7	162	250.5	234.3
飲食物調理従事者	Food and drink preparatory workers	17,239	45.1	7.9	164	204.3	193.6
保険営業職業従事者	Insurance sales workers	16,785	46.3	10.9	144	280.7	280.0
幼稚園教員、保育教諭	Kindergarten and nursery teacher	16,723	36.0	8.6	171	251.1	246.1
管理的職業従事者	Administrative and managerial workers	16,605	49.8	19.7	165	473.4	463.9
企画事務員	Planning clerical workers	14,909	38.1	9.9	162	342.3	315.2
その他の営業職業従事者	Other sales workers	14,639	36.3	8.0	165	301.1	282.5
准看護師	Assistant nurses	13,886	51.1	11.5	160	285.2	265.8
電気機械器具組立従事者	Electro-mechanical apparatus assembly workers	13,547	42.0	11.1	163	221.5	192.0
その他の社会福祉専門職業 従事者	Other social welfare specialist professionals	13,335	43.6	8.5	164	263.9	252.7
その他の運搬従事者	Other carrying workers	11,617	44.8	7.9	162	213.3	195.9
飲食物給仕従事者	Food and drink service workers	11,251	40.1	7.7	161	217.0	204.7
看護助手	Care assistants	11,118	47.9	8.6	157	213.6	202.0
理学療法士、作業療法士、 言語聴覚士、視能訓練士	Physical therapist, occupational therapist, speech therapists, certified orthoptists	10,726	35.1	7.4	160	283.4	274.4
電話応接事務員	Telephone receptionists	10,678	41.5	7.4	157	248.3	229.2
ソフトウェア作成者	Software creators	10,327	33.7	7.9	167	307.6	283.2
その他のサービス職業従事者	Other service workers	10,130	39.8	7.3	162	241.7	228.7
栄養士	Nutritionists	9,932	37.4	8.4	165	252.8	242.4
娯楽場等接客員	Service workers in places of entertainment, etc.	7,775	38.7	8.2	160	222.5	215.1

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-14 職種別従業員数、平均年齢及び給与月額(令和3年)

「職種別民間給与実態調査」による。4月分の最終給与締切日現在。平均年齢は4月1日現在。企業規模50人以上、かつ、事業所規模50人以上の民間事業所。病院を除く。「従業員」とは、常時勤務する従業員のうち期間を定めず雇用されている者をいい、臨時の者を除く。

職種	Occupation		従業員 総数 Total persons engaged	平均 年齢 Average age	4月分平均支給額(円) Average amount of earnings for April (yen)		
					きまって支給する給与 Contract earnings		
					#時間外手当 Overtime allowance	#通勤手当 Commutation allowance	
支店長	Branch manager	1)	3,025	53.4	776,226	1,941	14,239
事務部長	Administration department manager	1)	107,263	52.8	709,859	2,073	13,239
事務部次長	Administration department assistant manager		37,069	51.3	636,268	4,013	14,358
事務課長	Administration section manager		230,905	49.5	604,032	9,784	14,430
事務課長代理	Administration section acting manager		92,565	45.9	557,748	54,682	19,495
事務係長	Chief clerk		265,516	44.4	494,589	70,348	15,402
事務主任	Senior clerk		188,743	41.8	400,824	48,306	15,640
事務係員	Clerk		967,151	36.9	337,505	40,698	13,053
工場長	Factory manager	1)	2,194	54.0	713,891	1,065	8,910
技術部長	Technical department manager	1)	58,476	52.9	698,026	2,850	11,437
技術部次長	Technical department assistant manager		16,739	51.5	609,815	5,331	12,796
技術課長	Technical section manager		165,225	49.6	583,191	9,110	10,729
技術課長代理	Technical section acting manager		48,613	46.9	517,234	43,543	10,406
技術係長	Chief technician		196,889	45.8	500,158	75,116	11,400
技術主任	Senior technician		179,051	42.9	439,220	68,839	10,723
技術係員	Technician		822,294	35.7	358,905	57,510	9,069
電話交換手	Telephone operator	2)	78	47.1	275,577	1,032	18,570
自家用乗用自動車 運転手	Private car driver	3)	394	49.1	416,006	74,557	14,505
守衛	Guard		1,330	51.4	354,092	43,714	6,618
用務員	Janitor		1,365	55.5	248,798	9,197	12,153
研究所長	Head of research institution	1)	203	55.3	773,926	325	9,554
研究部(課)長	Research department manager		7,346	51.9	678,503	3,148	11,611
研究室(係)長	Research section chief		8,508	51.6	596,786	16,323	10,329
主任研究員	Senior researcher		28,038	46.9	550,879	30,067	10,760
研究員	Researcher		48,305	39.7	425,985	51,493	7,278
研究補助員	Assistant research worker		3,977	36.0	351,195	40,206	8,480
大学学長	President of university		131	65.1	964,762	0	41,379
大学副学長	Vice president of university		413	60.4	827,533	9,120	42,002
大学学部長	Dean of college and university		1,180	60.2	789,867	1,959	28,492

1) 取締役兼任者を除く。2) 見習、外国語の電話交換手を除く。3) 業務委託契約等に基づき、他の事業所において業務に従事している者を除く。4) 航行区域に限定のない総トン数20トン以上の船舶の乗組員。5) 北緯63度から南緯11度の間及び東経94度から175度の間の水域を航行区域とする総トン数20トン以上の船舶の乗組員。6) 港内又は湾内を航行区域とする総トン数5トン以上の船舶の乗組員。

資料 人事院「職種別民間給与実態調査」



## 19-14 Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation (2021)

Data are based on the Fact-Finding Survey on Private-Sector Remuneration by Occupation. As of the last payment closing day of April. For average age, as of 1 April. Offices with 50 or more employees on an enterprise scale basis and 50 or more employees on an office scale basis. Excluding hospitals. Persons engaged refer to persons employed full-time without fixed period, excluding temporary employees.

職種	Occupation	従業員 総数 Total persons engaged	平均 年齢 Average age	4月分平均支給額(円) Average amounts of earnings for April (yen)		
				きまって支給する給与 Contract earnings		
				#時間外手当 Overtime allowance	#通勤手当 Commutation allowance	
大学教授	Professor of college and university	31,590	57.3	740,187	3,941	51,592
大学准教授	Associate professor of college and university	19,736	49.2	610,764	3,805	45,279
大学講師	Instructor of college and university	9,049	46.0	520,876	4,690	39,567
大学助教	Assistant professor of college and university	6,838	40.8	493,829	11,772	29,867
高等学校校長	Principal of upper secondary school	209	60.8	749,836	13,624	27,757
高等学校教頭	Head teacher of upper secondary school	824	55.9	641,975	5,758	30,382
高等学校主幹教諭	Senior teacher of upper secondary school	705	47.7	564,729	5,565	34,931
高等学校指導教諭	Advanced skill teacher of upper secondary school	104	57.8	571,430	9,352	12,252
高等学校教諭	Teacher of upper secondary school	24,840	44.4	501,867	12,290	21,721
遠洋	Distant water	4)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	35	49.7	730,828	0	0
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	42	33.2	728,300	0	0
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	28	28.0	456,225	0	0
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	38	24.0	455,078	0	0
近海	Off-shore water	5)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	136	52.1	752,971	16,655	1,618
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	126	48.7	616,525	159,144	2,564
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	190	38.5	520,831	151,368	2,051
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	93	31.1	501,484	156,886	2,228
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	23	54.0	634,309	184,505	1,871
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	214	42.1	477,283	141,487	3,301
甲板員・機関員	Sailor and fireman	93	24.8	401,713	132,049	3,654
沿海・平水	Coast and inland water	6)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	95	54.4	726,466	145,497	2,196
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	120	48.4	581,723	156,517	3,629
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	131	40.2	515,655	158,739	3,210
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	90	28.4	428,604	145,324	3,377
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	53	48.4	581,641	182,974	4,107
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	69	39.2	480,985	166,165	3,618
甲板員・機関員	Sailor and fireman	106	29.6	376,152	115,258	2,262

1) Excluding concurrent chief manager. 2) Excluding apprentices and foreign language telephone operators. 3) Excluding those working in other establishments based on outsourcing agreements. 4) Crew members of ships, 20 gross tonnage or more, which can navigate with no geographical limitation. 5) Crew members of ships, 20 gross tonnage or more, which can navigate within the area between the north latitude 63 degrees and the south latitude 11 degrees and between the east longitude 94 degrees and 175 degrees. 6) Crew members of ships, 5 gross tonnage or more, which can navigate within a harbour or a bay area.

Source: National Personnel Authority.

## 19-15 産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数(平成29年～令和3年)

Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry (2017 to 2021)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 30 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 時間)

(In hours)

年次 Year	総数 Total	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications
平成29年平均 2017 Av.	148.4	163.6	173.4	165.1	156.9	159.5
30 2018	147.4	165.3	173.0	165.1	157.2	156.4
令和元年平均 2019 Av.	144.4	163.9	170.7	162.0	154.4	154.9
2 2020	140.4	159.7	168.6	155.8	156.4	156.2
3 2021	142.4	160.2	169.3	159.0	156.3	159.0
年次 Year	運輸業、郵便業 Transport and postal activities	卸売業、小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
平成29年平均 2017 Av.	172.0	137.4	148.5	147.7	156.3	109.9
30 2018	167.2	136.7	147.6	147.0	156.8	108.7
令和元年平均 2019 Av.	164.0	134.3	145.9	144.2	155.4	103.7
2 2020	157.7	133.0	146.3	140.7	153.8	88.8
3 2021	160.0	134.7	147.4	144.3	156.0	88.2
年次 Year	生活関連サービ ス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services 1)	教育、学習 支援業 Education, learning support	医療、福祉 Medical, health care and welfare	複合サービス 事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c. 2)	
平成29年平均 2017 Av.	129.4	127.0	143.6	155.6	139.7	
30 2018	128.7	128.2	143.6	153.6	139.7	
令和元年平均 2019 Av.	121.9	126.1	140.6	149.4	136.8	
2 2020	105.8	123.6	139.0	149.4	132.5	
3 2021	113.2	126.9	139.1	149.8	133.9	

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査年報(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 19-16 企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,  
by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry

## A 企業数(令和3年)

Enterprises (2021)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民間企業。企業において最も多くの労働者に適用される1日の所定労働時間による。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Daily prescribed hours worked represent hours to which most employees are applied.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		計 Total	6:29 時間:分 以下 hours : minutes and under	6:30- 6:59	7:00	7:01- 7:29	7:30- 7:59	8:00	8:01 時間:分 以上 hours : minutes and over	1企業平均 1日の所定 労働時間 (時間:分) Average daily prescribed working hours (hours : minutes)
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>5.9</b>	<b>3.8</b>	<b>28.4</b>	<b>60.0</b>	<b>0.6</b>	<b>7:47</b>
1,000人以上	persons and over	100.0	-	0.3	2.6	3.9	39.7	53.2	0.2	7:48
300-999		100.0	0.2	0.6	4.2	4.1	36.6	54.2	0.1	7:47
100-299		100.0	0.3	0.5	4.9	4.9	31.9	57.4	0.1	7:47
30-99人	persons	100.0	0.1	1.3	6.4	3.5	26.2	61.7	0.8	7:48
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	3.9	12.7	31.3	52.0	-	7:44
建設業	Construction	100.0	-	-	9.1	4.6	32.1	54.2	-	7:44
製造業	Manufacturing	100.0	-	0.4	2.5	3.1	40.8	52.7	0.5	7:49
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	-	-	6.8	72.3	20.9	-	7:41
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	10.0	0.6	40.0	49.4	-	7:45
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	0.9	1.4	10.7	4.0	20.4	62.7	0.0	7:44
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.1	1.3	6.9	4.7	25.1	60.9	0.9	7:46
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	-	0.3	8.7	13.1	42.2	35.8	-	7:39
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	-	1.3	6.6	3.4	34.0	54.6	-	7:45
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	-	1.1	8.3	3.3	40.0	47.4	-	7:43
宿泊業、飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	-	3.4	2.9	2.5	14.8	76.4	-	7:51
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	1) 100.0	-	1.6	5.9	2.6	31.1	58.8	-	7:47
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	0.8	1.4	6.2	7.0	23.2	58.4	3.1	7:48
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	-	-	4.4	3.3	18.9	72.5	0.9	7:52
複合サービス事業	Compound services	100.0	-	0.5	-	8.9	63.4	27.2	-	7:38
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	0.8	3.4	7.7	4.7	25.5	56.9	1.1	7:43

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-16 企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合(続き)

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,  
by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry (Cont'd)

## B 適用労働者数(令和3年)

Employees Covered by the System (2021)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民営企業。監視又は断続労働に従事する者及び監督又は管理の地位にある者などで労働時間の定めのない者は除く。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Excluding employees whose working hours are not regulated, such as those engaged in monitoring or in intermittent work, superintendents and administrators.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		計 Total	6:29 時間:分 以下 hours : minutes and under	6:30- 6:59	7:00	7:01- 7:29	7:30- 7:59	8:00	8:01 時間:分 以上 hours : minutes and over	労働者1人平均1日の所定労働時間(時間:分) Average daily prescribed working hours (hours : minutes)
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>4.4</b>	<b>3.9</b>	<b>39.9</b>	<b>50.8</b>	<b>0.3</b>	<b>7:46</b>
1,000人以上	persons and over	100.0	-	0.2	2.8	3.6	48.8	44.4	0.2	7:46
300-999		100.0	0.2	0.4	4.7	4.2	40.8	49.6	0.2	7:46
100-299		100.0	0.3	0.6	5.4	4.4	35.3	53.9	0.1	7:46
30-99人	persons	100.0	0.1	1.0	5.9	3.9	28.4	59.9	0.9	7:48
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	3.0	26.9	35.6	34.5	-	7:39
建設業	Construction	100.0	-	-	4.6	3.2	41.9	50.2	-	7:47
製造業	Manufacturing	100.0	-	0.3	1.3	2.0	52.3	43.8	0.4	7:49
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	-	-	0.7	96.2	3.1	-	7:40
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	6.8	5.4	54.7	33.1	-	7:40
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	0.0	1.3	5.4	5.2	20.4	67.3	0.4	7:48
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.2	0.2	3.2	4.4	34.9	56.6	0.5	7:47
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	-	1.2	13.5	11.0	51.9	22.4	-	7:32
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	-	0.1	5.1	3.6	41.3	50.0	-	7:45
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	-	0.3	12.8	2.9	52.0	32.0	-	7:40
宿泊業、飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	-	1.9	2.0	1.3	16.9	77.9	-	7:52
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	-	0.3	4.1	3.6	31.1	60.8	-	7:48
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	0.4	1.3	8.8	8.4	45.4	35.1	0.7	7:41
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	-	-	5.5	3.7	32.4	58.2	0.2	7:46
複合サービス事業	Compound services	100.0	-	0.3	-	3.0	33.8	62.9	-	7:49
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	0.9	1.7	5.4	4.8	26.7	59.7	0.9	7:46

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-17 企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,  
by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry

## A 企業数(令和3年)

Enterprises (2021)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民間企業。1企業で2つ以上の週休制のある場合には、最も多くの労働者に適用されている形態による。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. As to establishments with more than two kinds of weekly days off systems, data are based on the system, under which most employees are covered.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry	計 Total	週休1日制 又は週休 1日半制 Weekly one day off or weekly one and a half day off	何らかの週休2日制 Some kind of weekly two days off system			完全週休2日制 より休日日数が 実質的に多い制度 More than two days off weekly	
			計 Total	完全週休2日制より 休日日数が実質的 に少ない制度 Less than two days off weekly	完全 週休 2日制 Weekly two days off		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>8.0</b>	<b>83.5</b>	<b>35.0</b>	<b>48.4</b>	<b>8.5</b>
1,000人以上	persons and over	100.0	4.1	83.3	16.6	66.7	12.6
300-999		100.0	2.9	85.2	25.2	60.0	11.9
100-299		100.0	5.3	84.2	30.6	53.7	10.5
30-99人	persons	100.0	9.5	83.0	38.0	45.0	7.4
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	6.5	90.9	66.4	24.5	2.6
建設業	Construction	100.0	11.5	82.7	43.6	39.1	5.8
製造業	Manufacturing	100.0	1.7	91.0	46.5	44.5	7.2
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	2.1	89.9	22.1	67.8	8.0
情報通信業	Information and communications	100.0	1.5	89.1	8.7	80.3	9.4
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	15.7	79.8	48.6	31.2	4.5
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	10.3	81.2	30.8	50.4	8.5
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	-	94.7	2.8	91.9	5.3
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	2.6	90.0	37.3	52.7	7.4
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	2.2	92.1	14.0	78.1	5.7
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	15.0	79.3	45.8	33.5	5.7
生活関連サービス 業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	14.6	77.2	40.6	36.6	8.2
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	5.9	88.3	36.7	51.6	5.8
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	5.7	78.1	21.9	56.2	16.3
複合サービス事業	Compound services	100.0	7.6	91.3	33.6	57.7	1.1
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	13.3	80.0	32.1	47.9	6.8

1) 家事サービス業を除く。 2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-17 企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合(続き)

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,  
by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry (Cont'd)

## B 適用労働者数(令和3年)

Employees Covered by the System (2021)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民間企業。監視又は断続労働に従事する者及び監督又は管理の地位にある者などで労働時間の定めのない者は除く。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Excluding employees whose working hours are not regulated, such as those engaged in monitoring or in intermittent work, superintendents and administrators.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry	計 Total	週休1日制 又は週休 1日半制 Weekly one day off or weekly one and a half day off	何らかの週休2日制 Some kind of weekly two days off system			完全週休2日制 より休日日数が 実質的に多い制度 More than two days off weekly	
			計 Total	完全週休2日制より 休日日数が実質的 に少ない制度 Less than two days off weekly	完全 週休 2日制 Weekly two days off		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>3.9</b>	<b>84.8</b>	<b>24.2</b>	<b>60.7</b>	<b>11.3</b>
1,000人以上	persons and over	100.0	1.9	84.7	11.8	72.9	13.4
300-999		100.0	2.5	86.5	25.0	61.5	10.9
100-299		100.0	4.5	83.8	29.4	54.4	11.7
30-99人	persons	100.0	7.9	84.5	39.3	45.1	7.6
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	4.1	93.5	44.7	48.8	2.4
建設業	Construction	100.0	5.5	90.5	31.8	58.7	4.0
製造業	Manufacturing	100.0	0.6	90.2	25.8	64.3	9.3
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	0.3	95.7	8.5	87.2	3.9
情報通信業	Information and communications	100.0	0.5	93.7	5.2	88.5	5.7
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	8.3	77.7	42.4	35.3	14.0
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	4.7	80.6	24.2	56.4	14.7
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	0.0	92.8	0.2	92.6	7.2
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	2.5	90.1	20.8	69.3	7.4
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	0.6	90.1	8.6	81.5	9.3
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	9.0	74.3	29.6	44.7	16.7
生活関連サービス 業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	8.0	81.5	32.3	49.2	10.5
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	9.6	85.1	26.6	58.5	5.2
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	4.2	76.6	24.5	52.2	19.2
複合サービス事業	Compound services	100.0	1.0	98.7	12.5	86.2	0.3
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	8.4	83.3	22.0	61.3	8.2

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-18 就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口(平成24、29年)  
Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work (2012 and 2017)

「就業構造基本調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Employment Status Survey. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次 Year	Year	総数 Total	有業者 Engaged in work	無業者 Not engaged in work	過去1年以内の就業異動 Change of labour force status during the past year					
					有業者 Engaged in work			無業者 Not engaged in work		
					継続就業者 Did not change the job	転職者 Changed a job	新規就業者 Began work for the past year	離職者 Quitted a job	継続非就業者 Not working continuously	
					1)	1)	1)			
<b>総数</b>	<b>Total</b>									
平成24年	2012	110,815	64,421	46,394	56,237	3,200	3,800	3,157	42,828	
29	2017	<b>110,977</b>	<b>66,213</b>	<b>44,764</b>	<b>57,781</b>	<b>3,316</b>	<b>3,749</b>	<b>2,556</b>	<b>41,427</b>	
<b>男</b>	<b>Male</b>									
平成24年	2012	53,413	36,745	16,669	32,874	1,574	1,609	1,372	15,138	
29	2017	53,543	37,074	16,469	33,176	1,522	1,605	1,061	15,113	
<b>女</b>	<b>Female</b>									
平成24年	2012	57,402	27,676	29,726	23,364	1,626	2,191	1,785	27,690	
29	2017	57,434	29,139	28,295	24,606	1,794	2,144	1,494	26,313	
					就業に関する希望意識 Wish for work					
年次 Year	Year	有業者 Engaged in work				無業者 Not engaged in work				
		継続就業希望者 Wishing to continue the present job	追加就業希望者 Wishing to have an additional job	転職希望者 Wishing to switch the another job	就業休止希望者 Wishing to stop working	就業希望者 Wishing to work	非就業希望者 Not wishing to work			
<b>総数</b>	<b>Total</b>									
平成24年	2012	50,747	3,678	6,901	2,554	10,933	35,190			
29	2017	<b>51,732</b>	<b>4,244</b>	<b>6,718</b>	<b>2,674</b>	<b>8,623</b>	<b>35,551</b>			
<b>男</b>	<b>Male</b>									
平成24年	2012	29,468	2,012	3,672	1,266	4,124	12,437			
29	2017	29,467	2,310	3,408	1,369	3,165	13,088			
<b>女</b>	<b>Female</b>									
平成24年	2012	21,279	1,667	3,229	1,288	6,810	22,753			
29	2017	22,264	1,934	3,310	1,305	5,458	22,463			

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「就業構造基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 19-19 職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数(平成30年～令和2年)

Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service (2018 to 2020)

「雇用動向調査」による。常用労働者5人以上の事業所。

Data are based on the Survey on Employment Trends. Establishments with 5 or more regular employees.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次 Year	常用労働者数 (1月1日現在) Regular employees (as of 1 Jan.)	入職者 Hired employees							同一企業内からの転入者 Transferred from within the same enterprise (company)
		一般労働者 Ordinary workers	パートタイム労働者 Part-time workers	職歴別 By occupational career 1)				既就業者 (転職入職者) Occupationally experienced (job changer)	
				未就業者 Occupationally inexperienced					
				新規学卒者 New graduates	新規学卒者以外 Others				
<b>総数</b> Total									
平成30年 2018	49,707.6	7,667.4	4,245.3	3,422.1	2,712.3	1,221.1	1,491.2	4,955.1	2,130.9
令和元年 2019	50,449.7	8,435.1	4,348.1	4,087.1	3,025.4	1,416.1	1,609.3	5,409.7	2,088.3
2 2020	<b>51,095.8</b>	<b>7,103.4</b>	<b>3,914.4</b>	<b>3,189.0</b>	<b>2,410.8</b>	<b>1,323.8</b>	<b>1,087.0</b>	<b>4,692.6</b>	<b>2,076.4</b>
<b>男</b> Male									
平成30年 2018	27,188.7	3,498.8	2,305.8	1,193.0	1,229.8	653.8	576.0	2,269.0	1,365.7
令和元年 2019	27,344.7	3,816.0	2,387.0	1,428.9	1,284.1	770.6	513.5	2,531.9	1,392.2
2 2020	27,479.0	3,347.6	2,190.6	1,157.0	1,059.9	653.8	406.2	2,287.6	1,266.0
<b>女</b> Female									
平成30年 2018	22,518.8	4,168.6	1,939.5	2,229.1	1,482.5	567.3	915.2	2,686.1	765.3
令和元年 2019	23,105.1	4,619.2	1,961.0	2,658.1	1,741.3	645.5	1,095.7	2,877.9	696.1
2 2020	23,616.8	3,755.8	1,723.8	2,032.0	1,350.8	670.0	680.8	2,405.0	810.4
年次 Year	離職者 Separated employees	勤続期間別 By length of service						同一企業内への転出者 Transferred to within the same enterprise (company)	「雇用期間の定めあり」から「雇用期間の定めなし」に切替えられた者 2)
		6か月未満 6 months, under	6か月-1年 6 months - 1 year	1-2年 1-2 years	2-5 2-5	5-10 5-10	10年以上 and over		
<b>総数</b> Total									
平成30年 2018	7,242.9	1,486.8	943.2	1,055.3	1,665.4	842.1	1,243.9	2,151.8	863.5
令和元年 2019	7,858.1	1,648.4	1,002.0	1,185.4	1,749.2	947.4	1,325.6	2,239.8	678.8
2 2020	<b>7,272.1</b>	<b>1,305.3</b>	<b>925.4</b>	<b>1,119.1</b>	<b>1,731.2</b>	<b>958.9</b>	<b>1,230.9</b>	<b>2,034.9</b>	<b>516.0</b>
<b>男</b> Male									
平成30年 2018	3,401.3	620.0	406.2	461.6	731.6	412.7	765.9	1,363.1	274.8
令和元年 2019	3,659.7	683.7	425.0	487.9	814.1	428.7	820.1	1,464.7	216.4
2 2020	3,511.2	570.8	448.2	484.9	768.9	481.4	756.2	1,279.2	218.6
<b>女</b> Female									
平成30年 2018	3,841.6	866.8	537.0	593.7	933.7	429.4	478.0	788.8	588.7
令和元年 2019	4,198.4	964.7	577.0	697.4	935.1	518.6	505.5	775.2	462.4
2 2020	3,760.9	734.5	477.2	634.2	962.3	477.6	474.7	755.7	297.4

1) 入職前1年間における就業経験の有無による。

1) Classified by whether the employee had occupational experience or not during the preceding year before newly-employed.

2) Workers who have been switched to no defined period of employment from defined period of employment

資料 厚生労働省「雇用動向調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-20 企業規模・産業、定年年齢階級別企業数の割合(平成29年)

Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age (2017)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上の民間企業。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		一律定年制を定めている企業								
		Enterprises with uniform retirement age system	定年年齢 Retirement age							66歳 以上 and over
			60歳 years old	61	62	63	64	65		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>(97.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>79.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>16.4</b>	<b>1.4</b>
<b>企業規模別</b>	<b>By size of enterprise</b>									
1,000人以上	persons and over	(91.8)	100.0	90.6	0.4	1.3	0.9	0.1	6.7	-
300-999		(94.2)	100.0	87.2	0.4	1.4	1.5	0.1	9.2	0.2
100-299		(97.2)	100.0	84.1	0.3	1.7	1.1	0.2	11.8	0.7
30-99人	persons	(98.5)	100.0	76.7	0.3	0.9	1.2	0.4	18.8	1.7
<b>産業別</b>	<b>By industry</b>									
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	(100.0)	100.0	88.7	3.3	-	2.0	-	6.0	-
建設業	Construction	(99.8)	100.0	74.4	-	1.5	1.8	-	20.8	1.5
製造業	Manufacturing	(99.4)	100.0	88.7	0.2	0.3	0.4	0.5	9.1	0.8
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	(97.1)	100.0	89.9	-	1.4	0.5	-	7.1	1.2
情報通信業	Information and communications	(100.0)	100.0	89.4	0.7	0.4	-	-	8.4	1.2
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	(99.1)	100.0	67.0	0.3	4.2	1.5	1.5	24.8	0.7
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	(98.5)	100.0	85.4	0.0	0.9	1.0	-	11.1	1.7
金融業、保険業	Finance and insurance	(99.5)	100.0	96.4	0.2	-	1.1	-	2.4	-
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	(98.2)	100.0	83.0	1.6	0.2	1.2	-	12.8	1.2
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	(98.5)	100.0	84.2	-	1.9	2.6	-	11.4	-
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	(97.7)	100.0	64.5	1.6	2.5	1.7	-	26.6	3.2
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2) (96.5)	100.0	88.5	-	0.2	-	-	11.3	-
教育、学習支援業	Education, learning support	(85.4)	100.0	78.5	-	2.6	0.5	0.1	18.1	0.1
医療、福祉	Medical, health care and welfare	(94.7)	100.0	71.0	-	0.3	1.9	0.6	23.9	2.2
複合サービス事業	Compound services	(97.9)	100.0	97.9	-	0.6	-	-	1.6	-
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	3) (98.9)	100.0	66.5	1.1	1.7	2.5	-	26.6	1.7

1) ( )の数値は、定年制を定めている企業のうち、一律定年制を定めている企業の割合。2) 家事サービス業を除く。

3) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Figures in parentheses are the proportion of enterprises with uniform retirement age system in enterprises with any retirement age system. 2) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services.

3) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 19-21 一般職業紹介状況(平成30年度～令和2年度)

Employment Referrals for General Works (F.Y. 2018 to 2020)

公共職業安定所取扱数。「常用」とは、雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間の定められているもの(季節労働を除く)をいう。「臨時」とは、雇用期間が1か月以上4か月未満のもの、「季節」とは、季節的な労働需要に対し、又は季節的な余暇を利用して一定の期間を定めて就労するものをいう。「一般」とは、常用と臨時・季節を合わせたものをいう。「パートタイム」とは、1週間の所定労働時間が、同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間の所定労働時間に比し短いものをいう。月平均。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices. Regular works refer to either a work without fixed employment term or a work with fixed term of more than 4 months (excluding seasonal work). Casual works refer to a work with fixed employment term of 1 month to 4 months and seasonal works refer to a work engaged for a certain term by seasonal labour demand or utilising own leisure time. General works refer to regular works and casual and seasonal works. "Part-timers" refer to those employees whose scheduled working hour is less than that of the regular employees in the same workplace. Monthly averages.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	月間有効 求職者数 Monthly active applications (A)	月間有効 求人 数 Monthly active job openings (B)	新規求職 申込件数 New applications (C)		新規求人数 New job openings (D)		就職件数 Persons who found employment (E)		有効求人 倍率 Active job openings-to- applicants ratio (B / A)	就職率 Ratio of persons who found employment (%) (E / C)	充足率 Sufficiency ratio (%) (E / D)
			#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers					
	<b>一般 General works</b>										
平成30年 2018	1,717	2,782	403	136	976	390	134	55	1.62	33.2	13.7
令和元年 2019	1,714	2,663	393	135	923	373	123	53	1.55	31.3	13.3
2 2020	1,883	2,070	386	133	731	286	102	47	1.10	26.5	14.0
	<b>常用 Regular works</b>										
平成30年 2018	1,696	2,479	395	135	866	327	122	47	1.46	30.9	14.1
令和元年 2019	1,695	2,395	385	134	827	316	112	46	1.41	...	...
2 2020	1,862	1,875	378	131	659	242	93	40	1.01	...	...
	<b>臨時・季節 Casual and seasonal works</b>										
平成30年 2018	21	303	8.5	1.0	110	63	12	7.6	14.49	140.7	10.8
令和元年 2019	19	268	7.7	1.0	96	58	11	6.9	...	...	...
2 2020	21	194	7.4	1.3	72	44	9.2	6.3	...	...	...

資料 厚生労働省「一般職業紹介状況」及び「労働市場年報」  
Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 19-22 年齡階級別労働市場關係指標 (平成30年度～令和2年度)

### Labour-Market-Related Indicators by Age Group (F.Y. 2018 to 2020)

公共職業安定所取扱数。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	総数 Total	19歳以下 years old and under	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65歳以上 and over
		<b>新規求職申込件数</b>		<b>New applications</b>								
平成30年 2018	395	6.3	34	44	41	39	42	42	36	31	34	46
令和元年 2019	385	5.7	31	42	38	37	39	42	36	32	35	49
2 2020	378	4.3	29	40	36	35	36	41	37	33	35	54
		<b>有効求職者数</b>		<b>Active applications</b>								
平成30年 2018	1,696	25	132	184	176	167	178	186	162	149	171	167
令和元年 2019	1,695	24	127	179	168	162	169	186	167	154	177	182
2 2020	1,862	19	131	193	178	172	179	207	193	180	202	208
		<b>就職件数</b>		<b>Persons who found employment</b>								
平成30年 2018	122	2.1	10	13	12	13	15	15	12	10	11	10
令和元年 2019	112	1.8	8.5	11	11	11	13	14	12	10	10	10
2 2020	93	1.3	6.8	8.9	8.5	9.2	10	12	10	8.8	8.8	8.2

資料 厚生労働省「一般職業紹介状況」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-23 派遣労働者数 (平成29年度～令和元年度)

### Number of Dispatched Workers (F.Y. 2017 to 2019)

6月1日現在。

As of 1 June.

年度 Fiscal year	集計事業所数 Number of tabulated establishments	派遣労働者数 Dispatched workers				日雇派遣労働者 Day labourers
		計 Total		無期雇用派遣労働者 Dispatched workers for indefinite terms	有期雇用派遣労働者 Dispatched workers for definite terms	
平成29年 2017	22,152	1,355,598	235,293	1,120,305	45,916	
30 2018	29,667	1,236,216	311,146	925,070	25,433	
令和元年 2019	38,128	1,565,799	550,625	1,015,174	29,310	

資料 厚生労働省「労働者派遣事業報告書」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-24 新規学校卒業生職業紹介状況(平成29年～令和3年)

Employment Referrals for New School Graduates (2017 to 2021)

6月末日までに公共職業安定所及び学校において取り扱ったもの。各年3月新規学卒者。

Contents which were treated at the Public Employment Security Offices and schools by the end of June. Referring to those who graduated from school in March of each year.

年次 Year		中卒者 Lower secondary school graduates					
		求職者数 Applications	求人数 Job openings	就職者数 Persons who found employment	求人倍率 Job openings-to-applicants ratio	就職率 Ratio of persons who found employment (%)	充足率 Sufficiency ratio (%)
		(A)	(B)	(C)	(B / A)	(C / A)	(C / B)
平成29年	2017	690	1,772	616	2.57	89.3	34.8
30	2018	650	1,891	584	2.91	89.8	30.9
31	2019	534	1,985	506	3.72	94.8	25.5
令和2年	2020	505	1,771	464	3.51	91.9	26.2
3	2021	394	1,168	376	2.96	95.4	32.2
年次 Year		高卒者 Upper secondary school graduates					
		求職者数 Applications	求人数 Job openings	就職者数 Persons who found employment	求人倍率 Job openings-to-applicants ratio	就職率 Ratio of persons who found employment (%)	充足率 Sufficiency ratio (%)
		(A)	(B)	(C)	(B / A)	(C / A)	(C / B)
平成29年	2017	173,683	387,088	172,868	2.23	99.5	44.7
30	2018	171,209	432,645	170,635	2.53	99.7	39.4
31	2019	171,114	476,699	170,641	2.79	99.7	35.8
令和2年	2020	167,251	484,438	166,695	2.90	99.7	34.4
3	2021	146,314	386,325	145,761	2.64	99.6	37.7

資料 厚生労働省「新規学卒者(高校・中学)の職業紹介状況」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-25 障害者職業紹介状況(平成30年度～令和2年度)

Employment Referrals for Disabled Persons (F.Y. 2018 to 2020)

公共職業安定所取扱数。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices.

年度 Fiscal year	身体障害者 Physically disabled				知的障害者 Intellectually disabled			
	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率
	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)
平成30年 2018	61,218	92,824	26,841	43.8	35,830	46,928	22,234	62.1
令和元年 2019	62,024	98,683	25,484	41.1	36,853	50,211	21,899	59.4
2 2020	57,691	107,191	20,025	34.7	34,300	52,264	19,801	57.7
年度 Fiscal year	精神障害者 Mentally disabled				その他の障害者 Others			
	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率
	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)
平成30年 2018	101,333	119,983	48,040	47.4	12,890	12,746	5,203	40.4
令和元年 2019	107,495	132,942	49,612	46.2	16,857	18,682	6,168	36.6
2 2020	95,385	144,611	40,624	42.6	24,550	27,200	9,390	38.2

1) 年度末      1) End of fiscal year

資料 厚生労働省「障害者の職業紹介状況等」  
Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-26 産業別新規学校卒業就職者数(令和元～3年)

Number of New School Graduates Who Found Employment by Industry (2019 to 2021)

「学校基本調査」による。「職業紹介」参照。5月1日現在。高等専門学校、短期大学、大学及び大学院の就職者数には、進学しかつ就職した者を含む。

Data are based on the School Basic Survey. See "Employment referral statistics". As of 1 May. Persons who found employment for colleges of technology, junior colleges, universities and graduate schools, including persons who advanced to schools of higher grade while in employment.

年次、産業		高等学校	高等 専門学校	短期大学	大学	大学院
Year and industry		Upper secondary schools	Colleges of technology	Junior colleges	Universities	Graduate schools
令和元年	2019	185,563	5,943	43,114	446,882	72,830
2	2020	180,560	5,795	40,193	446,082	73,029
3	2021	<b>159,126</b>	<b>5,586</b>	<b>36,213</b>	<b>432,790</b>	<b>70,502</b>
男	Male	99,738	4,261	2,818	214,473	51,216
女	Female	59,388	1,325	33,395	218,317	19,286
農業、林業	Agriculture and forestry	1,439	9	62	1,164	249
漁業	Fisheries	453	1	6	94	29
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	232	16	4	172	89
建設業	Construction	16,246	550	498	22,750	2,685
製造業	Manufacturing	59,723	2,582	1,492	43,707	25,162
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	2,223	381	52	2,316	1,119
情報通信業	Information and communications	1,767	843	431	47,308	8,532
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	9,227	394	357	11,220	892
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	17,061	59	3,880	67,358	1,815
金融業、保険業	Finance and insurance	1,805	11	662	26,301	1,232
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,048	45	350	13,323	418
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,753	347	391	18,243	6,315
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	5,774	2	2,108	9,864	154
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	5,882	4	1,057	9,610	296
教育、学習支援業	Education, learning support	568	8	6,668	33,349	8,103
医療、福祉	Medical, health care and welfare	9,220	12	16,108	60,606	6,424
複合サービス事業	Compound services	2,731	24	274	3,861	212
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	6,346	112	1,217	28,323	2,161
公務(他に分類 されるものを除く)	Government (except elsewhere classified)	13,194	171	531	28,020	2,807
その他	Other	1,434	15	65	5,201	1,808

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 19-27 鉱工業・業種別労働生産性指数(平成30年～令和3年)

### Labour Productivity Index by Industry (2018 to 2021)

「労働生産性指数」参照。事業所規模5人以上。

See "Labour Productivity Index". Establishments with 5 or more employees.

(平成27年平均=100)

(2015 average = 100)

業種	Industry	平成30年 平均	令和元年 平均	2年平均	3年平均
		2018 Av.	2019 Av.	2020 Av.	2021 Av.
製造工業	Manufacturing	104.0	102.2	95.2	99.9
食料品・たばこ	Foods and tobacco	96.2	98.5	97.0	95.8
繊維	Textiles	101.0	98.3	91.5	95.6
木材・木製品	Wood and wood products	98.9	103.1	95.3	102.4
家具	Furniture	109.9	110.5	104.3	109.0
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	101.9	98.8	92.5	97.5
印刷業	Printing	93.7	92.0	88.6	87.6
化学(石油・石炭を含む)	Chemicals (including petroleum and coal products)	107.0	105.0	96.0	97.1
プラスチック製品	Plastic products	100.5	99.8	95.0	96.9
ゴム製品	Rubber products	100.4	100.5	87.0	95.9
窯業・土石製品	Ceramics, stone, and clay products	104.6	102.1	93.5	96.9
鉄鋼業	Iron and steel	101.5	96.9	87.1	98.6
非鉄金属	Non-ferrous metals	101.2	95.7	90.6	95.8
金属製品	Fabricated metals	96.1	96.1	90.0	92.8
汎用機械	General-purpose machinery	109.8	103.6	96.5	107.8
生産用機械	Production machinery	110.3	103.3	97.8	115.3
業務用機械	Business oriented machinery	107.3	105.4	95.1	103.9
電子部品・デバイス	Electrical parts and devices	120.4	109.3	112.5	124.6
電気機械	Electrical machinery	110.0	105.9	101.2	106.9
情報通信機械	Information and communication equipment	103.6	112.2	97.4	98.9
輸送機械	Transport equipment	101.5	101.6	87.9	88.3
鉱業	Mining	107.8	96.8	92.7	95.0

資料 公益財団法人日本生産性本部「生産性統計」

Source: Japan Productivity Center.

## 19-28 産業別労働組合数及び組合員数(平成27年～令和3年)

Labour Unions and Membership by Industry (2015 to 2021)

「労働組合基礎調査」による。6月30日現在。

Data are based on the Basic Survey on Labour Unions. As of 30 June.

年次、産業 Year and industry		単位労働組合 Unit labour unions						単一労働組合 Unitary labour unions		推定 組織率 Estimated unionization rate (%) <sup>3)</sup>
		労働 組合数 Unions	労働組合員数 Membership (1,000)				労働 組合数 Unions	労働 組合員数 Membership (1,000)		
			主要団体 Major organisations							
			連合 Rengo	全労連 Zenroren	全労協 Zenrokyo	その他 Other <sup>2)</sup>				
平成27年	2015	52,768	9,825	6,725	573	110	2,558	24,983	9,882	17.4
令和2年	2020	49,098	10,044	6,854	510	94	2,718	23,761	10,115	17.1
<b>3</b>	<b>2021</b>	<b>48,239</b>	<b>10,011</b>	<b>6,841</b>	<b>495</b>	<b>90</b>	<b>2,710</b>	<b>23,392</b>	<b>10,078</b>	<b>16.9</b>
農業、林業	Agriculture and forestry	303	8.0	5.1	0.2	0.3	2.4	47	4.4	*1.7
漁業	Fisheries	34	2.8	1.4	-	-	1.4	20	4.0	*
鉱業、採石業、 砂利採取業	5)	88	5.3	3.2	0.2	-	1.9	60	5.3	26.4
建設業	Construction	2,456	841	117	5.9	18	720	772	829	22.0
製造業	Manufacturing	11,040	2,670	2,043	7.1	2.0	651	6,847	2,780	26.2
電気・ガス・熱供 給・水道業	6)	1,257	159	152	4.3	3.7	2.7	440	166	51.4
情報通信業	Information and communications	1,287	339	270	2.4	0.6	67	699	345	14.0
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	7,268	844	640	20	14	186	3,195	1,016	25.0
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	5,335	1,522	1,312	58	1.8	151	1,810	1,459	15.3
金融業、保険業	Finance and insurance	2,747	744	378	4.5	0.1	362	608	738	45.4
不動産業、物品 賃貸業	7)	281	36	18	0.3	0.2	17	164	34	3.0
学術研究、専門・ 技術サービス業	8)	1,122	143	99	3.6	0.2	41	426	97	7.1
宿泊業、飲食 サービス業	9)	414	327	210	0.5	0.1	116	285	300	9.9
生活関連サービ ス業、娯楽業	10)	535	118	101	3.1	0.0	14	365	115	7.2
教育、学習支援 業	Education, learning support	3,350	440	274	64	13	105	2,098	429	14.2
医療、福祉	Medical, health care and welfare	3,245	511	251	170	7.5	94	1,712	484	6.1
複合サービス事業	Compound services	1,198	258	191	6.1	2.1	61	523	83	51.6
サービス業	Services	1,457	196	142	4.0	2.0	51	835	183	4.7
公務	Government	4,120	788	610	133	17	43	1,963	832	30.8
分類不能の産業	4)	702	61	22	7.5	7.7	23	523	176	...

1) 複数の主要団体に加盟している労働組合員数は、それぞれの主要団体に重複して集計。2) 連合、全労連及び全労協に加盟していない産業別組織等及び無加盟の組合員数。3) 労働組合員数(単一労働組合、産業別は単位労働組合)÷雇用者数(総務省統計局「労働力調査」各年6月分)×100 4) 複数産業の労働者で組織されている単位労働組合等を含む。

1) A person who is registered in two or more major organisations is counted as a member of each organisation.

2) Members of unit unions under major organisations other than *Rengo*, *Zenroren*, or *Zenrokyo*, and of independent unit unions. 3) Membership (of unitary labour unions; of unit labour unions for industry-wise tabulation) / employees (for June of the stated year, obtained from the Labour Force Survey by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications) x 100 4) Industries unable to classify. Including unit labour unions participated by workers of two or more industries. 5) Mining and quarrying of stone and gravel 6) Electricity, gas, heat supply and water 7) Real estate and goods rental and leasing 8) Scientific research, professional and technical services 9) Accommodations, eating and drinking services 10) Living-related and personal services and amusement services

資料 厚生労働省「労働組合基礎調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 19-29 労働争議 (平成27年～令和2年)

### Labour Disputes (2015 to 2020)

「労働争議統計調査」による。「総争議」とは、争議行為を伴う争議と争議行為を伴わないが解決のため労働委員会等第三者が関与した争議をいう。「総参加人員」とは、争議行為に参加するかしないかにかかわらず労働争議継続期間中における労働組合又は労働者の団体の最大員数をいい、「行為参加人員」とは、実際に争議行為を行った実人員をいう。主要要求事項別争議件数は、1労働争議につき労働者側から提出された要求のうち、主なもの2つまでを主要要求事項として計上している。2つの主要要求事項が同一の区分内にある労働争議は1件として計上している。

Data are based on the Survey on Labour Disputes. "Total disputes" is sum of the disputes accompanied by dispute acts and the disputes unaccompanied by dispute acts but mediated by a third party such as labour relations commissions. "Employees affected" refer to the maximum number of employees of unions or workers' group during the duration of the labour dispute, irrespective of being involved in dispute acts or not, and "Employees involved" refer to the number of persons actually engaged in dispute acts. Up to two major demands in a labour dispute are listed as the principal issues. If two principal issues of a labour dispute fall in a single bracket of issue in this table, the dispute is counted as one case under the bracket.

年次 Year	総争議 Total disputes		#争議行為を伴う争議 Accompanied by dispute acts						主要要求事項総数 Total of principal issues of a labour dispute	
	件数 Disputes	総参加人員 Employees affected	件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved	#半日以上の同盟罷業 Strikes for half a day and over		#半日未満の同盟罷業 Strikes for less than half a day			
					件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved	件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved		
平成27年 2015	425	174,043	86	23,286	39	12,916	60	10,573	578	
令和元年 2019	268	105,340	49	17,763	27	5,345	33	11,609	367	
2 2020	303	57,426	57	6,013	35	806	34	5,324	424	
	主要要求事項総数 Total of principal issues of a labour dispute									
	主要要求事項別争議件数 By principal issues of a labour dispute									
年次 Year	組合保障及び労働協約 Union security and labour contract			賃金 Wages		賃金以外の労働条件 Labour condition other than wages		経営・雇用・人事 Business, employment and personal administration		その他 Other
	組合保障及び組合活動 Union security and labour union activity	労働協約の締結、改訂及び効力 Conclusion, revision and effect of labour contracts		#賃金額(基本給・諸手当)の改定 Wage (base pay and allowances) revision		#所定内労働時間の変更 Change in scheduled working hours		#解雇反対・被解雇者の復職 Opposition to discharge or issues for reinstatement of the discharged		
平成27年 2015	112	101	13	195	70	58	3	167	98	19
令和元年 2019	97	93	7	127	44	30	2	86	52	5
2 2020	126	119	10	154	51	35	2	74	41	7

資料 厚生労働省「労働争議統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.





## 第20章 物価・地価

この章は、物価指数及び価格で構成されている。

物価指数には、国内企業物価、輸出・輸入物価、農作物価、消費者物価等に関する物価指数を掲載している。価格には、小売価格及び地価に関する統計を掲載している。

**企業物価指数** 企業物価指数は、企業間で取引される財に関する価格の集約を通じて、財の需給動向を把握し、景気動向については金融政策を判断するための材料を提供することを主な目的とし、毎月、日本銀行が作成している。現行指数の基準時及びウェイト算定年次は令和2年である。

企業物価指数の指数体系は、基本分類指数と参考指数から構成される。

基本分類指数は国内企業物価指数、輸出物価指数及び輸入物価指数で構成される。指数の算式は各時点ごとに各種商品の価格をまず指数化し、その価格指数を基準時に固定した金額ウェイトにより加重算術平均する「固定基準ラスパイレス指数算式」を採用している。

**国内企業物価指数** 国内企業物価指数は、国内で生産した国内需要家向けの財（国内市場を經由して最終的に輸出するものを除く。）を対象とし、原則、生産者段階における出荷時点の価格を調査している。ウェイト算定に際しては、令和元年工業統計の出荷額から、令和元年貿易統計の輸出額を控除した額と、令和元年工業統計の出荷額を令和2年動態統計で延長推計した額から、令和2年貿易統計の輸出額を控除した額の平均値を用い、これによれない場合（非工業製品など）は、他の官庁・業界統計などを適宜、使用している。採用品目数は515品目、消費税を含むベースで作成している。

**輸出物価指数、輸入物価指数** 輸出物価指数は、輸出品の通関段階における船積み時点（原則として<FOB建て>）の価格を、輸入物価指数は輸入品の通関段階における荷降ろし時点（原則として<CIF建て>）の価格を調査しており、円ベース、契約通貨ベースの双方の指数を作成している。ウェイト算定に際しては、基準年における財務省「貿易統計」の輸出額及び令和元年、2年の輸入額の平均値を用いている。採用品目数は輸出物価指数で184品目、輸入物価指数で210品目である。

**需要段階別・用途別指数** 需要段階別・用途別指数は、基本分類指数を商品の需要段階や用途に着目した分類に組み替えて集計したものである。価格波及プロセスの把握など、物価動向の多面的な分析に利用され、消費税を含まないベースで作成している。なお、令和2年基準から廃止となる。

**企業向けサービス価格指数** 企業向けサービス価格指数は、企業間で取引されるサービスの価格変動を測定するものである。企業間で取引されるサービス価格の集約を通じて、サービスの需給動向を把握し、景気動向については金融政策を判断するための材料を提供することを主な目的としている。毎月、日本銀行が「固定基準ラスパイレス指数算式」を用いて作成している。

現行指数の基準時及びウェイト算定年次は平成27年で、採用品目数は146品目、消費税を含むベースで作成している。

**製造業部門別投入・産出物価指数** 製造業部門別投入・産出物価指数は、製造業の生産活動に焦点をあて、生産のために投入される財・サービスの価格を投入物価指数、生産される財の価格を産出物価指数として別々に集約した物価指数である。毎月、日本銀行が「固定基準ラスパイレス指数算式」を用いて作成している。

現行指数の基準時及びウェイト算定年次は平成23年で、価格データは企業物価指数、企業向けサービス価格指数の品目指数を転用して作成している。採用品目数は、投入物価指数で1,192品目、産出物価指数で1,155

品目である。いずれの指数も消費税を含まないベースに統一して作成している。

**農業物価指数** 農業物価指数は、農業における投入・産出の物価変動を測定するため、毎月、農林水産省がラスパイレ式を用いて作成している。現行指数の基準時は平成 27 年、年平均価格指数の算出に用いるウエイトは平成 27 年農業経営統計調査経営形態別経営統計（個別経営）結果による全国 1 農業経営体当たり平均を用いて農業粗収益及び農業経営費から作成している。採用する品目は農産物 122 品目、農業生産資材 141 品目で、価格は農家が生産した農産物の販売価格（消費税を含む。）から出荷・販売に要した経費（消費税を含む。）を控除した価格及び農家が購入する農業生産資材を販売する小売店等で実際に販売される平常の価格（消費税を含む。）による。

**消費者物価指数** 消費者物価指数は、全国の世帯が購入する財及びサービスの価格変動を総合的に測定し、物価の変動を時系列的に測定するため、昭和 21 年 8 月以降毎月、総務省統計局が作成している。

現行指数の基準時及びウエイトの参照年次は令和 2 年で、価格は原則として小売物価統計調査（後述）の市町村別、品目別の小売価格を用い、ラスパイレ型の算式により作成している。ウエイトは主に家計調査（第 22 章 家計 参照）の二人以上の世帯の令和元年及び 2 年の平均 1 か月の 1 世帯当たり品目別消費支出金額を用いて作成している。採用品目は家計の消費支出の中で重要度の高いこと、価格変動の面で代表性があること、更に継続調査が可能であること等の観点から選定された 582 品目である。

**小売物価統計調査（基幹統計調査）** 小売物価統計調査は、国民の消費生活上重要な財の小売価格及びサービス料金を調査し、物価の毎月の動向を明らかにする「動向編」及び地域別や店舗の形態別等の物価構造を明らかにする「構造編」により構成され、総務省統計局が実施している。

「動向編」は消費者物価指数その他物価に関する基礎資料を得ることを目的とし、昭和 25 年 6 月以降毎月実施されている。価格調査は 167 市町村の約 2 万 7000 店舗及び事業所を対象とし、調査品目は、令和 3 年 12 月現在、540 品目 858 銘柄である。

「構造編」は 5 年ごとに全国物価統計調査で把握してきた地域別価格差、店舗形態別価格及び銘柄別価格を毎年把握し、物価構造の変化を明らかにすることを目的とし、平成 25 年 1 月以降実施されている。調査は、全国 138 市の約 3,000 店舗を対象とし、調査品目は、地域別価格差調査については 57 品目 58 銘柄、店舗形態別価格及び銘柄別価格については 9 品目 9 銘柄である。

なお、「動向編」「構造編」ともに調査店舗で消費者に販売している通常価格を調査しており、短期間（7 日以内）の特売価格や棚ざらえ、在庫一掃セール等の特売価格は調査しない。

**都道府県地価調査** 都道府県地価調査は、土地取引規制に際しての価格審査や地方公共団体等による買収価格の算定の基準となることにより、適正な地価の形成を図ることを目的としている。毎年、国土利用計画法施行令に基づき、都道府県知事が調査地点の価格調査を実施し、国土交通省が公表している。令和 3 年は、都道府県の宅地 2 万 1007 地点及び林地 436 地点を調査対象としている。なお、福島第一原子力発電所の事故の影響による 12 地点（宅地 11 地点、林地 1 地点）及び令和 2 年 7 月豪雨により甚大な被害を受けた熊本県では宅地 1 地点で調査を休止した。価格は不動産鑑定士の鑑定評価に基づき、各都道府県知事が正常な価格として判定したものによる。

## 20 Prices

This chapter covers price indices, prices of goods, services and land.

The section on price indices contains domestic corporate prices, export and import prices, agricultural prices, consumer prices, etc.

The section on prices contains retail prices and land prices.

**Corporate Goods Price Index** The Corporate Goods Price Index, which is compiled monthly by the Bank of Japan, is aimed to grasp demand and supply conditions of commodities and to provide materials for judging business conditions and for formulating monetary policy, by collecting trading prices of commodities traded among enterprises.

The year for the base and weights of the present series is 2020.

The Corporate Goods Price Index consists of basic grouping indices and reference indices. The basic grouping indices consist of three indices: Producer Price Index, Export Price Index and Import Price Index. These indices are firstly calculated by transforming price of individual goods into indices and, secondly, by consolidating them into a single index by the "Laspeyres-type formula with fixed weights", which means to add up the indices using corresponding weights at the base year.

**Producer Price Index** The index reflects prices of corporate goods that are produced domestically for domestic consumption at the shipping stage from producers. Regarding the weight calculation, the average value of 2019 shipments to domestic market (deducing the export value of 2019 in the Trade Statistics of Japan from the value of shipments in the Census of Manufacture 2019) and 2020 shipments to domestic market (deducing the export value of 2020 in the Trade Statistics of Japan from the value of 2020 shipments estimated by using the percent change from the previous year in dynamic statistics such as the Current Survey of Production, based on the value of shipments in the Census of Manufacture 2019) is used. In cases where the transaction values cannot be calculated from the above data sources (e.g. non-manufacturing products), the Bank uses other statistics published by government agencies or industry organisations accordingly. Number of commodities used for the index is 515, and the prices include the consumption tax.

**Export Price Index, Import Price Index** The Export Price Index is based, as a principle, on the FOB (free on board) prices, that are the prices of export goods at the time of shipping from Japan, and the Import Price Index is based, as a principle, on the CIF (cost, insurance and freight) prices. The indices are compiled both on a *yen* basis and a contract currency basis. The weights were calculated using the value of exports from the Foreign Trade Statistics released by the Ministry of Finance for the base year and the average value of imports in 2019 and 2020. Numbers of commodities used for the indices are 184 for export and 210 for import.

**Index by Stage of Demand and Use** The Index by Stage of Demand and Use is compiled by recombining the basic grouping indices, focusing at various stages of demand or uses of goods. It is used for analysing price fluctuations from various aspects such as the analysis of ripple effects of price changes. The index is compiled on a consumption tax free basis. It will be abolished from the 2020 base year.

**Service Producer Price Index** This index measures the change in prices of services traded among companies. This index is used to grasp the conditions of supply and demand of services by summarising the prices of services traded among companies, and to provide basic information for analysing business trend and for the decision of monetary policy. The

index is compiled monthly by the Bank of Japan based on the "Laspeyres-type formula with fixed weights".

The base year for the present index is 2015, and the number of service items to be priced is 146, including as well the consumption tax.

**Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector** The index, which focus on the production activity of manufacturing industry, is composed of input index and output index. The input index indicates the price movement of raw materials, fuels and energy, and services consumed in current productive activity, while the output index indicates the price movement of manufactured goods. They are compiled by the Bank of Japan every month, using the "Laspeyres-type formula with fixed weights".

The base year for the present indices is 2011, and the price data are taken from those of the Corporate Goods Price Index and the Service Producer Price Index. Number of commodities is 1,192 for the Input Price Index and 1,155 for the Output Price Index. Both indices are based on a consumption tax free basis.

**Commodity Price Index of Agriculture** Commodity price index of agriculture is compiled every month by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in order to measure the price movement in agricultural inputs and outputs, using the Laspeyres-type formula. The base year of the current index is 2015. The weights are compiled from average gross agricultural receipts and agricultural expenditures per agricultural entity derived from the 2015 Survey on Farm Management and Economy. Number of items is 122 for agricultural products, 141 for materials for agricultural production. The price of agricultural products to be used is the sales price after deducting cost of delivery and sale and is the ordinary price of retail shop selling agricultural production material, and including the consumption tax in the price and cost.

**Consumer Price Index** The index has been compiled monthly since August 1946 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications for the purpose of measuring changes of various goods and services purchased by households all over Japan, thereby analysing the movement of prices in time series.

The year for the base and weights of current index is 2020 and in principle the index is compiled, based on retail prices of each municipality and items obtained from the Retail Price Survey (described later), using the Laspeyres-type formula. The weights are calculated on the basis of average monthly living expenditures per household by commodity of two-or-more-person households in 2019 and 2020 obtained from the Family Income and Expenditure Survey (see "22 Family Income and Expenditure"). Index items to be priced are total 582 items which are selected according to the relative importance in total living expenditures, representativeness in price movement, and availability in price survey. Prices of index items are furnished by the Retail Price Survey.

**Retail Price Survey (Fundamental Statistical Survey)** The survey collects retail prices and service charges, which constitute items essential to consumers' daily lives. It consists of two parts, namely, "Trend Survey" for clarifying monthly trends of prices, and "Structural Survey" for clarifying price structures by region and store type, and is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

"Trend Survey" has been conducted every month since June 1950 to obtain data for the Consumer Price Index and other basic materials concerning prices. The price survey is conducted at about 27,000 retail stores and establishments in a total of 167 selected municipalities (cities, towns and villages). As of December 2021, the number of survey items is 540, and the number of specifications (subdivision of items) is 858.

"Structural Survey" has been conducted since January 2013, to annually check the price differences between regions

and prices by store type and specification, which had been grasped by the National Survey of Prices conducted once every five years, with the aim to clarify the changes in the price structure. The survey is conducted at about 3,000 stores in a total of 138 selected cities. For the survey on price differences between regions, the number of survey items is 57 (58 specifications) and for the survey on prices by store type and specification, it is 9 (9 specifications).

In both "Trend Survey" and "Structural Survey", in principle, prices to be collected for the survey are normal retail prices for products sold to consumers at the stores surveyed. Bargain basement prices offered in a short period time (less than 8 days) and for an inventory-clearance sale are not collected.

**Land Price Survey by Prefectures** This survey is conducted to provide the standard for price screening in the regulation of transaction of land, and for assessment of purchase price by the local governments, thereby forming proper land prices. Based on the Implementation Decree of the National Land Use Planning Act, the survey is conducted every year under the jurisdiction of prefectural governors and the report of the survey is released by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The 2021 survey covered 21,007 lots for residential area and 436 lots for forest area. The survey was suspended at 12 lots (11 residential lots and 1 forest lot) due to the accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant operated by TEPCO and at 1 residential lot in Kumamoto Prefecture, which was severely damaged by the torrential rains of July 2020. Prices sought are those judged appropriate by the prefectural governors based on the prices evaluated by real estate appraisers.

## 20-1 企業物価指数

Corporate Goods Price Index

## A 国内企業物価指数(平成29年～令和3年)

Producer Price Index (2017 to 2021)

「企業物価指数」及び「国内企業物価指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Producer Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	All commodities	工業製品 Manufacturing industry products								
		飲食料品 Beverages and foods	繊維製品 Textile products	木材・ 木製品 Lumber and wood products	パルプ・紙・ 同製品 Pulp, paper and related products	化学 製品 Chemicals and related products	石油・石炭 製品 Petroleum and coal products	プラスチッ ク製品 Plastic products		
品目数 Items	515	491	85	11	12	25	50	12	18	
ウェイト Weights	1,000.0	892.3	144.6	9.4	9.6	28.8	86.1	52.8	41.0	
平成29年 2017	98.4	98.5	97.6	96.3	98.7	91.0	104.9	107.2	97.8	
30 2018	101.0	100.7	98.2	97.6	101.2	93.2	107.9	125.4	98.9	
令和元年 2019	101.2	100.8	99.3	99.4	100.8	98.4	104.6	119.4	100.4	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	104.5	104.7	101.9	100.5	131.7	99.8	105.7	128.2	100.1	
年次 Year	Ceramic, stone and clay products	工業製品 Manufacturing industry products							電子部品・ デバイス Electronic components and devices	
		窯業・土石製品 Iron and steel	鉄鋼	非鉄金属 Nonferrous metals	金属製品 Metal products	はん用 機器 General purpose machinery	生産用 機器 Production machinery	業務用 機器 Business oriented machinery		
品目数 Items		25	24	17	25	26	29	16	18	
ウェイト Weights		23.4	50.6	26.7	43.7	33.3	45.8	14.9	19.3	
平成29年 2017		93.2	93.7	100.6	93.2	95.9	96.8	99.2	99.3	
30 2018		95.0	98.5	104.2	95.7	96.3	97.4	99.0	99.3	
令和元年 2019		98.0	100.7	98.9	98.2	97.9	99.0	99.4	99.2	
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021		100.7	113.9	128.6	101.5	100.5	100.3	100.9	101.2	
年次 Year	工業製品 Manufacturing industry products				農林 水産物 Agriculture, forestry and fishery products	鉱産物 Minerals	電力・都市 ガス・水道 Electric power, gas and water	スクラップ 類 Scrap and waste		
	電気機器 Electrical machinery and equipment	情報通信 機器 Information and communications equipment	輸送用 機器 Transportation equipment	その他 工業製品 Other manufacturing industry products						
品目数 Items	38	10	16	34	13	4	4	3		
ウェイト Weights	50.0	18.2	150.9	43.2	40.3	3.7	58.4	5.3		
平成29年 2017	99.9	102.3	98.9	96.3	99.7	94.6	95.6	114.2		
30 2018	99.7	101.2	98.7	96.6	101.8	98.4	101.7	130.2		
令和元年 2019	99.0	99.6	98.7	97.8	101.0	102.2	106.0	108.8		
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
3 2021	99.9	98.8	99.9	100.3	100.1	101.6	100.1	166.3		

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

20-1 企業物価指数(続き)  
Corporate Goods Price Index (Cont'd)

B 輸出物価指数(平成29年～令和3年)  
Export Price Index (2017 to 2021)

「企業物価指数」及び「輸出物価指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Export Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year		円ベース Yen basis							
		総平均 All commodities	繊維品 Textiles	化学製品 Chemicals and related products	金属・同製品 Metals and related products	はん用・生産用・業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他 製品・製品 Other primary products and manufactured goods
品目数	Items	184	2	40	26	32	39	16	29
ウェイト	Weights	1,000.0	9.2	117.5	103.5	196.5	210.2	269.9	93.2
平成29年	2017	105.9	103.0	122.0	100.4	101.8	108.3	104.8	105.6
30	2018	107.4	104.1	129.1	106.1	101.8	106.0	103.4	115.4
令和元年	2019	103.3	102.9	113.5	101.0	100.7	101.8	100.9	112.5
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	108.3	102.7	117.3	133.1	102.4	100.8	104.3	110.9
年次 Year		契約通貨ベース Contract currency basis							
		総平均 All commodities	繊維品 Textiles	化学製品 Chemicals and related products	金属・同製品 Metals and related products	はん用・生産用・業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他 製品・製品 Other primary products and manufactured goods
品目数	Items	184	2	40	26	32	39	16	29
ウェイト	Weights	1,000.0	9.2	117.5	103.5	196.5	210.2	269.9	93.2
平成29年	2017	102.8	100.1	118.5	96.4	100.1	105.6	101.0	102.3
30	2018	104.9	101.8	126.9	103.1	100.1	104.0	100.3	112.9
令和元年	2019	102.1	101.9	112.2	99.3	100.1	100.8	99.6	111.2
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	105.8	99.7	114.8	129.8	100.8	98.8	101.0	108.4

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

## 20-1 企業物価指数(続き)

Corporate Goods Price Index (Cont'd)

### C 輸入物価指数(平成29年～令和3年)

Import Price Index (2017 to 2021)

「企業物価指数」及び「輸入物価指数」参照。 See "Corporate Goods Price Index" and "Import Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year		円ベース Yen basis							
		総平均 All commodities	飲食料品・ 食料用 農水産物 Beverages and foods, and agriculture products for food	繊維品 Textiles	金属・ 同製品 Metals and related products	木材・木製 品・林産物 Lumber and wood products, and forest products	石油・石炭・ 天然ガス Petroleum, coal and natural gas	化学製品 Chemicals and related products	はん用・ 生産用・ 業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery
品目数 Items		210	32	17	28	6	11	20	13
ウェイト Weights		1,000.0	85.1	58.6	101.6	16.6	213.6	108.4	75.9
平成29年 2017		109.5	103.7	102.6	96.6	103.0	123.0	114.0	98.7
30 2018		117.8	104.2	102.5	101.0	111.4	154.1	120.5	102.3
令和元年 2019		111.5	101.4	101.2	98.3	106.4	139.8	111.2	102.0
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021		121.5	117.5	103.0	145.5	136.8	152.8	108.6	103.6
年次 Year		円ベース Yen basis			契約通貨ベース Contract currency basis				
		電気・ 電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他産品・製品 Other primary products and manufactured goods	総平均 All commodities	飲食料品・ 食料用 農水産物 Beverages and foods, and agriculture products for food	繊維品 Textiles	金属・同製品 Metals and related products	
品目数 Items		46	7	30	210	32	17	28	
ウェイト Weights		206.7	51.2	82.3	1,000.0	85.1	58.6	101.6	
平成29年 2017		115.4	100.6	103.2	105.8	100.1	100.7	92.5	
30 2018		113.2	100.7	104.2	115.0	101.4	101.1	97.8	
令和元年 2019		106.3	100.1	102.6	110.2	100.1	100.5	96.4	
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021		105.5	104.0	109.9	118.7	114.6	101.6	141.3	
年次 Year		契約通貨ベース Contract currency basis							
		木材・木製 品・林産物 Lumber and wood products, and forest products	石油・石炭・ 天然ガス Petroleum, coal and natural gas	化学 製品 Chemicals and related products	はん用・生産用・ 業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・ 電子機器 Electric and electronic products	輸送用 機器 Transportation equipment	その他 産品・製品 Other primary products and manufactured goods	
品目数 Items		6	11	20	13	46	7	30	
ウェイト Weights		16.6	213.6	108.4	75.9	206.7	51.2	82.3	
平成29年 2017		98.5	117.4	111.5	95.8	111.7	97.6	99.9	
30 2018		107.4	149.3	118.9	100.0	110.7	97.9	101.8	
令和元年 2019		104.7	137.2	110.7	100.8	104.9	99.1	101.3	
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021		131.5	148.5	107.0	101.7	103.2	102.3	107.5	



20-1 企業物価指数(続き)  
Corporate Goods Price Index (Cont'd)

D 需要段階・用途別指数(平成29年～令和3年)  
Index by Stage of Demand and Use (2017 to 2021)

「企業物価指数」及び「需要段階・用途別指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Index by Stage of Demand and Use".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次	Year	国内需要財 Domestic demand products			素原材料 Raw materials					
			国内品 Domestic goods	輸入品 Imports		加工用 素原材料 Raw materials for processing	建設用 材料 Construction materials	燃料 Fuel	その他 素原材料 Other raw materials	
品目数	Items	1,273	934	339	72	62	3	4	3	
ウェイト	Weights	1,000.000	744.660	255.340	100.163	82.289	0.622	14.302	2.950	
平成29年	2017	97.2	98.7	92.7	95.9	97.0	100.4	89.4	97.7	
30	2018	100.9	101.3	99.7	109.5	110.6	100.8	106.3	98.0	
令和元年	2019	99.4	101.1	94.4	103.8	104.6	101.7	100.3	98.1	
2	2020	95.2	98.8	84.7	86.4	87.7	103.1	76.3	96.3	
3	2021	103.6	103.5	104.0	118.9	120.6	104.7	113.6	99.7	
年次	Year	中間財 Intermediate materials				最終財 Final goods				
			製品 原材料 Semi-finished goods	建設用 材料 Construction materials	燃料・ 動力 Fuel and energy	その他 中間財 Other intermediate materials		資本財 Capital goods	消費財 Consumer goods	
品目数	Items	684	472	109	20	83	517	154	363	
ウェイト	Weights	535.481	342.883	61.840	73.159	57.599	364.356	112.246	252.110	
平成29年	2017	97.4	97.6	100.5	93.5	97.5	97.3	98.0	97.0	
30	2018	101.6	100.7	104.3	104.9	99.7	97.5	97.9	97.3	
令和元年	2019	100.6	98.7	105.6	104.7	101.3	96.4	97.5	95.9	
2	2020	97.1	96.3	104.5	91.6	101.2	94.7	96.9	93.7	
3	2021	105.4	104.6	114.1	102.8	103.6	96.8	98.3	96.2	
年次	Year	最終財 Final goods		輸出品 Exports						
		消費財 Consumer goods		原材料 Materials	建設用 材料 Construction materials	資本財 Capital goods	消費財 Consumer goods			
		耐久 消費財 Durable consumer goods	非耐久 消費財 Nondurable consumer goods					耐久 消費財 Durable consumer goods	非耐久 消費財 Nondurable consumer goods	
品目数	Items	81	282	254	148	19	52	35	18	17
ウェイト	Weights	67.121	184.989	1,000.000	548.988	14.138	260.354	176.520	150.967	25.553
平成29年	2017	93.6	98.2	95.5	96.8	96.5	95.3	91.6	91.3	93.2
30	2018	92.3	99.1	96.8	99.4	100.0	94.9	91.3	90.0	98.6
令和元年	2019	89.9	98.1	93.1	94.5	98.7	93.1	88.4	87.4	94.2
2	2020	87.7	95.9	90.2	90.1	95.7	92.1	87.1	87.2	86.6
3	2021	88.1	99.1	98.6	102.3	113.1	94.7	91.9	91.4	95.3

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

## 20-2 企業向けサービス価格指数(平成29年～令和3年)

Services Producer Price Index (2017 to 2021)

「企業向けサービス価格指数」参照。

See "Services Producer Price Index".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	総平均 All items	金融・保険 Finance and insurance			不動産 Real estate services	運輸・郵便 Transportation and postal activities		
		金融 Financial services	保険 Insurance services			旅客輸送 Passenger transportation	陸上貨物 輸送 Overland freight transportation	
品目数 Items	146	12	6	6	9	34	8	7
ウェイト Weights	1,000.0	48.3	34.7	13.6	94.5	158.0	37.0	55.9
平成29年 2017	101.0	101.1	100.4	102.9	102.4	100.2	100.6	101.0
30 2018	102.2	101.2	100.3	103.3	103.6	102.7	100.9	105.1
令和元年 2019	103.3	101.8	101.4	103.1	104.9	104.4	101.8	108.5
2 2020	104.2	102.8	102.8	102.7	105.6	105.6	103.0	110.5
3 2021	105.1	103.2	102.3	105.6	107.1	106.9	103.8	110.8
年次 Year	運輸・郵便 Transportation and postal activities				情報通信 Information and communications		リース・ レンタル Leasing and rental	
	海上貨物 輸送 Marine freight transportation	航空貨物 輸送 Air freight transportation	倉庫・ 運輸附帯 サービス Warehousing and other transportation services	郵便・信書便 Postal services and mail delivery	#通信 Communications services	#情報 サービス Information services		
品目数 Items	7	2	8	2	25	6	9	14
ウェイト Weights	20.0	1.4	34.2	9.5	228.3	56.8	129.1	79.2
平成29年 2017	95.2	87.2	100.6	104.7	100.2	98.0	101.3	99.1
30 2018	101.1	94.9	100.8	107.2	100.9	98.2	102.1	99.2
令和元年 2019	102.2	87.3	101.5	108.0	101.3	96.3	103.2	99.5
2 2020	98.9	119.0	102.6	109.3	102.5	96.5	105.3	100.4
3 2021	107.2	143.4	101.7	109.7	102.7	96.3	105.4	100.4
年次 Year	広告 Advertising services	諸サービス Other services						
		下水道・ 廃棄物 処理 Sewage and waste disposal	自動車 整備・ 機械修理 Motor vehicle and machinery repair and maintenance	専門 サービス Professional services	技術 サービス Technical services	職業紹介・ 労働者派遣 サービス Employment and worker dispatching services	その他 諸サービス Other services not included elsewhere	
品目数 Items	11	41	3	4	9	9	4	12
ウェイト Weights	49.2	342.5	26.9	66.2	41.4	56.2	46.7	105.1
平成29年 2017	101.9	101.9	101.4	100.8	99.6	104.0	103.1	101.9
30 2018	102.9	103.1	101.7	101.0	98.8	106.4	105.9	103.3
令和元年 2019	103.6	104.7	103.0	101.8	98.9	108.9	109.0	105.1
2 2020	97.3	106.4	105.3	103.4	99.8	112.0	114.7	104.5
3 2021	104.1	106.8	106.3	103.2	99.7	113.9	115.4	104.5

資料 日本銀行「企業向けサービス価格指数」

Source: Bank of Japan.

## 20-3 製造業部門別投入・産出物価指数(平成30年～令和3年)

Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector (2018 to 2021)

「製造業部門別投入・産出物価指数」参照。グロス・ウェイトベース指数による。

See "Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector". Adopting gross-weighted base index.

(平成23年平均=100)

(2011 average=100)

年次	Year	製造業総合 Manufacturing industry				飲食料品 Beverages and foods		繊維製品 Textile products		パルプ・紙・木製品 Pulp, paper and wooden products	
		投入 Input		産出 Output		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		#国内財 Domestic goods	#国内財 Domestic goods								
対製造業 総合ウエイト	1)	1,000.000	718.760	1,000.000	829.751	109.032	124.085	9.416	11.224	38.997	40.968
平成30年	2018	100.1	98.9	100.6	98.5	107.8	104.8	111.8	107.5	111.6	106.2
令和元年	2019	98.6	98.7	99.7	98.2	107.7	105.3	112.3	108.4	112.7	109.2
2	2020	94.4	96.7	97.6	96.2	105.8	105.5	108.9	107.7	109.5	108.9
3	2021	105.1	103.2	103.3	101.5	110.7	107.6	113.1	108.5	117.8	114.9
年次	Year	化学製品 Chemical products		石油・石炭製品 Petroleum and coal products		プラスチック・ゴム Plastic and rubber products		窯業・土石製品 Ceramic, stone and clay products		鉄鋼 Iron and steel	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウエイト	1)	98.234	101.113	84.326	71.748	46.661	47.614	17.385	23.750
平成30年	2018	106.1	98.0	95.0	99.5	97.4	95.2	108.2	106.0	91.2	98.6
令和元年	2019	100.3	93.4	86.1	94.5	96.0	95.1	109.3	110.6	92.2	99.2
2	2020	91.1	88.7	60.6	76.9	90.7	93.3	106.5	108.5	88.9	96.5
3	2021	107.0	98.2	91.9	98.4	96.3	93.8	112.2	106.9	108.3	112.8
年次	Year	非鉄金属 Non-ferrous metals		金属製品 Metal products		はん用機械 General-purpose machinery		生産用機械 Production machinery		業務用機械 Business oriented machinery	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウエイト	1)	36.648	31.687	31.794	37.493	28.903	34.761	41.046	48.918
平成30年	2018	103.3	103.4	100.2	108.0	102.5	107.5	101.3	105.5	98.6	103.4
令和元年	2019	96.1	100.6	100.8	110.1	103.4	108.2	102.3	105.9	97.7	102.3
2	2020	96.3	105.4	100.0	110.7	103.1	108.5	101.8	105.1	97.0	102.2
3	2021	132.7	130.4	110.7	112.6	108.7	109.7	105.5	105.7	101.2	104.6
年次	Year	電子部品 Electronic components		電気機械 Electrical machinery		情報・通信機器 Information and communication electronics equipment		輸送機械 Transportation equipment		その他の 製造工業製品 Miscellaneous manufacturing products	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウエイト	1)	47.843	49.798	51.853	55.444	28.557	29.108	189.578	155.401
平成30年	2018	96.8	91.2	96.8	93.1	95.7	84.7	96.9	102.1	104.4	100.2
令和元年	2019	96.4	88.8	96.0	91.9	94.1	82.6	96.8	101.0	106.5	101.0
2	2020	96.3	88.0	95.2	91.2	93.2	81.1	96.6	100.6	105.8	101.6
3	2021	101.0	88.9	100.8	92.2	97.1	81.0	99.9	102.0	108.9	102.5

1) Weights in general manufacturing industry

資料 日本銀行「製造業部門別投入・産出物価指数」

Source: Bank of Japan.

## 20-4 農業物価指数(平成28年～令和2年)

Commodity Price Index of Agriculture (2016 to 2020)

「農業物価指数」参照。

See "Commodity Price Index of Agriculture".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year		農産物 Agricultural products										
		総合 General	米 Rice	麦 Wheat and barley	雑穀 Miscella- neous cereals	豆 Pulses	いも Potatoes and sweet potatoes	野菜 Vegetables	野菜			果実 Fruits and nuts
									#果菜 Fruit vegetables	#葉茎菜 Leaf and stem vegetables	#根菜 Root vegetables	
ウエイト Weights	10,000	2,273	81	14	103	213	2,582	1,126	1,083	265	1,097	
平成28年 2016	107.4	112.4	97.2	98.5	95.6	108.8	107.8	103.9	107.7	124.1	110.2	
29 2017	108.5	122.5	114.4	100.4	97.3	94.2	100.7	97.6	103.0	103.7	110.6	
30 2018	111.8	130.4	142.6	112.9	100.0	85.4	107.6	102.9	110.3	117.0	114.4	
令和元年 2019	109.3	131.1	138.5	85.4	109.8	89.0	94.8	97.5	93.0	90.1	116.4	
2 2020	111.0	128.9	144.1	54.7	111.7	108.3	98.9	105.3	91.7	99.5	133.1	

  

年次 Year		農産物 Agricultural products							農業生産資材 Materials for agricultural production			
		工芸 農作物 Industrial crops	花き Flowers	畜産物 Livestock products				稲わら Rice straw	総合 Total	種苗及 び苗木 Seeds and seedlings	畜産用 動物 Livestock	
				#鶏卵 Chicken eggs	#生乳 Raw milk, unprocessed	#肉畜 Livestock for meat	#子畜 Young animals					
ウエイト Weights	232	502	2,900	139	1,219	1,014	447	3	10,000	530	588	
平成28年 2016	98.5	103.7	104.2	92.8	101.5	99.2	123.1	106.7	98.5	100.6	118.0	
29 2017	110.2	101.5	106.2	94.0	103.0	101.9	125.2	108.7	98.8	101.1	121.2	
30 2018	102.8	103.8	103.7	85.4	103.7	96.3	122.6	109.7	100.7	101.5	118.3	
令和元年 2019	99.5	109.1	104.2	80.2	105.6	96.9	121.9	111.9	101.9	102.8	118.6	
2 2020	95.0	101.1	102.0	81.3	106.1	97.1	108.1	114.3	101.8	105.5	106.4	

  

年次 Year		農業生産資材 Materials for agricultural production									
		肥料 Fertilisers	飼料 Feed	農業 薬剤 Agricultural chemicals	諸材料 Miscella- neous materials	光熱 動力 Light, heat and power	農機具 Agricultural implements	自動車・ 同関係 料金 Auto- mobiles and charges	建築 資材 Materials for building	農用 被服 Agricultural clothing	賃借料 及び 料金 Rent and charges
ウエイト Weights	1,035	1,008	1,925	774	365	912	1,882	530	375	28	1,056
平成28年 2016	98.2	98.2	93.1	100.0	100.0	86.5	100.2	100.0	100.7	102.2	100.7
29 2017	92.7	92.6	92.4	99.4	99.6	95.7	100.2	100.1	101.3	102.5	100.3
30 2018	94.3	94.2	96.1	99.4	100.8	107.0	100.3	100.5	102.4	102.8	100.8
令和元年 2019	98.0	98.0	97.3	100.5	104.3	106.8	100.8	101.7	104.4	104.3	101.6
2 2020	98.8	98.8	97.9	102.3	107.6	99.1	102.4	103.7	106.1	107.8	103.8

資料 農林水産省「農業物価統計調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

## 20-5 消費者物価指数(平成29年～令和3年)

### Consumer Price Index (2017 to 2021)

「消費者物価指数」参照。

See "Consumer Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	総合 All items	食料 Food					住居 Housing		光熱・水道 Fuel, light and water charges			
		#穀類 Cereals	#魚介類 Fish and seafood	#肉類 Meats	#野菜・海藻 Vegetables and seaweeds	#外食 Meals outside the home	#家賃 Rent					
ウエイト Weights	10,000	2,626	214	199	249	285	460	2,149	1,833	693		
平成29年 30	2017 2018	98.6 99.5	96.8 98.2	97.4 99.0	95.9 98.9	97.8 98.2	97.2 101.6	95.6 96.5	99.3 99.2	100.1 100.0	96.4 100.2	
令和元年 2 3	2019 2020 2021	100.0 100.0 99.8	98.7 100.0 100.0	99.9 100.0 98.8	100.4 100.0 101.1	99.0 100.0 100.9	96.7 100.0 98.3	97.9 100.0 100.3	99.4 100.0 100.6	99.9 100.0 100.1	102.5 100.0 101.3	
年次 Year	光熱・水道 Fuel, light and water charges		家具・家事用品 Furniture and household utensils	被服及び履物 Clothes and footwear	保健医療 Medical care	交通・通信 Transportation and communication	教育 Education	教養娯楽 Culture and recreation	諸雑費 Miscellaneous			
	#電気代 Electricity	#ガス代 Gas				#交通 Public transportation			#理美容サービス Personal care services			
ウエイト Weights	341	151	387	353	477	1,493	167	304	911	607	110	
平成29年 30	2017 2018	96.4 100.7	95.6 98.6	96.7 95.7	98.3 98.5	97.5 99.0	99.5 100.9	97.3 97.5	109.6 110.1	98.3 99.0	101.7 102.1	97.3 97.5
令和元年 2 3	2019 2020 2021	103.7 100.0 100.1	101.7 100.0 99.4	97.7 100.0 101.7	98.9 100.0 100.4	99.7 100.0 99.6	100.2 100.0 95.0	98.1 100.0 100.4	108.4 100.0 100.0	100.6 100.0 101.6	102.1 100.0 101.1	98.3 100.0 100.2
財・サービス分類 Goods and Service Group												
年次 Year	財 Goods								サービス Services			
	#農水畜産物 Agricultural, aquatic and livestock products				#工業製品 Industrial products				公共サービス Public services	一般サービス General services		
	生鮮商品 Fresh food, raw meats and cut flowers	他の農水畜産物 Other agricultural, aquatic and livestock products			#食料工業製品 Food products	#繊維製品 Textiles	#石油製品 Petroleum products					
ウエイト Weights	5,046	720	658	62	3,678	1,522	375	278	4,954	1,219	3,735	
平成29年 30	2017 2018	97.2 98.9	96.2 99.0	96.3 99.0	95.2 99.7	97.6 98.8	97.7 98.4	99.0 98.7	96.4 106.7	100.0 100.2	101.8 102.5	99.3 99.4
令和元年 2 3	2019 2020 2021	99.5 100.0 100.8	97.7 100.0 99.6	97.5 100.0 99.9	99.9 100.0 96.8	99.5 100.0 101.0	99.4 100.0 100.2	99.2 100.0 99.7	105.5 100.0 110.8	100.5 100.0 98.7	102.5 100.0 100.5	99.8 100.0 98.2

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 20-6 都市階級別消費者物価指数(平成29年～令和3年)

Consumer Price Index by City Group (2017 to 2021)

「消費者物価指数」参照。都市階級は原則として平成27年10月1日現在の人口による。大都市は政令指定都市及び東京都区部、中都市は大都市に分類された市以外の、人口15万人以上100万人未満の市、小都市Aは人口5万人以上15万人未満の市、小都市B・町村は人口5万人未満の市及び町村。

See "Consumer Price Index". The city groups are classified according to the population as of 1 October 2015. Major cities refer to designated cities and *Ku*-area of Tokyo-to; middle cities, those with population of over 150 thousand but under a million; small cities A, those with population of over 50 thousand but under 150 thousand; and small cities B, towns and villages, those with population of less than 50 thousand, towns and villages.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次、都市階級 Year and city group	総合 All items	10大費目 10 major groups										
		食料	住居	光熱・水道	家具・家事用品	被服及び履物	保健医療	交通・通信	教育	教養娯楽	諸雑費	
		Food	Housing	Fuel, light and water charges	Furniture and household utensils	Clothes and footwear	Medical care	Transportation and communication	Education	Culture and recreation	Miscellaneous	
<b>大都市</b> Major cities												
平成29年	2017	98.6	96.9	99.2	96.6	96.3	98.1	97.3	99.7	109.0	98.0	100.7
30	2018	99.5	98.3	99.1	100.2	95.0	98.2	98.9	100.6	109.7	99.1	101.3
令和元年	2019	100.0	98.8	99.4	102.8	97.2	98.9	99.5	99.9	108.2	100.8	101.5
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.6	99.9	100.4	100.3	101.8	100.6	99.6	94.2	100.0	101.9	101.1
<b>中都市</b> Middle cities												
平成29年	2017	98.6	96.8	99.5	96.4	97.0	98.4	97.6	99.5	108.7	98.3	101.5
30	2018	99.6	98.2	99.4	100.1	96.2	98.6	99.1	100.8	109.1	99.0	101.9
令和元年	2019	100.0	98.5	99.5	102.4	98.2	98.7	99.7	100.2	107.8	100.6	101.9
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.7	100.1	100.4	101.1	101.4	100.4	99.6	95.0	100.0	101.5	101.1
<b>小都市A</b> Small cities A												
平成29年	2017	98.6	96.9	99.2	96.2	96.9	98.5	97.6	99.4	113.2	98.3	102.9
30	2018	99.6	98.2	99.1	100.0	95.7	98.7	99.2	101.0	113.6	99.0	103.4
令和元年	2019	100.1	98.7	99.4	102.1	97.7	99.1	99.8	100.3	110.9	100.5	103.0
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.8	100.0	100.9	101.6	101.7	100.3	99.5	95.3	100.2	101.7	101.2
<b>小都市B・町村</b> Small cities B, towns and villages												
平成29年	2017	98.4	96.7	99.2	96.2	96.8	98.5	97.8	99.5	108.1	98.6	101.9
30	2018	99.5	98.1	99.1	100.7	95.8	98.6	99.1	101.2	108.4	99.1	102.4
令和元年	2019	100.0	98.6	99.5	102.8	97.7	99.1	99.8	100.7	107.0	100.5	102.3
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	100.0	100.2	101.2	102.8	101.7	100.4	99.6	95.6	99.7	101.5	101.3

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 20-7 10大費目別消費者物価地域差指数(令和3年)

### Regional Difference Index of Consumer Prices by Ten Major Groups (2021)

「小売物価統計調査」による。

Data are based on the Retail Price Survey.

地域 Area	総合		食料 Food	住居 Housing	光熱・ 水道 Fuel, light and water charges	家具・ 家事 用品 Furniture and household utensils	被服 及び 履物 Clothes and footwear	保健 医療 Medical care	交通・ 通信 Transportation and communi- cation	教育 Education	教養 娯楽 Culture and recreation	諸雑費 Miscellane- ous	
	All items	家賃を 除く総合 All items, less rent											
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
北海道	Hokkaido	100.8	101.7	100.9	86.0	117.4	102.3	104.6	101.1	100.5	92.9	98.8	100.3
青森	Aomori	97.9	98.9	97.5	86.4	111.2	98.9	102.0	98.5	99.3	94.0	95.0	94.1
岩手	Iwate	99.4	100.0	98.7	90.6	112.5	99.7	98.9	100.5	100.1	89.7	99.5	96.4
宮城	Miyagi	99.4	99.6	98.1	94.5	104.4	100.3	99.6	101.7	100.1	97.5	99.0	101.4
秋田	Akita	98.4	98.9	98.3	82.2	109.3	104.1	99.3	98.5	99.5	85.6	97.7	99.9
山形	Yamagata	100.8	101.2	102.5	95.0	112.3	96.7	93.8	97.3	100.9	100.2	97.4	97.8
福島	Fukushima	99.4	100.0	99.8	90.5	110.0	99.7	101.3	98.5	100.3	94.0	94.8	100.9
茨城	Ibaraki	97.8	98.2	98.3	93.5	104.1	93.6	99.8	98.3	98.0	89.9	97.0	98.5
栃木	Tochigi	98.1	98.6	98.5	87.0	98.4	102.6	107.9	100.4	98.9	98.3	95.4	99.2
群馬	Gumma	96.6	97.2	97.2	90.2	100.4	99.2	97.9	99.3	98.0	79.4	97.1	97.4
埼玉	Saitama	100.3	99.9	99.1	106.9	94.0	102.5	103.6	99.9	100.1	97.8	103.2	101.9
千葉	Chiba	100.6	100.2	100.2	112.5	99.8	101.0	97.5	99.3	99.2	95.3	101.9	100.6
東京	Tokyo	104.5	102.7	102.8	131.9	93.7	104.3	102.0	101.8	103.2	109.5	104.9	100.6
神奈川	Kanagawa	103.0	102.4	101.6	116.1	96.2	101.3	101.7	101.7	101.4	107.7	104.9	105.1
新潟	Niigata	98.3	98.5	99.5	86.9	100.3	96.1	101.5	99.3	99.1	92.5	99.5	98.9
富山	Toyama	98.8	99.2	101.5	93.2	102.6	98.7	99.0	101.5	98.6	81.0	95.0	101.1
石川	Ishikawa	100.1	100.7	103.4	83.1	104.6	97.9	106.1	100.5	98.8	102.1	97.0	100.2
福井	Fukui	99.5	99.9	103.9	86.5	97.4	103.5	99.3	101.4	100.3	101.9	93.5	98.0
山梨	Yamanashi	97.7	98.3	98.1	92.9	97.9	99.1	98.2	99.1	100.1	87.7	97.4	97.2
長野	Nagano	97.4	97.9	95.4	88.8	102.7	97.3	102.5	99.4	101.3	87.7	97.6	99.2
岐阜	Gifu	97.3	97.9	98.3	84.6	94.8	95.4	96.6	99.2	101.2	92.2	98.0	99.7
静岡	Shizuoka	98.4	98.7	98.9	95.2	97.4	102.4	100.3	100.3	100.2	84.8	99.2	97.2
愛知	Aichi	98.0	98.4	98.3	93.6	96.3	98.4	97.6	100.0	97.5	98.1	100.0	100.2
三重	Mie	99.3	99.6	100.6	95.0	97.2	100.2	99.1	98.5	100.3	95.6	98.3	100.4
滋賀	Shiga	100.0	100.3	99.2	94.8	98.6	101.1	98.7	100.1	100.7	115.9	97.5	104.6
京都	Kyoto	101.1	101.0	101.2	101.7	99.7	96.8	96.5	98.0	100.8	116.4	101.4	102.6
大阪	Osaka	99.8	99.8	99.1	97.3	94.1	98.2	98.5	99.1	100.6	121.2	101.2	99.6
兵庫	Hyogo	99.7	99.8	100.2	95.2	96.2	101.9	100.9	98.6	99.0	107.7	100.0	101.8
奈良	Nara	97.3	98.0	96.8	85.8	100.7	97.5	97.5	98.9	99.9	97.1	98.8	98.0
和歌山	Wakayama	99.4	100.2	100.8	90.1	99.2	98.4	97.9	101.0	101.1	113.0	95.9	98.5
鳥取	Tottori	98.3	99.1	101.5	83.1	108.1	97.7	103.5	98.0	98.8	91.3	93.1	97.6
島根	Shimane	99.9	100.6	102.2	86.8	112.6	100.0	97.4	100.9	99.9	93.9	95.8	98.8
岡山	Okayama	97.8	98.4	100.1	83.6	105.8	96.4	98.0	101.2	98.0	88.0	96.3	99.1
広島	Hiroshima	98.7	99.2	101.2	89.6	104.3	93.6	96.9	99.9	99.6	98.7	96.3	96.8
山口	Yamaguchi	100.0	100.7	102.6	94.3	110.0	98.9	101.9	101.0	99.0	84.8	95.6	98.9
徳島	Tokushima	99.8	100.5	102.0	93.1	105.1	100.9	102.5	99.0	98.0	96.4	97.3	99.2
香川	Kagawa	98.5	99.6	100.8	81.4	105.3	102.2	94.2	98.5	100.7	92.5	95.4	103.1
愛媛	Ehime	98.2	99.0	100.9	84.4	106.9	100.6	97.5	100.2	99.1	84.6	96.9	96.2
高知	Kochi	99.9	100.4	101.6	92.8	104.4	100.4	103.4	101.5	99.9	93.4	96.5	99.9
福岡	Fukuoka	97.5	98.5	97.1	90.0	104.5	98.1	95.8	99.3	98.7	92.2	98.0	99.2
佐賀	Saga	98.2	99.1	97.9	88.0	111.6	99.1	104.0	100.4	99.8	91.2	93.3	97.8
長崎	Nagasaki	99.2	99.9	99.7	91.7	111.9	100.2	104.0	100.5	99.6	87.7	94.5	97.0
熊本	Kumamoto	99.0	99.8	100.7	94.3	102.0	97.0	99.6	100.7	99.1	90.8	96.8	99.9
大分	Oita	97.8	98.9	99.6	84.4	105.0	101.3	95.1	96.9	98.6	104.1	96.3	93.9
宮崎	Miyazaki	96.2	97.1	95.6	90.8	102.1	98.7	96.8	96.0	99.0	94.2	92.6	94.6
鹿児島	Kagoshima	97.2	97.7	99.1	88.2	101.2	98.7	95.0	98.8	98.7	97.3	92.9	94.8
沖縄	Okinawa	98.5	99.9	103.9	88.2	102.8	94.6	100.0	99.1	99.2	90.8	97.1	91.2

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(構造編)結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 20-8 県庁所在市の年平均店舗形態別価格(令和3年)

「小売物価統計調査」による。「スーパー」は生鮮食品・家事雑貨を中心にセルフサービス方式で販売している店舗をいい、「一般小売店」はいわゆる米穀店、精肉店、惣菜店、酒販店など特定分野の商品を販売している店舗、「量販専門店」は医薬品・化粧品を中心に販売するドラッグストアや住関連商品を中心に販売するホームセンターなどが該当する。

(単位 円)

地域	Area	うるち米 Non-glutinous rice		豚肉 Pork		コロッケ Croquettes		清酒 Sake	
		1袋 bag		100g		100g		1本 carton	
		スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets
<b>全都道府県庁 所在市</b>	<b>All cities with Prefectural Government</b>	<b>2,083</b>	<b>2,184</b>	<b>245</b>	<b>209</b>	<b>97</b>	<b>126</b>	<b>969</b>	<b>1,170</b>
1 札幌	Sapporo	2,086	2,410	208	187	106	136	942	1,165
2 青森	Aomori	2,036	1,984	210	166	100	166	954	1,019
3 盛岡	Morioka	1,936	2,252	244	190	83	109	964	1,048
4 仙台	Sendai	1,967	2,088	255	239	96	120	894	1,140
5 秋田	Akita	1,838	2,076	251	176	103	155	981	1,050
6 山形	Yamagata	2,072	2,116	263	189	123	133	980	947
7 福島	Fukushima	1,879	2,182	250	216	90	124	950	1,300
8 水戸	Mito	1,942	2,057	236	210	94	157	994	1,293
9 宇都宮	Utsunomiya	1,970	2,185	248	190	99	118	919	1,195
10 前橋	Maebashi	2,098	2,094	229	166	84	114	919	1,095
11 さいたま	Saitama	2,170	2,253	256	205	102	116	917	1,137
12 千葉	Chiba	2,147	2,199	249	201	105	102	909	1,146
13 東京都区部	Ku-area of Tokyo-to	2,119	2,251	249	186	111	112	935	1,039
14 横浜	Yokohama	2,096	2,271	237	216	109	116	954	1,156
15 新潟	Niigata	2,011	1,933	254	192	83	95	896	1,256
16 富山	Toyama	1,951	2,114	262	204	109	114	939	1,184
17 金沢	Kanazawa	2,161	2,169	262	253	99	156	966	1,160
18 福井	Fukui	2,011	2,456	262	235	98	143	1,043	1,050
19 甲府	Kofu	2,213	2,160	268	182	77	88	947	1,175
20 長野	Nagano	2,110	1,843	219	192	60	123	913	994
21 岐阜	Gifu	2,065	2,076	251	200	76	116	984	1,073
22 静岡	Shizuoka	2,074	2,387	233	203	118	134	948	1,175
23 名古屋	Nagoya	2,055	2,339	262	214	89	129	923	1,040
24 津	Tsu	2,098	2,106	247	196	117	132	1,003	1,125
25 大津	Otsu	2,208	2,258	280	252	105	131	937	1,245
26 京都	Kyoto	2,180	2,472	241	214	91	139	949	1,140
27 大阪	Osaka	2,122	2,529	248	189	108	129	1,010	1,502
28 神戸	Kobe	2,206	2,143	254	231	111	103	936	997
29 奈良	Nara	2,226	2,399	223	222	85	127	950	1,499
30 和歌山	Wakayama	2,380	2,222	226	248	90	116	984	1,135
31 鳥取	Tottori	1,983	2,306	257	205	90	140	1,007	1,138
32 松江	Matsue	1,950	2,162	260	215	104	146	925	1,107
33 岡山	Okayama	2,047	1,982	254	198	97	114	978	1,350
34 広島	Hiroshima	2,165	2,175	220	245	92	143	1,264	1,498
35 山口	Yamaguchi	2,179	2,022	252	247	103	192	956	1,298
36 徳島	Tokushima	2,051	2,147	269	232	96	140	988	1,243
37 高松	Takamatsu	2,026	2,519	266	195	107	126	980	1,289
38 松山	Matsuyama	2,158	2,112	260	298	102	122	916	1,220
39 高知	Kochi	2,084	2,484	265	217	100	124	907	1,180
40 福岡	Fukuoka	2,038	2,126	230	227	93	95	931	1,097
41 佐賀	Saga	1,992	2,014	223	233	104	132	1,073	1,293
42 長崎	Nagasaki	2,071	1,900	223	196	90	93	930	1,046
43 熊本	Kumamoto	2,110	1,934	215	228	110	123	881	1,200
44 大分	Oita	2,133	2,044	236	213	88	127	1,046	1,129
45 宮崎	Miyazaki	2,180	2,359	240	161	79	146	1,051	1,224
46 鹿児島	Kagoshima	2,031	2,087	216	194	87	112	990	1,227
47 那覇	Naha	2,282	2,183	232	166	80	93	1,162	990

1) 国内産、精米、単一原料米(産地、品種及び産年が同一のもの)、袋入り(5kg入り)、コシヒカリを除く 2) 国産品、バラ(黒豚を除く)、令和2年2月から基本銘柄改正 3) ポテトタイプ、並 4) 普通酒、紙容器入り(2,000mL入り)、アルコール分13度以上16度未満 5) ポリ塩化ビニル製、幅22cm×長さ50m、「サララップ」又は「NEWクレラップ」 6) 合成洗剤、綿・麻・合成繊維用、液体、詰め替え用、袋入り(690～790g入り)、「アタック 抗菌EXスーパークリアジェル」、「トップクリアキッド」又は「アリエール バイオサイエンス ジェル」、令和2年10月から基本銘柄改正 7) 指定医薬部外品、箱入り(100mL×10本入り)、「リポビタンD」 8) 昼用、[長さ]22.5～23cm、羽つき、20～24個入り、「ソフィ はだおもし」又は「ロリエ しあわせ素肌」 9) ヘアワックス、80g入り、「ギャツビー ムービングラバー スパイキーエッジ」、「ギャツビー ムービングラバー ワイルドシェイク」又は「ウーノ ハイブリッドハード」 10) ドラッグストアを含む。

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(構造編)結果」



## 20-8 Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government (2021)

Data are based on the Retail Price Survey. "Supermarkets" are stores that sell mainly fresh food and household goods on a self-service basis. "Conventional retail outlets" are stores such as rice stores, meat shops, delicatessens, and liquor stores that sell products in specific fields. "Discount stores" include drugstores that sell mainly medicines and cosmetics as well as home improvement centres that sell mainly housing-related products.

										(In yen)
ラップ Food wrap		洗濯用洗剤 Detergent, laundry		ドリンク剤 Health drinks		生理用ナプキン Sanitary napkins		整髪料 Hair dressing		地域
1本 roll		1kg		1箱 box		10個 pieces		1個 piece		
スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	
5)	10)	6)	10)	7)	10)	8)	10)	9)	10)	
<b>304</b>	<b>310</b>	<b>311</b>	<b>304</b>	<b>1,117</b>	<b>1,026</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>731</b>	<b>717</b>	全都道府 県庁 所在市
291	293	292	319	1,062	984	167	173	700	687	1
303	293	454	247	1,007	1,006	164	171	672	711	2
307	307	270	252	1,048	1,037	164	169	713	733	3
295	314	315	252	1,044	1,017	164	169	742	732	4
290	294	268	241	979	1,052	175	166	727	795	5
322	313	326	265	1,121	1,002	160	163	765	707	6
300	304	277	310	1,078	1,010	169	157	707	785	7
304	325	323	303	1,129	1,024	178	178	772	648	8
311	317	270	283	1,106	1,045	167	173	835	693	9
312	296	453	309	1,062	1,012	165	161	707	619	10
310	331	269	297	1,128	991	175	172	707	648	11
303	319	303	303	1,062	1,002	177	172	665	673	12
301	313	334	334	1,038	1,028	180	177	709	666	13
289	299	320	284	1,122	1,011	168	184	715	684	14
290	292	293	291	1,188	1,053	167	167	766	724	15
297	316	264	265	1,091	1,016	158	167	746	732	16
297	293	337	253	1,125	1,045	165	160	728	698	17
324	337	345	285	1,287	1,058	168	171	754	740	18
330	318	341	303	1,149	1,015	183	183	803	766	19
276	353	418	342	1,116	1,050	169	184	738	684	20
293	324	361	295	1,252	1,031	163	169	809	743	21
300	305	327	328	1,117	989	159	191	659	672	22
290	305	296	289	1,241	1,009	162	165	736	720	23
317	299	385	288	1,174	969	166	157	671	684	24
303	320	269	337	1,077	1,037	161	158	713	814	25
293	307	317	324	1,070	1,017	169	165	697	708	26
301	321	284	369	1,049	1,014	170	162	711	693	27
300	321	288	316	1,105	1,019	165	173	758	683	28
293	313	275	316	1,171	1,009	171	190	724	737	29
299	320	338	272	999	1,012	162	179	738	737	30
304	327	273	343	1,046	1,018	165	172	698	751	31
412	293	426	291	1,166	1,072	184	200	685	761	32
308	357	290	272	1,205	1,003	166	186	751	718	33
323	306	305	402	1,168	999	170	182	752	687	34
314	296	293	285	1,150	1,046	179	166	728	745	35
322	305	338	315	1,099	1,017	181	170	684	697	36
300	293	275	325	1,173	1,018	177	156	802	685	37
305	308	323	344	1,073	1,021	157	163	784	816	38
289	299	260	346	1,122	1,025	175	174	708	753	39
287	303	260	278	1,148	1,042	162	148	732	675	40
300	291	335	376	1,101	1,023	171	141	810	670	41
301	304	301	331	1,127	1,030	169	157	771	730	42
303	294	272	271	1,236	1,126	164	149	721	691	43
312	311	279	329	1,102	1,032	156	167	762	775	44
291	295	251	312	990	1,028	169	167	709	729	45
293	294	247	276	1,074	1,114	167	151	705	737	46
310	327	262	346	1,341	1,057	200	171	663	743	47

1) Domestic, polished, single ingredient (those area, year of production and variety are the same), in bag (5kg), excluding "Koshihikari". 2) Domestic, belly (excluding berkshire). The specification was revised in February. '20. 3) Potato type, ordinary quality 4) Ordinary quality, in carton (2,000mL), 13% or more and less than 16% alcohol 5) Made of polyvinylidene chloride, 22cm width, 50m length, "Saran Wrap" or "New Kurewrap" 6) Synthetic detergent, for cotton, hemp and synthetic fibre, liquid, refill, in bag (690-790g), "Attack antibacterial EX super clear gel", "Top clear liquid" or "Ariel bioscience gel". The specification was revised in October. '20. 7) Designated quasi-drugs, boxed (100mL x 10), "Lipovitan D" 8) For daytime, [length] 22.5 - 23cm, with wings, 20 - 24 pieces, "Sofy Hadaomoi" or "Laurier Shiawase Suhada" 9) Hair wax, 80g, "GATSBY MOVING RUBBER SPIKY EDGE", "GATSBY MOVING RUBBER WILD SHAKE" or "UNO HYBRID HARD" 10) Including drug stores.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 20-9 県庁所在市の主要品目年平均小売価格(令和3年)

「小売物価統計調査」による。銘柄については別表参照。

(単位 円)

市	City	うるち米	食パン	まぐろ	あじ	牛肉	豚肉	牛乳	鶏卵	キャベツ	だいこん
		Non-glutinous rice	White bread	Tuna fish	Horse mackerel	Beef	Pork	Fresh milk	Hen eggs	Cabbage	Radishes
		1袋 (5kg入り) bag (5kg)	1kg	100g	100g	100g	100g	100g	1本 (1,000mL) carton	1パック (10個入り) pack (10eggs)	1kg
1 札幌	Sapporo	2,128	479	379	108	772	210	217	192	182	147
2 青森	Aomori	2,014	423	401	97	794	210	199	188	141	135
3 盛岡	Morioka	1,942	405	457	78	709	243	195	223	131	127
4 仙台	Sendai	1,967	386	538	103	719	255	198	239	155	165
5 秋田	Akita	1,851	296	299	88	996	250	185	208	181	161
6 山形	Yamagata	2,060	450	541	101	586	264	198	230	144	140
7 福島	Fukushima	2,086	429	646	129	674	264	238	222	173	181
8 水戸	Mito	1,965	494	222	107	813	238	209	206	148	149
9 宇都宮	Utsunomiya	1,975	380	444	106	845	248	217	214	158	148
10 前橋	Maebashi	2,044	342	350	109	850	240	184	230	134	157
11 さいたま	Saitama	2,163	331	349	92	937	256	199	222	140	159
12 千葉	Chiba	2,165	434	387	93	950	247	188	216	132	154
13 東京 都区部	Ku-area of Tokyo-to	2,127	434	455	105	913	243	216	228	160	165
14 横浜	Yokohama	2,094	470	434	101	880	224	205	234	137	142
15 新潟	Niigata	2,011	407	351	95	944	254	220	182	187	188
16 富山	Toyama	1,977	446	353	150	851	262	249	257	147	170
17 金沢	Kanazawa	2,159	478	418	132	827	252	239	230	150	168
18 福井	Fukui	2,007	454	419	112	647	265	219	223	143	166
19 甲府	Kofu	2,197	448	438	105	737	269	206	229	139	151
20 長野	Nagano	2,118	385	374	97	1,010	221	177	243	109	131
21 岐阜	Gifu	2,105	341	487	114	1,098	253	205	223	125	147
22 静岡	Shizuoka	2,069	378	496	113	864	235	196	257	139	144
23 名古屋	Nagoya	2,062	396	459	124	1,003	262	197	229	143	153
24 津	Tsu	2,191	421	497	117	836	196	214	220	108	141
25 大津	Otsu	2,226	453	413	148	814	278	195	256	171	183
26 京都	Kyoto	2,190	442	386	123	817	240	208	235	167	175
27 大阪	Osaka	2,140	463	438	93	706	249	217	244	166	183
28 神戸	Kobe	2,200	416	356	122	862	253	216	214	164	193
29 奈良	Nara	2,225	387	495	98	625	222	205	233	186	207
30 和歌山	Wakayama	2,350	503	446	188	748	228	197	227	188	176
31 鳥取	Tottori	1,997	475	368	126	952	257	254	c)239	145	167
32 松江	Matsue	1,951	529	404	121	693	258	217	232	173	184
33 岡山	Okayama	2,091	395	391	133	881	255	201	239	134	146
34 広島	Hiroshima	2,162	441	385	119	920	220	203	229	149	169
35 山口	Yamaguchi	2,179	410	434	138	821	222	216	212	192	180
36 徳島	Tokushima	2,087	485	475	119	980	270	230	236	136	167
37 高松	Takamatsu	2,075	426	440	114	827	225	233	223	131	148
38 松山	Matsuyama	2,156	420	521	134	822	260	260	234	152	173
39 高知	Kochi	2,111	468	527	109	941	265	256	244	147	162
40 福岡	Fukuoka	2,036	334	390	107	653	230	208	216	144	156
41 佐賀	Saga	1,995	393	a)671	104	939	212	212	208	143	145
42 長崎	Nagasaki	2,103	404	a)635	158	796	215	218	215	189	182
43 熊本	Kumamoto	2,109	441	489	125	566	216	218	206	141	158
44 大分	Oita	2,116	403	491	109	958	234	216	212	162	171
45 宮崎	Miyazaki	2,198	387	394	154	551	241	233	211	184	201
46 鹿児島	Kagoshima	2,030	396	487	113	1,043	216	227	208	135	143
47 那覇	Naha	2,289	522	462	246	1,146	232	b)289	224	209	180

1) 調査による価格及び面積を用いて、3.3m<sup>2</sup>当たりの料金を算出したものである。 a) 黒まぐろ(本まぐろ) b) 紙容器入り(946mL入り) c) Lサイズ、[卵重]「64g~70g未満」 d) 実費徴収分分離不可  
資料 総務省統計局「小売物価統計調査(動向編)結果」

## 20-9 Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government (2021)

Data are based on the Retail Price Survey. For specifications, see appended table.

(In yen)

みかん	みそ	緑茶	民営家賃	電気代	都市ガス代	水道料	ワイシャツ	クリーニング代	ガソリン	補習教育(中学校)	市
Mandarin oranges	Soybean paste	Green tea	House rent, private	Electricity	Gas, manufactured and piped	Water charges	Men's business shirts	Laundry charges	Gasoline	Tutorial fees (junior high school)	
1kg	1個(750g) cup	100g	1か月 month 1)	1か月 month	1か月 month	1か月 month	1枚 sheet	1枚 sheet	1L	1か月 month	
826	295	526	3,780	15,370	6,172	3,652	4,251	200	152	23,161	1
720	206	524	3,122	13,272	7,304	2,728	2,851	178	151	23,083	2
546	374	403	3,961	13,272	6,567	2,890	3,542	169	146	30,800	3
699	348	574	4,617	13,272	5,628	3,553	2,335	222	150	24,292	4
604	385	823	3,681	13,272	6,064	2,860	2,075	124	149	24,567	5
642	233	549	3,638	13,272	6,876	3,509	2,064	180	163	28,270	6
649	306	543	3,660	13,272	6,684	3,718	3,249	123	158	22,367	7
618	304	426	4,022	12,797	6,478	2,915	2,123	221	149	24,053	8
770	358	653	3,845	12,797	4,888	2,860	4,561	190	155	24,933	9
717	371	554	3,390	12,797	4,656	2,345	4,690	176	156	19,475	10
715	288	571	5,315	12,797	4,888	3,289	3,154	219	150	26,099	11
746	339	595	4,820	12,797	4,888	2,690	2,648	237	150	21,733	12
688	319	573	8,795	12,797	4,888	2,475	2,937	243	154	26,760	13
658	309	558	6,255	12,797	4,888	2,830	3,247	252	154	25,791	14
730	330	465	3,955	13,272	4,847	2,497	2,849	256	151	26,583	15
692	391	371	3,621	11,843	7,591	2,310	2,119	165	157	20,507	16
654	387	221	3,928	11,843	7,713	2,497	2,799	204	155	31,900	17
638	297	464	3,361	11,843	7,565	2,255	4,338	200	157	30,525	18
714	305	571	3,733	12,797	5,843	2,937	4,353	181	158	23,027	19
639	272	517	3,665	11,952	5,070	3,630	4,312	239	158	26,953	20
679	378	546	3,720	11,952	5,911	2,579	3,991	191	157	23,540	21
601	318	586	4,769	11,952	6,968	2,607	2,092	210	158	24,486	22
731	315	504	4,656	11,952	5,911	2,425	3,000	227	155	20,293	23
628	413	244	3,608	11,952	5,911	2,266	3,916	183	155	23,467	24
729	421	276	4,716	12,243	5,012	2,772	3,241	213	155	30,800	25
707	332	344	5,999	12,243	5,455	3,014	2,525	204	162	34,192	26
698	366	444	5,805	12,243	5,455	2,112	2,977	195	159	29,517	27
725	321	475	4,878	12,243	5,455	2,563	3,565	201	156	28,514	28
577	331	211	3,925	12,243	5,455	2,728	4,285	228	156	29,167	29
620	391	299	3,590	12,243	5,455	2,530	2,066	199	157	29,410	30
603	288	611	3,548	12,535	7,330	2,640	3,879	213	155	26,400	31
659	345	591	4,304	12,535	8,106	3,597	1,952	208	155	29,150	32
563	261	535	3,893	12,535	7,388	2,563	4,654	205	154	18,819	33
630	333	380	4,406	12,535	7,243	2,398	1,969	183	160	20,167	34
559	387	338	3,561	12,535	8,104	2,865	2,457	199	153	18,101	35
552	359	540	3,479	12,757	7,857	2,437	4,660	97	149	26,889	36
509	363	443	3,583	12,757	7,857	2,970	2,809	227	156	25,117	37
617	427	268	3,566	12,757	7,857	2,795	2,449	180	153	24,414	38
756	345	441	3,918	12,757	7,857	2,787	3,916	210	159	17,600	39
614	262	450	4,306	12,275	7,393	2,827	2,349	205	153	20,937	40
487	232	527	3,621	12,275	7,853	3,520	4,498	160	162	17,637	41
474	342	458	4,741	12,275	7,334	4,515	2,809	252	160	18,556	42
506	391	637	3,775	12,275	7,334	2,640	3,190	196	157	24,970	43
487	380	554	3,374	12,275	7,469	2,959	2,397	170	166	19,287	44
552	367	698	3,588	12,275	7,858	2,959	3,827	233	157	20,387	45
510	224	625	4,116	12,275	7,778	2,585	2,808	207	175	26,253	46
601	291	311	4,419	13,182	7,977	3,041	2,479	205	158	d)22,640	47

1) Charges calculated by converting the surveyed price and area to the charge for 3.3m<sup>2</sup>. a) Blue fin tuna b) In carton (946mL) c) L size, [Egg weight]「64g-70g」 d) Actual costs collected are not separable.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-9別表 主要品目銘柄  
Appended Table Specifications of Selected Items

品目 Item	単位 Unit	銘柄 Specification
うるち米	1袋 bag	国内産、精米、単一原料米(産地、品種及び産年が同一のもの)、袋入り(5kg入り)、コシヒカリを除く Domestic, polished, single ingredient (those area, year of production and variety are the same), in bag (5kg), excluding "Koshihikari"
食パン	1kg	普通品 Ordinary quality
まぐろ	100g	めばち又はきはだ、刺身用、さく、赤身 Big-eyed tuna or yellowfin tuna, for "Sashimi", not sliced, lean
あじ	100g	まあじ、丸(長さ約15cm以上) Jack mackerel, whole (about 15cm or more in length)
牛肉	100g	国産品、ロース Domestic, loin
豚肉	100g	国産品、バラ(黒豚を除く) Domestic, belly (excluding berkshire)
牛乳	1本 carton	牛乳、店頭売り、紙容器入り(1,000mL入り) Fresh milk, sold in stores, in carton (1,000mL)
鶏卵	1パック pack	白色卵、パック詰(10個入り)、サイズ混合、[卵重]「MS52g～LL76g未満」、「MS52g～L70g未満」又は「M58g～L70g未満」 White eggs, packed (10 eggs), size mixture, [Egg weight] "MS52g-LL76g", "MS52g-L70g" and "M58g-L70g".
キャベツ	1kg	
だいこん	1kg	
みかん	1kg	温州みかん(ハウスみかんを除く)、1個70～130g Satsuma mandarins (excluding greenhouse stuff), 70-130g each
みそ	1個 cup	米みそ、カップ入り(750g入り)、並 Fermented with rice malt, in cups (750g), ordinary quality
緑茶	100g	煎茶(抹茶入りを含む)、袋入り(100～300g入り) "Sencha" (including "Maccha" contained), in bag(100-300g)
民営家賃	1か月 month	民営借家の家賃 House rent managed by private sector
電気代	1か月 month	従量電灯、アンペア制(契約電流50アンペア)又は最低料金制、441kwh Metre rate system, ampere system (50 ampere) or minimum charges system, 441kWh
都市ガス代	1か月 month	一般家庭用、1465.12MJ For domestic use, 1465.12MJ
水道料	1か月 month	計量制、専用給水装置(専用栓)、一般用、20m <sup>3</sup> Metre charges, private hydrant, for domestic use, 20m <sup>3</sup>
ワイシャツ	1枚 sheet	長袖、シングルカフス、[素材]ポリエステル・綿混用、白(白織柄を含む)、[サイズ]えり回り39～41cm・ゆき80～84cm又はM～L、普通品 Long sleeves, single cuffs, [material] mixed polyester and cotton, white (including white weave pattern), [size] collar 39 - 41cm; sleeve length 80 - 84cm or M - L, ordinary quality
クリーニング代	1枚 sheet	ワイシャツ、水洗い、機械仕上げ、立体仕上げ、持ち込み、料金前払い、配達なし Business shirt, water washing, machine finishing, solid finishing, bringing in, payment in advance, not delivery
ガソリン	1L	レギュラーガソリン、セルフサービス式を除く Regular, excluding self-service
補習教育(中学校)	1か月 month	学習塾、中学2年生コース(新中学2年生コースを含む)、通塾によるグループ指導、週1日～4日、学習科目(科目選択制を含む)5科目(英語、数学、国語、理科、社会)、授業料 Tutorial class, courses for junior high school students, second grade (including to-be second grade), group lesson by going to cram school, 1 - 4 days per weekfees, learning subjects (including elective system) for 5 subjects (English, mathematics, Japanese, science and social studies), tuition fees

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(動向編)結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 20-10 圏域、用途別地価変動率(平成29年～令和3年)

Change in Land Price by Use and Region (2017 to 2021)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。前年に対する地価変動率。東京圏は、首都圏整備法による既成市街地及び近郊整備地帯を含む市区町村の区域。大阪圏は、近畿圏整備法による既成都市区域及び近郊整備区域を含む市町村の区域。名古屋圏は、中部圏開発整備法による都市整備区域を含む市町村の区域。三大都市圏は、東京圏、大阪圏及び名古屋圏。地方圏は、三大都市圏を除く地域。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July. Change from previous year. Tokyo metropolitan area refers to municipality areas including existing urban areas and suburban development areas defined under the National Capital Region Development Act. Osaka metropolitan area refers to municipality areas including existing urban areas and suburban development areas defined under the Kinki Region Development Act. Nagoya metropolitan area refers to municipality areas including urban areas defined under the Chubu Region Development Act. 3 metropolitan area refer to Tokyo metropolitan area, Osaka metropolitan area and Nagoya metropolitan area. Local districts area refers to cities other than three major metropolitan areas.

(単位 パーセント)

(In percent)

圏域	Region	平成29年 2017	30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>全用途平均</b>	<b>Total average</b>					
全国平均	Japan	-0.3	0.1	0.4	-0.6	-0.4
東京圏	Tokyo metropolitan area	1.3	1.8	2.2	0.1	0.2
大阪圏	Osaka metropolitan area	1.1	1.4	1.9	0.0	-0.3
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	1.2	1.5	1.9	-0.8	0.5
三大都市圏	3 metropolitan area	1.2	1.7	2.1	0.0	0.1
地方圏	Local districts area	-0.9	-0.6	-0.3	-0.8	-0.6
<b>住宅地</b>	<b>Residential site</b>					
全国平均	Japan	-0.6	-0.3	-0.1	-0.7	-0.5
東京圏	Tokyo metropolitan area	0.6	1.0	1.1	-0.2	0.1
大阪圏	Osaka metropolitan area	0.0	0.1	0.3	-0.4	-0.3
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.6	0.8	1.0	-0.7	0.3
三大都市圏	3 metropolitan area	0.4	0.7	0.9	-0.3	0.0
地方圏	Local districts area	-1.0	-0.8	-0.5	-0.9	-0.7
<b>宅地見込地</b>	<b>Prospective housing land</b>					
全国平均	Japan	-0.8	-0.3	0.0	-0.5	-0.2
東京圏	Tokyo metropolitan area	-1.1	-0.9	-0.6	-2.4	-0.5
大阪圏	Osaka metropolitan area	-1.2	-1.1	-1.0	-1.2	-1.3
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	-	-	-	-	-
三大都市圏	3 metropolitan area	-1.1	-1.1	-0.8	-1.6	-1.0
地方圏	Local districts area	-0.7	-0.2	0.1	-0.4	-0.1
<b>商業地</b>	<b>Commercial site</b>					
全国平均	Japan	0.5	1.1	1.7	-0.3	-0.5
東京圏	Tokyo metropolitan area	3.3	4.0	4.9	1.0	0.1
大阪圏	Osaka metropolitan area	4.5	5.4	6.8	1.2	-0.6
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	2.6	3.3	3.8	-1.1	1.0
三大都市圏	3 metropolitan area	3.5	4.2	5.2	0.7	0.1
地方圏	Local districts area	-0.6	-0.1	0.3	-0.6	-0.7
<b>工業地</b>	<b>Industrial site</b>					
全国平均	Japan	0.0	0.5	1.0	0.2	0.8
東京圏	Tokyo metropolitan area	2.9	2.9	3.2	1.7	2.3
大阪圏	Osaka metropolitan area	1.4	1.7	3.4	1.2	1.7
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.3	0.5	0.7	-0.6	1.2
三大都市圏	3 metropolitan area	1.9	2.1	2.9	1.2	1.9
地方圏	Local districts area	-0.6	0.0	0.4	-0.1	0.4

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 20-11 都道府県、用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)(令和3年)

Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre) (2021)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July.

都道府県	Prefecture	住宅地		宅地見込地		商業地		工業地	
		Residential site		Prospective housing land		Commercial site		Industrial site	
		基準地数	平均価格	基準地数	平均価格	基準地数	平均価格	基準地数	平均価格
		Number of standard sites	Average price	Number of standard sites	Average price	Number of standard sites	Average price	Number of standard sites	Average price
北海道	Hokkaido	735	20,800	-	-	261	90,800	15	12,800
青森	Aomori	267	15,900	10	8,600	91	33,600	27	12,800
岩手	Iwate	256	25,400	2	13,500	72	44,600	13	12,000
宮城	Miyagi	267	44,100	2	13,600	100	263,000	16	22,000
秋田	Akita	215	13,200	3	4,800	92	24,300	7	5,500
山形	Yamagata	160	19,800	-	-	68	40,400	23	10,100
福島	Fukushima 1)	385	23,400	6	12,300	102	45,600	28	13,300
茨城	Ibaraki	398	32,400	5	11,100	95	65,400	37	20,700
栃木	Tochigi	307	32,300	12	14,900	103	65,700	13	15,600
群馬	Gumma	257	31,500	-	-	96	71,400	14	20,800
埼玉	Saitama	650	114,100	-	-	136	305,900	43	65,400
千葉	Chiba	690	76,500	-	-	131	258,600	25	53,000
東京	Tokyo	771	380,900	6	17,400	476	2,113,500	16	251,500
神奈川	Kanagawa	646	180,600	-	-	223	606,000	41	111,600
新潟	Niigata	388	25,800	5	22,200	106	75,400	22	18,200
富山	Toyama	145	30,800	3	16,800	69	76,600	4	13,400
石川	Ishikawa	176	45,500	2	25,600	90	113,900	17	18,800
福井	Fukui	127	29,600	-	-	80	55,600	2	11,900
山梨	Yamanashi	189	23,700	10	14,600	45	44,600	14	14,100
長野	Nagano	275	25,000	-	-	111	52,600	11	21,500
岐阜	Gifu	247	32,200	-	-	84	86,500	21	20,100
静岡	Shizuoka	410	64,200	-	-	149	139,700	26	45,600
愛知	Aichi	570	105,300	-	-	274	441,800	39	58,100
三重	Mie	212	28,200	-	-	85	62,300	15	19,400
滋賀	Shiga	256	46,600	11	21,100	92	93,100	21	26,600
京都	Kyoto	280	109,500	5	27,400	91	602,000	18	81,700
大阪	Osaka	481	150,900	1	33,300	166	1,006,900	40	109,500
兵庫	Hyogo	538	105,900	1	29,500	171	321,400	35	49,700
奈良	Nara	213	52,600	5	22,200	46	166,100	4	39,100
和歌山	Wakayama	154	35,800	3	15,300	46	83,300	8	19,700
鳥取	Tottori	129	19,100	2	10,500	35	45,700	6	13,300
島根	Shimane	182	20,600	3	17,600	57	37,900	19	13,700
岡山	Okayama	254	29,200	4	17,000	95	96,700	9	18,100
広島	Hiroshima	282	57,400	1	15,000	120	212,000	14	42,100
山口	Yamaguchi	276	25,700	10	8,100	85	44,700	12	19,800
徳島	Tokushima	123	29,300	1	18,100	47	57,700	8	17,500
香川	Kagawa	123	32,700	-	-	40	73,900	19	16,400
愛媛	Ehime	284	35,100	1	41,300	96	93,600	23	22,600
高知	Kochi	159	30,600	2	30,900	68	69,800	4	15,600
福岡	Fukuoka	627	56,800	2	24,100	233	356,700	48	31,200
佐賀	Saga	134	20,800	1	20,600	65	40,800	13	16,100
長崎	Nagasaki	309	24,600	5	9,000	114	98,900	10	21,400
熊本	Kumamoto	1)329	29,000	10	16,100	107	148,500	21	12,300
大分	Oita	203	25,300	4	6,800	83	54,200	9	16,900
宮崎	Miyazaki	165	24,600	5	16,400	91	43,300	17	13,300
鹿児島	Kagoshima	293	27,300	3	9,900	105	80,900	5	37,800
沖縄	Okinawa	193	63,700	5	30,000	77	178,600	5	91,000

1) 基準地数は、調査を休止した住宅地10地点(熊本1地点含む)、商業地1地点、工業地1地点を含む。

1) "Number of standard sites" includes 10 residential sites(including 1 Kumamoto site), 1 commercial sites and 1 industrial

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 20-12 都道府県別住宅地・商業地の地価変動率(令和元～3年)

Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture (2019 to 2021)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。前年に対する地価変動率。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July. Change from previous year.

(単位 パーセント)

(In percent)

都道府県	Prefecture	住宅地			商業地		
		Residential site			Commercial site		
		令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.5</b>
北海道	Hokkaido	-0.5	-0.5	0.3	0.7	-0.4	-0.6
青森	Aomori	-1.1	-1.2	-1.1	-1.0	-1.2	-1.2
岩手	Iwate	-0.8	-1.1	-0.8	-1.6	-1.8	-1.9
宮城	Miyagi	0.9	0.1	0.3	4.9	3.0	1.6
秋田	Akita	-2.0	-1.8	-1.6	-2.1	-2.1	-1.8
山形	Yamagata	-0.7	-0.7	-0.9	-1.1	-1.1	-1.3
福島	Fukushima	0.2	-0.6	-0.5	0.2	-0.8	-0.7
茨城	Ibaraki	-0.4	-0.7	-0.5	-0.2	-0.7	-0.2
栃木	Tochigi	-0.7	-1.3	-0.9	-0.6	-1.5	-1.0
群馬	Gumma	-1.0	-1.2	-1.2	-0.1	-0.9	-0.9
埼玉	Saitama	0.7	-0.3	-0.1	1.8	0.0	-0.3
千葉	Chiba	0.3	-0.2	0.0	2.8	1.4	0.4
東京	Tokyo	2.5	0.2	0.2	6.8	1.3	-0.3
神奈川	Kanagawa	0.1	-0.9	-0.2	2.5	0.2	0.8
新潟	Niigata	-0.9	-1.2	-1.2	-0.8	-1.5	-1.3
富山	Toyama	-0.2	-0.5	-0.5	0.1	-0.4	-0.4
石川	Ishikawa	0.4	-1.1	0.3	1.3	-1.9	-1.1
福井	Fukui	-1.6	-1.7	-1.3	-1.5	-1.7	-1.4
山梨	Yamanashi	-1.4	-1.6	-1.3	-1.0	-1.4	-1.2
長野	Nagano	-0.8	-1.1	-0.9	-1.0	-1.1	-1.3
岐阜	Gifu	-1.4	-2.0	-1.6	-0.9	-2.2	-1.9
静岡	Shizuoka	-1.0	-1.6	-1.2	-0.1	-1.7	-1.2
愛知	Aichi	0.9	-0.7	0.2	3.7	-1.1	1.0
三重	Mie	-1.5	-1.6	-1.6	-0.9	-1.3	-1.6
滋賀	Shiga	-0.8	-1.5	-1.3	0.4	-0.5	-0.5
京都	Kyoto	0.1	-0.8	-0.6	7.1	0.4	-0.6
大阪	Osaka	0.4	-0.3	-0.2	8.7	1.8	-0.9
兵庫	Hyogo	-0.8	-1.1	-0.8	1.5	-0.1	-0.6
奈良	Nara	-1.1	-1.3	-1.2	0.9	-0.2	-1.1
和歌山	Wakayama	-1.2	-1.4	-1.4	-0.7	-1.1	-1.2
鳥取	Tottori	-1.0	-1.3	-1.1	-0.8	-1.7	-1.5
島根	Shimane	-1.2	-1.2	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3
岡山	Okayama	-1.0	-1.1	-1.1	-0.1	-0.4	-0.7
広島	Hiroshima	0.1	-0.6	-0.7	1.7	0.1	-0.2
山口	Yamaguchi	-0.6	-0.7	-0.6	-0.7	-0.9	-0.8
徳島	Tokushima	-1.0	-1.4	-1.3	-1.5	-2.0	-1.8
香川	Kagawa	-0.3	-0.8	-1.0	0.0	-0.7	-1.0
愛媛	Ehime	-1.5	-1.6	-1.6	-1.4	-1.6	-1.7
高知	Kochi	-0.7	-0.9	-0.8	-0.9	-1.4	-1.2
福岡	Fukuoka	1.7	0.8	1.5	4.0	2.1	2.7
佐賀	Saga	-0.4	-0.5	-0.3	-0.1	-0.5	-0.4
長崎	Nagasaki	-1.0	-1.2	-1.0	0.0	-0.9	-0.8
熊本	Kumamoto	0.1	-0.3	-0.2	1.7	0.1	-0.5
大分	Oita	0.1	0.1	0.0	-0.2	-1.0	-1.2
宮崎	Miyazaki	-0.6	-0.7	-0.5	-1.2	-1.4	-1.2
鹿児島	Kagoshima	-1.3	-1.5	-1.4	-1.3	-1.7	-1.8
沖縄	Okinawa	6.3	4.0	1.6	12.0	6.2	0.7

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



## 第21章 住宅・土地

この章は、住宅及び土地で構成されている。

住宅には、住宅の居住及び所有状況に関する統計を掲載している。

土地には、土地の所有に関する統計を掲載している。

**住宅・土地統計調査（基幹統計調査）** 住宅・土地統計調査は、我が国における住宅及び住宅以外で人が居住する建物に関する実態並びに現住居以外の住宅及び土地の保有状況、その他住宅等に居住している世帯に関する実態を調査し、その現状と推移を全国及び地域別に明らかにすることにより、住生活関連諸施策の基礎資料を得るため、総務省統計局が実施している。

平成30年調査においては、近年において多様化している国民の居住状況や少子・高齢化等の社会・経済状況の変化を踏まえ、住宅ストックのみならず、少子・高齢社会を支える居住環境、耐震性・防火性・省エネルギー性などの住宅性能、土地の有効利用状況を明らかにするとともに、空き家の所有状況を含めた住生活の実態を把握することとした。

調査は、平成27年国勢調査の調査区から約22万調査区を抽出して単位区を設定し、設定された単位区から調査単位区を抽出した。10月1日現在において、その調査単位区内から抽出した住宅及び住宅以外で人が居住する建物並びにこれらに居住している世帯（1調査区当たり17住戸、計約370万住戸・世帯）を対象とした。

**住宅** 住宅とは、一戸建の住宅やアパートのように完全に区画された建物の一部で、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建築又は改造されたものをいう。「完全に区画された」とは、コンクリート壁や板壁などの固定的な仕切りで、同じ建物の他の部分と完全に遮断されている状態をいう。

「一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる」とは、次の四つの設備要件を満たしていることをいう。＜1＞一つ以上の居室、＜2＞専用の炊事用流し（台所）、＜3＞専用のトイレ、＜4＞専用の出入口（屋外に面している出入口又は居住者やその世帯への訪問者がいつでも通れる共用の廊下などに面している出入口）。なお、＜2＞及び＜3＞については、共用であっても、他の世帯の居住部分を通らずに、いつでも使用できる状態のものを含む。

**世帯** 住宅に住んでいる世帯を主世帯と同居世帯とに区分している。1住宅1世帯の場合はその世帯を「主世帯」とし、1住宅2世帯以上の場合はそのうちの主な世帯（家の持ち主や借り主の世帯など）を「主世帯」、他の世帯を「同居世帯」としている。また、単身者が友人と共同でアパートの1室を借りている場合など、1住宅に二人以上の単身者が住んでいる場合は、便宜、そのうちの一人を「主世帯」とし、他の人は一人一人を「同居世帯」としている。「普通世帯」とは、住居と生計を共にしている家族などの世帯をいう。家族と一緒に間借りや同居している世帯及び一人で一戸を構えて暮らしている世帯も「普通世帯」とする。主世帯は、全て「普通世帯」である。

**法人土地・建物基本調査（基幹統計調査）** 法人土地・建物基本調査は、土地・建物の所有・利用状況等に関する実態を全国及び地域別に明らかにすることにより、土地の有効利用を的確に進める上で必要な基礎資料を得るため、国土交通省が実施している。平成30年調査においては、国及び地方公共団体以外の法人で、我が国に本所、本社又は本店を有するもののうち、資本金1億円以上の全ての会社と、資本金1億円未満の会社及び会社以外の法人のうち国土交通大臣が定める方法により選定した法人の約49万法人を調査対象とし、平成30年1月1日現在で実施された。

**世帯土地統計** 世帯土地統計は、世帯における土地の所有及び利用状況等に関する実態を全国及び地域別に明らかにすることにより、土地関係諸施策の基礎資料を得ることを目的とし、国土交通省が「平成30年住宅・土地統計調査」の結果から作成したものである。



## 21 Housing and Land

This chapter covers housing and land.

The section on housing contains statistics on inhabitancy of dwellings and ownership.

The section on land contains statistics on ownership of land.

**Housing and Land Survey (Fundamental Statistical Survey)** The Housing and Land Survey has been conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications with an aim to obtain basic data for various policy measures on housing life by investigating actual situations and trends of dwellings and other occupied buildings and the inhabiting households for the whole country, major metropolitan areas, and prefectures.

The Housing and Land Survey conducted in 2018 investigated the living environment behind dwellings, dwelling performance including quake resistance, fire-safety and energy conservation, and effective land use, as well as housing stock, in consideration of the recent diversified living situations of people and changes in social and economic circumstances, such as the declining birth rate and the aging of society. The Survey expanded its scope to include actual conditions of housing life including tenure of vacant dwellings.

The survey set approximately 220 thousand unit districts that were selected from the survey districts of the 2015 Population Census, and the survey unit districts were selected from the set unit districts. The Survey that was conducted as of 1 October, 2018, is on the dwelling units and other buildings where persons live that are sampled from the selected unit areas, and on the households who live in the sampled dwelling units / buildings (approximately 17 dwelling units / buildings per a unit district, 3.7 million dwelling units / buildings and households in total).

**Dwellings** A dwelling is defined as a permanent building or a perfectly separated part of a building, such as a detached house or an apartment of an apartment house, built or reformed for habitation by one household.

"Perfectly separated" means that the dwelling is separated by fixed concrete or wooden walls.

A dwelling for habitation of one household must satisfy the following four conditions with regard to facilities: <1> at least one room, <2> sink for cooking for exclusive use, <3> toilet for exclusive use, and <4> entrance for exclusive use (i.e. it may be a direct access to the street, or an access to the hallway which occupants and visitors can use). For conditions <2> and <3>, facilities for joint use are included, if they can be used at any time and can be accessed without passing through a floor of any other household.

**Households** Households living in a dwelling are classified into principal households and lodging households. If a household is occupying an entire dwelling, the household is defined as "principal household". In case that two or more households are living together in a dwelling, the main household (such as owner or tenant) is defined as "principal household" and others are defined as "shared household". When two or more single persons are living together in a dwelling, for example, an unmarried person living together with his / her friends, one of them is defined as "principal household" and each of the other persons is defined as "shared household". An "ordinary household" is defined as a group of persons, such as a family, sharing a living quarter and living expenses. A shared household living with its family and a one-person household are also defined as "ordinary households". All principal households are regarded as "ordinary households".

**Corporations survey on land and buildings (Fundamental Statistical Survey)** The Corporations Survey on Land and Buildings has been conducted by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with an aim to obtain

basic materials for appropriately facilitating effective use of the land by clarifying the ownership and use of land and Buildings in the country and by region. The 2018 survey covered corporations (excluding those owned by the central or local governments) having their head office in Japan. The coverage of the survey was 490 thousand corporations including all the companies with a capital of 100 million *yen* or more and companies with a capital less than 100 million *yen* and other legal persons selected by the method stipulated by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The survey was conducted as of 1 January, 2018.

**Household Survey on Land** Household Survey on Land has been conducted by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with an aim to obtain basic national and regional data for policy measures on land by clarifying the ownership and use of land by households. This survey was derived from the results of the 2018 Housing and Land Survey.

## 21-1 住宅数、世帯数、世帯人員及び住宅の規模(平成20～30年)

Dwellings, Households, Household Members and Size of Dwellings (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

年次 Year	住宅総数 Total dwellings (1,000)	世帯総数 Households (1,000)			世帯人員 Household members (1,000)		
		総数 Total	主世帯 Principal households	同居世帯又は住宅以外の建物に居住する世帯 Shared households or households living in occupied buildings other than dwelling	総数 Total	主世帯 Principal households	同居世帯又は住宅以外の建物に居住する世帯 Shared households or households living in occupied buildings other than dwelling
平成20年 2008	57,586	49,973	49,598	375	127,519	124,559	2,960
25 2013	60,629	52,453	52,102	351	127,129	124,218	2,911
30 2018	62,407	54,001	53,616	385	126,308	123,349	2,959

  

年次 Year	居住世帯ありの住宅 Occupied dwellings				
	1住宅当たり 居住室数 Dwelling rooms per dwelling	1住宅当たり 居住室の畳数 Tatami units of dwelling rooms per dwelling 1)	1住宅当たり 延べ面積 Area of floor space per dwelling (m <sup>2</sup> )	1人当たり 居住室の畳数 Tatami units of dwelling rooms per person 1)	1室当たり 人員 Persons per room
平成20年 2008	4.67	32.70	94.13	12.83	0.55
25 2013	4.59	32.77	94.42	13.54	0.53
30 2018	4.42	32.91	93.04	14.11	0.53

1) 畳を敷いていない居住室も、3.3m<sup>2</sup>を2畳の割合で換算。

1) Floor space of 3.3 square metres is converted to 2 tatami units even if the floor is not actually covered with tatami.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-2 居住世帯の有無別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Occupancy Status (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	住宅総数 Dwellings								住宅以外で 人が居住する 建物総数 Occupied buildings other than dwelling	
	総数 Total	居住世帯あり Occupied			居住世帯なし Unoccupied					
		総数 Total	同居世帯 なし Without shared households	同居世帯 あり With shared households	総数 Total	一時現在 者のみ Temporary occupants only	空き家 Vacant	空き家率 Ratio of vacant (%)		建築中 Under construction
平成20年 2008	57,586	49,598	49,323	276	7,988	326	7,568	13.1	93	75
25 2013	60,629	52,102	51,843	259	8,526	243	8,196	13.5	88	70
30 2018	62,407	53,616	53,330	286	8,791	217	8,489	13.6	86	72

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-3 住宅の種類・建て方別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Type of Dwelling, Type of Building (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	住宅の種類 Type of dwelling		建て方 Type of building		
		専用住宅 Used exclusively for living	店舗、その他の 併用住宅 Used also for commerce or other purposes	#一戸建 Detached houses	#長屋建 Tenement-houses	#共同住宅 Apartments
平成20年 2008	49,598	48,281	1,317	27,450	1,330	20,684
25 2013	52,102	50,982	1,121	28,599	1,289	22,085
30 2018	53,616	52,642	974	28,759	1,369	23,353

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-4 住宅の構造・建築の時期別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Construction Material, Year of Construction (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	構造 Construction material			建築の時期 Year of construction					
		#木造 Wooden	#防火 木造 Wooden and fire- proofed	#鉄筋・鉄 骨コンク リート造 Reinforced steel-framed concrete	昭和25年 以前 1950 or earlier	26～55年 1951-80	56～ 平成2年 1981-90	3～12年 1991-2000	13～25年 2001-13	26～ 30年9月 2014- Sept. 2018
平成20年 2008	49,598	13,445	15,788	16,277	1,859	14,021	9,958	11,583	a)8,624	-
25 2013	52,102	13,263	16,845	17,665	1,640	12,551	9,663	11,054	b)13,083	-
30 2018	53,616	12,162	18,385	18,204	1,356	10,655	9,123	10,784	12,913	4,077

1) 建築の時期の不詳を含む。 a) 平成20年9月まで。 b) 平成25年9月まで。

1) Including year of construction not reported. a) Up to September 2008. b) Up to September 2013.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-5 住宅の所有の関係別住宅数及び持ち家住宅率(平成20～30年)

Number of Dwellings by Tenure and Ratio of Owned Houses (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	所有の関係 Tenure						持ち家住宅率 Ratio of owned houses (%)
		持ち家 Owned houses	借家 Rented houses					
			総数 Total	公営 Owned by local government	都市再生 機構(UR)・ 公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	民営 Owned privately	給与 住宅 Issued houses	
平成20年 2008	49,598	30,316	17,770	2,089	918	13,366	1,398	61.1
25 2013	52,102	32,166	18,519	1,959	856	14,583	1,122	61.7
30 2018	53,616	32,802	19,065	1,922	747	15,295	1,100	61.2

1) 所有の關係の不詳を含む。 2) (持ち家数÷居住世帯ありの住宅数)×100

1) Including tenure of dwellings not reported. 2) (Owned houses / occupied dwellings) x 100

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-6 住宅の所有の關係、建て方別専用住宅数 及び1住宅当たり延べ面積(平成25、30年)

Dwellings Used Exclusively for Living and Area of Floor Space per Dwelling by Tenure and Type of Building (2013 and 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

建て方 Type of building	総数 Total	持ち家 Owned houses		借家 Rented houses			
		平成25年 2013	30年 2018	平成25年 2013	30年 2018	平成25年 2013	30年 2018
<b>住宅数</b> <b>Number of dwellings</b> (1,000)	<b>Total</b>	<b>50,982</b>	<b>52,642</b>	<b>31,184</b>	<b>31,960</b>	<b>18,408</b>	<b>18,976</b>
# 一戸建 Detached houses		27,603	27,906	25,401	25,948	1,731	1,434
長屋建 Tenement-houses		1,254	1,339	291	282	877	896
共同住宅 Apartments		22,065	23,338	5,455	5,696	15,784	16,633
<b>1住宅当たり延べ面積</b> <b>Area of floor space per dwelling</b> (m <sup>2</sup> )	<b>Total</b>	<b>92.97</b>	<b>92.06</b>	<b>120.93</b>	<b>119.07</b>	<b>45.59</b>	<b>46.56</b>
# 一戸建 Detached houses		128.63	126.63	131.72	128.93	83.24	85.06
長屋建 Tenement-houses		64.00	62.84	99.77	98.62	52.13	51.58
共同住宅 Apartments		48.91	51.14	71.63	75.05	41.06	42.95

1) 所有の關係の不詳を含む。

1) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-7 住宅の建て方、階数、構造・建築の時期別住宅数(平成30年)

Dwellings by Type of Building, Stories of Building, Construction Material and Year of Construction (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

建て方、階数 Type and stories of building		総数 Total	構造 Construction material					建築の時期 Year of construction	
			木造 Wooden	防火木造 Wooden and fire-protected	鉄筋・鉄骨コ ンクリート造 Reinforced steel-framed concrete	鉄骨造 Steel framed	その他 Others	平成25年 以前 2013 or earlier	26～ 30年9月 2014- Sept.2018
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,616</b>	<b>12,162</b>	<b>18,385</b>	<b>18,204</b>	<b>4,744</b>	<b>122</b>	<b>44,831</b>	<b>4,077</b>
一戸建	Detached houses	28,759	11,094	15,528	1,072	1,014	52	24,782	2,028
1階建	story	3,686	2,386	1,120	136	32	11	3,201	197
2		23,906	8,554	13,813	736	765	38	20,626	1,743
3階建以上	stories and over	1,167	153	594	200	217	3.4	955	89
長屋建	Tenement-houses	1,369	391	554	196	200	28	951	135
1階建	story	337	162	106	32	18	19	240	22
2		995	226	434	154	173	9.1	684	109
3階建以上	stories and over	38	3.1	15	10	9.1	0.1	26	4.1
共同住宅	Apartments	23,353	653	2,272	16,886	3,502	39	19,001	1,910
1-2階建	story	6,237	620	2,084	1,469	2,035	30	4,258	573
3-5		8,849	33	187	7,354	1,265	9.8	7,356	656
6-10		4,832	-	-	4,628	203	-	4,329	350
11-14		2,511	-	-	2,511	-	-	2,267	216
15階建以上	stories and over	924	-	-	924	-	-	792	116
その他	Others	136	24	32	51	27	2.3	97	3.9

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-8 住宅の所有の関係・建て方、設備状況別住宅数(平成30年)

Dwellings by Tenure, Type of Building and Facilities (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

住宅の所有の関係・建て方 Tenure of dwelling, type of building		総数 Total	省エネルギー等の設備がある Equipped with facilities energy-saving, etc.			
			太陽熱を利用した 温水機器等 Water heating unit utilising solar energy	太陽光を利用した 発電機器 Generator utilising solar energy	二重以上のサッシ 又は複層ガラスの窓 Double or more-sash window or double glass window	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,616</b>	<b>1,865</b>	<b>2,190</b>	<b>15,532</b>	
<b>所有の関係別</b>	<b>By tenure of dwelling</b>					
持ち家	Owned houses	32,802	1,790	2,060	12,577	
借家	Rented houses	19,065	76	130	2,955	
<b>建て方別</b>	<b>By type of building</b>					
一戸建	Detached houses	28,759	1,773	2,008	11,209	
長屋建	Tenement-houses	1,369	13	20	272	
共同住宅	Apartments	23,353	76	158	4,019	
# エレベーターがある	Equipped with elevator	10,656	...	...	...	
高齢者対応型	Designed to accommodate aged persons	4,240	...	...	...	
その他	Others	136	3.5	3.5	32	
住宅の所有の関係・建て方 Tenure of dwelling, type of building		総数 Total	高齢者等のための設備がある Equipped with facilities for aged persons, etc.			
			#手すり がある Equipped with railing	#またぎ やすい高さ の浴槽 Easy-to-step- in bath tub	#廊下など が車いすで 通行可能な 幅 Passage is wide enough for wheel- chair	#段差の ない屋内 Without steps indoors
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>27,270</b>	<b>22,386</b>	<b>10,070</b>	<b>8,319</b>	<b>11,227</b>
<b>所有の関係別</b>	<b>By tenure of dwelling</b>					
持ち家	Owned houses	21,040	18,254	8,441	6,609	8,585
借家	Rented houses	6,230	4,132	1,629	1,710	2,643
<b>建て方別</b>	<b>By type of building</b>					
一戸建	Detached houses	17,393	15,880	6,558	4,509	6,143
長屋建	Tenement-houses	523	457	134	64	147
共同住宅	Apartments	9,290	5,991	3,357	3,728	4,917
# エレベーターがある	Equipped with elevator	6,277	3,910	2,662	3,294	3,821
高齢者対応型	Designed to accommodate aged persons	3,125	2,138	1,514	1,828	2,117
その他	Others	65	58	22	18	20

1) 高齢者等のための設備状況及び省エネルギー設備等の不詳を含む。2) 複数回答であるため、内訳の合計とは必ずしも一致しない。3) 住宅の所有の関係の不詳を含む。

1) Including facilities for aged persons, etc. and energy-saving equipment, etc. not reported. 2) The numbers do not necessarily add up to the total because the question can have multiple answers. 3) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-9 世帯人員・高齢世帯の型、居住面積水準別主世帯数(平成30年)

Principal Households by Household Members, Household of an Aged Type and Housing Area Standard (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯人員・高齢世帯の型 Household members and household of an aged type		総世帯数 Total number of households		最低居住面積水準 Minimum housing area standard	
				水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard
				1)	
<b>世帯人員別</b>	<b>By household members</b>				
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,616</b>	<b>48,334</b>	<b>3,532</b>	
1人	person	18,597	15,210	2,286	
2		15,425	14,751	393	
3		9,365	8,846	330	
4		6,833	6,379	321	
5		2,347	2,165	142	
6人以上	persons and over	1,049	985	61	
<b>高齢世帯の型別</b>	<b>By household of an aged type</b>				
<b>高齢者世帯総数</b>	<b>Households of aged persons</b>	<b>12,861</b>	<b>12,326</b>	<b>510</b>	
65歳以上の単身世帯	One-person households of a person age 65 or older	6,380	5,924	438	
65歳以上の夫婦世帯	Households either or both of a couple are age 65 or older	6,480	6,402	72	
世帯人員・高齢世帯の型 Household members and household of an aged type		誘導居住面積水準 Targeted housing area standard			
		都市居住型 For urban areas		一般型 For rural areas	
		2)		3)	
		水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard	水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard
<b>世帯人員別</b>	<b>By household members</b>				
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>9,580</b>	<b>12,764</b>	<b>21,079</b>	<b>8,443</b>
1人	person	5,002	6,558	5,056	880
2		3,059	2,378	8,145	1,562
3		1,103	1,909	4,244	1,921
4		366	1,508	2,386	2,440
5		45	357	814	1,091
6人以上	persons and over	6.1	54	436	550
<b>高齢世帯の型別</b>	<b>By household of an aged type</b>				
<b>高齢者世帯総数</b>	<b>Households of aged persons</b>	<b>2,413</b>	<b>1,460</b>	<b>7,789</b>	<b>1,173</b>
65歳以上の単身世帯	One-person households of a person age 65 or older	1,469	996	3,409	487
65歳以上の夫婦世帯	Households either or both of a couple are age 65 or older	945	464	4,380	686

1) 最低居住面積水準及び誘導居住面積水準状況の不詳を含む。 2) 住宅の建て方の共同住宅について区分。 3) 住宅の建て方の共同住宅以外について区分。

1) Including minimum housing area standard and targeted housing area standard not reported. 2) Classification of apartment. 3) Classification of building type except apartment.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 21-10 通勤時間別家計を主に支える者が 雇用者である普通世帯数(平成20～30年)

Ordinary Households of which Main Earner is an Employee, by Commuting Hours (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

年次 Year	総数 Total	自宅・ 住み込み Work at home or resident employee	15分未満 minutes, under	15-30	30-45	45-1時間	1時間- 1時間30分	1時間30分 -2時間	2時間 以上	中位数 (分) Median (minutes)
平成20年 2008	23,435	277	5,449	6,819	3,747	3,022	2,888	727	183	27.8
25 2013	23,416	368	5,294	6,971	3,814	3,188	2,585	655	195	27.6
30 2018	22,974	342	5,005	6,765	3,728	3,197	2,601	657	198	28.1

1) 通勤時間不詳を含む。

1) Including commuting hours not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-11 建築の時期、平成26年以降における住宅の耐震診断の有無別持家数(平成30年)

Owned Houses by Year of Construction and Situation of Seismic Diagnosis of Dwellings, etc. Since 2014 (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 戸)

(In dwellings)

建築の時期 Year of construction	持ち家総数 Total	耐震診断の有無 Situation of seismic diagnosis				
		耐震診断をした Conducted seismic diagnosis		耐震診断を していない Not conducted seismic diagnosis		
		耐震性が確保 されていた Earthquake resistance had been secured	耐震性が確保 されていない Earthquake resistance had not been secured			
<b>総数 Total</b>	1)	<b>32,801,500</b>	<b>2,969,400</b>	<b>2,623,300</b>	<b>346,000</b>	<b>29,832,100</b>
昭和25年以前 1950 or earlier		1,214,200	35,300	13,600	21,700	1,178,900
26～45年 1951-1970		2,381,700	97,300	44,700	52,600	2,284,400
46～55 1971-1980		5,319,500	339,400	181,800	157,600	4,980,100
56～平成2年 1981-1990		5,730,400	297,900	245,400	52,500	5,432,400
平成 3～7年 1991-1995		3,129,400	151,600	138,600	13,000	2,977,800
8～12 1996-2000		3,543,500	218,800	211,100	7,800	3,324,700
13～17 2001-2005		3,161,600	299,300	294,000	5,300	2,862,300
18～22 2006-2010		2,985,900	263,800	258,900	4,800	2,722,100
23～25 2011-2013		1,732,300	209,600	205,600	4,100	1,522,700
26 2014		569,100	221,300	217,000	4,200	347,800
27 2015		539,200	245,300	240,900	4,400	293,900
28 2016		505,800	230,000	225,600	4,400	275,800
29 2017		458,300	219,700	215,200	4,500	238,700
30年 1～9月 Jan.-Sept. 2018		284,900	121,200	117,100	4,100	163,700

1) 建築の時期の不詳を含む。

1) Including year of construction not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-12 住宅の所有の関係別借家数、1か月当たり 家賃及び1畳当たり家賃(平成20～30年)

Rented Houses by Tenure of Dwelling, Monthly Rent and Rent per *Tatami* Unit (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	借家総数 Total rented houses	#専用住宅 Used exclusively for living							
		総数 Total	公営 Owned by local government	都市再生 機構(UR) ・公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporations	民営 Owned privately		給与住宅 Issued houses	1か月当たり 家賃 (円) Monthly rent (yen)	1畳当たり 家賃 (円) Rent per <i>tatami</i> unit (yen)
					木造 Wooden	非木造 Non-wooden			
平成20年 2008	17,770	17,634	2,088	918	4,326	8,931	1,371	53,565	3,039
25 2013	18,519	18,408	1,958	855	4,317	10,176	1,102	54,052	3,051
30 2018	19,065	18,976	1,922	747	4,050	11,176	1,082	55,695	3,074

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-13 住宅の所有の関係、敷地面積別一戸建住宅数(平成20～30年)

Detached Houses by Tenure and Site Area (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

敷地面積 Site area		持ち家 Owned houses			借家 Rented houses		
		平成20年 2008	25年 2013	30年 2018	平成20年 2008	25年 2013	30年 2018
		<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>25,187</b>	<b>26,302</b>	<b>26,714</b>	<b>1,921</b>
49m <sup>2</sup> 以下 and under		382	473	463	214	216	198
50-74m <sup>2</sup>		1,247	1,385	1,353	427	367	332
75-99		1,818	1,974	2,139	351	311	275
100-149		4,227	4,595	5,056	383	375	301
150-199		4,746	4,965	5,272	245	233	174
200-299		5,531	5,709	5,703	177	177	118
300-499		4,266	4,255	4,099	89	90	67
500-699		1,332	1,310	1,193	19	19	16
700-999		986	955	853	11	11	8.6
1,000-1,499		439	443	383	4.0	4.3	3.6
1,500m <sup>2</sup> 以上 and over		215	239	201	2.1	3.0	2.0
1住宅当たり敷地面積 Site area per dwelling	(m <sup>2</sup> )	285	281	267	134	140	132

1) 敷地面積の不詳を含む。

1) Including site area not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-14 家計を主に支える者の年齢、世帯の種類、 住宅の所有の関係別普通世帯数(平成30年)

Ordinary Households by Age of Main Earner, Type of Household and Tenure of Dwelling (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 世帯)

(In households)

家計を主に支える者の年齢 Age of main earner		総数 Total	主世帯 Principal households			
			総数 Total	持ち家 Owned houses	借家 Rented houses	
					公営 Owned by local government	都市再生機構 (UR)・公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation
<b>総数</b>	<b>Total</b> 2)	<b>53,788,000</b>	<b>53,616,300</b>	<b>32,801,500</b>	<b>1,922,300</b>	<b>747,200</b>
25歳未満	years old under	1,645,800	1,644,000	51,200	11,400	3,800
25-29歳		1,990,400	1,986,000	180,700	25,300	11,400
30-34		2,595,000	2,584,700	680,900	46,600	24,100
35-39		3,058,200	3,041,500	1,339,600	68,100	33,100
40-44		3,953,600	3,931,000	2,163,100	103,000	43,900
45-49		4,584,400	4,559,600	2,756,800	131,900	59,200
50-54		4,416,000	4,397,200	2,848,000	130,800	60,400
55-59		4,319,700	4,304,600	3,059,800	125,800	55,800
60-64		4,351,500	4,341,500	3,314,200	148,900	59,500
65-69		5,405,200	5,395,000	4,258,300	239,100	91,500
70-74		4,799,400	4,790,600	3,859,800	247,700	86,200
75歳以上	and over	8,814,200	8,790,500	7,212,800	511,700	178,800
家計を主に支える者の年齢 Age of main earner		主世帯 Principal households			同居世帯 Shared households	住宅以外の建物 に居住する世帯 Households living in occupied buildings other than dwelling
		借家 Rented houses				
		民営 Owned privately		給与住宅 Issued houses		
		木造 Wooden	非木造 Non-wooden			
<b>総数</b>	<b>Total</b> 2)	<b>4,099,500</b>	<b>11,195,800</b>	<b>1,099,900</b>	<b>159,300</b>	<b>12,400</b>
25歳未満	years old under	267,400	1,166,200	140,100	1,700	100
25-29歳		317,600	1,257,700	188,600	4,400	100
30-34		365,400	1,320,000	141,200	9,900	300
35-39		348,900	1,135,200	109,800	16,300	300
40-44		384,000	1,112,700	116,500	22,400	300
45-49		396,500	1,088,500	120,100	24,000	700
50-54		334,800	911,500	105,100	18,100	700
55-59		277,000	695,900	84,700	14,200	900
60-64		257,200	523,200	32,500	9,100	900
65-69		300,400	483,200	16,000	8,600	1,500
70-74		248,700	331,400	9,600	7,500	1,400
75歳以上	and over	384,500	473,300	10,800	20,000	3,800

1) 所有の関係の不詳を含む。 2) 家計を主に支える者の年齢不詳を含む。

1) Including tenure of dwelling not reported. 2) Including age of main earner not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-15 世帯の年間収入階級、世帯の種類、住宅の 所有の関係別普通世帯数(平成30年)

Ordinary Households by Annual Income, Type of Household and Tenure of Dwelling (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯の種類、住宅の所有の関係 Type of household and tenure of dwelling		総数 Total	100万円 未満	100～200 万円	200～300	300～400	
			1 million yen, under 1)	1 - 2	2 - 3	3 - 4	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,788</b>	<b>3,159</b>	<b>6,529</b>	<b>8,703</b>	<b>7,670</b>	
# 主世帯	Principal households 2)	53,616	3,152	6,513	8,677	7,643	
持ち家	Owned houses	32,802	1,404	3,484	5,282	4,646	
借家	Rented houses	19,065	1,748	3,029	3,395	2,997	
公営	Owned by local government	1,922	343	659	426	205	
都市再生機構 (UR)・公社	Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	747	39	141	174	115	
民営(木造)	Owned privately (wooden)	4,100	394	727	754	643	
民営(非木造)	Owned privately (non-wooden)	11,196	960	1,461	1,897	1,873	
給与住宅	Issued houses	1,100	12	42	144	161	
同居世帯	Shared households	159	5.7	14	24	25	
世帯の種類、住宅の所有の関係 Type of household and tenure of dwelling		400～500	500～700	700～ 1000	1000～ 1500	1500～ 2000	2000万円 以上
		4 - 5	5 - 7	7 - 10	10 - 15	15 - 20	20 million yen and over
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>6,234</b>	<b>7,893</b>	<b>5,813</b>	<b>2,655</b>	<b>545</b>	<b>373</b>
# 主世帯	Principal households 2)	6,210	7,861	5,790	2,645	543	372
持ち家	Owned houses	3,906	5,611	4,524	2,201	472	326
借家	Rented houses	2,304	2,250	1,267	443	71	46
公営	Owned by local government	95	59	14	2.6	0.4	0.3
都市再生機構 (UR)・公社	Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	76	86	55	21	4.2	1.7
民営(木造)	Owned privately (wooden)	490	472	229	64	9.4	6.7
民営(非木造)	Owned privately (non-wooden)	1,495	1,391	754	266	44	27
給与住宅	Issued houses	150	242	216	90	13	11
同居世帯	Shared households	22	31	21	10	1.8	1.0

1) 年間収入階級の不詳を含む。 2) 所有の関係の不詳を含む。

1) Including annual income not reported. 2) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 21-16 土地の所有状況、世帯の年間収入階級・家計を主に支える者の従業上の地位別世帯数(平成30年)

Number of Households by Tenure of Land, Annual Income Group of Household and Employment Status of Main Earner (2018)

「世帯土地統計」による。10月1日現在。

Data are based on the Household Survey on Land. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

区分	Item	総数 Total 1)	#現住居 敷地を所有 Owning present site of dwelling	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling	
				2)	農地 Farm land
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,788</b>	<b>26,031</b>	<b>8,249</b>	<b>3,834</b>
		<b>世帯の年間収入階級別</b>		<b>By annual income group of household</b>	
100万円未満	1 million yen, under	3,075	1,059	365	201
100～200万円	1-2	6,465	2,751	867	461
200～300	2-3	8,605	4,262	1,311	657
300～400	3-4	7,683	3,782	1,204	596
400～500	4-5	6,216	3,185	972	462
500～700	5-7	7,883	4,562	1,322	587
700～1000	7-10	5,819	3,730	1,146	486
1000～1500	10-15	2,742	1,930	677	258
1500～2000	15-20	581	435	199	69
2000万円以上	20 million yen or over	391	309	180	55
		<b>家計を主に支える者の従業上の地位別</b>		<b>By employment status of main earner</b>	
自営業主	Self-employed workers	4,754	3,672	2,012	1,100
雇用者	Employees	22,809	12,580	3,434	1,435
無職	Without occupation	11,559	8,197	2,711	1,268
区分	Item	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling 2)		#現住居敷地と現住居敷地 以外の土地の両方を所有	
		山林 Mountain-forest	宅地など Building site, etc.	Both owning present site of dwelling and land other than present site of dwelling	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2,250</b>	<b>5,886</b>	<b>7,017</b>	
		<b>世帯の年間収入階級別</b>		<b>By annual income group of household</b>	
100万円未満	1 million yen, under	111	211	295	
100～200万円	1-2	270	535	739	
200～300	2-3	395	854	1,153	
300～400	3-4	360	829	1,072	
400～500	4-5	260	702	847	
500～700	5-7	338	981	1,106	
700～1000	7-10	289	881	925	
1000～1500	10-15	151	553	560	
1500～2000	15-20	38	171	165	
2000万円以上	20 million yen or over	38	164	151	
		<b>家計を主に支える者の従業上の地位別</b>		<b>By employment status of main earner</b>	
自営業主	Self-employed workers	634	1,420	1,826	
雇用者	Employees	838	2,542	2,678	
無職	Without occupation	763	1,853	2,447	

1) 不詳を含む。 2) 内訳には複数の種類の土地を所有している世帯が重複計上されているため合計とは一致しない。

1) Including not reported. 2) The total does not necessarily agree to the sum of the components, because a household owning multiple lots may be counted in multiple columns for the respective purposes.

資料 国土交通省「世帯土地統計」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 21-17 業種・組織形態別法人の土地所有状況(平成30年)

Corporations' Ownership of Land by Industry and Type of Organisation (2018)

「法人土地・建物基本調査」による。1月1日現在。

Data are based on the Corporations Survey on Land and Buildings. As of 1 January.

業種・組織形態	Industry, type of organisation	法人総数 Total number of corporations	土地所有 法人数 Number of corporations owning land	所有面積 Tenure size (km <sup>2</sup> )	1法人当たり 平均所有 面積 Average tenure size per corporation (m <sup>2</sup> ) 1)
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2) 1,959,980</b>	<b>713,150</b>	<b>26,203</b>	<b>36,743</b>
<b>業種別</b>	<b>By industry</b>				
農業、林業	Agriculture and forestry	25,850	12,460	5,249	421,098
漁業	Fisheries	3,050	1,270	16	12,849
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,490	840	259	309,627
建設業	Construction	293,200	100,960	1,627	16,112
製造業	Manufacturing	247,320	101,380	5,801	57,221
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	5,230	1,540	1,196	778,487
情報通信業	Information and communications	41,020	4,250	85	20,071
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	52,950	21,800	1,582	72,569
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	397,830	121,110	1,746	14,414
金融業、保険業	Finance and insurance	25,260	4,580	102	22,255
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	190,190	87,430	1,572	17,979
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	93,050	13,900	241	17,307
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	93,630	23,970	264	11,006
生活関連サービス業	Living-related and personal services and amusement services	61,340	16,450	921	55,993
教育、学習支援業	Education, learning support	26,730	10,640	1,740	163,602
医療、福祉	Medical, health care and welfare	121,020	39,170	320	8,179
複合サービス事業	Compound services	3,870	2,500	474	189,306
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c	251,590	144,800	2,949	20,365
<b>組織形態別</b>	<b>By type of organisation</b>				
株式会社・有限会社	Stock company, limited company	1,630,930	529,950	16,164	30,502
東証一部・ 名証一部に上場	Listing on 1st section of Tokyo stock exchange and Nagoya stock exchange	2,040	1,700	6,689	3,929,051
上記以外で上場	Listing on the other exchange than above	1,600	1,120	154	137,668
上場していない	Not listing	1,627,290	527,130	9,321	17,683
合名会社・合資会社	Limited or unlimited partnership	13,450	4,370	51	11,590
合同会社	Limited liability company	14,730	1,960	29	14,958
相互会社	Mutual insurance company	10	10	7	1,367,025
会社以外の法人	Corporation other than company	300,600	176,810	9,948	56,263

1) 土地を所有している法人の1法人当たり平均所有面積。2) 不詳を含む。

1) Average land area owned of all the corporations who own land. 2) Including not reported.

資料 国土交通省「法人土地・建物基本調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 第22章 家計

この章は、家計収支、貯蓄・負債、家計資産・負債等に関する統計を掲載している。

**家計調査**（基幹統計調査） 家計調査は、国民生活における家計収支の実態を把握し、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を提供するため、総務省統計局が実施している。

全国の世帯のうち、一定の統計上の抽出方法に基づき選定された168市町村、約9,000世帯を対象に毎月調査している。ただし、下記に掲げる世帯等は世帯としての収入と支出を正確に計ることが難しいことなどから除外している。

- (1) 学生の単身世帯
- (2) 病院・療養所の入院者、矯正施設の入所者等の世帯
- (3) 料理飲食店、旅館又は下宿屋（寄宿舎を含む。）を営む併用住宅の世帯
- (4) 賄い付きの同居人がいる世帯
- (5) 住み込みの営業上の使用人が4人以上いる世帯
- (6) 世帯主が長期間（3か月以上）不在の世帯
- (7) 外国人世帯

なお、二人以上の世帯については6か月、単身世帯については3か月継続して調査され、順次、新たに選定された世帯と交替する仕組みになっている。

**消費動向指数** 消費動向指数（CTI）は、家計調査の結果を補完し、消費全般の動向を捉える分析用のデータとして総務省統計局が開発中の参考指標である。家計消費指数を吸収するとともに、単身世帯を含む当月の世帯の平均的な消費、家計最終消費支出の総額の動向を推計している。

消費動向指数（CTI）は、世帯消費動向指数（CTI ミクロ）と総消費動向指数（CTI マクロ）の2つの指標体系で構成されている。令和3年7月分から、基準年次を令和2年とする令和2年基準改定を行った。

**全国家計構造調査**（基幹統計調査） 全国家計構造調査は、家計における消費、所得、資産及び負債の実態を総合的に把握し、世帯の所得分布及び消費の水準、構造等を全国的及び地域別に明らかにすることを目的とする調査であり、総務省統計局が実施している。1959年（昭和34年）以来5年ごとに実施してきた「全国消費実態調査」を全面的に見直して実施するものであり、2019年（令和元年）調査は13回目に当たる。

2019年（令和元年）調査は、全国から無作為に選定した約90,000世帯を対象として、元年10月及び11月の2か月間実施した。なお、次に掲げる世帯は、世帯としての収入と支出を正確に計ることが難しいことなどの理由から、調査の対象から除外している。

- (1) 料理飲食店、旅館又は下宿屋（寄宿舎を含む。）を営む併用住宅の世帯
- (2) 賄い付きの同居人のいる世帯
- (3) 住み込みの営業上の使用人が4人以上いる世帯
- (4) 外国人世帯（世帯に日本語での調査票記入ができる者がいない世帯）
- (5) 学生の単身世帯
- (6) 15歳未満の単身世帯
- (7) 社会施設又は矯正施設の入所者（例：介護保険施設）
- (8) 病院及び療養所の入院者
- (9) 自衛隊の営舎内居住者

## 22 Family Income and Expenditure

This chapter presents statistics on the income and expenditure of households, savings and liabilities, assets and liabilities, etc.

**Family Income and Expenditure Survey (Fundamental Statistical Survey)** The Family Income and Expenditure Survey (FIES) is conducted by the Statistics Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications to grasp the actual conditions of household income and expenditures in the lives of the citizenry in order to provide basic data for social and economic policymaking.

About 9,000 households in 168 municipalities are selected randomly by statistical extraction methods from appropriate households for the survey. The survey unit includes households throughout Japan. However, the following households are excluded from the survey due to the difficulty of accurately measuring their income and expenditures as a household.

- a. One-person student households
- b. Inpatients in hospitals, inmates of reformatory institutions, etc.
- c. Households which manage restaurants, hotels, boarding houses or dormitories sharing their dwellings
- d. Households which serve meals to the boarders even though not managing boarding houses as an occupation
- e. Households with 4 or more living-in employees
- f. Households whose heads are absent for a long time (three months or more)
- g. Foreigner households

Moreover, regarding the samples, each two-or-more-person household is surveyed for six consecutive months and each one-person household for three consecutive months, and then the sample households are rotated.

**Consumption Trend Index** The Consumption Trend Index (CTI) is a reference indicator as data for analysis under development by the Statistics Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications that complements the results of Family Income and Expenditure Survey and captures trends in the whole consumption. While absorbing the household consumption index, it estimates the trend of the total amount of average consumption of households and the final consumption expenditure of household in the current month including one-person households.

The Consumption Trend Index (CTI) is composed of two series, the household consumption trend index (CTI Micro) and the total consumption trend index (CTI Macro). Starting in July 2021, 2020-base revisions were made to set the base year as 2020.

**National Survey of Family Income, Consumption and Wealth (Fundamental Statistical Survey)** This survey has been conducted every five years since 1959 for the purpose of investigating family consumption, income, assets and liabilities, and is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The thirteenth survey was conducted in 2019 with comprehensive improvements. This survey was renamed from the National Survey of Family Income and Expenditure conducted before 2014.

The 2019 survey was conducted over the two months of October and November 2019 and covers about 90,000 households randomly selected throughout Japan. Following households were excluded from the target of the survey, because of the difficulty of measuring correctly the income and expenditures as a household.

- a. Households which manage restaurants, hotels, boarding houses or dormitories sharing their dwellings



- b. Households which serve meals to the boarders even though not managing boarding houses as an occupation
- c. Households with 4 or more living-in employees
- d. Foreigner households (households with no one who can fill out the questionnaire in Japanese.)
- e. One-person student households
- f. One-person under 15 years of age
- g. Residents of social institutions or inmates of reformatory institutions (nursing-care insurance institutions, etc.)
- h. Inpatients in hospitals
- i. Residents in the camps of the Self-Defence Forces

## 22-1 1世帯当たり1か月間の収入及び支出(総世帯)(令和2、3年)

### Monthly Receipts and Disbursements per Household (Total Households) (2020 and 2021)

「家計調査」による。総世帯とは、二人以上の世帯と単身世帯を合わせた世帯である。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. "Total households" refers to the consolidated results of two-or-more-person households and one-person households.

(単位 金額 円)

(In yen)

項目 Item	令和2年 平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.	#勤労者世帯 Workers' households					
			年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group					
			I ～ 343万円 -3.43 million yen	II 343～ 503 3.43-5.03	III 503～ 651 5.03-6.51	IV 651～ 869 6.51-8.69	V 869万円 ～ 8.69 million yen-	
世帯数分布 (抽出率調整)	10,000	<b>10,000</b>	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	2.27	<b>2.25</b>	2.52	1.46	2.22	2.65	3.07	3.21
有業人員	1.06	<b>1.06</b>	1.52	1.13	1.35	1.51	1.72	1.88
世帯主の年齢	59.3	<b>59.4</b>	47.9	46.1	46.5	47.9	48.6	50.5
実収入	...	...	522,572	236,509	373,243	479,135	603,733	920,237
# 世帯主の勤め 先収入	...	...	409,088	197,308	305,847	386,171	474,681	681,436
世帯主の配偶者 の勤め先収入	...	...	60,651	4,167	22,075	40,690	72,715	163,606
消費支出	233,568	<b>235,081</b>	263,833	154,326	206,520	251,958	298,863	407,496
食料	63,145	<b>62,531</b>	65,737	38,585	54,755	66,005	76,833	92,506
住居	18,614	<b>19,668</b>	23,094	23,407	22,618	24,727	19,753	24,967
光熱・水道	18,306	<b>17,930</b>	17,717	12,190	15,967	18,231	20,175	22,023
家具・家事用品	10,014	<b>9,720</b>	10,543	6,357	8,291	10,234	12,235	15,600
被服及び履物	7,370	<b>7,255</b>	8,967	4,485	6,426	8,326	10,277	15,323
保健医療	11,710	<b>11,896</b>	10,941	6,397	8,084	9,722	12,978	17,522
交通・通信	32,360	<b>32,309</b>	40,961	24,524	31,188	40,229	46,314	62,552
教育	6,708	<b>7,690</b>	12,869	1,649	4,795	8,708	16,125	33,068
教養娯楽	21,208	<b>21,899</b>	24,871	14,099	18,795	24,794	27,767	38,899
その他の 消費支出	44,133	<b>44,183</b>	48,132	22,635	35,602	40,982	56,406	85,037
可処分所得	...	...	426,022	204,302	316,008	399,602	492,037	718,160
平均消費性向	...	...	61.9	75.5	65.4	63.1	60.7	56.7

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-2 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の支出 (二人以上の世帯)(令和2、3年)

Monthly Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group  
(Two-or-More-Person Households) (2020 and 2021)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 金額 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	令和2年 平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.	年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group				
				I ～ 331万円 -3.31 million yen	II 331～ 454	III 454～ 613	IV 613～ 851	V 851万円 ～ 8.51 million yen-
				世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	<b>10,000</b>	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	2.95	<b>2.93</b>	2.38	2.59	3.02	3.26	3.39
有業人員	Num. of earners per household	1.34	<b>1.34</b>	0.61	0.89	1.45	1.76	1.96
世帯主の年齢	Age of household heads	59.7	<b>60.1</b>	70.4	66.4	57.4	52.8	53.4
消費支出	Consumption expenditures	277,926	<b>279,024</b>	187,630	235,634	261,766	301,705	408,384
食料	Food	76,440	<b>75,761</b>	59,133	69,031	73,266	80,418	96,955
# 穀類	Cereals	6,670	<b>6,389</b>	5,490	6,050	6,452	6,638	7,313
魚介類	Fish and shellfish	6,224	<b>6,031</b>	5,900	6,441	5,724	5,540	6,552
肉類	Meat	8,102	<b>7,901</b>	5,755	6,800	7,910	8,713	10,325
野菜・海藻	Vegetables and seaweeds	9,237	<b>8,793</b>	8,043	8,880	8,454	8,582	10,008
外食	Meals outside the home	9,587	<b>9,380</b>	4,063	5,999	8,564	11,753	16,522
住居	Housing	17,365	<b>18,329</b>	13,494	17,613	17,862	18,767	23,908
# 家賃地代	Rents for dwelling and land	8,180	<b>8,743</b>	6,476	6,845	9,387	10,221	10,784
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,836	<b>21,530</b>	19,420	20,805	21,481	22,008	23,934
# 電気代	Electricity	10,671	<b>10,317</b>	9,013	9,932	10,173	10,675	11,791
ガス代	Gas	4,729	<b>4,648</b>	4,423	4,409	4,737	4,639	5,033
上下水道料	Water and sewerage charges	5,255	<b>5,412</b>	4,465	5,048	5,412	5,743	6,391
家具・家事用品	Furniture and household utensils	12,538	<b>11,932</b>	8,450	10,781	11,510	12,705	16,215
被服及び履物	Clothing and footwear	8,799	<b>8,709</b>	4,322	5,841	7,843	9,988	15,551
保健医療	Medical care	14,211	<b>14,238</b>	11,499	14,317	12,761	13,697	18,919
# 医薬品	Medicines	2,643	<b>2,571</b>	2,419	2,712	2,327	2,461	2,938
保健医療サービス	Medical services	7,408	<b>7,766</b>	6,351	7,677	6,716	7,366	10,719
交通・通信	Transportation and communication	39,910	<b>39,702</b>	22,730	31,066	40,256	45,219	59,237
# 自動車等関係費	Private transportation	23,328	<b>23,078</b>	12,391	17,554	24,349	26,475	34,621
通信	Communication	13,479	<b>13,285</b>	9,206	11,508	13,433	15,149	17,128
教育	Education	10,290	<b>11,902</b>	1,861	2,862	8,051	15,308	31,426
# 授業料等	School fees	7,380	<b>8,924</b>	1,606	2,239	6,082	11,574	23,117
教養娯楽	Culture and recreation	24,285	<b>24,545</b>	14,557	19,600	23,012	27,313	38,243
# 教養娯楽サービス	Recreational services	11,983	<b>12,338</b>	6,592	9,312	11,580	14,099	20,107
その他の消費支出	Other consumption expenditures	52,251	<b>52,377</b>	32,164	43,717	45,724	56,282	83,997
諸雑費	Miscellaneous	23,630	<b>24,059</b>	15,575	20,282	22,134	25,699	36,607
こづかい(使途不明)	Pocket money (of which, detailed uses unknown)	8,109	<b>7,078</b>	3,671	5,668	6,690	8,513	10,846
交際費	Social expenses	15,295	<b>15,044</b>	11,708	15,528	13,618	14,457	19,907
# 贈与金	Money gifts	6,483	<b>6,315</b>	6,101	7,762	5,665	5,075	6,973
仕送り金	Remittance	5,218	<b>6,196</b>	1,210	2,240	3,282	7,612	16,637

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-3 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和2、3年)

「家計調査」による。  
(単位 金額 円)

用途分類	Use classification	令和2年 平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.	年間収入五分位階級別				
				By yearly income quintile group				
				I ～466万円 -4.66 million yen	II 466～604 4.66-6.04	III 604～750 6.04-7.50	IV 750～962 7.50-9.62	V 962万円～ 9.62 million yen-
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	<b>10,000</b>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	3.31	<b>3.28</b>	2.98	3.24	3.30	3.46	3.41
有業人員	Num. of earners per household	1.79	<b>1.78</b>	1.57	1.67	1.80	1.86	1.98
世帯主の年齢	Age of household heads	49.8	<b>50.1</b>	51.1	49.8	49.5	49.2	50.6
受取	Receipts	1,171,448	<b>1,228,279</b>	741,396	931,470	1,095,880	1,393,806	1,978,843
実収入	Income	609,535	<b>605,316</b>	340,751	451,739	547,272	684,082	1,002,735
経常収入	Current income	579,127	<b>591,462</b>	329,963	439,048	534,288	668,302	985,708
勤め先収入	Wages and salaries	536,881	<b>550,973</b>	280,557	392,738	495,991	635,712	949,867
# 世帯主収入	Household heads	431,902	<b>444,517</b>	242,984	333,794	408,281	524,222	713,303
定期収入	Regular	352,079	<b>360,299</b>	216,025	284,391	336,206	412,093	552,780
臨時収入	Temporary	4,675	<b>4,234</b>	2,631	3,797	4,439	4,630	5,672
賞与	Bonuses	75,148	<b>79,984</b>	24,327	45,607	67,636	107,499	154,852
世帯主の配偶者 の収入	Spouse of household heads	89,812	<b>90,827</b>	28,234	49,871	73,373	97,881	204,775
うち女	of which female	87,666	<b>88,164</b>	27,463	49,164	72,192	95,182	196,817
他の世帯員収入	Other household members	15,168	<b>15,629</b>	9,339	9,072	14,336	13,608	31,789
事業・内職収入	Income from self- employment and piecework	3,548	<b>3,630</b>	1,689	1,607	2,049	3,848	8,956
家賃収入	Houses rents	1,251	<b>1,546</b>	62	582	675	1,443	4,971
他の事業収入	Other self- employment	1,606	<b>1,343</b>	1,105	542	927	1,909	2,233
内職収入	Piecework	691	<b>741</b>	522	483	447	497	1,753
他の経常収入	Other current income	38,698	<b>36,859</b>	47,717	44,703	36,248	28,742	26,884
# 財産収入	Property income	1,156	<b>1,412</b>	487	643	1,438	1,408	3,082
社会保障給付	Social security benefits	36,666	<b>34,623</b>	45,751	42,866	33,916	26,870	23,710
特別収入	Non current income	30,408	<b>13,854</b>	10,788	12,691	12,984	15,780	17,027
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	443,539	<b>439,626</b>	290,791	354,621	412,041	479,250	661,427
# 預貯金引出	Withdraw of deposits	343,470	<b>339,389</b>	234,541	282,321	326,209	367,426	486,446
繰入金	Carry-over from previous month	118,373	<b>183,337</b>	109,855	125,110	136,567	230,474	314,681

22-3 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group  
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2020 and 2021)

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(In yen)

用途分類 Use classification	令和2年 平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.	年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group				
			I ~466万円 -4.66 million yen	II 466~604 4.66-6.04	III 604~750 6.04-7.50	IV 750~962 7.50-9.62	V 962万円~ 9.62 million yen-
			支払 Disbursements	1,171,448	<b>1,228,279</b>	741,396	931,470
実支出 Expenditures	416,707	<b>422,103</b>	266,922	328,879	381,799	468,285	664,630
消費支出 Consumption expenditures	305,811	<b>309,469</b>	221,435	258,599	288,273	338,708	440,328
食料 Food	79,496	<b>78,576</b>	61,718	70,361	77,706	82,990	100,102
住居 Housing	18,824	<b>19,848</b>	18,271	17,577	18,267	19,370	25,754
光熱・水道 Fuel, light and water charges	21,696	<b>21,448</b>	19,831	20,614	21,202	22,295	23,298
家具・家事用品 Furniture and household utensils	13,364	<b>12,720</b>	9,649	10,707	12,563	13,788	16,890
被服及び履物 Clothing and footwear	10,654	<b>10,463</b>	6,160	8,244	9,774	11,268	16,869
保健医療 Medical care	13,068	<b>13,130</b>	9,434	10,222	12,918	14,177	18,899
交通・通信 Transportation and communication	49,469	<b>49,512</b>	37,385	44,589	43,225	54,373	67,991
教育 Education	16,548	<b>19,197</b>	6,883	11,684	15,796	23,260	38,360
教養娯楽 Culture and recreation	26,824	<b>27,452</b>	16,896	21,946	25,480	29,690	43,247
その他の消費支出 Other consumption expenditures	55,868	<b>57,124</b>	35,209	42,655	51,342	67,495	88,917
非消費支出 Non-consumption expenditures	110,896	<b>112,634</b>	45,487	70,280	93,525	129,577	224,302
# 勤労所得税 Earned income taxes	18,487	<b>19,718</b>	3,673	7,157	11,443	20,734	55,583
実支出以外の支払 (繰越金を除く) Disbursements other than expenditures	655,349	<b>642,190</b>	375,752	495,233	595,221	716,278	1,028,464
# 預貯金 Savings	500,656	<b>491,572</b>	295,128	385,688	456,621	548,101	772,324
土地家屋借金返済 Repayment of loans for house and land purchases	37,603	<b>36,368</b>	17,531	29,941	35,706	44,319	54,345
繰越金 Carry-over to next month	99,392	<b>163,987</b>	98,722	107,357	118,860	209,244	285,749
可処分所得 Disposable income	498,639	<b>492,681</b>	295,264	381,459	453,746	554,505	778,433
黒字 Surplus	192,828	<b>183,213</b>	73,829	122,860	165,473	215,797	338,105
# 金融資産純増 Net increase in financial assets	178,194	<b>171,070</b>	68,200	114,710	146,989	202,850	322,604
平均消費性向 Average propensity (%) to consume	61.3	<b>62.8</b>	75.0	67.8	63.5	61.1	56.6

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-4 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和3年)

Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2021)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
消費支出	Consumption expenditures	279,024	259,167	254,767	297,150	294,209	283,472
食料	Food	75,761	68,219	71,297	81,556	75,565	75,841
住居	Housing	18,329	18,227	16,710	20,275	15,987	15,162
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,530	27,428	25,416	20,632	26,213	21,058
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,932	10,202	10,739	12,843	11,940	12,625
被服及び履物	Clothing and footwear	8,709	7,845	6,892	9,404	8,300	9,000
保健医療	Medical care	14,238	12,560	11,566	15,978	13,119	13,832
交通・通信	Transportation and communication	39,702	35,875	39,177	38,760	53,038	45,679
教育	Education	11,902	6,252	6,310	15,699	7,774	12,525
教養娯楽	Culture and recreation	24,545	21,167	19,398	27,413	24,159	25,841
その他の消費支出	Other consumption expenditures	52,377	51,391	47,262	54,590	58,114	51,908
用途分類	Use classification	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
消費支出	Consumption expenditures	269,539	268,302	252,619	260,735	223,636	
食料	Food	75,638	69,827	65,999	68,100	65,150	
住居	Housing	18,505	18,163	17,530	16,933	19,222	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,574	22,234	21,004	20,065	19,334	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,034	11,802	10,534	11,443	9,850	
被服及び履物	Clothing and footwear	8,957	7,967	6,911	8,384	5,814	
保健医療	Medical care	13,484	13,875	12,319	13,543	11,503	
交通・通信	Transportation and communication	35,485	40,740	37,783	40,484	31,556	
教育	Education	11,812	7,995	7,961	8,923	7,048	
教養娯楽	Culture and recreation	24,364	22,105	20,750	21,110	16,197	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	49,686	53,595	51,828	51,750	37,961	

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-5 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和3年)  
Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2021)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
消費支出	Consumption expenditures	309,469	277,611	276,346	331,623	320,352	320,332
食料	Food	78,576	68,917	72,910	85,172	77,698	79,105
住居	Housing	19,848	18,040	16,519	21,830	20,050	15,221
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,448	27,150	25,109	20,665	25,351	20,907
家具・家事用品	Furniture and household utensils	12,720	10,916	10,872	13,765	12,935	13,866
被服及び履物	Clothing and footwear	10,463	9,422	8,662	11,472	9,699	10,988
保健医療	Medical care	13,130	10,296	10,557	14,885	11,615	13,783
交通・通信	Transportation and communication	49,512	44,309	46,676	48,174	62,829	60,130
教育	Education	19,197	11,012	10,448	25,456	11,099	20,049
教養娯楽	Culture and recreation	27,452	21,974	22,172	31,213	26,549	28,693
その他の消費支出	Other consumption expenditures	57,124	55,576	52,419	58,991	62,527	57,591
用途分類	Use classification	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
消費支出	Consumption expenditures	300,294	284,646	285,062	285,924	253,374	
食料	Food	77,823	71,462	67,175	71,049	70,486	
住居	Housing	21,678	18,433	20,854	18,059	24,224	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,622	21,788	20,559	20,072	20,520	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,596	12,424	11,310	11,853	11,110	
被服及び履物	Clothing and footwear	10,439	9,265	8,563	9,682	7,214	
保健医療	Medical care	12,245	12,372	11,623	11,634	12,424	
交通・通信	Transportation and communication	46,185	47,119	47,226	48,417	37,430	
教育	Education	18,410	12,747	13,642	15,019	9,462	
教養娯楽	Culture and recreation	27,479	22,917	22,539	23,035	18,700	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	53,817	56,118	61,571	57,104	41,805	

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量 (二人以上の世帯)(令和3年)

「家計調査」による。

(単位 金額 円)

品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
<b>食料</b>	<b>Food</b>			
米	Rice	kg	21,862	60.80
食パン	White bread	g	10,251	20,463
生うどん・そば	Non-dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	3,519	10,693
乾うどん・そば	Dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	2,157	3,123
中華麺	Chinese noodles	g	4,467	9,105
カップ麺	Cup noodles	g	5,400	4,494
即席麺	Instant noodles	g	2,141	2,892
まぐろ	Tuna fish	g	5,555	1,996
かつお	Bonito	g	1,517	966
さけ	Salmon	g	5,086	2,734
さんま	Saury	g	444	332
ぶり	Yellowtail	g	2,944	1,620
いか	Cuttlefish	g	1,833	1,155
えび	Shrimps and lobsters	g	3,143	1,456
あさり	Short-necked clams	g	688	645
塩さけ	Salted salmon	g	2,112	1,359
たらこ	Salted pollock roe	g	2,102	680
干しあじ	Dried horse mackerel	g	585	445
ちくわ	<i>Chikuwa</i> , baked fish-paste bars	...	1,753	...
かまぼこ	<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste cakes	...	3,050	...
魚介の漬物	Pickled fish	...	3,022	...
牛肉	Beef	g	23,210	6,738
豚肉	Pork	g	31,892	22,554
鶏肉	Chicken	g	16,915	18,295
ハム	Ham	g	5,037	2,707
ソーセージ	Sausages	g	7,612	5,544
牛乳	Fresh milk	L	14,959	74.19
卵	Eggs	g	10,328	32,860
キャベツ	Cabbage	g	2,695	18,661
ほうれんそう	Spinach	g	2,008	3,033
ねぎ	Welsh onions	g	3,292	4,629
レタス	Lettuce	g	2,460	6,447
さつまいも	Sweet potatoes	g	1,175	2,551
じゃがいも	White potatoes	g	3,026	8,614
だいこん	Radishes	g	1,556	11,687
にんじん	Carrots	g	2,392	8,123
たまねぎ	Onions	g	3,546	16,744
さやまめ	String beans	g	1,906	1,779
かぼちゃ	Pumpkins	g	1,555	4,056
きゅうり	Cucumbers	g	3,333	7,920
なす	Eggplants	g	2,145	4,440
トマト	Tomatoes	g	7,965	11,998
生しいたけ	<i>Shiitake</i> , Japanese mushrooms, fresh	g	1,987	1,661
干しのり	Dried laver	...	2,901	...
わかめ	<i>Wakame</i> , seaweed	g	1,472	745
豆腐	Bean curd	丁	5,097	83.74
油揚げ・がんもどき	Fried bean curd	...	2,899	...
納豆	<i>Natto</i> , fermented soybeans	...	4,396	...
こんにやく	<i>Konnyaku</i> , devil's-tongue jelly	...	1,668	...
だいこん漬	Pickled radishes	g	1,089	1,368
りんご	Apples	g	4,520	10,016
みかん	Mandarin oranges	g	4,410	9,749



22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity  
(Two-or-More-Person Households) (2021)

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

		(In yen)		
品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
いちご	Strawberries	g	3,553	2,310
バナナ	Bananas	g	5,232	19,791
食用油	Edible oil	g	4,386	9,033
しょう油	Soy sauce	mL	1,818	4,963
みそ	Miso, soybean paste	g	2,126	4,871
砂糖	Sugar	g	1,118	4,420
マヨネーズ・マヨネーズ風調味料	Mayonnaise and mayonnaise flavour seasoning	g	1,371	2,683
ドレッシング	Dressing	mL	2,283	2,479
カレールウ	Instant curry mix	g	1,344	1,339
乾燥スープ	Instant dried soup	...	3,870	...
ケーキ	Cakes	...	7,716	...
せんべい	Senbei, Japanese crackers	...	5,719	...
スナック菓子	Fried and salted snack crackers	...	5,315	...
チョコレート	Chocolate	...	6,664	...
アイスクリーム・シャーベット	Ice cream and ice sherbet	...	10,148	...
弁当	Packed lunch	...	17,196	...
調理パン	Bread like sandwiches put cooked food between bread	...	6,024	...
サラダ	Salad	...	5,630	...
天ぷら・フライ	Fried food	...	11,961	...
冷凍調理食品	Frozen food	...	9,441	...
緑茶	Green tea	g	3,530	759
コーヒー・ココア	Coffee and cocoa	...	12,550	...
果実・野菜ジュース	Fruits and vegetable juice	...	7,338	...
乳酸菌飲料	Fermented lactic beverages	...	4,410	...
清酒	Sake	mL	5,432	6,406
焼酎	Shochu, distilled spirits	mL	6,659	9,262
ビール	Beer	L	11,369	20.95
ワイン	Wine	mL	3,780	3,754
発泡酒・ビール風アルコール飲料	Low-malt beer and beer-flavoured alcoholic beverages	L	9,401	27.06
日本そば・うどん	Soba and Udon, Japanese noodles	...	4,986	...
中華そば	Chinese noodles	...	5,647	...
すし(外食)	Sushi (eating out)	...	13,223	...
和食	Japanese meals	...	17,988	...
中華食	Chinese meals	...	3,732	...
洋食	Western meals	...	8,338	...
喫茶代	Other refreshments	...	6,212	...
<b>住居</b>	<b>Housing</b>			
民営家賃	Rents for dwelling, private	畳 jo	81,063	27.498
公営家賃	Rents for dwelling, public	畳 jo	13,518	7.471
火災・地震保険料	Fire and earthquake insurance premium	...	13,333	...
<b>光熱・水道</b>	<b>Fuel, light and water charges</b>			
電気代	Electricity	kWh	123,804	4,734.214
都市ガス	Gas, manufactured and piped	...	35,126	...
プロパンガス	Liquefied propane	m <sup>3</sup>	20,651	36.674
灯油	Kerosene	L	13,347	152.609
上下水道料	Water and sewerage charges	...	64,940	...
<b>家具・家事用品</b>	<b>Furniture and household utensils</b>			
電子レンジ	Microwave ovens	台 each	1,510	0.052

## 22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量 (二人以上の世帯)(令和3年)(続き)

(単位 金額 円)

品目	Item	数量単位		支出金額	購入数量
		Unit		Expenditures	Quantities
炊事用電気器具	Electric cooking appliances	台	each	3,926	0.317
電気冷蔵庫	Refrigerators	台	each	5,615	0.050
電気掃除機	Vacuum cleaners	台	each	2,784	0.106
電気洗濯機	Washing machines	台	each	6,864	0.070
エアコン	Air conditioners	台	each	11,914	0.099
たんす	Chests of drawers	個	each	398	0.018
照明器具	Lighting appliances	...		1,610	...
敷物	Floor coverings	...		1,703	...
布団	Quilts	枚	each	2,613	0.246
敷布	Sheets	枚	each	714	0.400
電球・ランプ	Electric bulbs and lamps	...		978	...
タオル	Towels	...		1,968	...
ティッシュペーパー	Facial tissue	...		2,525	...
トイレットペーパー	Rolled toilet paper	...		4,177	...
台所・住居用洗剤	Detergent for house and kitchen	...		3,800	...
洗濯用洗剤	Detergent, laundry	...		5,296	...
ポリ袋・ラップ	Polyethylene bag and food wrap	...		4,722	...
<b>被服及び履物</b>	<b>Clothing and footwear</b>				
背広服	Men's suits	着	each	2,721	0.071
男子用上着	Men's jackets	着	each	1,271	0.124
男子用ズボン	Men's slacks	本	pair	3,268	0.983
婦人服	Women's dresses, ready-made	着	each	3,856	0.584
スカート	Skirts	枚	each	1,246	0.350
婦人用スラックス	Women's slacks	本	pair	5,476	1.988
子供服	Children's dresses	着	each	5,148	3.076
乳児服	Babies' clothing	着	each	617	0.406
ワイシャツ	Men's business shirts	枚	each	1,043	0.345
他の男子用シャツ	Other men's shirts	枚	each	4,692	2.499
ブラウス	Women's blouses	枚	each	2,393	0.674
子供用シャツ・セーター類	Children's shirts and sweaters	枚	each	1,916	1.790
男子用下着類	Men's underwear	...		3,505	...
婦人用下着類	Women's underwear	...		6,554	...
子供用下着類	Children's underwear	...		1,336	...
男子用靴下	Men's socks	足	pair	1,327	4.175
婦人用ストッキング	Women's stockings	足	pair	282	0.888
子供用靴下	Children's socks and stockings	足	pair	467	1.684
大人用運動靴	Sports shoes	足	pair	3,155	0.675
男子靴	Men's shoes	足	pair	2,926	0.489
婦人靴	Women's shoes	足	pair	4,329	0.917
<b>保健医療</b>	<b>Medical care</b>				
感冒薬	Medicines for cold	...		1,743	...
栄養剤	Eutrophic compound	...		3,618	...
保健用消耗品	Medical supplies	...		14,080	...
医科診療代	Medical treatment	...		42,344	...
<b>交通・通信</b>	<b>Transportation and communication</b>				
鉄道運賃	Railway fares	...		11,101	...
バス代	Bus fares	...		1,677	...
タクシー代	Taxi fares	...		3,054	...
航空運賃	Airplane fares	...		2,103	...
自動車購入	Automobiles	台	each	75,529	0.046

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity  
(Two-or-More-Person Households) (2021) (Cont'd)

		(In yen)		
品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
ガソリン	Gasoline	L	59,446	406.955
自動車整備費	Automotive maintenance and repairs	...	26,578	...
自動車保険料(自賠責)	Automotive insurance premium (compulsion)	...	7,772	...
自動車保険料(任意)	Automotive insurance premium (option)	...	40,857	...
固定電話通信料	Telephone charges	...	18,498	...
携帯電話通信料	Mobile phone charges	...	125,093	...
<b>教育</b>	<b>Education</b>			
国公立高校	High school fees, national or public	...	6,710	...
私立高校	High school fees, private	...	17,743	...
国公立大学	College and university fees, national or public	...	5,578	...
私立大学	College and university fees, private	...	49,383	...
<b>教養娯楽</b>	<b>Culture and recreation</b>			
テレビ	TV sets	台 each	6,991	0.067
パソコン	Personal computers	...	11,525	...
切り花	Cut flowers	...	7,899	...
ペットフード	Pet food	...	7,787	...
新聞	Newspapers	...	26,562	...
雑誌	Magazines	...	2,811	...
宿泊料	Accommodation services	...	14,723	...
パック旅行費	Package tours	...	8,105	...
語学月謝	Lesson fees, language	...	2,793	...
スポーツ月謝	Lesson fees, sporting	...	10,043	...
放送受信料	Charges for TV licence	...	27,477	...
映画・演劇等入場料	Admission fees for movies, plays, etc.	...	3,726	...
インターネット接続料	Internet connection charges	...	32,755	...
<b>諸雑費</b>	<b>Miscellaneous</b>			
理髪料	Charges for barbers' services	回 once	5,079	1.897
パーマメント代	Permanent wave charges	回 once	2,709	0.316
カット代	Haircut charges	回 once	6,273	2.061
浴用・洗顔石けん	Bath and facial soap	...	6,672	...
シャンプー	Shampoo	...	3,882	...
化粧クリーム	Skin cream	...	4,447	...
化粧水	Skin lotion	...	4,270	...
ファンデーション	Makeup foundation	...	1,880	...
ハンドバッグ	Handbags	個 each	3,443	0.406
アクセサリー	Accessories	...	2,767	...
腕時計	Wrist watches	...	2,472	...
たばこ	Tobacco	...	14,271	...
信仰・祭祀費	Religious contribution	...	14,130	...
婚礼関係費	Wedding expenses	...	6,511	...
葬儀関係費	Funeral expenses	...	7,311	...
医療保険料	Medical insurance premium	...	22,054	...
保育費用	Nursery fees	...	8,548	...
介護サービス	Nursing care services	...	7,317	...
贈与金	Money gifts	...	75,784	...
つきあい費	Social expenses	...	5,587	...
仕送り金	Remittance	...	74,352	...

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-7 年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)(令和3年)  
Monthly Disbursements per Household by Age Group (One-Person Households) (2021)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

項目	Item	総数 Total			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	<b>154,937</b>	157,007	180,007	141,126
食料	Food	<b>38,410</b>	35,418	42,108	37,629
住居	Housing	<b>22,117</b>	35,956	27,841	13,867
光熱・水道	Fuel, light and water charges	<b>11,358</b>	7,564	11,471	12,747
家具・家事用品	Furniture and household utensils	<b>5,687</b>	6,954	5,452	5,320
被服及び履物	Clothing and footwear	<b>4,606</b>	6,509	5,096	3,616
保健医療	Medical care	<b>7,625</b>	4,683	7,462	8,832
交通・通信	Transportation and communication	<b>18,819</b>	19,976	25,053	15,151
教育	Education	<b>7</b>	11	6	7
教養娯楽	Culture and recreation	<b>17,082</b>	19,740	21,317	13,864
その他の消費支出	Other consumption expenditures	<b>29,226</b>	20,196	34,201	30,093
項目	Item	男 Male			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	<b>160,275</b>	152,528	189,588	138,348
食料	Food	<b>42,332</b>	39,821	46,817	39,804
住居	Housing	<b>24,515</b>	34,194	29,394	13,948
光熱・水道	Fuel, light and water charges	<b>10,396</b>	6,981	11,261	11,764
家具・家事用品	Furniture and household utensils	<b>4,910</b>	6,595	4,304	4,385
被服及び履物	Clothing and footwear	<b>3,260</b>	3,737	3,965	2,299
保健医療	Medical care	<b>7,078</b>	3,533	7,014	9,381
交通・通信	Transportation and communication	<b>21,593</b>	19,535	27,725	17,300
教育	Education	<b>15</b>	18	10	17
教養娯楽	Culture and recreation	<b>20,246</b>	21,126	24,797	15,508
その他の消費支出	Other consumption expenditures	<b>25,929</b>	16,989	34,301	23,941
項目	Item	女 Female			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	<b>150,264</b>	163,188	164,749	142,606
食料	Food	<b>34,981</b>	29,405	34,616	36,471
住居	Housing	<b>20,017</b>	38,392	25,360	13,824
光熱・水道	Fuel, light and water charges	<b>12,198</b>	8,350	11,806	13,271
家具・家事用品	Furniture and household utensils	<b>6,366</b>	7,440	7,282	5,818
被服及び履物	Clothing and footwear	<b>5,783</b>	10,314	6,896	4,318
保健医療	Medical care	<b>8,103</b>	6,251	8,179	8,539
交通・通信	Transportation and communication	<b>16,391</b>	20,579	20,787	14,006
教育	Education	<b>1</b>	0	0	1
教養娯楽	Culture and recreation	<b>14,317</b>	17,858	15,793	12,988
その他の消費支出	Other consumption expenditures	<b>32,106</b>	24,599	34,029	33,369

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-8 1世帯当たり1か月間の収入及び支出

(単身世帯のうち勤労者世帯) (令和元～3年)

Monthly Receipts and Disbursements per Household (One-Person Workers' Households) (2019 to 2021)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

項目	Item	令和元年平均 2019 Av.	2年平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.
実収入	Income	345,336	359,437	356,376
経常収入	Current income	342,356	350,289	350,898
# 勤め先収入	Wages and salaries	328,493	336,976	338,106
特別収入	Non current income	2,980	9,147	5,478
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	208,071	230,792	219,832
実支出	Expenditures	245,684	239,163	235,812
消費支出	Consumption expenditures	181,784	168,965	171,593
食料	Food	44,348	40,235	39,884
住居	Housing	27,437	30,525	29,638
光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,972	10,405	10,175
家具・家事用品	Furniture and household utensils	4,731	5,377	6,151
被服及び履物	Clothing and footwear	7,233	6,374	5,932
保健医療	Medical care	6,647	5,714	6,540
交通・通信	Transportation and communication	27,905	23,337	23,658
教育	Education	0	0	14
教養娯楽	Culture and recreation	19,727	17,921	19,662
その他の消費支出	Other consumption expenditures	33,783	29,077	29,938
非消費支出	Non-consumption expenditures	63,900	70,198	64,219
実支出以外の支払 (繰越金を除く)	Disbursements other than expenditures	315,868	357,819	342,360
# 預貯金	Savings	269,006	285,595	271,287

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-9 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当たり現在高 (二人以上の世帯)(令和2、3年)

Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group  
(Two-or-More-Person Households) (2020 and 2021)

「家計調査」による。年平均。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. Yearly average.

(単位 金額 万円)

(In 10 thousands of yen)

項目	Item	令和2年 平均 2020 Av.	3年 平均 2021 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group				
				I ~331 万円 -3.31 million yen	II 331~ 457 3.31- 4.57	III 457~ 623 4.57- 6.23	IV 623~ 872 6.23- 8.72	V 872 万円~ 8.72 million yen-
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	<b>10,000</b>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	2.96	<b>2.94</b>	2.41	2.61	3.02	3.26	3.38
有業人員	Num. of earners per household	1.35	<b>1.35</b>	0.66	0.94	1.44	1.73	1.97
世帯主の年齢	Age of household heads	59.5	<b>59.6</b>	69.7	65.8	57.1	52.4	53.2
年間収入	Yearly income	1)	<b>634</b>	253	392	537	737	1,245
貯蓄	Savings		<b>1,791</b>	1,406	1,798	1,664	1,665	2,868
金融機関	Financial institutions		<b>1,761</b>	1,402	1,791	1,652	1,627	2,783
通貨性預貯金	Demand deposits		<b>556</b>	421	505	513	565	918
定期性預貯金	Time deposits		<b>607</b>	590	688	531	491	777
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	2)	<b>357</b>	249	319	331	328	556
有価証券	Securities		<b>240</b>	142	279	278	243	532
金融機関外	Non-financial institutions		<b>31</b>	4	7	11	38	85
負債	Liabilities		<b>572</b>	89	218	580	854	1,097
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land		<b>518</b>	71	196	522	785	989
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land		<b>36</b>	11	12	42	48	84
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments		<b>18</b>	6	10	16	22	24

1) 過去1年間の収入。2) 損害保険会社の損害保険(火災・傷害保険のうち、満期時に満期返戻金が支払われる積立型のもの)などを含む。

1) Income during the last one year. 2) Including non-life insurance from non-life insurance companies (reserve-type fire or accident insurance with a refund paid at maturity), etc.

資料 総務省統計局「家計調査結果 貯蓄・負債編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-10 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当たり現在高 (二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和2、3年)

Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group  
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2020 and 2021)

「家計調査」による。年平均。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. Yearly average.

(単位 金額 万円)

(In 10 thousands of yen)

項目	Item	令和2年 平均 2020 Av.	3年 平均 2021 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group					
				I ～463 万円 -4.63 million yen	II 463～ 606 4.63- 6.06	III 606～ 759 6.06- 7.59	IV 759～ 982 7.59- 9.82	V 982 万円～ 9.82 million yen-	
				世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	<b>10,000</b>	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	3.30	<b>3.28</b>	2.98	3.27	3.29	3.44	3.41	
有業人員	Num. of earners per household	1.79	<b>1.78</b>	1.60	1.67	1.80	1.84	1.99	
世帯主の年齢	Age of household heads	49.7	<b>49.9</b>	51.1	49.6	49.1	49.0	50.5	
年間収入	Yearly income	1)	740	<b>749</b>	354	538	680	860	1,311
貯蓄	Savings		1,378	<b>1,454</b>	789	995	1,191	1,632	2,664
金融機関	Financial institutions		1,330	<b>1,411</b>	782	979	1,160	1,578	2,555
通貨性預貯金	Demand deposits		472	<b>521</b>	280	391	470	555	907
定期性預貯金	Time deposits		393	<b>399</b>	264	278	341	447	664
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	2)	305	<b>293</b>	163	207	243	341	511
有価証券	Securities		159	<b>198</b>	75	103	106	235	472
金融機関外	Non-financial institutions		48	<b>44</b>	7	16	31	54	110
負債	Liabilities		851	<b>856</b>	400	773	882	1,049	1,173
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land		791	<b>791</b>	363	724	812	963	1,092
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land		37	<b>43</b>	20	30	48	60	56
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments		23	<b>22</b>	17	19	22	26	26

1) 過去1年間の収入。2) 損害保険会社の損害保険(火災・傷害保険のうち、満期時に満期返戻金が支払われる積立型のもの)などを含む。

1) Income during the last one year. 2) Including non-life insurance from non-life insurance companies (reserve-type fire or accident insurance with a refund paid at maturity), etc.

資料 総務省統計局「家計調査結果 貯蓄・負債編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-11 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)

「全国家計構造調査」による。10、11月。

(単位 金額 円)

項目	Item	平均 Average		
			25万円 未満 0.25 million yen, under	25~50 0.25 - 0.5
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	33,146,364	2,701,054	599,170
2 世帯人員	Number of persons per household	2.98	3.02	2.93
3 有業人員	Number of earners per household	1.50	1.46	1.60
4 世帯主の年齢	Age of household heads	58.1	54.3	52.0
5 消費支出	Consumption expenditures	279,066	215,571	209,379
6 食料	Food	76,646	63,642	61,151
7 住居	Housing	19,702	23,159	23,343
8 光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,378	20,554	19,664
9 家具・家事用品	Furniture and household utensils	9,915	7,318	6,840
10 被服及び履物	Clothing and footwear	11,119	7,240	6,165
11 保健医療	Medical care	14,188	8,723	8,627
12 交通・通信	Transportation and communication	40,558	32,558	31,970
13 教育	Education	11,232	7,982	4,808
14 教養娯楽	Culture and recreation	27,284	15,962	15,579
15 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	48,045	28,433	31,232
16 財(商品)	Goods (commodities)	139,131	111,958	108,063
17 サービス	Services	115,819	91,089	87,951

1) 貯蓄現在高不詳の世帯を含む。



## 22-11 Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Two-or-More-Person Households) (2019)

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

貯蓄現在高階級別 By amount group of savings							(In yen)
50～100 0.5 - 1	100～150 1 - 1.5	150～200 1.5 - 2	200～300 2 - 3	300～450 3 - 4.5	450～600 4.5 - 6	600～750 6 - 7.5	項目
1,165,137	1,265,121	878,587	1,779,540	2,589,371	2,208,758	1,855,542	1
3.15	3.06	3.01	3.09	3.10	3.08	3.09	2
1.67	1.65	1.61	1.62	1.59	1.60	1.59	3
52.7	52.6	51.4	52.4	53.2	54.9	56.1	4
239,818	230,223	250,276	244,126	255,191	258,752	270,350	5
66,566	66,374	67,471	68,286	70,340	72,779	74,653	6
22,229	17,666	23,848	19,452	19,606	14,829	19,867	7
20,343	19,939	19,791	19,537	20,019	20,430	20,806	8
8,006	8,142	8,202	7,919	8,602	9,139	9,525	9
8,177	8,670	9,384	9,507	9,946	10,454	11,543	10
9,639	9,410	10,554	11,363	11,995	12,412	12,237	11
35,588	38,786	38,177	38,045	38,727	40,287	38,827	12
12,519	7,508	11,551	8,777	9,845	12,457	13,020	13
18,232	19,556	22,601	22,068	22,333	23,211	25,504	14
38,520	34,173	38,698	39,172	43,778	42,754	44,370	15
119,501	119,277	121,024	125,966	128,135	133,529	134,364	16
103,484	95,261	111,825	100,267	106,838	104,023	114,158	17

1) The average is taken from households including those not reporting amount of savings.

## 22-11 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)(続き)

(単位 金額 円)

項目	Item	750～900	900～1200	1200～1500
		7.5 - 9	9 - 12	12 - 15
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	1,467,053	2,492,650	1,790,467
2 世帯人員	Number of persons per household	3.13	3.01	2.98
3 有業人員	Number of earners per household	1.57	1.56	1.49
4 世帯主の年齢	Age of household heads	57.4	58.5	59.8
5 消費支出	Consumption expenditures	273,159	286,072	292,807
6 食料	Food	78,574	77,786	79,254
7 住居	Housing	15,503	15,798	15,128
8 光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,057	20,350	20,432
9 家具・家事用品	Furniture and household utensils	9,002	9,995	10,215
10 被服及び履物	Clothing and footwear	11,473	12,091	11,357
11 保健医療	Medical care	14,315	14,586	15,046
12 交通・通信	Transportation and communication	37,680	41,781	45,175
13 教育	Education	13,315	12,716	13,095
14 教養娯楽	Culture and recreation	25,204	28,096	29,174
15 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	47,037	52,873	53,931
16 財(商品)	Goods (commodities)	137,676	141,070	145,746
17 サービス	Services	111,178	117,300	118,921

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

## 22-11 Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Two-or-More-Person Households) (2019) (Cont'd)

貯蓄現在高階級別 By amount group of savings							(In yen)	項目
1500～2000 15 - 20	2000～3000 20 - 30	3000～4000 30 - 40	4000～5000 40 - 50	5000～7500 50 - 75	7500～10000 70 - 100	10000万円以上 100 million yen and over		
2,321,521	2,847,694	1,753,121	964,100	1,127,852	442,744	371,767	1	
2.94	2.80	2.84	2.77	2.79	2.74	2.70	2	
1.47	1.34	1.34	1.26	1.28	1.31	1.17	3	
61.2	64.2	64.6	66.7	66.9	65.3	68.3	4	
317,308	314,577	344,190	359,643	367,415	386,098	451,215	5	
83,819	84,152	89,943	92,399	93,877	96,541	107,972	6	
23,226	16,496	24,191	22,015	29,553	32,816	33,029	7	
20,958	20,614	20,078	21,010	21,178	21,820	22,317	8	
11,444	12,696	12,750	11,177	12,818	11,949	18,582	9	
12,589	12,614	13,705	14,466	14,138	18,607	23,012	10	
16,498	17,098	20,704	22,789	23,722	24,556	26,041	11	
43,206	46,677	50,451	54,679	46,576	42,614	51,527	12	
13,037	9,639	12,219	17,855	12,380	9,691	10,703	13	
30,150	35,047	37,880	42,381	44,101	49,371	68,549	14	
62,381	59,543	62,270	60,873	69,071	78,134	89,483	15	
152,975	157,515	167,262	175,568	173,909	172,243	199,452	16	
135,290	122,767	144,059	152,060	153,829	172,374	207,876	17	

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-12 年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (単身世帯のうち勤労者世帯)(令和元年)

「全国家計構造調査」による。10、11月。  
(単位 金額 円)

項目	Item	平均 Average	100万円未満 1 million yen, under	
			100~150 1 - 1.5	
<b>男</b>	<b>Male</b>			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	6,196,369	92,243	134,934
2 実収入	Income	327,882	107,013	137,055
3 経常収入	Current income	325,199	105,111	133,966
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	309,227	99,622	121,804
5 特別収入	Non-current income	2,683	1,901	3,089
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	242,117	122,186	152,142
7 可処分所得	Disposable income	270,166	90,902	124,102
8 実支出	Expenditures	230,567	136,020	134,880
9 # 消費支出	Consumption expenditures	172,852	119,909	121,926
10 食料	Food	44,145	33,330	26,045
11 住居	Housing	34,913	30,881	31,455
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,287	7,161	8,417
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,878	2,526	1,883
14 被服及び履物	Clothing and footwear	5,201	775	1,270
15 保健医療	Medical care	5,261	7,215	2,360
16 交通・通信	Transportation and communication	27,486	16,161	33,935
17 教育	Education	5	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	19,600	8,289	10,594
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	23,076	13,572	5,967
20 財(商品)	Goods (commodities)	68,306	42,294	56,293
21 サービス	Services	91,306	70,766	63,326
<b>女</b>	<b>Female</b>			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	4,402,766	58,872	272,507
2 実収入	Income	272,806	111,521	141,754
3 経常収入	Current income	270,045	110,632	140,004
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	251,297	105,339	119,672
5 特別収入	Non-current income	2,761	890	1,750
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	236,141	119,179	115,035
7 可処分所得	Disposable income	226,434	95,018	125,710
8 実支出	Expenditures	215,847	114,633	125,156
9 # 消費支出	Consumption expenditures	169,474	98,130	109,112
10 食料	Food	36,075	19,036	25,305
11 住居	Housing	35,038	24,807	24,587
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,180	10,470	8,554
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	5,403	3,298	3,819
14 被服及び履物	Clothing and footwear	9,012	3,503	4,379
15 保健医療	Medical care	7,202	4,784	5,097
16 交通・通信	Transportation and communication	23,545	13,476	14,963
17 教育	Education	138	-	11
18 教養娯楽	Culture and recreation	18,081	7,665	8,100
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	25,800	11,092	14,297
20 財(商品)	Goods (commodities)	69,474	41,962	52,245
21 サービス	Services	89,070	51,057	52,472

22-12 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group  
(One-Person Workers' Households) (2019)

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

年間収入階級別 By yearly income group								(In yen)
150~200 1.5 - 2	200~250 2 - 2.5	250~300 2.5 - 3	300~350 3 - 3.5	350~400 3.5 - 4	400~450 4 - 4.5	450~500 4.5 - 5	500~550 5 - 5.5	項目
271,882	365,457	524,370	796,954	604,646	639,527	541,440	443,888	男 1
158,399	204,707	239,353	249,244	273,076	304,866	333,881	351,864	2
157,928	202,368	237,680	247,055	270,851	300,740	331,940	349,687	3
137,557	187,800	218,211	237,334	242,860	293,560	315,011	336,593	4
471	2,339	1,673	2,189	2,225	4,125	1,941	2,177	5
125,377	134,291	168,931	173,341	212,971	225,325	230,566	241,972	6
142,971	175,571	207,203	210,167	227,774	255,547	281,325	290,234	7
131,372	151,669	163,461	174,198	213,057	220,062	220,986	230,297	8
115,944	122,533	131,311	135,121	167,754	170,744	168,430	168,666	9
30,702	33,657	36,670	36,068	39,452	44,742	46,257	45,697	10
28,586	23,181	28,255	32,431	34,658	41,157	38,749	33,818	11
10,059	9,533	7,431	8,273	8,770	9,916	9,346	9,680	12
2,507	2,370	3,452	3,217	4,707	3,297	4,355	3,955	13
1,803	3,138	4,897	4,228	3,997	4,160	5,274	5,312	14
6,533	3,794	2,606	2,757	5,585	3,470	5,495	4,333	15
13,934	19,300	20,370	21,202	37,842	26,520	23,631	28,243	16
-	-	-	-	0	-	-	74	17
12,519	14,455	13,381	14,473	16,726	20,372	18,654	18,045	18
9,301	13,105	14,248	12,473	16,016	17,109	16,668	19,507	19
53,241	57,716	56,728	55,337	77,613	73,389	62,568	66,839	20
59,829	58,144	69,934	74,756	84,494	89,456	96,260	93,420	21
347,147	577,938	577,812	642,119	428,452	407,040	267,368	234,975	女 1
170,410	209,279	225,397	250,685	283,963	308,513	341,467	360,004	2
167,515	205,640	222,953	247,763	280,396	306,420	339,873	355,417	3
137,718	185,666	205,464	229,837	266,504	297,402	326,261	335,679	4
2,895	3,639	2,444	2,922	3,567	2,094	1,594	4,587	5
151,211	181,399	203,900	233,519	240,769	242,593	260,230	303,972	6
149,326	180,331	189,116	214,965	236,828	251,797	279,937	296,991	7
144,716	171,187	189,051	219,270	227,215	233,258	241,347	260,339	8
123,632	142,239	152,770	183,551	180,080	176,541	179,818	197,326	9
30,021	32,872	31,203	36,733	40,879	37,438	35,591	42,328	10
22,042	32,025	35,270	35,117	43,198	41,265	35,113	38,933	11
9,901	9,071	9,618	9,036	9,480	8,525	8,764	9,643	12
4,725	3,714	4,154	4,867	5,872	4,965	3,140	5,535	13
4,416	6,256	7,367	10,014	8,029	8,174	9,553	17,366	14
5,659	7,662	5,762	6,376	8,499	7,823	6,973	10,202	15
16,232	17,602	19,694	32,801	20,754	21,078	32,354	21,271	16
-	239	0	7	21	-	-	5	17
13,759	14,363	16,280	19,778	15,282	19,408	20,197	22,301	18
16,876	18,434	23,421	28,822	28,065	27,866	28,132	29,742	19
58,918	59,598	59,933	77,868	68,066	71,807	68,625	81,043	20
58,596	76,457	81,786	90,885	99,168	93,366	98,107	106,939	21

## 22-12 年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (単身世帯のうち勤労者世帯)(令和元年)(続き)

(単位 金額 円)

項目	Item	550～600	600～650	650～700
		5.5 - 6	6 - 6.5	6.5 - 7
<b>男</b>	<b>Male</b>			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	286,924	371,399	234,931
2 実収入	Income	391,789	411,063	457,989
3 経常収入	Current income	385,866	407,219	455,652
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	373,377	372,494	437,343
5 特別収入	Non-current income	5,923	3,843	2,336
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	319,562	301,732	295,662
7 可処分所得	Disposable income	320,863	329,178	360,288
8 実支出	Expenditures	282,870	278,490	319,224
9 # 消費支出	Consumption expenditures	211,944	196,605	221,523
10 食料	Food	54,279	43,618	51,952
11 住居	Housing	40,642	33,552	47,513
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	8,669	11,036	10,107
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,880	4,912	5,867
14 被服及び履物	Clothing and footwear	7,521	4,292	6,161
15 保健医療	Medical care	4,131	9,510	6,743
16 交通・通信	Transportation and communication	32,808	34,784	40,008
17 教育	Education	0	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	30,731	23,849	24,808
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	29,283	31,052	28,364
20 財(商品)	Goods (commodities)	76,709	71,854	75,979
21 サービス	Services	122,897	104,557	126,153
<b>女</b>	<b>Female</b>			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	149,958	115,615	74,268
2 実収入	Income	382,563	387,878	424,061
3 経常収入	Current income	380,363	386,596	418,798
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	368,540	376,050	394,575
5 特別収入	Non-current income	2,200	1,283	5,263
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	415,994	435,026	335,456
7 可処分所得	Disposable income	304,765	312,244	334,028
8 実支出	Expenditures	287,102	286,307	361,716
9 # 消費支出	Consumption expenditures	209,304	210,672	271,683
10 食料	Food	44,823	44,315	44,151
11 住居	Housing	39,207	35,864	75,388
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,103	7,804	9,028
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	6,593	5,255	9,518
14 被服及び履物	Clothing and footwear	18,474	5,728	19,687
15 保健医療	Medical care	8,819	8,981	10,437
16 交通・通信	Transportation and communication	24,048	39,604	29,618
17 教育	Education	-	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	28,038	21,497	27,270
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	29,199	41,625	46,585
20 財(商品)	Goods (commodities)	94,153	64,428	103,021
21 サービス	Services	104,001	127,696	159,301

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

22-12 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group  
(One-Person Workers' Households) (2019) (Cont'd)

(In yen)									項目
700~750 7 - 7.5	750~800 7.5 - 8	800~850 8 - 8.5	850~900 8.5 - 9	900~950 9 - 9.5	950~1000 9.5 - 10	1000~1250 10 - 12.5	1250~1500 12.5 - 15	1500万円以上 15 million yen and over	
141,651	154,853	140,891	48,504	65,217	105,813	192,003	10,825	28,018	男 1
466,695	510,918	411,166	521,355	622,874	533,376	650,744	611,734	1,231,048	2
463,965	508,112	406,577	515,462	620,514	531,311	648,169	606,876	1,228,338	3
450,596	503,665	404,931	514,208	614,816	515,173	628,320	606,051	1,158,633	4
2,730	2,806	4,589	5,892	2,361	2,065	2,575	4,858	2,709	5
406,598	367,227	296,173	335,882	324,126	458,455	451,372	475,473	1,651,850	6
376,575	402,518	339,189	387,646	490,407	409,963	511,863	456,158	986,188	7
319,050	359,201	271,810	373,479	342,937	458,015	431,030	560,666	511,513	8
228,930	250,801	199,833	239,770	210,470	334,603	292,149	405,090	266,653	9
61,129	61,391	60,643	57,166	78,633	61,010	71,832	44,164	43,441	10
30,952	58,293	27,042	34,492	44,630	43,569	30,804	22,158	43,162	11
11,025	10,157	9,526	10,265	11,712	8,395	11,142	9,259	7,548	12
7,311	3,226	4,437	2,713	3,866	9,374	3,154	2,252	2,617	13
26,509	6,401	9,959	11,387	2,489	2,911	7,158	3,090	12,054	14
6,388	9,122	6,195	7,879	9,472	23,757	5,719	8,066	7,156	15
24,858	26,628	27,208	23,998	20,327	50,974	43,395	26,938	33,362	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
24,523	29,192	26,346	28,904	16,657	68,196	20,767	34,397	53,265	18
36,235	46,391	28,478	62,965	22,684	66,417	98,179	254,766	64,049	19
104,453	71,704	76,876	72,125	66,919	138,334	83,113	59,569	90,935	20
102,583	147,956	102,900	119,418	125,453	151,194	129,554	99,174	123,147	21
78,572	44,624	32,323	19,942	28,908	-	32,803	9,073	2,450	女 1
447,837	444,840	493,390	428,214	496,813	-	720,662	723,728	X	2
446,376	442,422	492,896	427,060	490,428	-	719,674	723,728	X	3
421,089	397,713	465,033	292,831	471,177	-	652,983	702,426	X	4
1,461	2,417	494	1,154	6,385	-	988	-	X	5
494,708	376,228	224,459	343,724	291,364	-	407,608	392,147	X	6
352,922	354,338	385,241	361,403	357,188	-	539,981	525,444	X	7
412,139	301,331	261,080	296,466	345,840	-	437,786	381,789	X	8
317,225	210,829	152,931	229,655	206,215	-	257,105	183,505	X	9
48,389	51,996	34,055	35,948	52,621	-	82,366	28,286	X	10
51,970	27,045	17,139	36,110	1,491	-	19,515	29,630	X	11
8,095	10,263	8,923	8,187	8,528	-	8,432	11,978	X	12
33,138	10,109	3,411	43,937	3,472	-	2,912	2,498	X	13
22,883	13,079	13,951	7,426	13,386	-	20,042	13,362	X	14
7,393	5,993	12,995	8,988	9,644	-	6,831	5,280	X	15
55,968	24,698	22,619	40,264	33,329	-	26,252	18,390	X	16
-	-	-	-	-	-	13,794	-	X	17
51,153	21,138	15,708	21,437	30,261	-	26,886	33,618	X	18
38,236	46,509	24,129	27,358	53,482	-	50,077	40,465	X	19
138,958	91,211	69,323	95,064	88,904	-	71,755	61,034	X	20
164,173	101,556	67,856	117,220	76,513	-	168,665	99,354	X	21

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-13 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)

Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (Two-or-More-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。10、11月。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

(単位 金額 円)

(In yen)

品目	Item	総数 Total	購入先別 Type of purchase place			
			通信販売 (インター ネット) Mail-order selling (Internet)	通信販売 (その他) Mail-order selling (Others)	一般 小売店 Retail store	スーパー Supermarket
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	<b>32,575,312</b>	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312
世帯人員	Number of persons per household	<b>2.98</b>	2.98	2.98	2.98	2.98
有業人員	Number of earners per household	<b>1.50</b>	1.50	1.50	1.50	1.50
世帯主の年齢	Age of household heads	<b>58.1</b>	58.1	58.1	58.1	58.1
消費支出	Consumption expenditures	<b>274,959</b>	4,506	1,825	25,750	46,695
食料	Food	<b>76,319</b>	620	618	7,059	39,553
住居	Housing	<b>19,484</b>	36	1	267	76
光熱・水道	Fuel, light and water charges	<b>20,564</b>	1	5	864	18
家具・家事用品	Furniture and household utensils	<b>10,283</b>	605	215	1,965	1,816
被服及び履物	Clothing and footwear	<b>12,188</b>	581	243	3,738	1,776
保健医療	Medical care	<b>14,769</b>	292	305	1,138	757
交通・通信	Transportation and communication	<b>39,512</b>	431	38	6,077	175
教育	Education	<b>7,846</b>	9	9	17	8
教養娯楽	Culture and recreation	<b>26,137</b>	1,446	114	2,980	1,214
その他の消費支出	Other consumption expenditures	<b>47,858</b>	486	279	1,646	1,301

  

品目	Item	購入先別 Type of purchase place				
		コンビニエンス ストア Convenience store	百貨店 Department store	生協・ 購買 Cooperative store	ディスカウント ストア・ 量販専門店 Discount store, mass sales specialty store	その他 Others
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312
世帯人員	Number of persons per household	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
有業人員	Number of earners per household	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
世帯主の年齢	Age of household heads	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1
消費支出	Consumption expenditures	4,342	5,903	4,778	13,932	68,145
食料	Food	3,066	1,994	3,903	3,389	14,413
住居	Housing	0	2	7	326	7,734
光熱・水道	Fuel, light and water charges	0	0	43	90	1,318
家具・家事用品	Furniture and household utensils	52	327	265	3,432	1,179
被服及び履物	Clothing and footwear	17	2,194	184	2,150	1,110
保健医療	Medical care	78	61	62	1,039	10,597
交通・通信	Transportation and communication	69	31	64	505	11,961
教育	Education	-	1	1	-	2,626
教養娯楽	Culture and recreation	251	492	143	1,771	9,071
その他の消費支出	Other consumption expenditures	807	802	106	1,231	8,137

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 22-14 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)(令和元年)

Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (One-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。10、11月。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

(単位 金額 円)

(In yen)

品目	Item	総数 Total 1)	購入先別 Type of purchase place			
			通信販売 (インター ネット) Mail-order selling (Internet)	通信販売 (その他) Mail-order selling (Others)	一般 小売店 Retail store	スーパー Supermarket
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120
有業人員	Number of earners per household	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
世帯主の年齢	Age of household heads	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
消費支出	Consumption expenditures	159,825	5,795	1,269	14,854	18,420
食料	Food	40,108	700	344	3,500	15,822
住居	Housing	28,959	59	3	178	13
光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,452	3	4	439	6
家具・家事用品	Furniture and household utensils	4,688	431	208	1,027	632
被服及び履物	Clothing and footwear	6,113	711	120	2,268	479
保健医療	Medical care	6,662	325	266	748	260
交通・通信	Transportation and communication	21,510	879	31	3,180	78
教育	Education	17	-	-	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	17,894	1,912	109	2,177	609
その他の消費支出	Other consumption expenditures	23,422	777	183	1,336	522

  

品目	Item	購入先別 Type of purchase place				
		コンビニエンス ストア Convenience store	百貨店 Department store	生協・ 購買 Cooperative store	ディスカウント ストア・ 量販専門店 Discount store, mass sales speciality store	その他 Others
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120
有業人員	Number of Earners per household	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
世帯主の年齢	Age of household heads	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
消費支出	Consumption expenditures	4,959	2,729	1,430	5,788	44,460
食料	Food	3,537	843	1,103	1,273	12,495
住居	Housing	0	1	3	267	6,636
光熱・水道	Fuel, light and water charges	0	-	10	39	1,004
家具・家事用品	Furniture and household utensils	41	137	68	1,452	564
被服及び履物	Clothing and footwear	11	1,032	68	791	470
保健医療	Medical care	64	68	48	369	4,275
交通・通信	Transportation and communication	85	22	40	203	8,006
教育	Education	-	-	-	-	15
教養娯楽	Culture and recreation	340	177	61	877	6,716
その他の消費支出	Other consumption expenditures	880	451	30	518	4,279

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-15 地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯)(令和元年)

Amounts of Assets per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。10、11月。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

(単位 1,000 円)

(In thousands of yen)

項目	Item	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
<b>二人以上の世帯</b>	<b>Two-or-more-person households</b>						
純資産総額	Total of assets	<b>32,194</b>	17,189	21,258	41,739	24,823	35,177
純金融資産(貯蓄－負債)	Net financial assets	<b>8,386</b>	5,969	6,963	8,507	9,689	9,971
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	<b>14,497</b>	9,994	11,585	16,271	14,176	16,461
金融負債残高	Financial liabilities	<b>6,110</b>	4,025	4,622	7,763	4,487	6,489
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	<b>23,808</b>	11,220	14,295	33,232	15,135	25,206
現住居・居住地	Present residence	<b>19,762</b>	9,591	11,809	27,975	12,649	20,107
宅地	Residential land	<b>15,693</b>	6,957	8,408	23,478	9,013	14,956
住宅	Houses	<b>4,070</b>	2,634	3,402	4,497	3,636	5,151
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	<b>4,046</b>	1,629	2,486	5,257	2,486	5,099
宅地	Residential land	<b>3,112</b>	1,072	1,897	3,989	1,959	4,052
住宅	Houses	<b>934</b>	556	589	1,268	527	1,046
<b># 勤労者世帯</b>	<b>Workers' households</b>						
純資産総額	Total of assets	<b>23,163</b>	11,534	14,422	30,249	18,785	25,155
純金融資産(貯蓄－負債)	Net financial assets	<b>3,187</b>	1,463	1,993	3,244	4,628	4,324
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	<b>11,082</b>	7,110	8,457	12,554	10,974	12,797
金融負債残高	Financial liabilities	<b>7,895</b>	5,647	6,464	9,310	6,346	8,473
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	<b>19,976</b>	10,071	12,429	27,005	14,157	20,830
現住居・居住地	Present residence	<b>17,673</b>	9,105	10,812	24,221	11,998	18,176
宅地	Residential land	<b>12,903</b>	5,552	6,742	19,215	7,405	12,099
住宅	Houses	<b>4,770</b>	3,553	4,070	5,006	4,593	6,077
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	<b>2,303</b>	966	1,617	2,785	2,159	2,654
宅地	Residential land	<b>1,664</b>	529	1,084	1,961	1,709	1,825
住宅	Houses	<b>639</b>	438	532	824	450	829
項目	Item	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
<b>二人以上の世帯</b>	<b>Two-or-more-person households</b>						
純資産総額	Total of assets	31,985	26,006	25,090	19,518	24,748	
純金融資産(貯蓄－負債)	Net financial assets	9,518	9,422	9,478	5,585	1,858	
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	15,261	14,069	13,750	10,286	6,021	
金融負債残高	Financial liabilities	5,743	4,647	4,272	4,701	4,164	
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	22,467	16,584	15,612	13,933	22,890	
現住居・居住地	Present residence	18,778	13,153	12,329	11,542	17,422	
宅地	Residential land	14,761	9,494	8,906	8,500	12,831	
住宅	Houses	4,017	3,660	3,423	3,042	4,591	
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	3,689	3,431	3,283	2,391	5,468	
宅地	Residential land	2,916	2,763	2,669	1,745	3,830	
住宅	Houses	773	667	614	646	1,638	
<b># 勤労者世帯</b>	<b>Workers' households</b>						
純資産総額	Total of assets	22,895	17,837	17,246	12,746	14,417	
純金融資産(貯蓄－負債)	Net financial assets	3,929	3,976	3,853	969	-302	
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	11,528	10,449	10,472	7,414	4,070	
金融負債残高	Financial liabilities	7,599	6,473	6,618	6,445	4,372	
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	18,966	13,862	13,393	11,776	14,720	
現住居・居住地	Present residence	16,760	11,800	11,345	10,302	11,974	
宅地	Residential land	12,046	7,342	6,939	6,519	8,286	
住宅	Houses	4,714	4,458	4,406	3,784	3,688	
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	2,206	2,061	2,048	1,474	2,745	
宅地	Residential land	1,717	1,753	1,550	1,079	1,888	
住宅	Houses	489	308	498	395	857	

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計資産・負債に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-16 年齢階級別1世帯当たり資産及び負債の現在高(単身世帯)(令和元年)

Amounts of Assets and Liabilities per Household by Age Group (One-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。10、11月。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. From October to November.

(単位 1,000円)

(In thousands of yen)

項目	Item	平均 Average	30歳未満 years, under	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以上 and over
<b>男</b>	<b>Male</b>							
純資産総額	Total of assets	<b>18,546</b>	1,992	5,151	13,898	24,630	31,621	37,434
純金融資産	Net financial assets	<b>7,877</b>	229	1,136	4,379	11,289	17,032	14,972
金融資産残高 (貯蓄現在高)	Financial assets	<b>10,140</b>	1,566	4,415	8,646	14,770	17,912	15,479
預貯金	Deposits	<b>6,021</b>	1,142	2,593	5,254	7,903	10,679	9,667
通貨性預貯金	Demand deposits	<b>3,219</b>	881	1,898	3,315	4,815	4,615	4,284
定期性預貯金	Time deposits	<b>2,803</b>	261	695	1,939	3,088	6,065	5,382
生命保険など	Life insurance, non-life insurance	<b>1,477</b>	115	395	1,078	2,627	3,172	1,802
有価証券	Securities	<b>2,477</b>	242	1,305	2,099	3,907	3,833	3,966
その他	Non-financial institutions	<b>165</b>	67	123	215	333	228	44
金融負債残高	Financial liabilities	<b>2,263</b>	1,336	3,279	4,267	3,481	880	507
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	<b>1,732</b>	440	2,847	3,708	2,627	677	376
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	<b>205</b>	307	182	340	231	88	46
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	<b>10,670</b>	1,763	4,015	9,519	13,341	14,589	22,462
<b>女</b>	<b>Female</b>							
純資産総額	Total of assets	<b>24,140</b>	2,117	13,471	22,075	22,176	33,550	33,713
純金融資産	Net financial assets	<b>8,063</b>	1,638	2,550	3,535	8,501	13,777	11,148
金融資産残高 (貯蓄現在高)	Financial assets	<b>9,189</b>	1,867	4,079	7,997	11,107	14,233	11,489
預貯金	Deposits	<b>6,235</b>	1,622	3,286	5,316	6,336	8,121	8,441
通貨性預貯金	Demand deposits	<b>2,571</b>	970	2,029	2,836	2,668	3,250	3,031
定期性預貯金	Time deposits	<b>3,664</b>	652	1,257	2,481	3,668	4,871	5,410
生命保険など	Life insurance, non-life insurance	<b>1,593</b>	143	412	1,402	2,980	2,862	1,695
有価証券	Securities	<b>1,245</b>	34	242	1,001	1,318	3,215	1,339
その他	Non-financial institutions	<b>116</b>	68	139	279	472	35	14
金融負債残高	Financial liabilities	<b>1,126</b>	229	1,530	4,462	2,606	457	341
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	<b>941</b>	1	1,226	4,174	2,311	322	246
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	<b>78</b>	90	207	130	121	71	14
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	<b>16,077</b>	479	10,922	18,539	13,675	19,773	22,566

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計資産・負債に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-17 消費動向指数 (平成30年～令和3年)

Consumption Trend Index (2018 to 2021)

「消費動向指数」による。

Data are based on the Consumption Trend Index.

(令和2年平均=100)

(2020 average = 100)

年次 Year	世帯消費動向指数 Household consumption trend index							総消費動向指数 Total consumption trend index	
	総世帯 Total households			二人以上の世帯 Two-or-more-person households		単身世帯 One-person households		名目値 Nominal	実質値 Real
	名目値 Nominal	実質値 Real	分布調整値 Distribution adjustment value	名目値 Nominal	実質値 Real	名目値 Nominal	実質値 Real		
平成30年 2018	104.6	105.2	106.0	104.4	105.0	106.7	107.3	106.1	106.9
令和元年 2019	105.2	105.2	106.8	106.2	106.2	105.5	105.5	106.0	106.4
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	100.2	100.5	101.1	99.8	100.1	103.6	103.9	100.7	101.1

1) 消費支出の平均月額について、基準年(令和2年)の消費支出の平均月額を100とする指数で表している。

1) Monthly average of consumption expenditures in 2020 = 100

資料 総務省統計局「消費動向指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 22-18 世帯消費動向指数(総世帯)(平成30年～令和3年) Household Consumption Trend Index (Total Households) (2018 to 2021)

「消費動向指数」による。世帯消費動向指数とは、世帯の消費支出の平均額の推移を示す指数である。毎月の家計調査の結果に、家計消費状況調査及び家計消費単身モニター調査の結果を合成した支出金額によって作成している。

Data are based on the Consumption Trend Index. Household Consumption Trend Index (CTI micro) is the Index for the monthly trend of the average consumption per household. It is calculated by composite expenditures which are integrated monthly results of the Family Income and Expenditure Survey, the Survey of Household Economy and the Expenditure Monitor Survey for One-person Households.

(令和2年消費支出平均月額=100)

(Monthly average of consumption expenditures in 2020=100)

年次、区分 Year and item	消費支出 Consumption expenditures	食料 Food	住居 Housing	光熱・水道 Fuel, light and water charges	家具・家事用品 Furniture and household utensils	被服及び履物 Clothing and footwear	保健医療 Medical care	交通・通信 Transportation and communication	教育 Education	教養娯楽 Culture and recreation	その他の消費支出 Other consumption expenditures
									1)		1)
<b>名目</b> <b>Nominal</b>											
平成30年平均 2018 Av.	104.6	27.2	8.0	7.5	4.0	4.0	4.8	17.4	-	10.8	-
令和元年平均 2019	105.2	27.2	7.9	7.4	4.2	3.9	4.9	17.5	-	11.2	-
2      2020	100.0	26.9	8.1	7.4	4.5	3.3	4.9	16.3	3.5	9.3	15.8
3      2021	100.1	26.5	8.6	7.2	4.4	3.2	5.0	16.4	3.7	9.3	15.8
<b>実質</b> <b>Real</b>											
平成30年平均 2018 Av.	105.2	27.7	8.2	7.5	4.2	4.0	4.8	17.2	-	10.9	-
令和元年平均 2019	105.2	27.5	8.1	7.2	4.3	4.0	4.9	17.5	-	11.1	-
2      2020	100.0	26.9	8.1	7.4	4.5	3.3	4.9	16.3	3.5	9.3	-
3      2021	100.4	26.5	8.5	7.1	4.3	3.2	5.0	17.2	3.7	9.2	-

1) 令和2年基準改定において「授業料等」及び「仕送り金」の取り扱いを変更したため、令和元年以前を「-」とする。  
1) Up to 2019, they cannot be calculated, because the treatment of "School fees" and "Remittance" was changed by the 2020-base revision.

資料 総務省統計局「消費動向指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



V部 社 会

V Society

## 第23章 社会保障

この章は、社会保障費用、社会保険及び社会福祉で構成されている。

社会保障費用には、社会保障給付費、社会支出及び社会保障財源に関する統計を掲載している。

社会保険には、医療保険、年金保険、雇用保険、介護保険及び労働者災害補償保険に関する統計を掲載している。

社会福祉には、社会福祉行政業務、高齢者保健（医療）福祉、福祉サービス、生活保護及び社会福祉施設に関する統計を掲載している。

なお、公衆衛生及び医療は「第24章 保健衛生」、労働災害は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

**社会保障費用統計（基幹統計）** 社会保障費用統計は、国際機関が定める費用統計であるILO（国際労働機関）基準の社会保障給付費及びOECD（経済協力開発機構）基準の社会支出を総称したもので、国立社会保障・人口問題研究所が取りまとめている。

**社会保障給付費** 社会保障給付費は、ILOが国際比較上定めた基準に基づき、国内の社会保障各制度の給付費について、毎年度の決算等を基に推計したものである。下記のILOの基準に従えば、国内の社会保障の制度として、社会保険制度（雇用保険や労働者災害補償保険を含む）、家族手当制度、公務員に対する特別制度、公衆衛生サービス、公的扶助、社会福祉制度、戦争犠牲者に対する給付などが含まれる。

ILOでは、以下の3基準を満たすものを社会保障制度と定義している。

<1> 制度の目的が、次のリスクやニーズのいずれかに対する給付を提供するもの。

(1) 高齢 (2) 遺族 (3) 障害 (4) 労働災害 (5) 保健医療 (6) 家族 (7) 失業 (8) 住宅 (9) 生活保護その他

<2> 制度が法律によって定められ、それによって特定の権利が付与され、あるいは公的、準公的又は独立の機関によって責任が課せられるものであること。

<3> 制度が法律によって定められた公的、準公的又は独立の機関によって管理されていること。あるいは法的に定められた責務の実行を委任された民間の機関であること。

**社会支出** OECD基準の社会支出の範囲は、人々の厚生水準が極端に低下した場合にそれを補うために個人や世帯に対して財政支援や給付をする公的あるいは私的供給とされている。ただし、制度による支出のみとし、人々の直接の財・サービスの購入、個人単位の契約や移転は含まない。

当該制度が「社会的」と判断することが含まれる条件は、その給付に一つ又は複数の社会的目的（政策9分野：「高齢」、「遺族」、「障害・業務災害・傷病」、「保健」、「家族」、「積極的労働市場政策」、「失業」、「住宅」、「他の政策分野」）があり、制度が個人間の所得再分配に寄与しているか、又は公的な強制力をもってその制度が存在しているかである。

「社会保障給付費」に比べて、その範囲が広く、施設整備費など直接個人には移転されない費用も計上されるという違いがある。社会保障費用を諸外国と比較するという観点から、重要な指標となる。

**社会保険** 社会保険は、日本の社会保障制度の中心であり、医療保険、年金保険、介護保険、労働保険からなる。保険の仕組みを利用し、加入者である国民が支払う保険料を財源として、病気や失業などのリスクに備える「共助」の仕組みである。

保険者（保険を運営する者）は、国、地方自治体あるいは公的な団体である。被保険者（加入者）については、一定の要件に該当した者は全て強制的に加入する義務を課される。

**医療保険** 疾病、負傷、死亡、出産などの短期的な経済的損失について保険給付する制度である。医療保険には、職域・地域、年齢に応じて次の種類がある。



＜1＞ 被用者を対象とする健康保険 健康保険法の規定に基づき、健康保険組合が設立されている大規模事業所の被用者を対象とする組合管掌健康保険と、健康保険組合が設立されていない中小企業などの事業所の被用者を対象とする全国健康保険協会管掌健康保険、日雇労働者を対象とする全国健康保険協会管掌健康保険（健康保険法第3条第2項被保険者）、特定の職域を対象とする船員保険（疾病部門）及び各種共済組合（国家公務員、地方公務員等、私立学校教職員）とがある。

＜2＞ 上記以外の一般住民を対象とする国民健康保険 建設業、医師等の特定の業主の者を対象とする国民健康保険組合と、それ以外の一般の者を対象とする国民健康保険とがある。

なお、原則75歳以上の者は、後期高齢者医療制度の対象となる。

**年金保険** 年金保険は、老齢、障害及び死亡を主な保険事故とし、原則として各種の年金給付を支給する制度で、労働能力の長期的喪失や生計維持者の死亡について、その本人や遺族の生活を保障しようとする長期保険である。

昭和36年4月の拠出制国民年金制度の発足以来、国民皆年金の体制になっており、被保険者の老齢、障害又は死亡に際しては、一定の要件に該当すれば、全国民共通の基礎年金が支給される。被用者は国民年金に加え、厚生年金保険に加入し、一定の要件に該当すれば基礎年金に加えて、厚生年金が支給される。これは報酬比例の年金である。

**雇用保険** 昭和49年12月に雇用保険法が成立し、50年4月から全面的に施行された。業種や規模にかかわらず、全産業の全労働者（公務員を除く。）を適用対象とする。

被保険者である労働者が失業した場合や雇用の継続が困難となる事由が生じた場合などに失業等給付を行い、求職活動を行う間の生活保障と雇用の安定、再就職の援助を行う。また、景気変動による失業を予防し、雇用の安定を図るための雇用安定事業、職業生活の全期間を通じた労働者の能力の開発向上を図るための能力開発事業を行う。

**介護保険** 介護保険制度は、高齢化や核家族化の進行に伴い深刻化していた介護問題を解決するため、医療と福祉に分かれていた高齢者介護に関する制度を再編し、国民皆で介護を支える制度として、平成12年4月から施行されている。

保険者は市町村（特別区を含む）、被保険者は第1号被保険者が65歳以上の者、第2号被保険者が40歳以上65歳未満の医療保険加入者に区分されている。

**要介護者** 要介護状態にある65歳以上の者及び要介護状態にある40歳以上65歳未満の者であって、その要介護状態の原因である身体上又は精神上の障害が加齢に伴って生ずる心身の変化に起因する疾病であって政令で定めるもの（特定疾病）によって生じたものをいう。

**要支援者** 要支援状態にある65歳以上の者及び要支援状態にある40歳以上65歳未満の者であって、その要支援状態の原因である身体上又は精神上の障害が特定疾病によって生じたものをいう。

**労働者災害補償保険** 労働者災害補償保険法が昭和22年2月に成立し、9月から施行された。業務上の事由や通勤による労働者の負傷、疾病、障害及び死亡などに対して迅速かつ公正な保護をするために保険給付を行い、併せて被災労働者の社会復帰の促進、被災労働者とその遺族の援護、労働者の安全及び衛生の確保等を図ることにより、労働者の福祉の増進に寄与することを目的としている。

**国民医療費** 国民医療費は、当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を、毎年厚生労働省が推計している。この費用には、医科診療や歯科診療にかかる診療費・薬局調剤医療費・入院時食事・生活医療費・訪問看護医療費等が含まれる。推計は、医療保険制度等による給付、後期高齢者医療制度や公費負担医療制度による給付、これに伴う患者の一部負担等によって支払われた医療費を合算したものである。

**福祉行政報告例** 福祉行政報告例は、社会福祉関係諸法規の施行に伴う各都道府県・政令指定都市・中核市の行政の実態を数量的に把握し、国及び地方公共団体の社会福祉行政運用上の基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。調査は、身体障害者福祉、障害者総合支援、知的障害者福祉及び児童福祉など13の行政分野について、都道府県・指定都市・中核市を通じて報告される月報及び年度報により、毎年、取りまとめられている。なお、生活保護関係については、平成24年度に被保護者調査に統合した。

**社会福祉関係行政機関** 社会福祉法に基づいて設置され、各種社会福祉関係法令に規定される援護、育成又は更生の措置を業務とする福祉事務所のほか、児童福祉法に基づく児童相談所、身体障害者福祉法に基づく身体障害者更生相談所、知的障害者福祉法に基づく知的障害者更生相談所、売春防止法及び配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護等に関する法律に基づく婦人相談所などがある。

**被保護者調査** 被保護者調査は、生活保護法に基づく保護を受けている世帯及び保護を受けていた世帯の保護の受給状況を把握し、生活保護制度及び厚生労働行政の企画運営に必要な基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。平成24年度に福祉行政報告例のうち生活保護関係について、被保護者全国一斉調査と統合を行い、新たに「被保護者調査」と名称を変更した。調査は、都道府県・指定都市・中核市の所定事項の報告により行われている。

**社会福祉施設等調査** 社会福祉施設等調査は、全国の社会福祉施設等の数、在所者、従事者の状況等を把握し、社会福祉行政推進のための基礎資料を得ることを目的として、毎年厚生労働省が実施している。3年に1回は精密調査、中間の2年間は簡易調査を行っている。調査は10月1日現在の全国の社会福祉施設の機能等について、各社会福祉施設を対象に実施されている。

**社会福祉施設** 社会福祉施設は、老人、児童、心身障害者、生活困窮者等社会生活を営む上で、様々なサービスを必要としている者を援護、育成し、または更生のための各種治療訓練等を行い、これら要援護者の福祉増進を図ることを目的としている。大別して、老人福祉施設、障害者支援施設、保護施設、婦人保護施設、児童福祉施設、その他の施設がある。

**幼保連携型認定こども園** 幼稚園の機能と保育所的機能の両方の機能を持つ単一の施設として、就学前の子どもに幼児教育・保育を提供する機能や地域における子育て支援を行う機能を備える施設をいう。

**保育所型認定こども園** 認可保育所が、保育が必要な子ども以外の子どものも受け入れるなど、幼稚園的な機能を備えることで、就学前の子どもに幼児教育・保育を提供する機能や地域における子育て支援を行う機能を備える施設をいう。

**地域型保育事業所** 保育所（原則20人以上）より少人数の単位で、0から2歳の子どもの保育する事業所をいう。小規模保育事業所等の4つのタイプがあり、保育内容の支援や卒園後の受け皿の機能を担う連携施設（保育所、幼稚園、認定こども園）が設定されている。

**介護サービス施設・事業所調査** 介護サービス施設・事業所調査は、介護保険制度が施行されたことに伴い、全国の介護サービスの提供体制、提供内容等を把握することにより、介護サービスの提供面に着目した基盤整備に関する基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。

調査は全国の介護保険施設、居宅サービス事業所、居宅介護支援事業所等を対象とし実施されている。

**介護老人福祉施設** 老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を行うことを目的とする施設。

**介護老人保健施設** 介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療

並びに日常生活の世話をを行うことを目的とする施設。

**介護療養型医療施設** 医療法に規定する医療施設で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であり、入院する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その他の世話及び機能訓練その他の必要な医療を行うことを目的とする施設。

**児童手当** 児童手当は、児童手当法（平成 22、23 年度は子ども手当として子ども手当法及び子ども手当特別措置法）に基づき家庭等における生活の安定、次代の社会を担う児童の健やかな成長に資することを目的として、昭和 47 年から実施されている。

**国民生活基礎調査（基幹統計調査）** 国民生活基礎調査は、保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の企画及び運営に資するため、厚生労働省が実施している。この調査は、「厚生行政基礎調査」、「国民健康調査」、「保健衛生基礎調査」及び「国民生活実態調査」を統合して、昭和 61 年を初年として開始されたものであり、3 年ごとに大規模調査、中間の各年には小規模調査が実施されている。

調査は、全国の世帯及び世帯員を対象とし、世帯票については、国勢調査区のうち一般調査区及び、おおむね 50 人以上の単身者が居住している寄宿舍・寮等のある区域から層化無作為抽出された世帯及び世帯員に対して実施されている。

令和 2 年調査については、新型コロナウイルス感染症への対応等の観点から中止となった。

**高齢者世帯** 65 歳以上の者のみの世帯又はこれらに 18 歳未満の未婚者がいる世帯。

**母子世帯** 配偶者のいない 65 歳未満の女と 20 歳未満のその子のみの世帯。

**父子世帯** 配偶者のいない 65 歳未満の男と 20 歳未満のその子のみの世帯。

## 23 Social Security

This chapter covers social security expenditure, social insurance, and social welfare.

The section on social security expenditure contains statistics on social security benefits, social expenditure and finances.

The section on social insurance contains statistics on medical care insurance, pension insurance, employment insurance, long-term care insurance and industrial accident compensation insurance.

The section on social welfare contains statistics on social welfare administration services, old age health and medical welfare, general welfare services, livelihood aid and social welfare institutions.

For public health and medical care, see "24 Health and Sanitation", and for industrial injuries, "29 Disasters and Accidents".

**Financial Statistics of Social Security (Fundamental Statistics)** Financial Statistics of Social Security is a generic term covering the social security benefits of the ILO (International Labour Organization) standards (which is the expenditure statistics established by international organisations) and social expenditure of the OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) standards which are the expenditure statistics established by international organisations. This survey is compiled by the National Institute of Population and Social Security Research.

**Social Security Benefits** The social security benefits are estimated in conformity to the ILO standards, on the basis of benefits given in the annual account settlements of all social security systems. According to the ILO standards, the social security systems include social insurances (including employment insurance and industrial accident insurance), family allowances, special systems for public employees, public health (hygiene) services, public aid allowances, social welfare systems, benefits for war victims, etc.

ILO defines the social security system as a system that meets the following three conditions:

<1> The system is to provide benefits against the following risks and / or needs:

(1) old age, (2) bereaved family, (3) disability, (4) industrial accident, (5) hygiene and medical care, (6) family, (7) unemployment, (8) residence, (9) livelihood protection, etc.

<2> The system must be established by a law to provide specific benefits, and require public, semi-public or independent organisations to assume responsibility for it.

<3> It must be managed by a public, semi-public or an independent organ established by a law. Otherwise, it must be private organs entrusted by a law to execute their duties.

**Social Expenditure** OECD defines social expenditures as follows:

"The provision by public and private institutions of benefits to, and financial contributions targeted at, households and individuals in order to provide support during circumstances which adversely affect their welfare, provided that the provision of the benefits and financial contributions constitutes neither a direct payment for a particular good or service nor an individual contract or transfer."

Every expenditure item is included in Social Expenditure if it satisfies the following two criteria: first, the benefits must be intended to address one or more social purposes (9 policy areas: "old age" , "survivors" , "incapacity-related benefits" , "health" , "family" , "active labour market programmes" , "unemployment" , "housing" and "other social policy areas" ) and, second, the system that makes the provision of benefits should either contribute to inter-personal redistribution or involve compulsory participation.

Compared to "social security benefit expenses," there is a difference in scope. Some expenses not transferred directly

to the individual, such as facility maintenance expenses, are included. It is an important indicator from the perspective of comparing social security costs with other countries.

**Social Insurance** Social insurance is the centre of Japan's social security system and consists of medical insurance, pension insurance, long-term care insurance, and labour insurance. It is a "mutual assistance" system that provides against risks such as disease and unemployment and is financed by the insurance premiums paid by the citizens who are the beneficiaries, using the insurance system.

The insurers (entities that administer the insurance) are the national government, municipalities, and public organisations. All individuals who meet certain conditions are obliged to join the system as insured persons (subscribers).

**Medical Insurance** A system that provides insurance benefits for short-term economic losses such as illness, injury, death, or childbirth. The medical insurance has the following kinds depending on occupational field, area and age.

<1> Health insurance for ordinary employees (there are two systems, namely, the society-managed, employment-based health insurance managed by association for employees of large scale establishments where health insurance associations are set up according to the Health Insurance Act, and the Japan health insurance association-managed health insurance for employees of medium and small establishments where health insurance associations are not set up), The Japan health insurance association-managed health insurance for day workers (insured persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act), Seamen's insurance (sickness section) and various mutual aid associations for the national and local government employees as well as the private school personnel.

<2> National health insurance for general residents other than the above. There are the national health insurance for specific occupations such as construction industries, medical doctors, etc. and the national health insurance for the ordinary persons other than the above.

Further, those persons aged 75 and over are covered by the long life medical care system (medical care system for elderly in the latter stage of life).

**Pension Insurance** Pension insurance is a system that provides various pension benefits in principle, with old age, disability, and death as the main insured events. It is long-term insurance that aims to guarantee the livelihood of the insured individual or their surviving family members in the case of the long-term loss of ability to work or the death of a person who had been financially supporting their family.

Since the establishment of the contributory national pension system in April 1961, it has been a universal pension system. In the case of old age, disability or death of the insured individual, if certain conditions are met, the basic pension common to all citizens will be provided. Employees enroll in employees' pension insurance in addition to the national pension, and if they meet certain requirements, the employees' pension will be paid in addition to the basic pension. This pension is in proportion to remuneration.

**Employment Insurance** The Employment Insurance Act was enacted in December 1974 and fully enforced starting in April 1975. It applies to all workers (excluding public employees) in all industries regardless of industry type or size.

Unemployment benefits are provided to insured workers when they lose their jobs or when it becomes difficult for them to continue employment, and support is provided for livelihood security, employment stability, and re-employment during job hunting. In addition, the government conducts employment stabilization projects to prevent unemployment caused by economic fluctuations and to stabilize employment and capacity development projects to improve workers' abilities throughout their working lives.

**Long-Term Care Insurance** The Long-Term Care Insurance System for the Elderly started in April 2000 as a new system to support the nursing-care for the elderly by all the people of country by consolidating the old nursing-care systems, which had been separated into medical care and welfare care.

The insurer is the municipalities (*shi*, *machi*, and *mura*, including the special wards of Tokyo), and the insured persons consist of the first category who are 65 years old and over, and the second category who are the participants of the medical insurance and in the age bracket of 40 or more but less than 65 years of age.

**Persons who need nursing-care** Persons of 65 years or older who are in need of nursing care, and persons of 40 years or older but below 65 who are in need of nursing care due to physical or mental disability caused by aging-related diseases specified by the Cabinet Order.

**Persons who need support** Persons of 65 years or older who are in need of support, and persons of 40 years or older but below 65 who are in need of support due to physical or mental disability caused by the specified diseases.

**Industrial Accident Compensation Insurance** The Industrial Accident Compensation Insurance Act was enacted in February 1947 and came into effect in September of that year. Industrial accident compensation insurance provides insurance benefits to protect workers promptly and fairly in the event of injury, illness, disability, or death due to employment or commuting. In addition, it aims to contribute to improving the welfare of workers by promoting their reintegration into society, supporting workers affected by natural disasters and their surviving family members, and ensuring the safety and health of workers.

**National Medical Care Expenditure** National medical care expenditure is estimated every year by the Ministry of Health, Labour and Welfare as the total of all expenses associated with medical treatment of diseases and injuries that is eligible to be covered by health insurance at medical institutions, etc. during the relevant fiscal year. The amount includes expenditure for medical and dental examinations and treatments, dispensing in pharmacies, inpatient meal service, living support, home-visit nursing medical care, etc. The estimates are the sum of benefits provided under the medical care insurance system, etc., benefits provided under Advanced Elderly Medical Service System and public funding medical system, and medical care expenditures paid by patient copayment, etc.

**Report on Social Welfare Administration and Services** The Report on Social Welfare Administration and Services is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare to clarify the actual administrative performances based on the social welfare laws and regulations in the prefectures, designated cities and core cities, and to obtain basic data for the implementation of national government and local public bodies social welfare policy.

The survey covers 13 administrative areas, including welfare for the physically disabled, integrated support for persons with disabilities, welfare for persons with intellectual disabilities, and child welfare, and is compiled every year in monthly and annual reports through the governments of prefectures, designated cities, and core cities. For fiscal 2012, the topics related to livelihood protection are integrated into the Survey on Public Assistance Recipients.

**Administrative Agencies Related to Social Welfare** They include the welfare offices established to provide assistance, nurturing or rehabilitation services based on the Social Welfare Act, as well as the child guidance clinics based on the Child Welfare Act, the assistance and rehabilitation clinics for the physically disabled persons based on the Act for the Welfare of Persons with Physical Disabilities, the rehabilitation clinics for intellectually disabled persons based on the Act for the Welfare of Persons with Intellectual Disabilities, and women's clinics based on the Anti-Prostitution Act and the Act on the Prevention of Spousal Violence and the Protection of Victims.



**Survey on Public Assistance Recipients** This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify conditions of receiving public assistance for household which are receiving or have received public assistance under Livelihood Protection Act and obtaining basic data needed for planning and management of the livelihood protection system and administration on health, labour and welfare. For fiscal 2012, the topics related to livelihood protection included in the Report on Social Welfare Administration and Services and those of the national survey on public assistance recipients were consolidated, and a new name, Survey on Public Assistance Recipients, was given. This survey is conducted based on reports on specified items from prefectures, designated cities by cabinet order and core cities.

**Survey of Social Welfare Institutions** This survey is conducted every year by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the number of the nationwide social welfare institutions, conditions of inmates and personnel and obtaining basic data for the promotion of social welfare policy. A detailed survey has been investigated every three years, and a simplified survey in those years between the two detailed surveys. The survey is conducted for social welfare institutions about functions of the nationwide social welfare institutions as of 1 October.

**Social Welfare Facilities** These are facilities established to improve the welfare of people requiring assistance by providing various types of treatment and training to support, nurture, or rehabilitate the elderly, children, people with mental or physical disabilities, people in need, and others who need various services in their social lives. Broadly divided, there are welfare institutions for the elderly, institutions for the support of the disabled, protection facilities, women's guidance homes, children's welfare institutions, and other social welfare institutions.

**Integrated centres for early childhood education and care** Those refer to facilities which provide preschool age children both preschool education and nursery services, and provide childcare-related support in communities as a facility with a combination of kindergarten and nursery school function.

**Authorised nursery-type children's centres** Those refer to facilities which provide preschool age children both preschool education and nursery services, and provide childcare-related support in communities by having the function of a kindergarten by accepting children other than those who require daycare services, etc.

**Regional childcare facilities** "Regional childcare facilities" refers to business establishments that provide daycare to children aged from 0 to 2 in smaller numbers than nursery schools (which accommodate 20 or more children in principle). There are four types including small-scale childcare facilities, etc. Coordinated facilities (nursery schools, kindergartens, and certified centres for early childhood education and care) are assigned to support the content of daycare and accept children after graduation.

**Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care** The Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare in conjunction with the start of the Nursing-Care Insurance System, with the aim to obtain the basic information needed for the base development for the nursing-care service supply.

The Survey covers nursing-care facilities, establishments for in-home services and establishments for assistance for in-home nursing-care.

**Welfare Nursing-Care Facilities for the Elderly** Those are the Special Nursing Homes for the Elderly defined in the Elderly Welfare Act (only those with capacity of 30 or more persons), and also designated by the prefecture governors as such in accordance to the Long-Term Care Insurance Act. They are intended to provide, according to the institutional service plans, dairy life care services such as bathing, excreting, eating and support for other daily activities, as well as functional training, health care and recuperation support.

**Medical Nursing-Care Facilities for the Elderly** Those are the facilities established with a permission from the prefecture governors under the Long-Term Care Insurance Act to provide, according to the institutional service plans, services such as nursing-care under the supervision of medical and nurse personnel, functional training, other medical treatment and support of daily activities to those persons who need nursing-care inside the facilities.

**Medical Facilities for Recuperation and Nursing-Care for the Elderly** Those are the medical facilities defined by the Medical Act and also received prefecture governor's permission under the Long-Term Care Insurance Act. They are intended to provide, based on the institutional service plans, medical and nursing care, nursing care under medical supervisions, functional training and other necessary medical treatments to those who need nursing-care inside the institutions.

**Child Allowance** The Child Allowance under the Child Allowance Act (in fiscal 2010 and 2011, the allowance under the name of "*Kodomo teate*" based on two acts legislated for this allowance) has been in effect since 1972 with the purpose of achieving stability of living for families etc. and helping them bring up healthy children who will be leading the next generation.

**Comprehensive Survey of Living Conditions (Fundamental Statistical Survey)** This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to research basic subjects of living conditions such as health, medical care, welfare, pension, income and to obtain basic data for planning and management for the health, labour and welfare policy. It was initiated in 1986 by consolidating "Basic Survey for Welfare Policy", "National Health Survey" and "Basic Survey for Health and Hygiene". Large-scale survey is conducted every three years and small-scale survey is conducted in each interim year of large-scale survey year.

The survey is a sampling survey covering all households and their members within sample districts chosen via a stratified random sampling method from the general enumeration districts and dormitory areas in which more than about 50 or more single-person households reside among the enumeration districts of the Population Census.

The 2020 survey was suspended from the viewpoint of measures against the coronavirus disease 2019 (COVID-19).

**Household of the aged** Referring to household consisting of male and / or female of 65 years old and over only, or with the addition of unmarried child (ren) under 18 years old.

**Mother and child (ren) household** Referring to household consisting of female under 65 years old without spouse and her child (ren) under 20 years old only.

**Father and child (ren) household** Referring to household consisting of male under 65 years old without spouse and his child (ren) under 20 years old only.



## 23-1 部門別社会保障給付費及び対国民所得比(平成17年度～令和元年度)

### Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income (F.Y. 2005 to 2019)

「社会保障給付費」参照。

See "Social security benefits".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成17年度 F.Y. 2005	22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015 1)	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>社会保障給付費</b>	<b>Social security benefits</b>	<b>888,529</b>	<b>1,053,647</b>	<b>1,168,133</b>	<b>1,200,677</b>	<b>1,213,987</b>	<b>1,239,241</b>
医療	Medical care 2)	287,444	336,440	385,640	394,230	397,480	407,226
年金	Pension 3)	461,194	522,286	540,929	548,349	552,581	554,520
福祉その他	Welfare and others 4)	139,891	194,921	241,564	258,098	263,926	277,494
1人当たり社会保障給付費(1,000円)	Per capita social security benefits (1,000 yen)	695.4	822.8	919.1	947.6	960.1	982.2
国民所得	National income	3,881,164	3,646,882	3,926,293	4,006,881	4,022,290	4,012,870
<b>対国民所得比</b>	<b>Ratio of social security benefits to national income (%)</b>	<b>22.89</b>	<b>28.89</b>	<b>29.75</b>	<b>29.97</b>	<b>30.18</b>	<b>30.88</b>
医療	Medical care	7.41	9.23	9.82	9.84	9.88	10.15
年金	Pension	11.88	14.32	13.78	13.69	13.74	13.82
福祉その他	Welfare and others	3.60	5.34	6.15	6.44	6.56	6.92

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。ただし、国民所得を除く。

2) 医療保険、後期高齢者医療の医療給付、生活保護の医療扶助、労災保険の医療給付、結核、精神その他の公費負担医療等を含む。3) 厚生年金、国民年金等の公的年金、恩給及び労災保険の年金給付等を含む。4) 社会福祉サービスや介護対策に係る費用、生活保護の医療扶助以外の各種扶助、児童手当等の各種手当、医療保険の傷病手当金等、労災保険の休業補償給付等、雇用保険の求職者給付等を含む。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015, however, excluding National income.

2) Including medical benefits from the medical insurance and the elderly medical insurance, as well as medical assistance under the livelihood protection, medical benefits under the workmen's accident compensation insurance, public medical support for tuberculosis and mental disabilities, and expenses for public sanitary services by the public health centres and others. 3) Including public pension benefits such as the employees' pension insurance and the national pension, the *Onkyu* pension, and the workmen's accident compensation insurance. 4) Including expenses related to social welfare services and nursing care services, various aids other than medical aids by the livelihood protection, various allowances such as the child allowance, sick and wound benefits by the medical insurance, absentee compensation benefits by the workmen's accident compensation insurance and unemployment benefits by the employment insurance.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 23-2 政策分野別社会支出(平成17年度～令和元年度)

Social Expenditure by Policy Area (F.Y. 2005 to 2019)

「社会支出」参照。OECD社会支出の基準に従って算出している。

See "Social Expenditure". This has been calculated based on the OECD Social Expenditure Standards.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成17年度 F.Y. 2005	22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>922,627</b>	<b>1,084,436</b>	<b>1,208,210</b>	<b>1,255,014</b>	<b>1,278,996</b>
高齢	Old age	442,758	514,971	471,816	482,446	484,114
遺族	Survivors	64,642	68,023	66,792	65,074	64,600
障害、業務災害、 傷病	Incapacity related benefits	35,292	44,857	55,423	60,630	62,392
保健	Health	310,331	354,907	495,802	516,879	530,527
家族	Family	37,536	56,722	76,022	90,567	96,730
積極的労働 市場政策	Active labour market programme	6,822	14,212	8,235	8,567	8,303
失業	Unemployment	11,714	12,912	9,285	8,535	8,964
住宅	Housing	4,290	5,129	6,228	6,084	6,028
他の政策分野	Other social policy areas	9,242	12,701	18,608	16,231	17,338
国内総生産	Gross Domestic Product	5,341,097	5,048,721	5,407,394	5,568,279	5,596,988
<b>対国内総生産比</b>	<b>Ratio of Gross Domestic Product(%)</b>	<b>17.27</b>	<b>21.48</b>	<b>22.34</b>	<b>22.54</b>	<b>22.85</b>
高齢	Old age	8.29	10.20	8.73	8.66	8.65
遺族	Survivors	1.21	1.35	1.24	1.17	1.15
障害、業務災害、 傷病	Incapacity related benefits	0.66	0.89	1.02	1.09	1.11
保健	Health	5.81	7.03	9.17	9.28	9.48
家族	Family	0.70	1.12	1.41	1.63	1.73
積極的労働 市場政策	Active labour market programme	0.13	0.28	0.15	0.15	0.15
失業	Unemployment	0.22	0.26	0.17	0.15	0.16
住宅	Housing	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11
他の政策分野	Other social policy areas	0.17	0.25	0.34	0.29	0.31

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。ただし、国内総生産を除く。

2) 平成27年度から、衆議院、参議院、国立国会図書館、裁判所、外務省及び防衛省における特別職の国家公務員に対する災害補償を含む。3) 国立社会保障・人口問題研究所による集計。平成22年度以前はOECD Health Statistics の公的保健医療支出から補装具費等と介護保険のうち医療・看護系サービスに関する費用を除いて集計。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015, however, excluding Gross Domestic Product. 2) From 2015, including compensation for special national public servants in the House of Representatives, House of Councillors, National Diet Library, courts, Ministry of Foreign Affairs, and Ministry of Defense. 3) Estimated by National Institute of Population and Social Security Research. Up to 2010, costs for prosthetic devices and costs related to medical or nursing care services in long term care insurance are deducted from the total public health expenditure defined by OECD.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 23-3 機能別社会保障給付費(平成22年度～令和元年度)

Social Security Benefits by Functional Category (F.Y. 2010 to 2019)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第19次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 19th International Inquiry".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>社会保障給付費</b>	<b>Social security benefits</b>	<b>105,364,717</b>	<b>116,813,323</b>	<b>121,398,702</b>	<b>123,924,096</b>
高齢	Old age	51,334,660	55,339,440	57,276,634	57,834,749
現金給付	Cash benefits	43,890,131	45,913,807	46,984,661	47,198,012
# 退職年金	Normal retirement pension	43,189,281	45,113,830	46,372,663	46,569,734
現物給付	Benefits in kind	7,444,529	9,425,633	10,291,973	10,636,737
遺族	Survivors	6,794,732	6,670,145	6,497,622	6,449,874
現金給付	Cash benefits	6,740,952	6,614,053	6,438,935	6,391,277
# 遺族年金	Survivors' pension	6,643,920	6,533,863	6,368,412	6,326,057
現物給付	Benefits in kind	53,780	56,091	58,688	58,596
# 埋葬費	Funeral expenses	53,780	56,091	58,688	58,596
障害	Invalidity benefits	3,398,366	4,283,326	4,750,554	4,900,056
現金給付	Cash benefits	2,098,910	2,237,509	2,347,694	2,395,389
# 障害年金	Full invalidity pension	1,932,761	2,013,543	2,105,187	2,134,072
現物給付	Benefits in kind	1,299,455	2,045,818	2,402,860	2,504,667
労働災害	Employment injury	942,826	918,954	918,222	930,493
被保険者に対する現金給付	Cash benefits to the insured	410,538	376,215	360,562	365,753
# 短期現金給付	Temporary cash benefits	142,667	135,186	132,791	133,088
長期現金給付(年金)	Long-term cash benefits (pensions)	209,370	185,716	174,193	177,999
遺族に対する現金給付	Cash benefits to survivors	274,999	265,555	257,100	262,245
# 定期的給付	Periodic benefit	253,033	245,615	237,404	243,902
現物給付	Benefits in kind	257,288	277,185	300,559	302,495
# 医療の現物給付	Medical care	230,419	257,269	279,170	277,802
保健医療	Sickness and health	32,212,546	36,889,954	38,082,989	39,081,545
現金給付	Cash benefits	836,769	812,145	832,401	853,385
# 疾病給付	Sickness benefits	341,174	350,750	410,570	443,628
現物給付(保健)	Benefits in kind (health)	31,375,776	36,077,810	37,250,588	38,228,160
家族	Family benefits	5,008,528	7,141,622	8,489,413	9,190,840
現金給付	Cash benefits	3,446,321	3,481,645	3,490,683	3,621,911
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	3,356,650	3,311,155	3,347,105	3,474,523
現物給付	Benefits in kind	1,562,207	3,659,977	4,998,731	5,568,929
失業	Unemployment	2,250,143	1,442,363	1,429,727	1,463,462
現金給付	Cash benefits	2,250,143	1,442,363	1,429,727	1,463,462
# 正規失業手当	Regular unemployment benefits	1,176,068	756,869	664,039	698,647
現物給付	Benefits in kind	-	-	-	-
住宅	Housing	512,935	617,234	603,198	602,794
現金給付	Cash benefits	-	-	-	-
現物給付	Benefits in kind	512,935	617,234	603,198	602,794
# 家賃補助	Rent support	512,935	617,234	603,198	602,794
生活保護その他	Social assistance and others	2,909,982	3,510,285	3,350,342	3,470,281
現金給付	Cash benefits	1,187,778	1,380,726	1,163,468	1,240,120
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	1,185,973	1,230,438	1,122,229	1,211,567
現物給付	Benefits in kind	1,722,205	2,129,559	2,186,874	2,230,161

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 23-4 高齢者及び児童・家族関係給付費(平成17年度～令和元年度)

Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families (F.Y. 2005 to 2019)

「社会保障給付費」参照。

See "Social security benefits".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	社会保障 給付費	高齢者関係 給付費	年金保険 給付費	高齢者 医療給付費	老人福祉 サービス給付費	高年齢雇用 継続給付費	社会保障 給付費に 占める割合
	Social security benefits	Expenditure for elderly	Pension benefits	Medical care benefits 1)	Welfare service benefits	Subsidies for employees	Rate of social benefit (%)
平成17年 2005	888,529	619,682	452,145	106,669	59,613	1,256	69.7
22 2010	1,053,647	710,847	517,552	116,656	75,093	1,547	67.5
27 2015 4)	1,168,133	777,444	540,844	139,768	95,107	1,725	66.6
29 2017	1,200,677	797,665	547,257	147,634	101,031	1,743	66.4
30 2018	1,213,987	808,582	552,211	150,716	103,886	1,769	66.6
令和元年 2019	1,239,241	820,444	554,609	156,681	107,362	1,793	66.2

  

年度 Fiscal year	児童・家族 関係給付費	児童手当	児童扶養 手当等	児童福祉サービス		育児休業 給付	出産関係費
	Expenditure for children and families	Child allowance 2)	Child rearing allowance	Child welfare service	#就学前 教育・保育 Early childhood education and care 3)	Parent leave allowance	Maternity allowance
平成17年 2005	35,759	6,300	5,279	18,399	-	1,428	4,353
22 2010	54,802	24,641	5,778	15,622	10,591	3,119	5,642
27 2015 4)	75,875	21,901	6,542	36,600	28,225	5,100	5,734
29 2017	84,980	21,363	6,124	46,174	34,085	5,722	5,596
30 2018	88,931	21,048	6,028	49,999	35,384	6,327	5,529
令和元年 2019	95,347	20,678	7,237	55,231	40,594	6,757	5,443

1) 平成17年度までは旧老人保健制度からの医療給付額、29年度までは後期高齢者医療制度からの医療給付額及び旧老人保健制度からの医療給付額、30年度は後期高齢者医療制度からの医療給付額を含む。2) 平成22年度は子ども手当を含む。3) 平成27年度より小学校就学前の子どもの教育に要する費用を含む。4) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。

1) Including medical care benefits from the medical care system for the aged up to fiscal 2005, from the medical care system for latter stage elderly and the medical care system for the aged up to fiscal 2017, and from the medical care system for latter stage elderly in fiscal 2018. 2) For fiscal 2010, including child allowance of different type. 3) In addition to expenses for early childhood care services, expenses for early childhood education are included in total Social Benefits from fiscal 2015.

4) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 23-5 社会保障財源(平成22年度～令和元年度)

### Social Security Revenue (F.Y. 2010 to 2019)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第19次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 19th International Inquiry".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>109,678,685</b>	<b>125,357,659</b>	<b>132,604,317</b>	<b>132,374,602</b>
社会保険料	Social insurance contributions	58,482,152	66,932,237	72,592,558	74,008,223
被保険者拠出	Contributions paid by protected persons	30,329,148	35,372,666	38,338,172	38,966,524
被用者拠出	Contributions by employees	22,783,301	27,086,404	29,975,890	30,690,721
自営業者及び年金受給者拠出	Contributions by self-employed persons and pensioners	7,545,847	8,286,262	8,362,282	8,275,803
事業主拠出	Employer's contributions	28,153,004	31,559,570	34,254,386	35,041,699
民間事業主拠出	Private employer contributions	23,247,587	26,985,473	29,562,219	30,391,883
公的事業主拠出	Public employer contributions	4,905,417	4,574,097	4,692,167	4,649,816
公費負担	Taxes	40,798,330	48,255,206	50,391,286	51,913,744
国庫負担	State contributions	29,528,669	32,552,787	33,599,662	34,406,713
他の公費負担	Other public authorities' contributions	11,269,661	15,702,419	16,791,624	17,507,032
他の収入	Other receipts	10,398,203	10,170,217	9,620,473	6,452,636
資産収入	Income from investments	838,801	2,057,058	4,428,569	1,594,438
その他	Other	9,559,402	8,113,159	5,191,904	4,858,198
# 積立金からの受入	Receipts from the reserve funds	7,240,326	1,117,582	1,935,522	2,206,886

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。2) 公的年金制度等における運用実績により変動することがある。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015.

2) Subject to change due to the asset management performance of the public pension fund, etc.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

## 23-6 社会保障費用(令和元年度)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第18次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

(単位 100万円)

区分	収入 Receipts				総額 Total
	総額 Total	#拠出 Contributions		#国庫負担 State participation	
		被保険者 Insured persons	事業主 Employers		
<b>1 総計</b>	<b>176,721,230</b>	<b>38,966,524</b>	<b>35,041,699</b>	<b>34,406,713</b>	<b>180,834,324</b>
社会保険					
健康保険					
2 全国健康保険協会管掌健康保険	11,928,556	5,337,616	5,263,608	1,261,614	11,394,625
3 組合管掌健康保険	9,805,197	4,269,201	5,005,526	79,400	9,178,668
4 国民健康保険	12,898,627	3,139,228	-	3,744,616	12,355,712
5 後期高齢者医療制度	16,557,650	1,294,897	-	5,283,878	16,190,556
6 介護保険	11,289,951	2,394,886	-	2,546,421	10,892,132
7 厚生年金保険	47,850,956	16,309,830	16,309,830	10,092,208	55,787,235
8 厚生年金基金 1)	363,072	30,854	57,329	-	1,362,142
9 石炭鉱業年金基金	696	-	0.5	-	867
10 国民年金 2)	25,707,304	1,345,813	-	1,815,006	24,914,152
11 国民年金基金	101,381	98,237	-	3,136	427,001
12 農業者年金基金	184,455	-	-	119,529	184,357
13 船員保険	48,301	16,837	20,728	3,017	43,653
14 農林漁業団体職員共済組合 3)	31,989	-	27,506	206	18,231
15 日本私立学校振興・共済事業団	1,372,404	414,662	408,512	135,866	1,208,995
16 雇用保険	2,512,317	554,941	1,109,532	25,083	2,095,420
17 労働者災害補償保険	1,202,304	-	862,654	114	1,034,734
家族手当					
18 児童手当	3,142,363	-	822,023	1,196,131	2,724,486
公務員					
19 国家公務員共済組合	3,853,576	1,013,671	1,195,256	300,645	3,817,220
20 存続組合等	98,055	-	95,204	299	129,983
21 地方公務員等共済組合	11,270,668	2,726,340	3,196,949	5,906	10,695,877
22 旧令共済組合等	2,610	-	-	2,610	2,610
23 国家公務員災害補償等 4)	10,896	-	10,896	-	10,896
24 地方公務員等災害補償	40,189	0.0	34,163	-	33,674
25 旧公共企業体職員業務災害	4,271	-	4,271	-	4,271
26 国家公務員恩給	6,386	-	6,355	31	6,386
27 地方公務員恩給	7,281	-	7,281	-	7,281
公衆保健サービス					
28 公衆衛生 5)	766,721	-	-	568,998	766,721
公的扶助及び社会福祉					
29 生活保護	3,648,827	-	-	2,737,117	3,648,827
30 社会福祉	7,613,781	-	-	3,979,106	7,613,781
雇用対策					
31 雇用対策	18,757	-	-	17,570	18,757
戦争犠牲者					
32 戦争犠牲者	252,320	-	-	252,320	252,320
33 他の社会保障制度	4,129,371	19,513	604,077	235,888	4,012,752

1) 年金額には代行を含む。2) 福祉年金及び基礎年金を含む。3) 給付は職域加算部分のみ。4) 衆議院、参議院、国立国会図書館、裁判所、外務省及び防衛省における特別職の国家公務員に対する災害補償が含まれる。5) 結核医療等の公費負担医療を含む。

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

## 23-6 Social Security Accounting (F.Y. 2019)

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 18th International Inquiry".

(In millions of yen)

支出 Expenditure				Item
#給付 Benefits				
計 Total	#疾病・出産 Sickness and maternity		#年金 Pension	
	医療 Medical care	現金 Cash benefits		
<b>123,924,096</b>	<b>40,444,805</b>	<b>1,356,585</b>	<b>55,030,161</b>	<b>1 Total</b>
				Social insurance
				Health insurance
6,459,115	6,144,093	313,070	-	2 Japan health insurance association-managed health insurance
4,428,855	4,177,763	249,454	-	3 Managed by association
9,298,509	9,277,480	13,230	-	4 National health insurance
15,753,501	15,711,072	-	-	5 Medical care system for the elderly in the latter stage of life
10,526,163	-	-	-	6 Long-term care insurance
23,571,664	-	-	23,528,483	7 Employees' pension insurance
987,727	-	-	967,357	8 Employees' pension fund
589	-	-	584	9 Coal mining pension fund
23,746,087	-	-	23,743,255	10 National pension
238,133	-	-	224,133	11 National pension fund
82,498	-	-	82,372	12 Farmers' pension fund
27,289	18,809	2,069	-	13 Seamen's insurance
16,023	-	-	7,670	14 Mutual aid association of agriculture, forestry and fishery organisation employees
473,751	141,132	9,009	322,707	15 Mutual aid corporation of private school personnel
1,943,661	-	570,935	-	16 Employment insurance
898,147	-	-	-	17 Industrial accident compensation insurance
				Family allowance
2,660,212	-	-	-	18 Child allowance
				Public employees
1,726,470	258,205	11,786	1,452,111	19 Mutual aid association of national government employees
66,154	-	-	64,639	20 Existing associations, etc.
5,265,472	758,143	110,043	4,393,227	21 Mutual aid association of local government employees, etc.
839	10	393	436	22 Yahata mutual aid association, etc.
10,896	-	-	-	23 Accident compensation for national government employees
31,090	-	-	-	24 Accident compensation for local government employees
4,189	-	-	-	25 Compensation for the former public corporation staffs
6,355	-	-	6,355	26 National government employee's Onkyu
7,281	-	-	7,281	27 Local government employee's Onkyu
				Public health service
683,394	454,898	70,300	1,890	28 Public health
				Public assistance and social welfare
3,607,927	1,825,631	384	-	29 Public livelihood assistance
7,298,472	565,272	-	-	30 Social welfare
				Employment measures
3,445	-	-	-	31 Employment measures
				War victims
249,238	23	-	191,664	32 Aid for war victims
<b>3,850,950</b>	<b>1,112,274</b>	<b>5,914</b>	<b>35,994</b>	<b>33 Other social security schemes</b>

1) Including the substitutional portion. 2) Including the welfare pension and the basic pension. 3) For benefits, included are additional portions only. 4) Including compensation for special national public servants in the House of Representatives, House of Councillors, National Diet Library, courts, Ministry of Foreign Affairs, and Ministry of Defense.

5) Including publicly supported medical expenses for tuberculosis, etc.

Source: National Institute of Population and Social Security Research.



## 23-7 制度区分別国民医療費(平成22年度～令和元年度)

Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer (F.Y. 2010 to 2019)

「国民医療費」参照。

See "Estimates of National Medical Care Expenditure".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
<b>国民医療費</b>	<b>Estimates of national medical care expenditures</b>	<b>374,202</b>	<b>423,644</b>	<b>433,949</b>	<b>443,895</b>
公費負担医療給付分	Public funded medical care benefits	26,447	31,498	31,751	32,301
# 生活保護法	Public Assistance Act	15,654	17,774	17,706	17,963
障害者総合支援法	Comprehensive Supports for Persons with Disabilities Act.	3,159	4,333	4,468	4,570
医療保険等給付分	Health insurance benefits	178,950	198,284	197,291	200,457
医療保険	Health insurance	176,132	195,244	194,066	197,263
被用者保険	Employees' insurance	84,348	96,039	103,110	106,624
被保険者	Insured persons	41,936	49,761	55,375	57,944
被扶養者	Dependents	38,109	41,182	41,689	41,829
高齢者	Elderly	4,304	5,096	6,046	6,852
協会管掌健康保険	Health insurance managed by the Japan Health Insurance Association	41,973	49,991	55,425	58,540
組合管掌健康保険	Society-managed employment-based health insurance	31,906	35,089	36,824	37,034
船員保険	Seamen's insurance	190	192	188	192
国家公務員共済組合	Mutual aid association of national government employees	2,270	2,430	2,405	2,447
地方公務員共済組合	Mutual aid associations of local government employees	6,946	7,103	6,979	7,075
私立学校教職員共済	Mutual aid association of private school personnel	1,064	1,236	1,290	1,336
国民健康保険	National health insurance	91,784	99,205	90,957	90,639
高齢者以外	Other than the elderly	65,488	67,032	59,577	57,480
高齢者	Elderly	26,296	32,173	31,380	33,159
退職者医療制度(再掲)	Medical care service programme for retired employees (re-grouped)	5,985	3,939	503	90
その他	Other	2,818	3,040	3,224	3,194
# 労働者災害補償保険	Industrial accident compensation insurance	2,194	2,423	2,636	2,622
後期高齢者医療給付分	Medical care benefits for the latter-stage elderly	116,876	140,255	150,576	156,596
患者等負担分	Patient funded	50,103	52,042	54,047	54,540
全額負担	Fully patient funded	4,702	5,486	5,413	5,396
公費・保険又は後期高齢者の一部負担	Cost share of public fund, insurance or latter-stage elderly	45,401	46,556	48,635	49,144
軽減特例措置	Special relief	1,826	1,565	283	2

1) 平成25年4月からは障害者総合支援法。2) 70歳以上 3) 平成20年3月に老人保健制度が廃止となり、20年4月から新たに後期高齢者医療制度が創設された。4) 平成20年4月から31年3月までの70～74歳の患者の窓口負担の軽減措置に関する国庫負担分。

1) From April 2013, Comprehensive Supports for Persons with Disabilities Act. 2) 70 years of age or older. 3) The "Health and Medical Service for the Aged" was abolished in March 2008, and the "Medical System for the Elderly" was established in April 2008. 4) The amount borne by the Government to cover special reduction measures for partial expense of patients 70 to 74 of age, from April 2008 to March 2019.

資料 厚生労働省「国民医療費」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 23-8 医療保険制度別1人当たり医療費(平成22年度～令和元年度)

Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance (F.Y. 2010 to 2019)

「社会保険」参照。医療費とは、医療給付費に患者負担分及び公費負担医療制度併用時の公費負担分を含めたもの。1人当たり医療費とは、被保険者及び被扶養者は70歳未満、高齢受給者は70歳以上加入者1人当たりの医療費である。

See "Social insurance". Medical expenses refer to the total cost of medical care benefits including both the patient contribution and publicly funded contribution when combined with a publicly funded health care system. Medical expenses per person refer to medical expenses for insured persons and dependents under 70 years old. Medical expenses per person for elderly beneficiaries are those per beneficiary aged 70 years or older.

(単位 円)

(In yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
全国健康保険協会管掌健康保険	Japan health insurance association-managed health insurance				
一般被保険者	Insured persons by general system	156,201	173,957	181,072	185,539
被保険者分	Insured persons	145,419	163,239	169,376	173,534
被扶養者分	Dependants	154,748	169,980	175,544	177,962
高齢受給者	Elderly beneficiaries	560,971	589,620	544,937	545,914
健康保険法 第3条第2項被保険者	Insured persons under article 3, paragraph 2 of the Health Insurance Act	129,353	113,275	61,623	58,973
被保険者分	Insured persons	122,146	107,954	64,242	62,917
被扶養者分	Dependants	129,335	124,880	65,754	59,001
高齢受給者	Elderly beneficiaries	217,557	106,662	42,025	44,522
組管掌健康保険	Health insurance managed by association	138,243	154,259	159,555	163,632
被保険者分	Insured persons	129,419	146,535	152,859	157,635
被扶養者分	Dependants	140,162	154,634	159,564	161,856
高齢受給者	Elderly beneficiaries	543,969	570,554	531,113	537,784
船員保険	Seamen's insurance	175,082	194,728	198,052	203,420
被保険者分	Insured persons	164,707	179,313	184,059	183,818
被扶養者分	Dependants	166,735	190,325	191,562	197,922
高齢受給者	Elderly beneficiaries	592,313	554,481	471,152	484,209
共済組合	Mutual aid associations	144,260	156,817	159,040	162,575
組合員分	Membership	142,823	153,970	154,798	159,556
被扶養者分	Dependants	138,553	151,785	157,310	161,357
高齢受給者	Elderly beneficiaries	610,478	670,477	549,576	548,915
国民健康保険	National health insurance	289,168	339,242	352,626	363,077
被保険者分	Insured persons	246,057	285,556	297,054	303,179
高齢受給者	Elderly beneficiaries	555,781	597,255	570,899	575,425

1) 国家公務員共済組合、地方公務員等共済組合、私立学校教職員共済の事業年報等に基づく推計値。

1) The estimated value based on the annual reports of mutual aid association of national government employees, mutual aid association of local government employees and mutual aid association of private school personnel.

資料 厚生労働省「医療保険に関する基礎資料」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-9 社会保険適用者数(平成22年度～令和元年度)

Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2019)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

区分	Item	平成22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	30年度末 End of F.Y. 2018	令和元年度末 End of F.Y. 2019
<b>医療保険適用者数</b>	<b>Persons covered by medical care insurance</b>				
全国健康保険協会管掌健康保険	Japan health insurance association-managed health insurance				
一般被保険者	Insured persons by general system	34,845	37,165	39,400	40,444
被保険者	Insured persons	19,580	21,577	23,757	24,793
被扶養者	Dependants	15,265	15,587	15,643	15,650
健康保険法第3条第2項被保険者	Insured persons under article 3, paragraph 2 of the Health Insurance Act	18	19	16	17
被保険者	Insured persons 1)	12	13	11	12
被扶養者	Dependants	6	7	5	5
組合管掌健康保険	Health insurance managed by association	29,609	29,136	29,541	28,838
被保険者	Insured persons	15,574	15,811	16,719	16,353
被扶養者	Dependants	14,035	13,324	12,822	12,485
船員保険	Seamen's insurance	136	124	119	118
被保険者	Insured persons	60	58	58	58
被扶養者	Dependants	76	66	61	59
国家公務員共済組合(各省各庁組合)	Mutual aid association of national government employees (association of each ministry and agency)				
組合員	Membership	1,074	1,079	1,084	1,088
被扶養者	Dependants	1,234	1,146	1,073	1,051

1) 有効手帳所有者数

1) Holders of valid certificate.

23-9 社会保険適用者数(平成22年度～令和元年度)(続き)  
Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2019) (Cont'd)

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

区分	Item	平成22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	30年度末 End of F.Y. 2018	令和元年度末 End of F.Y. 2019
地方公務員等共済組合	Mutual aid associations of local government employees, etc.				
組合員	Membership	2,942	2,875	2,871	2,882
被扶養者	Dependants	3,083	2,774	2,618	2,583
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	854	900	929	938
組合員	Membership	507	551	583	592
被扶養者	Dependants	348	350	347	346
国民健康保険	National health insurance	38,769	34,687	30,256	29,324
<b>公的年金適用者数</b>	<b>Persons covered by public pensions</b>				
厚生年金保険	Employees' pension insurance	34,411	36,864	39,806	40,374
厚生年金基金	Employees' pension fund	4,472	2,539	173	158
船員保険	Seamen's insurance	54	52	52	52
国家公務員共済組合 (各省各庁組合)	Mutual aid association of national government employees (association of each ministry and agency)	1,055	1,064	1,073	1,078
地方公務員等共済組合	Mutual aid associations of local government employees, etc.	2,878	2,833	2,846	2,859
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	485	529	561	570
国民年金	National pension	29,428	25,830	23,178	22,737
# 農業者年金	Farmers' pension	54	48	47	46

資料 全国健康保険協会「事業年報」厚生労働省「健康保険・船員保険事業年報」「国民健康保険事業年報」「厚生年金保険・国民年金事業年報」「厚生年金基金の財政状況等」財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」総務省「地方公務員共済組合等事業年報」日本私立学校振興・共済事業団「私学共済制度統計要覧」独立行政法人農業者年金基金「数字で見るのうねん」

Source: Japan Health Insurance Association. Ministry of Health, Labour and Welfare.

Ministry of Finance. Ministry of Internal Affairs and Communications.

Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan. Farmers' Pension Fund.

## 23-10 国民健康保険 (平成22年度～令和2年度)

### National Health Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 1,000円)

(Amount in thousands of yen)

年度 Fiscal year	適用状況 (年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		保険給付 Insurance benefits			
			療養諸費 Miscellaneous medical care benefits		その他の給付 Other benefits	
	世帯数 Households	被保険者数 Insured persons 1)	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount
平成22年 2010	21,914,489	38,769,393	566,453,367	11,328,528,261	3,670,730	114,300,246
27 2015	20,824,245	34,686,828	566,769,139	12,027,203,799	2,763,476	87,478,863
令和元年 2019	18,743,434	29,324,486	495,548,727	10,839,254,872	2,895,237	66,206,257
2 2020	18,657,830	28,904,325	453,763,667	10,418,482,907	2,938,024	62,082,021

1) 一般被保険者及び退職被保険者等。退職被保険者等は65歳未満の者。 2) 退職者医療分を含む。

1) Ordinary insured persons and retired insured persons. Retired insured persons are those of age under 65. 2) Including benefits for retired employees paid.

資料 厚生労働省「国民健康保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-11 組管掌健康保険 (平成22年度～令和元年度)

### Health Insurance Managed by Association (F.Y. 2010 to 2019)

「社会保険」参照。健康保険組合の設立に必要な被保険者数は、単一組合では700人以上である。

See "Social insurance". The number of insured persons required to establish a health insurance union is 700 persons or more per union.

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況 (年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		法定給付 Legal benefits								附加給付 Additional benefits	
			被保険者分 Insured persons				被扶養者分 Dependants					
	被保険者数 Insured persons (1,000)	被扶養者数 Dependants (1,000)	#医療給付費 Medical care benefits 1)		Dependants		#医療給付費 Medical care benefits 1)		件数 Cases (1,000)	金額 Amount		
			件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount				
平成22年 2010	15,574	14,035	150,947	1,721	150,142	1,509	166,988	1,592	166,720	1,483	2,391	88
27 2015	15,811	13,324	165,624	1,994	164,726	1,744	169,538	1,649	169,320	1,561	2,072	81
30 2018	16,719	12,822	184,503	2,219	183,453	1,928	169,327	1,622	169,153	1,552	2,030	83
令和元年 2019	16,353	12,485	181,698	2,245	180,642	1,953	164,048	1,597	163,894	1,535	2,062	84

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。70～74歳の現物給付(療養の給付又は家族療養費)を除く。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Excluding benefits in kind (medical care or family medical care) for persons of age 70 to 74.

資料 厚生労働省「健康保険・船員保険事業状況報告」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-12 全国健康保険協会管掌健康保険

### Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance

#### A 一般被保険者(平成22年度～令和2年度)

##### Insured Persons by General System (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		保険給付 Insurance benefits paid					
	被保険者数 Insured persons	被扶養者数 Dependants	被保険者分 Insured persons		医療給付費 Medical care benefits 1)		その他の現金給付 Other benefits in cash 2)	
			件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount
平成22年 2010	19,580,094	15,265,246	197,133	2,395	195,931	2,125	1,202	270
27 2015	21,577,484	15,587,451	230,206	2,932	228,935	2,633	1,272	298
令和元年 2019	24,793,285	15,650,386	278,597	3,606	276,932	3,210	1,664	396
2 2020	24,877,229	15,419,118	262,051	3,629	260,221	3,196	1,830	433

  

年度 Fiscal year	保険給付 Insurance benefits paid								
	被扶養者分 Dependants				医療給付費 Medical care benefits 1)		その他の現金給付 Other benefits in cash 2)		高齢受給者分 For elderly beneficiaries
	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	
平成22年 2010	173,757	1,900	173,460	1,782	297	118	14,261	269	
27 2015	188,983	2,097	188,751	2,006	231	91	17,380	345	
令和元年 2019	196,350	2,191	196,150	2,112	200	79	26,679	514	
2 2020	166,221	2,004	166,045	1,935	176	69	28,087	553	

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。高齢受給者分の一部を含む。 2) 高齢受給者分のその他の現金給付を含む。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Including a part of benefits for elderly beneficiaries. 2) Including other benefits in cash for elderly beneficiaries.

資料 全国健康保険協会「事業年報」

Source: Japan Health Insurance Association.

**23-12 全国健康保険協会管掌健康保険 (続き)**  
Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance (Cont'd)

**B 健康保険法第3条第2項被保険者 (平成22年度～令和2年度)**  
Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)			保険給付 Insurance benefits									
	印紙 購入 通帳数 (事業所 数) 2)	有効手 帳所有 者数 (被保険 者数) 3)	平均標 準賃金 日額 (円) 4)	被保険者分 Insured persons				被扶養者分 Dependants				高齢受給者分 For elderly beneficiaries	
				#医療給付費 Medical care benefits 1)		#医療給付費 Medical care benefits 1)							
				件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount
平成22年 2010	1,291	11,716	13,236	82	1,293	80	997	48	599	48	573	8.9	163
27 2015	711	12,784	13,991	74	1,065	74	940	50	631	50	595	8.2	145
令和元年 2019	624	11,514	14,330	37	539	37	455	18	220	18	213	5.2	97
2 2020	484	10,989	15,388	26	426	25	361	13	167	13	165	4.5	86

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。高齢受給者分の一部を含む。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Including a part of benefits for elderly beneficiaries. 2) Number of books recording purchase of health insurance stamps (number of establishments)

3) Number of holders of valid Certificates (number of insured persons) 4) Average standard daily wage (yen)

資料 全国健康保険協会「事業年報」

Source: Japan Health Insurance Association.

## 23-13 国家公務員共済組合年金受給権者(令和元、2年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Employees (F.Y. 2019 and 2020)

年金種別 Pension type	令和元年度 F.Y. 2019			2年度 F.Y. 2020			
	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) Billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) Billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen	
<b>合計</b>	<b>Total</b>	<b>1,303,201</b>	<b>1,572</b>	<b>1,207</b>	<b>1,311,877</b>	<b>1,558</b>	<b>1,187</b>
老齢・退職給付計	Old-age, retirement benefits	942,229	1,115	1,184	947,754	1,101	1,162
老齢厚生年金	Employees' pension for the aged	277,764	272	980	312,231	305	976
65歳以上	and over	199,511	199	1,000	241,754	240	992
65歳未満	years old, under	78,253	73	931	70,477	65	923
退職共済年金	Retirement pension of mutual aid associations	610,165	730	1,196	588,811	700	1,189
65歳以上	and over	602,217	724	1,202	588,809	700	1,189
65歳未満	years old, under	7,948	5.8	724	2	0.0	1,139
退職年金	Retirement pension	28,387	65	2,275	23,816	54	2,249
減額退職年金	Reduction retirement pension	25,115	48	1,901	22,266	42	1,899
通算退職年金	Aggregate retirement pension	798	0.7	826	630	0.5	830
障害給付計	Disability benefits	20,423	21	1,006	20,753	21	992
障害厚生年金	Disability employees' pension	3,298	3.0	905	4,126	3.7	901
障害共済年金	Disability pension of mutual aid associations	15,346	15	949	15,009	14	944
障害年金	Disability pensions	1,779	3.0	1,681	1,618	2.7	1,669
遺族給付計	Survivors' benefits	340,399	437	1,283	343,242	435	1,268
遺族厚生年金	Survivors' employees' pension	78,318	95	1,215	96,381	116	1,202
遺族共済年金	Survivors' pension of mutual aid associations	239,259	313	1,308	226,069	294	1,299
遺族年金	Survivors' pension	22,708	28	1,251	20,689	26	1,248
通算遺族年金	Aggregate survivors' pension	114	0.0	337	103	0.0	340
その他の給付	Other benefits						
船員年金	Seamen's benefits	142	0.2	1,163	123	0.1	1,153
公務災害給付	Benefits for accidents in the line of public duty	8	0.0	1,901	5	0.0	1,809
<b>退職等年金給付</b>	<b>Retirement etc. benefits</b>	<b>15,695</b>	<b>0.2</b>	<b>11</b>	<b>27,699</b>	<b>0.3</b>	<b>11</b>
退職年金	Retirement pension	15,561	0.1	7.5	27,529	0.2	8.4
公務障害年金	Public service disability pensions	14	0.0	1,942	22	0.0	1,894
公務遺族年金	Public service survivors' pensions	120	0.0	215	148	0.0	221

1) 年金額については、厚生年金及び経過的職域加算給付の合算額を集計。

1) Pension amounts are the aggregated totals of employees' pensions and transitional additional benefits for specified occupations.

資料 財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」

Source: Ministry of Finance.

## 23-14 地方公務員共済組合年金受給権者(令和元、2年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Employees (F.Y. 2019 and 2020)

年金種別 Pension type		令和元年度末 End of F.Y. 2019			2年度末 End of F.Y. 2020		
		受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen
老齢厚生年金	Employees' pension for the aged	855,044	967	1,131	941,934	1,066	1,131
旧職域加算退職給付	Former additional retirement benefits for specified occupations	835,094	175	210	922,514	192	208
退職共済年金	Retirement pension of mutual aid associations	1,453,421	2,206	1,518	1,403,490	2,123	1,513
退職年金	Retirement pension	105,480	265	2,513	91,729	230	2,508
減額退職年金	Reduction retirement pension	10,459	19	1,802	9,651	17	1,801
通算退職年金	Aggregate retirement pension	4,528	3.5	762	3,735	2.8	747
障害厚生年金	Disability employees' pension	7,849	7.5	955	10,125	9.6	949
旧職域加算傷害給付	Former additional personal accident benefits for specified occupations	5,945	1.1	181	7,085	1.3	177
障害共済年金	Disability pensions of mutual aid association	43,370	48	1,117	42,564	47	1,111
公務等	Public duty, etc.	853	2.4	2,855	840	2.4	2,858
公務外	Off-duty	42,517	46	1,082	41,724	45	1,076
障害年金	Disability pensions	4,429	7.8	1,772	4,097	7.2	1,753
公務等	Public duty, etc.	182	0.6	3,357	166	0.6	3,371
公務外	Off-duty	4,247	7.2	1,704	3,931	6.6	1,684
遺族厚生年金	Survivors' employees' pension	151,003	204	1,352	183,747	247	1,344
旧職域加算遺族給付	Former additional survivor's benefits for specified occupations	151,372	19	128	184,071	24	131
遺族共済年金	Survivors' pensions of mutual aid associations	476,183	704	1,478	450,780	664	1,474
公務等	Public duty, etc.	1,773	2.8	1,602	1,754	2.8	1,598
公務外	Off-duty	474,410	701	1,478	449,026	662	1,473
遺族年金	Survivors' pensions	44,681	56	1,249	41,092	51	1,245
公務等	Public duty, etc.	1,292	2.6	2,032	1,208	2.4	2,028
公務外	Off-duty	43,389	53	1,225	39,884	49	1,221
通算遺族年金	Aggregate survivors' pension	538	0.2	292	496	0.1	292
厚生年金合計	Total of employees' pension	1,013,896	1,179	1,162	1,135,806	1,322	1,164
旧職域加算給付合計	Total benefits from former additions for specified occupations	992,411	196	197	1,113,670	218	195
旧共済制度年金合計	Total pension from former mutual aid system	2,143,089	3,309	1,544	2,047,634	3,143	1,535
<b>退職等年金給付</b>	<b>Pension benefits for retirement, etc.</b>						
退職年金	Retirement pension						
終身退職年金	Retirement allowance for life	30,199	0.1	3.2	94,954	0.3	2.7
有期退職年金(240月)	Fixed term retirement pension (240 months)	13,203	0.0	3.3	46,261	0.1	2.8
有期退職年金(120月)	Fixed term retirement pension (120 months)	9,766	0.1	7.1	31,267	0.2	6.4
公務障害年金	Public service disability pension	16	0.0	1,683	34	0.1	1,729
公務遺族年金	Public service survivors' pension	80	0.0	455	119	0.1	439

1) 老齢厚生年金、障害厚生年金及び遺族厚生年金の計。

1) Total of employees' pension for the aged, disability employees' pension, and survivors' employees' pension.

資料 総務省「地方公務員共済組合等事業統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 23-15 国民年金 (平成22年度～令和2年度)

National Pension (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	被保険者数(年度末現在) Insured persons (at the end of F.Y.)			納付率 Rate of contribution (%) 1)	年金受給者状況(年度末現在) Recipients of welfare pension (at the end of F.Y.) 2)			
	総数 Total	第1号、 任意加入 Class 1, voluntary coverage	第3号 Class 3		旧法拠出制年金 Contributory pension (based on the old act)		基礎年金 Basic pension	
					受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount
	平成22年 2010	29,428,431	19,382,219		10,046,212	59.3	3,019,435	1,208,730
27 2015	25,830,240	16,679,242	9,150,998	63.4	1,596,939	637,283	31,632,442	21,537,823
令和元年 2019	22,736,502	14,533,402	8,203,100	69.3	822,023	333,206	34,823,430	23,641,024
2 2020	22,424,275	14,494,591	7,929,684	71.5	680,603	278,022	35,280,411	24,043,213

  

年度 Fiscal year	年金受給者状況(年度末現在) Recipients of welfare pension (at the end of F.Y.) 2)						死亡一時金裁定状況 Death lump sum payment newly arbitrated	
	基礎年金 Basic pension				老齢福祉年金 Welfare pension for the aged		件数 Cases	金額 Amount
	#老齢基礎年金 Basic pension for the aged		#障害基礎年金 Disability basic pension		受給者数 Recipients	金額 Amount		
	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount			受給者数 Recipients	金額 Amount
平成22年 2010	23,591,787	15,771,866	1,632,786	1,448,192	5,103	2,071	39,605	5,696
27 2015	29,740,388	19,874,029	1,801,979	1,568,660	447	179	26,722	3,830
令和元年 2019	32,784,534	21,862,301	1,953,991	1,688,709	27	11	18,835	2,725
2 2020	33,195,863	22,225,104	2,001,117	1,729,366	10	4	18,638	2,695

1) 納付率=(到来済納付月数÷納付対象月数)×100 2) 一部支給停止されている金額を含む。

1) Rate of contribution = (Accumulated months to be paid and actually paid / Accumulated months to be paid) x 100

2) Including the amount temporarily suspended.

資料 厚生労働省「厚生年金保険・国民年金事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-16 厚生年金保険(平成22年度～令和2年度)

Employees' Pension Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。年度末現在。

See "Social insurance". As of the end of fiscal year.

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況 Applied											年金受給者状況 Recipients 1)
	事業所数 Establishments (1,000)				被保険者数 Insured persons (1,000)			平均標準報酬月額(円) Average monthly standard earnings (yen)			計 Total	
	総数 Total	基金 非加入 Without fund	#船舶 所有者 Vessel owners	基金 加入 With fund	総数 Total	基金 非加入 Without fund	基金 加入 With fund	総数 Total	基金 非加入 Without fund	基金 加入 With fund	受給者数 Recipients (1,000)	
平成22年 2010	1,749	1,637	4.8	112	34,411	29,977	4,434	305,715	303,555	320,318	29,433	
27 2015	1,975	1,949	4.4	25	36,864	35,584	1,280	308,938	308,088	332,582	33,703	
令和元年 2019	2,436	2,434	4.2	1.5	40,374	40,221	154	314,798	314,701	340,235	35,432	
2 2020	2,509	2,509	4.1	0.6	40,472	40,345	127	313,099	312,982	350,324	35,815	

  

年度 Fiscal year	年金受給者状況 Recipients 1)2)										
	計 Total	老齢年金 Pension for the aged		通算老齢年金 Aggregate pension for the aged 3)		障害年金 Disability pension		遺族年金 Survivor pension 4)		通算遺族年金 Aggregate survivor pension	
	金額 Amount 5)	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount
平成22年 2010	25,876	13,399	18,235	10,849	2,357	377	299	4,755	4,972	52	14
27 2015	25,812	14,859	17,777	13,110	2,392	410	300	5,292	5,334	32	8.4
令和元年 2019	25,496	15,390	17,203	13,972	2,448	452	314	5,598	5,525	20	5.4
2 2020	25,572	15,530	17,201	14,147	2,486	468	322	5,652	5,558	18	4.8

1) 平成27年度以降は、厚生年金(第1号)数。2) 旧法厚生年金保険、旧法船員保険、新法厚生年金保険及び旧共済組合の総和。金額は基礎年金分を除く。3) 特例老齢年金を含む。4) 旧法の寡婦年金、かん夫年金及び遺児年金を含む。5) 一部支給停止されている金額も含む。

1) From fiscal 2015, number of employees' pension insurance (Class 1). 2) Total of those covered by the former employees' pension insurance, former seamen's insurance, current employees' pension insurance and the former mutual aid associations.

The amount of pension excludes the portion of the basic pension. 3) Including special pension for the aged.

4) Including widows' pension, widowers' pension and orphans' pension under the former act. 5) Including the amount temporarily suspended.

資料 厚生労働省「厚生年金保険・国民年金事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-17 雇用保険(平成22年度～令和2年度)

Employment Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.) (1,000)			一般求職者給付の状況 Payment for general persons seeking jobs			
	一般・高齢及び 短期雇用特例 General, elderly and short-term employment		日雇労働 被保険者数 Insured persons of day labourers	基本手当(基本分) Basic allowance (Fundamental portion)			傷病手当 Sickness and injury allowance
	事業所数 Establishments	被保険者数 Insured persons		初回 受給者数 First-time beneficiaries (1,000)	受給者実人員 (年度平均) Net number of recipients (average of F.Y.)	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients
		1)	2)				
平成22年 2010	2,034	38,239	21	1,648	653,553	957,668	2,045
27 2015	2,139	40,861	16	1,216	435,563	623,982	1,357
令和元年 2019	2,277	44,112	7	1,088	387,224	579,569	1,279
2 2020	2,323	44,350	7	1,305	475,700	737,269	1,315
年度 Fiscal year	一般求職者給付の状況 Payment for general persons seeking jobs						
	傷病手当 Sickness and injury allowance	技能習得手当 Allowances for mastered abilities				寄宿手当 Boarding allowance	
		受講手当 Lecture receiving allowance		通所手当 Attend allowance		受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount
支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients		
平成22年 2010	3,902	41,215	6,534	39,042	5,062	25	3.4
27 2015	2,595	20,502	1,805	31,702	4,024	11	1.5
令和元年 2019	2,660	17,658	1,517	28,687	3,532	14	1.9
2 2020	2,831	16,912	1,390	27,778	3,328	16	2.0
年度 Fiscal year	就職促進給付の状況 Payments for employment promotion				日雇労働求職者給付の状況 Payments for persons seeking day labourers		
	#常用就職支度手当 Outfit allowance for regular employment		#移転費 Moving expenses		受給者実人員(年度平均) Net number of recipients (average of F.Y.)		
	支給人員 Beneficiaries	支給総額 Amount	支給人員 Beneficiaries	支給総額 Amount			
平成22年 2010	11,225	1,242	363	42	11,203		
27 2015	9,734	1,047	612	79	10,555		
令和元年 2019	3,224	508	2,902	451	5,464		
2 2020	2,901	473	2,268	358	5,260		

1) 平成27年度以前は高齢継続被保険者を含む。 2) 有効な被保険者手帳を所持している者の数。平成22年度は日雇労働被保険者手帳交付数より推計。

1) Up to fiscal 2015, Including insured elderly persons continuance. 2) Number of holders of valid insurance certificates. For fiscal 2010, estimated by the number of day labourer's insurance certificates.

資料 厚生労働省「雇用保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-18 介護保険(平成22年度～令和元年度)

「社会保険」参照。3月サービス分から2月サービス分までの累計。

(単位 人数 1,000、金額 10億円)

年度 Fiscal year	適用状況 (年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)			要介護(要支援)認定者 (年度末現在) Persons recognised as requiring long-term care (support) (at the end of F.Y.)			居宅介護(介護予防) サービス受給者 Recipients of in-home long-term care (preventive long-term care)		
	第1号 被保険者の いる世帯数 Households with a primary insured persons (1,000)	第1号被保険者数 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons	
		65～75歳 未満 years old under	75歳 以上 years old and over		要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care		要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care
平成22年 2010 2)	20,820	14,827	14,283	5,062	1,299	3,609	36,228	9,911	25,118
27 2015	23,856	17,449	16,366	6,204	1,716	4,352	46,722	13,126	32,467
30 2018	24,851	17,296	17,955	6,582	1,821	4,632	44,888	8,322	35,547
令和元年 2019	25,074	17,255	18,292	6,686	1,847	4,712	46,090	8,895	36,179
年度 Fiscal year	保険給付								
	介護給付・予防給付 Long-term care benefits, preventive long-term benefits								
	居宅介護(介護予防)サービス In-home long-term care (preventive long-term care) service			地域密着型(介護予防)サービス Community-based long-term care (preventive long-term care) service			施設介護サービス Institutional long-term care service		
	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance
平成22年 2010 2)	104,407	3,899	3,546	3,243	693	624	10,243	2,963	2,670
27 2015	139,039	5,186	4,687	5,018	1,128	1,011	11,060	3,173	2,848
30 2018	132,924	5,030	4,518	10,881	1,734	1,545	11,405	3,349	2,994
令和元年 2019	137,987	5,211	4,672	11,122	1,796	1,599	11,519	3,449	3,081

1) 同一月に2施設以上でサービスを受けた場合、施設ごとにそれぞれ受給者を1人と計上するが、総数では1人としているため、4施設の合算と総数が一致しない。

2) 東日本大震災の影響により、福島県広野町、楡葉町、富岡町、川内村、双葉町及び新地町を除く。

資料 厚生労働省「介護保険事業状況報告年報」

## 23-18 Long-Term Care Insurance for the Elderly (F.Y. 2010 to 2019)

See "Social insurance". Accumulated total of recipients from March to February next year.

(Pensioners in thousands ; benefits in billions of yen)

地域密着型(介護予防)サービス受給者 Recipients of community-based long-term care (preventive long-term care)				施設介護サービス受給者 Recipients of institutional long-term care service					
総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons				年度	
	要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care		介護老人福祉施設 Facility covered by public aid providing long-term care to the	介護老人保健施設 Long-term care health facility	介護療養型医療施設 Sanatorium medical facility for the elderly requiring long-term care	介護医療院 Integrated facility for medical and long-term care		
	3,171	65		3,064	10,106	5,167	3,822		997
4,915	130	4,735	10,940	6,023	4,114	704	-	27	
10,349	163	10,034	11,290	6,447	4,214	509	47	30	
10,585	165	10,273	11,397	6,546	4,199	385	185	元年	
Insurance benefits									
特定入所者介護(介護予防)サービス費 Allowances for long-term care (preventive long-term care) service to specified residents				高額介護(介護予防)サービス費 Expenditure for expensive long-term care (preventive long-term care) service		高額医療合算介護(介護予防)サービス費 Expenditure for expensive combined medical and long-term care (preventive long-term care) service		年度	
食費 Meals		居住費(滞在費) Charge for stay		件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance
件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance						
8,726	209	3,095	56	12,461	129	609	20	22年	
9,762	231	5,987	114	17,319	181	886	25	27	
9,361	202	7,245	117	19,498	224	820	24	30	
9,428	204	8,104	120	20,251	249	1,118	35	元年	

1) A person who received services at two or more institutions is counted for each institution but counted as one for the total. And so, the sum of the recipients at all the institutions is not necessary equal to the total. 2) Excluding Fukushima Prefecture Hirono Town, Naraha Town, Tomioka Town, Kawauchi Village, Futaba Town and Shinchi Town for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-19 労働者災害補償保険(平成22年度～令和2年度)

### Industrial Accident Compensation Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。災害とは業務災害及び通勤災害をいう。

See "Social insurance". Accidents in this table refer to accidents due to work or commuting.

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.) (1,000)		新規 受給者数 New beneficiaries (1,000)	保険給付状況 Insurance benefits					
	事業場数 Establishments	労働者数 Workers		計 Total 1)		#療養補償給付 Medical compensation benefits		#休業補償給付 Temporary absence from work compensation benefits	
				件数 Cases (1,000)	金額 Amount (1,000)	件数 Cases (1,000)	金額 Amount (1,000)	件数 Cases (1,000)	金額 Amount (1,000)
	平成22年 2010 27 2015	2,622		52,488	575	5,288	744,457	3,084	201,221
令和元年 2019 2 2020	2,858	60,433	687	5,755	755,565	3,730	249,141	604	98,027
年度 Fiscal year	保険給付状況 Insurance benefits								
	#介護補償給付 Nursing care compensation benefits		#障害補償年金 Disability compensation pension 2)		#遺族補償年金 Surviving family compensation pension 2)		#傷病補償年金 Injury and disease compensation pension		
	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	
	平成22年 2010 27 2015	56	6,981	567	147,230	698	199,073	56	24,815
令和元年 2019 2 2020	51	7,531	504	136,880	664	196,580	31	13,473	
	50	7,951	504	129,478	661	187,382	31	12,502	

1) 二次健康診断等給付を含む。 2) 前払一時金を含む。

1) Including allowances for second medical examinations. 2) Including lump sum prepayments.

資料 厚生労働省「労働者災害補償保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-20 公務災害補償(平成22年度～令和2年度)

### Compensation for Accidents in Official Duties (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。災害とは公務災害及び通勤災害をいう。

See "Social insurance". Accidents in this table refer to accidents while in the official duty or while commuting.

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total		#療養補償 Medical compensation benefits		#休業補償 Temporary absence from work compensation benefits		#傷病補償年金 Injury and disease compensation pension	
	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount
	<b>国家公務員災害補償 Accident compensation for national public employees 1)</b>							
平成22年 2010	8,498	7,334	4,609	1,564	1,519	539	23	72
27 2015	5,494	5,892	2,588	1,009	806	336	12	42
令和元年 2019	4,763	4,907	2,371	819	557	197	5	11
2 2020	4,571	4,835	2,293	860	509	186	4	11
<b>地方公務員災害補償 Accident compensation for local public employees 2)</b>								
平成22年 2010	38,834	19,940	32,211	6,576	1,555	683	37	155
27 2015	38,472	21,453	32,062	7,407	1,268	507	35	181
令和元年 2019	39,011	19,948	33,085	7,464	1,051	400	25	92
2 2020	39,565	20,297	33,651	7,850	1,070	419	32	121
年度 Fiscal year	#障害補償年金 Disability compensation pension		#介護補償 Nursing care compensation benefits		#遺族補償年金 Surviving family compensation pension			
	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount		
	<b>国家公務員災害補償 Accident compensation for national public employees 1)</b>							
平成22年 2010	559	1,292	75	41	1,535	3,470		
27 2015	511	1,141	71	32	1,418	3,194		
令和元年 2019	451	985	62	39	1,239	2,706		
2 2020	436	940	60	38	1,193	2,672		
<b>地方公務員災害補償 Accident compensation for local public employees 2)</b>								
平成22年 2010	1,255	3,269	138	95	3,235	8,193		
27 2015	1,234	3,207	120	83	3,373	9,026		
令和元年 2019	1,188	2,966	105	77	3,230	8,127		
2 2020	1,177	2,947	105	85	3,193	8,056		

1) 一般職の国家公務員に対するもの。 2) 常勤地方公務員に対するもの。休業補償については特別補償経理を含む。

1) For personnel in the regular service of national public employees. 2) Covering full-time employees only. As for compensation for suspension of work, including account of special compensation.

資料 人事院「国家公務員災害補償統計」 地方公務員災害補償基金「常勤地方公務員災害補償統計」

Source: National Personnel Authority. Fund for Local Government Employees' Accident Compensation.

## 23-21 主な社会福祉施設等(令和2年)

Major Social Welfare Institutions (2020)

「社会福祉施設等調査」による。10月1日現在。基本票と詳細票からなる。

Data are based on the Survey of Social Welfare Institutions. As of 1 October. This survey is made up of basic and detailed questionnaires.

施設の種類の種類	Kind of institution	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 Residents	従事者数 (常勤換算数) Workers (full-time equivalent)
			1)2)	1)2)	1)
<b>保護施設</b>	<b>Institutions under the protection law</b>	<b>289</b>	<b>19,108</b>	<b>18,216</b>	<b>6,353</b>
# 救護施設	Training and education	183	16,345	16,288	5,928
更生施設	Rehabilitation	20	1,388	1,264	299
医療保護施設	Medical shelter	56	...	...	...
授産施設	Vocational facilities	15	470	325	74
宿所提供施設	Facilities providing accommodation	15	905	339	52
<b>老人福祉施設</b>	<b>Welfare institutions for the aged</b>	<b>5,228</b>	<b>158,379</b>	<b>144,390</b>	<b>39,598</b>
養護老人ホーム	Nursing homes for the aged	948	62,958	55,696	17,179
軽費老人ホーム	Low-cost homes for the aged	3)	2,321	95,421	88,694
老人福祉センター	Welfare centres for the aged	1,959	...	...	...
<b>障害者支援施設等</b>	<b>Institutions for support of the disabled</b>	<b>5,556</b>	<b>187,939</b>	<b>151,215</b>	<b>108,689</b>
障害者支援施設	Support centres for the disabled	4)	2,570	138,522	149,911
地域活動支援センター	Local activities support centres	2,849	47,671	...	10,513
福祉ホーム	Welfare homes	137	1,746	1,304	237
<b>身体障害者社会参加支援施設</b>	<b>Institutions for supporting social activities of the physically disabled</b>	<b>316</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>婦人保護施設</b>	<b>Women's guidance homes</b>	<b>47</b>	<b>1,329</b>	<b>296</b>	<b>373</b>
<b>児童福祉施設等</b>	<b>Children's welfare institutions</b>	<b>45,722</b>	<b>3,058,717</b>	<b>2,807,519</b>	<b>835,885</b>
# 保育所等	Day nurseries	5)	29,474	2,858,117	2,624,335
地域型保育事業所	Regional childcare facilities	6,857	107,871	98,824	56,429
児童館	Children's hall	4,398	...	...	18,756
<b>母子・父子福祉施設</b>	<b>Child, maternal and paternal welfare institutions</b>	<b>56</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>225</b>
<b>その他の社会福祉施設等</b>	<b>Other social welfare institutions</b>	<b>23,509</b>	<b>609,472</b>	<b>521,013</b>	<b>218,875</b>

1) 推計値 2) 定員又は在所者数は、調査を実施した施設のみ計上している。3) ケアハウスを含む。4) 定員は、入所者分のみ。在所者数は入所者数と通所者数の合計。5) 幼保連携型認定こども園、保育所型認定こども園及び保育所の計。

1) Estimated figures. 2) Only the fixed number or residents in institutions where the survey was conducted are included.

3) Including care houses. 4) Fixed number are residents only. Number of users is the total of the number of residents and visitors. 5) Sum of the integrated centres for early childhood education and care, the authorised nursery-type children's centres, and day nurseries.

資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 23-22 児童相談所における相談の種類別対応件数(平成28年度～令和2年度)

Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling (F.Y. 2016 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

相談の種類	Kind of counselling	平成28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>457,472</b>	<b>466,880</b>	<b>504,856</b>	<b>544,698</b>	<b>527,272</b>
養護相談	Protective care	184,314	195,786	228,719	267,955	280,985
障害相談	Disabilities	185,186	185,032	188,702	189,714	162,351
育成相談	Nurturing	45,830	43,446	43,594	42,441	38,908
非行相談	Delinquency	14,398	14,110	13,333	12,410	10,615
保健相談	Health	1,807	1,842	1,644	1,435	1,269
その他の相談	Other	25,937	26,664	28,864	30,743	33,144

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-23 児童相談所における児童虐待相談の被虐待者の年齢別対応件数

(平成28年度～令和2年度)

Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children (F.Y. 2016 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年齢	Age	平成28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>122,575</b>	<b>133,778</b>	<b>159,838</b>	<b>193,780</b>	<b>205,044</b>
0歳	years old	7,541	8,787	10,296	11,768	12,397
1		8,072	9,195	11,021	12,901	13,376
2		8,326	9,064	10,985	13,157	13,885
3		8,208	8,990	11,184	13,107	14,195
4		7,957	8,693	10,316	12,728	13,184
5		7,506	8,209	9,961	11,943	12,738
6		7,661	8,158	9,629	11,882	12,484
7		7,508	7,956	9,657	11,440	12,529
8		7,439	7,886	9,140	11,438	11,931
9		7,133	7,601	9,213	11,105	11,772
10		6,733	7,276	9,072	10,977	11,559
11		6,554	7,109	8,530	10,679	11,305
12		6,352	6,739	8,185	10,320	11,015
13		6,448	6,889	7,909	9,920	10,567
14		5,963	6,294	7,552	8,834	9,464
15		4,998	5,494	6,386	7,955	8,040
16		4,131	4,654	5,501	6,700	7,066
17		3,254	3,868	4,506	5,787	6,167
18		791	916	795	1,139	1,370

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-24 児童相談所における所内一時保護児童の 受付件数及び対応件数(平成28年度～令和2年度)

Cases of Children Placed into Temporary Protective Custody  
Accepted and Handled at Child Guidance Centres (F.Y. 2016 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	受付件数 Cases accepted		対応件数 Cases handled					
	総数	総数	児童福祉 施設入所	里親委託	他の児童相談所・ 機関に移送	家庭裁判所 送致	帰宅	その他
	Total	Total	Admitted to a child welfare institution	Entrusted to Foster parents	Transportation to other child guidance centres, organisations	Referred to family courts	Returned home	Others
平成28年度 2016	24,080	24,111	4,457	641	1,127	159	14,458	3,269
29 2017	24,823	24,680	4,049	656	1,195	145	14,716	3,919
30 2018	26,177	25,764	3,986	692	1,341	141	15,389	4,215
令和元年度 2019	27,704	27,814	3,889	760	1,502	119	17,162	4,382
2 2020	26,548	26,519	3,310	632	1,473	107	16,506	4,491

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-25 児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額(平成22年度～令和2年度)

Number of Recipients Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments (F.Y. 2010 to 2020)

「児童手当」参照。受給者数及び支給対象児童数は2月末現在。平成27年度以降は施設等受給資格者を除く一般受給資格者。支給対象は、制度改正により平成22年に中学校修了前に拡充した。

See "Child Allowance". Number of recipients and number of eligible children are as of the end of February. Figures from fiscal 2015 are for general eligible recipients excluding eligible recipients for institutions etc. Paying child allowance for children before they complete junior high school education as a system was established in 2010.

年度、区分		受給者数	支給対象児童数	支給額(1,000円)
Fiscal year and type of allowance		Number of recipients	Number of eligible children	Amount of payments (1,000 yen)
平成22年	2010	13,780,846	18,097,149	a)2,285,323,122
27	2015	10,425,604	17,203,630	2,185,515,234
令和元年	2019	9,898,267	16,373,429	2,063,480,604
2	2020	<b>9,754,255</b>	<b>16,114,845</b>	<b>2,029,697,645</b>
児童手当	Child allowance	8,710,868	14,463,334	1,933,256,916
特例給付	Special case benefit	1,043,387	1,651,511	96,440,729

1) 東日本大震災の影響により、地方公務員分のデータについて、岩手県大槌町の全部及び宮城県南三陸町の一部を除く。 a) 平成22年4月から平成23年1月まで。

1) Regarding data on local public service personnel, excluding Otsuchi town, Iwate Prefecture and a part of Minamisanriku town, Miyagi Prefecture due to the Great East Japan Earthquake. a) From April 2010 to January 2011.

資料 内閣府「児童手当事業年報」厚生労働省「子ども手当事業年報」

Source: Cabinet Office, Ministry of Health, Labour and Welfare.

**23-26 身体障害児童の育成医療及び  
未熟児の養育医療給付(平成28年度～令和2年度)**  
Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children  
and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants (F.Y. 2016 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

(単位 金額 1,000円)

(Amount in thousands of yen)

年度 Fiscal year	身体障害児童の育成医療給付支給状況 Medical benefits for fostering physically disabled children							
	申請件数 Cases of applications 1)	支給認定件数 Cases of payment certification 1)			支払決定金額 Determined amount to be paid 1)2)			
		入院 Inpatients	入院外 Outpatients			公費負担 Public charge	社会保険負担 Coverage by social insurance	自己負担 Private charge
平成28年 2016	43,961	43,076	17,680	25,368	38,151,237	2,666,658	35,181,908	302,671
29 2017	38,836	38,038	15,741	22,267	34,223,944	2,639,881	31,300,808	283,255
30 2018	36,565	35,507	14,581	20,908	29,082,884	2,137,368	26,697,366	248,150
令和元年 2019	31,441	30,629	12,313	18,273	23,690,030	1,774,940	21,702,475	212,615
2 2020	26,270	25,618	10,325	15,275	20,318,367	1,425,424	18,711,008	181,935

  

年度 Fiscal year	未熟児の養育医療給付支給状況 Medical care benefits for upbringing of immature infants					
	申請件数 Cases of applications	決定件数 Cases of decisions	費用額 Cost	公費負担 Public charge		社会保険負担 Coverage by social insurance
				#自己負担 Private charge		
平成28年 2016	31,363	31,242	107,033,682	7,981,327	1,385,605	99,052,355
29 2017	30,719	30,628	105,383,782	7,804,689	1,372,586	97,579,093
30 2018	30,421	30,280	107,605,244	9,087,965	1,476,660	98,517,279
令和元年 2019	29,489	29,297	106,053,889	8,018,039	1,442,946	98,035,850
2 2020	29,635	29,479	110,070,283	8,094,742	1,537,112	101,975,541

1) 訪問看護を含む。2) 3月から翌年2月診療分まで。3) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による負担を含む。

1) Including visiting nursing-care. 2) Amount paid for treatments conducted from March to February of the following year.

3) Including payment based on the Act on Prevention of Infectious Diseases and Medical Care for Patients with Infectious Diseases.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-27 後期高齢者医療費及び医療給付費(平成22年度～令和2年度)

Medical Care Expenditure for the Aged and Medical Care Benefits (F.Y. 2010 to 2020)

後期高齢者医療広域連合からの後期高齢者医療事業状況報告等に基づくもの。当該年の3月から翌年2月までの期間。被保険者は、75歳以上の者及び65歳以上75歳未満で一定の障害の状況がある旨の広域連合の認定を受けた者。

Based on the report from associations of local governments for the Medical System for the Aged on their state of implementation. Referring to diagnosis and treatment conducted from March of the stated year to February of the following year. The insured persons are of age 75 and above and those of above 65 and under 75 with disability recognised by an association of local governments for the Medical System for the Aged.

(単位 金額 億円)

(Expenditure in one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	被保険者数 Insured persons	後期高齢者 医療費 Medical care expenditure for the aged	1人当たり後期 高齢者医療費(円) Medical care expenditure for the aged per person (yen)	医療給付費 Medical care benefits		後期高齢者医療費の 国民医療費に対する 割合 (%)
				#高額療養費 Subsidy for high- cost medical treatment		
平成22年 2010	14,059,915	127,213	904,795	116,562	4,611	34.0
27 2015	15,944,315	151,323	949,070	139,551	5,952	35.7
令和元年 2019	17,871,720	170,562	954,369	156,441	6,596	38.4
2 2020	18,065,263	165,681	917,124	152,293	6,645	...

1) 各年度における各月末平均。2) 一部負担金、食事療養・生活療養の標準負担額及び訪問看護に係る基本利用料を含む。

1) Average of number of recipients at the end of months in the respective fiscal year. 2) The medical care expenditure for the aged include partial payments by the insured for treatment, standard charge for meals and miscellaneous expenses at hospitals and basic fee for home-visit nursing care.

資料 厚生労働省「後期高齢者医療事業状況報告(年報)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-28 世帯類型・種別世帯数 (平成22年～令和元年)

### Households by Family Type and Medical Insurance Status (2010 to 2019)

「国民生活基礎調査」による。6月第1週又は第2週木曜日現在。

Data are based on the Comprehensive Survey of Living Conditions. As of Thursday of the first or second week of June.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯類型、年次 Family type and year	総数									
	Total		医療保険加入世帯 Households covered by medical care insurance						その他の世帯 Other households	
	国保加入世帯 National health insurance	被用者保険加入世帯 Employees' insurance	国保・被用者保険加入世帯 National health insurance and employees' insurance combined	後期高齢者医療制度加入世帯 Long life medical care system	国保・後期高齢者医療制度加入世帯 National health insurance and long life medical care system combined	被用者保険・後期高齢者医療制度加入世帯 Employees' insurance and long life medical care system combined	国保・被用者保険・後期高齢者医療制度加入世帯 National health insurance, employees' insurance and long life medical care system combined			
	1)									
		<b>総数</b>	<b>Total</b>							
平成22年 2010	2010	48,638	10,826	20,150	4,620	4,407	2,884	2,611	1,126	916
27 2015	2015	50,361	9,935	21,471	4,282	5,777	3,162	2,870	1,210	1,154
30 2018	2018	50,991	8,757	22,668	4,142	6,488	3,104	3,201	1,058	930
令和元年 2019	2019	<b>51,785</b>	<b>8,486</b>	<b>22,412</b>	<b>3,989</b>	<b>6,950</b>	<b>3,102</b>	<b>3,218</b>	<b>1,030</b>	<b>883</b>
		<b>高齢者世帯</b>	<b>Households of the aged</b>							
平成22年 2010	2010	10,207	3,345	554	110	4,365	1,206	58	6	283
27 2015	2015	12,714	3,944	751	118	5,716	1,483	123	6	443
30 2018	2018	14,063	4,021	1,101	179	6,417	1,563	180	12	445
令和元年 2019	2019	14,878	4,022	1,175	177	6,889	1,560	177	16	368
		<b>母子世帯</b>	<b>Households of mother and child (ren)</b>							
平成22年 2010	2010	708	258	363	17	-	-	-	-	51
27 2015	2015	793	226	464	24	-	-	-	-	70
30 2018	2018	662	156	452	13	-	-	-	-	38
令和元年 2019	2019	644	145	413	32	-	-	-	-	36
		<b>父子世帯</b>	<b>Households of father and child (ren)</b>							
平成22年 2010	2010	77	20	49	3	-	-	-	-	2
27 2015	2015	78	15	49	4	-	-	-	-	9
30 2018	2018	82	12	64	2	-	-	-	-	3
令和元年 2019	2019	76	13	55	5	-	-	-	-	1
		<b>その他の世帯</b>	<b>Other</b>							
平成22年 2010	2010	37,646	7,203	19,183	4,491	42	1,678	2,553	1,120	580
27 2015	2015	36,777	5,751	20,208	4,136	60	1,679	2,747	1,203	633
30 2018	2018	36,184	4,569	21,052	3,948	72	1,541	3,021	1,047	444
令和元年 2019	2019	36,187	4,306	20,769	3,775	61	1,542	3,041	1,013	477

1) 世帯種の不詳を含む。

1) Including households whose type is unknown.

資料 厚生労働省「国民生活基礎調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-29 都道府県別介護保険施設(平成27年～令和2年)

Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture (2015 to 2020)

「介護サービス施設・事業所調査」による。10月1日現在。令和元年以降、全数調査から標本調査への移行により、結果は推計値となる。

Data are based on the Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care. As of 1 October. Results for 2019 and subsequent years are estimated values due to the shift from a census to a sample survey.

年次、都道府県 Year and prefecture	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities			介護老人保健施設 Nursing and health care homes for the aged			介護療養型医療施設 1)		
	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 (9月末) 2)	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 (9月末) 2)	施設数 Institutions	病床数 Number of beds	在院者数 (9月末) 3)
平成27年 2015	7,065	484,353	471,585	3,857	339,142	302,679	1,318	58,419	53,240
令和元年 2019	8,234	570,647	545,735	4,337	374,838	334,212	833	34,244	30,250
<b>2 2020</b>	<b>8,306</b>	<b>575,644</b>	<b>552,769</b>	<b>4,304</b>	<b>373,979</b>	<b>330,837</b>	<b>556</b>	<b>19,110</b>	<b>16,274</b>
北海道 Hokkaido	378	25,473	24,395	194	16,122	14,385	31	1,353	1,166
青森 Aomori	98	5,686	5,536	61	5,212	4,776	12	751	706
岩手 Iwate	122	7,428	7,173	67	6,031	5,500	11	303	180
宮城 Miyagi	163	10,310	9,802	94	8,993	8,140	4	57	40
秋田 Akita	124	7,210	7,024	58	5,202	4,792	2	62	62
山形 Yamagata	105	7,840	7,690	46	4,161	3,782	3	36	35
福島 Fukushima	159	11,336	10,886	89	7,681	6,433	8	163	148
茨城 Ibaraki	262	15,376	14,797	142	11,543	10,440	11	358	281
栃木 Tochigi	143	8,371	7,899	66	5,788	5,136	5	284	278
群馬 Gumma	180	10,643	10,232	100	6,832	5,976	2	124	102
埼玉 Saitama	438	35,676	33,816	177	17,212	14,992	9	743	714
千葉 Chiba	411	26,024	24,760	167	15,521	13,715	11	367	310
東京 Tokyo	563	49,494	47,124	213	21,887	19,305	33	2,265	2,023
神奈川 Kanagawa	430	37,312	35,986	197	20,833	17,969	11	704	618
新潟 Niigata	211	15,543	15,142	108	10,143	9,145	7	432	397
富山 Toyama	86	5,520	5,296	46	4,267	3,630	10	313	296
石川 Ishikawa	77	6,128	5,790	45	3,984	3,636	4	124	83
福井 Fukui	69	4,476	4,335	36	3,142	2,866	7	92	75
山梨 Yamanashi	59	3,566	3,469	32	2,807	2,499	2	26	19
長野 Nagano	167	11,546	11,309	98	7,938	6,701	21	539	424
岐阜 Gifu	141	10,365	9,794	80	6,459	5,348	13	310	262
静岡 Shizuoka	255	17,768	17,236	128	13,048	11,892	7	465	437
愛知 Aichi	288	25,072	23,853	195	18,488	16,114	13	528	456
三重 Mie	162	9,488	9,061	76	6,869	6,140	7	220	184
滋賀 Shiga	90	5,896	5,676	34	2,858	2,473	2	77	66
京都 Kyoto	160	11,614	11,290	74	7,341	6,418	10	536	475
大阪 Osaka	437	33,193	31,768	229	21,185	18,709	15	580	495
兵庫 Hyogo	355	24,635	23,842	176	15,090	12,955	10	378	340
奈良 Nara	114	7,477	7,059	56	5,011	4,360	1	16	10
和歌山 Wakayama	92	5,569	5,382	42	3,462	3,069	9	148	116
鳥取 Tottori	44	3,007	2,926	55	3,041	2,719	3	75	50
島根 Shimane	93	4,837	4,698	36	2,650	2,195	3	87	78
岡山 Okayama	155	9,909	9,599	84	6,489	5,787	9	342	304
広島 Hiroshima	188	11,757	11,262	112	8,917	7,929	25	961	719
山口 Yamaguchi	106	6,540	6,287	66	4,885	4,470	9	151	120
徳島 Tokushima	66	3,502	3,390	52	4,149	3,746	18	521	419
香川 Kagawa	89	5,095	4,995	51	3,822	3,497	11	304	272
愛媛 Ehime	108	6,443	6,237	68	5,304	4,768	14	266	219
高知 Kochi	59	4,235	4,147	31	2,018	1,777	13	390	314
福岡 Fukuoka	333	21,804	20,608	176	14,783	13,001	36	1,088	847
佐賀 Saga	58	3,663	3,493	41	2,999	2,734	10	354	323
長崎 Nagasaki	121	6,306	6,067	63	4,812	4,426	23	323	219
熊本 Kumamoto	138	7,478	7,390	96	6,461	5,715	28	658	568
大分 Oita	85	4,887	4,724	70	4,652	4,215	20	187	123
宮崎 Miyazaki	95	5,582	5,404	45	3,370	3,038	22	602	513
鹿児島 Kagoshima	167	9,909	9,588	89	6,479	5,758	14	208	178
沖縄 Okinawa	62	4,655	4,536	43	4,039	3,763	7	240	213

1) Nursing and medical treatment homes for the aged 2) Residents (at the end of September) 3) Inpatients (at the end of September)

資料 厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-30 居宅サービス及び地域密着型サービス事業所数(平成22年～令和2年)

Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services (2010 to 2020)

「介護サービス施設・事業所調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care. As of 1 October.

年次 Year	居宅サービス事業所 Establishments for in-home services						
	訪問介護 Home-visit Care	訪問入浴 介護 Home-visit bathing Long- term care	訪問看護 ステーション Home-visiting nurse stations	通所介護 Outpatient day long-term care	通所リハビリ テーション Outpatient rehabilitation	短期入所 生活介護 Short-term admission for daily life long-term care	短期入所 療養介護 Short-term admission for recuperation
平成22年 2010	20,805	2,021	5,119	22,738	5,877	7,096	4,633
27 2015	34,823	2,190	8,745	43,406	7,515	10,727	5,348
令和元年 2019	34,825	1,790	11,580	24,035	8,318	11,566	5,230
2 2020	35,075	1,708	12,393	24,087	8,349	11,668	5,220
年次 Year	居宅サービス事業所 Establishments for in-home services			地域密着型サービス事業所 Establishments for community -based services			
	特定施設 入居者 生活介護 Daily life long- term care admitted to a specified facility	福祉用具 貸与 Rental service of equipment for long-term care covered by public aid	特定福祉 用具販売 Sales of specified equipment covered by public aid	定期巡回・ 随時対応型 訪問介護看護 Regular visiting/on demand home- visit long- term/nursing care	夜間対応型 訪問介護 Home-visit at night for long- term care	地域密着型 通所介護 Community- based outpatient day long-term care	認知症対応型 通所介護 Outpatient long-term care of dementia patients
平成22年 2010	2,974	5,202	5,312	...	98	...	3,122
27 2015	4,679	8,056	8,135	616	224	...	4,308
令和元年 2019	5,328	7,651	7,630	1,020	228	19,858	3,973
2 2020	5,454	7,545	7,529	1,099	220	19,667	3,868
年次 Year	地域密着型サービス事業所 Establishments for community-based services				居宅介護支 援事業所 Establishments for assistance for in-home nursing-care		
	小規模 多機能型 居宅介護 Multifunctional long-term care in a small group home	認知症対応型 共同生活介護 Communal daily long-term care for dementia patients	地域密着型 特定施設入居 者生活介護 Daily life long- term care for people admitted to a community- based specified	複合型 サービス Combined services	1)		
平成22年 2010	2,113	8,942	133	...	27,158		
27 2015	4,969	12,983	301	250	40,127		
令和元年 2019	5,502	13,760	352	588	40,118		
2 2020	5,556	13,977	354	711	39,284		

1) 看護小規模多機能型居宅介護

資料 厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-31 障害者更生援護状況(平成22年度～令和2年度)

Rehabilitation and Support for the Disabled (F.Y. 2010 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	身体障害者手帳交付台帳登録数 Registration in the ledger on issuance of physically disabled certificate <sup>1)</sup>						障害者総合支援 Integrated supports for persons with disabilities <sup>2)</sup>		
	新規交付数 New issues			総数(年度末現在) Total (at the end of F.Y.)			自立支援医療(更生医療) Medical support for self-help (rehabilitation)		
	18歳未満 years old, under	18歳以上 and over		18歳未満 years old, under	18歳以上 and over	支給認定件数 Cases of payment certification <sup>3)</sup>	#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen)		
平成22年 2010	360	7.7	352	5,109	107	5,002	262	a)129,636	
27 2015	285	6.7	278	5,194	104	5,091	342	a)169,195	
令和元年 2019	288	6.1	282	5,054	98	4,956	366	a)179,710	
2 2020	268	5.7	262	4,977	96	4,881	341	a)177,749	
年度 Fiscal year	障害者総合支援 Integrated supports for persons with disabilities <sup>2)</sup>								
	補装具 Artificial appliances								
	購入 Purchased				修理 Repaired				
	決定 件数 Cases of decisions	総額(100万円) Total (million yen)			決定 件数 Cases of decisions	総額(100万円) Total (million yen)			
		#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) <sup>4)</sup>				#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) <sup>4)</sup>			
平成22年 2010	164	21,586			20,605	120	5,269		5,075
27 2015	162	21,627			20,801	123	5,760		5,572
令和元年 2019	159	22,763			21,871	111	5,976		5,782
2 2020	149	21,889			21,019	103	5,723		5,533

1) 東日本大震災の影響により、平成22年度は福島県(郡山市及びいわき市以外)及び仙台市を除く。2) 東日本大震災の影響により、平成22年度は岩手県(盛岡市以外)の一部、宮城県(仙台市以外)及び福島県(郡山市及びいわき市以外)を除く。3) 平成27年度以前は給付決定件数。4) 障害者総合支援法による。平成22年度は障害者自立支援法による。a) 3月から翌年2月診療分まで。

1) For fiscal 2010, excluding Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City) and Sendai City, due to the Great East Japan Earthquake. 2) For fiscal 2010, excluding a part of Iwate Prefecture (except Morioka City), Miyagi Prefecture (except Sendai City) and Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City). 3) Up to fiscal 2015, Cases of payment decisions. 4) Based on the Act on the Comprehensive Support for the Daily and Social Life of Persons with Disabilities. For fiscal 2010, based on the Services and Supports for Persons with Disabilities Act. a) Amount paid for the treatment performed within the period from March to February of the following year.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 23-32 障害者更生相談所における相談件数(平成22年度～令和2年度)

Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled (F.Y. 2010 to 2020)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	取扱 実人員 Persons cared 1)	相談件数 Cases of consultation							
		計 Total	#自立支援医療 (更生医療) Medical support for self-help (rehabilitation)	#補装具 Artificial appliances	#身体障害者 手帳 Certificates for the physically disabled 2)	#職業 Occupation	#施設 Institution	#医療保健 Medical care and health	#生活 Livelihood
<b>身体障害者</b> <b>Persons with physical disabilities</b>									
平成22年 2010 3)	277,251	266,336	107,506	96,230	47,753	1,004	2,900	-	1,696
27 2015	271,098	256,201	102,377	97,447	40,674	619	1,354	-	3,299
令和元年 2019	263,651	250,830	97,065	99,030	40,546	650	1,381	-	2,942
2 2020	236,306	224,024	83,304	92,232	38,033	864	1,203	-	2,319
<b>知的障害者</b> <b>Persons with intellectual disabilities</b>									
平成22年 2010 3)	80,289	92,783	-	-	59,092	3,420	3,261	2,566	10,174
27 2015	88,408	102,331	-	-	67,455	3,315	3,034	2,948	9,901
令和元年 2019	96,314	120,535	-	-	73,643	3,743	4,928	4,627	10,521
2 2020	84,651	105,122	-	-	64,136	3,060	4,461	3,846	8,882

1) 月ごとの実人員の合計。2) 知的障害者は療育手帳。3) 東日本大震災の影響により、福島県を除く。

1) Sum of monthly net number of persons. 2) For the persons with intellectual disabilities, medical rehabilitation handbooks. 3) Excluding Fukushima Prefecture due to the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-33 生活保護被保護実世帯数及び実人員(平成22年度～令和2年度)

Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance (F.Y. 2010 to 2020)

「被保護者調査」による。ただし、平成22年度は「福祉行政報告例」による。

Data are based on the National Survey on Public Assistance Recipients. For fiscal 2010, however, they are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	被保護実世帯数(月平均) Households that received aid (monthly averages) (1,000)								被保護 実人員 (月平均) Persons who received aid (monthly average) (1,000)	保護率 (人口 1,000 につき) Rate of aid (per 1,000 population) (1)
	総数 Total	現に保護を受けた世帯数 Households that actually received aid					保護停止 中の世帯 Households under suspension of aid			
		世帯類型別 By family type								
		高齢者 世帯 Aged	母子世帯 Mother and children	障害者 世帯 Disabled	傷病者 世帯 Invalidity	その他 の世帯 Other				
平成22年 2010	1,410	1,405	604	109	157	308	227	4.8	1,952	15.2
27 2015	1,630	1,621	803	104	190	253	272	8.4	2,164	17.0
令和元年 2019	1,636	1,628	897	81	202	204	243	8.0	2,073	16.4
2 2020	1,637	1,630	904	76	206	199	245	7.4	2,052	16.3
年度 Fiscal year	扶助の種類別人員(月平均) Persons by kind of aid (monthly average) (1,000)									
	計 Total	生活 Livelihood	住宅 Housing	教育 Educational	介護 Nursing care	医療 Medical care	出産 Maternal	生業 Occupation	葬祭 Funeral	
	2)									
平成22年 2010	5,395	1,767	1,635	155	228	1,554	0.2	53	3.0	
27 2015	6,074	1,927	1,842	142	330	1,776	0.2	53	3.3	
令和元年 2019	5,881	1,820	1,770	108	394	1,743	0.1	42	3.8	
2 2020	5,809	1,796	1,755	101	405	1,710	0.1	39	3.9	

1) 1か月平均の被保護実人員を総務省統計局「国勢調査人口(10月1日現在)」又は「推計人口(10月1日現在)」で除した。2) 人員は各扶助の延数。

1) The average of monthly number of persons who received aid divided by the population as of 1 October based on the Population Census or the Population Estimates, which is prepared by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) The total of persons is the gross sum of persons under each kind of aid.

資料 厚生労働省「被保護者調査」「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-34 生活保護開始世帯数及び廃止世帯数(平成22年度～令和2年度)

Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended (F.Y. 2010 to 2020)

「被保護者調査」による。月平均。ただし、平成22年度は「福祉行政報告例」による。9月中の1か月間。

Data are based on the National Survey on Public Assistance Recipients. Monthly average. For fiscal 2010, however, they are based on the Report on Social Welfare Administration and Services. As of the one month of September.

年度 Fiscal year	総数 Total	世帯類型・世帯構造別 By family type and family composition								
		高齢者世帯		母子世帯 Mother and children	傷病者世帯		障害者世帯		その他の世帯	
		Aged	#単身世帯 One-person		Invalidity	#単身世帯 One-person	Disabled	#単身世帯 One-person	Other	#単身世帯 One-person
<b>保護開始世帯数 Assistance started</b>										
平成22年 2010	24,088	5,873	4,892	2,070	6,339	5,338	1,249	1,019	8,557	6,319
27 2015	16,747	5,666	4,991	1,148	3,311	2,926	1,263	1,109	5,359	4,146
令和元年 2019	14,775	5,735	5,155	786	2,361	2,142	1,356	1,232	4,537	3,617
2 2020	15,055	5,632	5,107	676	2,167	1,980	1,334	1,220	5,245	4,316
<b>保護廃止世帯数 Assistance suspended</b>										
平成22年 2010	13,070	4,621	4,305	597	3,327	3,040	840	737	3,685	2,932
27 2015	14,609	6,203	6,050	940	2,259	2,041	1,193	1,063	4,014	3,035
令和元年 2019	14,020	7,445	7,296	735	1,568	1,439	1,207	1,096	3,066	2,394
2 2020	13,626	7,606	7,466	582	1,396	1,287	1,216	1,115	2,826	2,262

資料 厚生労働省「被保護者調査」「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 23-35 社会福祉行政機関及び民生委員(平成22年度～令和2年度)

Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners (F.Y. 2010 to 2020)

「社会福祉関係行政機関」参照。年度末現在。

See "Administrative Agencies Related to Social Welfare". As of the end of fiscal year.

年度 Fiscal year	福祉事務所数 Welfare offices	身体障害者 更生相談所数 Physically disabled welfare centres	知的障害者 更生相談所数 Counselling centres for rehabilitation of persons with intellectual disabilities	児童相談所数 Child guidance centres	民生(児童)委員数 Welfare (child) commissioners
平成22年 2010	1,235	78	80	205	225,247
27 2015	1,247	77	84	208	231,689
30 2018	1,246	77	86	212	232,241
令和元年 2019	1,250	77	86	215	229,071
2 2020	1,250	78	86	220	230,690

1) 平成22年度は東日本大震災の影響により、福島県(郡山市及びいわき市以外)を除く。2) 主任児童委員数を含む。

1) For fiscal 2010, excluding Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City) for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 2) Including the number of chief children's committee.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 第 24 章 保健衛生

この章は、保健、衛生、傷病及び医療施設で構成されている。

保健には、国民の栄養摂取量、体格・体力等に関する統計を掲載している。

衛生には、生活衛生関係施設及び保健事業に関する統計を掲載している。

傷病には、国民のり病、受療及び死因に関する統計を掲載している。

医療施設には、医療及び医薬施設並びにその従事者に関する統計を掲載している。

**国民健康・栄養調査** 国民健康・栄養調査は、国民の身体の状況、栄養素等摂取量及び生活習慣の状況を明らかにし、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基礎資料を得ることを目的として、毎年、厚生労働省が実施している。調査は、国民生活基礎調査の単位区から無作為に抽出された単位区内の世帯及びその世帯員（満1歳以上）を対象とし、11月に行われている。

**栄養摂取状況調査** 栄養摂取状況調査の調査日は、日曜日、祝祭日、冠婚葬祭等を避け、なるべく普通の摂取状態にある日に実施した。「日本食品標準成分表 2015年版（七訂）」等により栄養素等摂取量を算出している。

**学校保健統計調査（基幹統計調査）** 学校保健統計調査は、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにするため、毎年、文部科学省が実施している。この調査は、学校における健康診断の結果に基づいて実施される。調査は、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び幼保連携型認定こども園に在籍する満5歳から17歳までの幼児、児童及び生徒を対象とした標本調査で、毎年4～6月（令和2年は4月～年度末）に行われている。

**体力・運動能力調査** 体力・運動能力調査は、国民の体力・運動能力の現状を明らかにするとともに、体育・スポーツの指導と行政上の基礎資料を得るため、昭和39年以降毎年、文部科学省が実施している。

調査は、公立の小・中・高等学校の男女児童・生徒、国立工業高等専門学校男子学生、公（私）立短期大学女子学生、国立大学の男女学生、20～64歳の男女及び65～79歳の男女を対象とする標本調査で、毎年5～10月に行われている。

**衛生行政報告例** 衛生行政報告例は、各都道府県、指定都市及び中核市における衛生行政の実態を把握し、衛生行政運営の基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。報告例は、都道府県、指定都市及び中核市から報告される年度報により、毎年「衛生行政報告例」として取りまとめられているが、就業医療関係者（あん摩マッサージ指圧・はり・きゅう・柔道整復師、歯科衛生士、歯科技工士、保健師、助産師、看護師及び准看護師）は隔年報で報告されている。

**地域保健・健康増進事業報告** 地域保健・健康増進事業報告は、地域住民の健康の保持及び増進を目的とした保健施策の展開等を保健所及び市区町村ごとに把握し、国及び地方公共団体の地域保健施策のための基礎資料を得ることを目的とし、毎年、厚生労働省が実施している。報告は、全国の保健所及び市区町村を対象として行われ、集計結果は地域保健編及び健康増進編により構成されている。

**保健所** 保健所は、疾病の予防、衛生の向上など地域住民の健康の保持増進に関する業務を行っている。地域保健法に基づき、都道府県等に設置されている。

**食中毒統計調査** 食中毒統計調査は、食中毒の患者及び食中毒死者の発生状況を的確に把握し、また複雑な

発生状況を解明することを目的とする。調査は、全国の保健所を対象としている。食中毒事件の調査を実施した都道府県等において、調査終了後に食中毒事件調査票に記入し、厚生労働省に提出する。

**患者調査（基幹統計調査）** 患者調査は、病院及び診療所を利用する患者について、その傷病状況等を明らかにし、医療行政の基礎資料を得るため、3年ごとに、厚生労働省が実施している。全国の医療施設を利用する患者を対象として、病院の入院は二次医療圏別、病院の外来及び診療所は都道府県別に層化無作為抽出した医療施設を利用した患者を調査の客体としている。調査の時期は、入院及び外来患者は、10月中旬の3日間のうち医療施設ごとに定める1日、退院患者は、9月1日～30日までの1か月間である。

**医療施設調査（基幹統計調査）** 医療施設調査は、病院、診療所の分布及び整備の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得るため、昭和28年以降、厚生労働省が実施している。調査は、全医療施設の詳細な実態を把握することを目的とした「医療施設静態調査」を3年ごとに実施するとともに、医療施設から提出される開設・廃止等の申請・届出に基づく「医療施設動態調査」を毎月実施している。

なお、静態調査は、調査時点で開設している全ての医療施設を対象とし、10月1日現在で実施されている。

**病院報告** 病院報告は、全国の病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況を把握し、医療行政の基礎資料を得るため、昭和24年以降、厚生労働省が実施している。調査は、全国の病院及び療養病床を有する診療所を対象として毎月行われている。

**医師・歯科医師・薬剤師統計** 医師・歯科医師・薬剤師統計は、医師、歯科医師及び薬剤師について、性、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得ることを目的として厚生労働省が実施している。調査は、医師法、歯科医師法及び薬剤師法の規定により届け出た医師、歯科医師及び薬剤師の各届出票を集計の対象とし、2年に1回、12月末日現在の状況について実施された。

平成30年からは、「医師・歯科医師・薬剤師調査」を中止し、「医師・歯科医師・薬剤師統計」として作成することとなった。

**人口動態調査（第2章参照）**

## 24 Health and Sanitation

This chapter covers health, sanitation, injuries and diseases, and medical institutions.

The section on health contains statistics on intake of nutrition and physique and physical fitness, etc.

The section on sanitation contains statistics on environmental health facilities and health business.

The section on injuries and diseases contains statistics on disease contraction, medical treatment and causes of deaths of the Japanese people.

The section on medical institutions contains statistics on medical and pharmaceutical institutions and persons engaged in these institutions.

**National Health and Nutrition Survey** This survey has been conducted annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the physical conditions, intake of nutrition, etc. and lifestyle of the people as well as to obtain basic data for comprehensive public health promotion.

The survey, conducted in November, covers households and their members (1 year old or older) within the districts selected at random from the survey districts of Comprehensive Survey of Living Conditions.

**Survey on Nutrition Intake Condition** The survey was conducted on days of normal intake as far as possible, avoiding Sundays, public holidays, weddings and funerals. Nutrient intakes were calculated according to the Standard Tables of Food Composition in Japan-2015 (Seventh Revised Version), etc.

**School Health Examination Survey (Fundamental Statistical Survey)** This survey has been conducted annually by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology with the aim to clarify conditions of growth and health of pupils and students of schools. This survey is based on the health examination regularly conducted at schools.

The survey, conducted from April to June every year (for 2020, from April to the end of the fiscal year), is a sample survey covering pupils and students of 5 years through 17 years of age enrolled in kindergartens, elementary schools, lower secondary schools, compulsory education schools, upper secondary schools, secondary schools, and integrated centres for early childhood education and care.

**Physical Strength Test** This survey has been conducted annually since 1964 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in order to clarify the present conditions of the national physical fitness and physical ability and to obtain basic data for instructing physical education or sports and for administrative works.

The survey, conducted annually from May to October, is a sampling survey covering pupils and students attending public elementary, lower secondary and upper secondary schools, male students at national technical colleges, female students at public and private junior colleges, male and female students at national universities, men and women aged 20-64, and men and women aged 65-79.

**Report on Public Health Administration and Services** The Report on Public Health Administration and Services is compiled by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify the actual performances of sanitation administration in the prefectures, the designated cities and the core cities and to obtain basic data for public health administration.

The report is compiled every year based on the annual reports from prefectures, designated cities and core cities. However, the following paramedical workers are surveyed every two years: Massage and shiatsu practitioners, acupuncturists, moxibustion practitioners, judo therapists, dental hygienists, dental technicians, public health nurses, midwives, registered nurses, and practical nurses.

**Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services** This report is compiled annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare to clarify the development of health care policy based on regional

characteristics with a view to health management and improvement of local residents by public health centres and municipality that implement the policy, thereby obtaining basic data for efficient and effective promotion of the regional health care policy by government and local public agencies. The report covers all the public health centres (*hokenjyo*) and municipalities. The report is composed of two parts, namely, Local Health Part and Health Promotion Part.

**Health centres** The centres offer services related to the preservation and improvement of local residents' health, such as disease prevention and improvements in sanitation. They are established by prefectural and city governments in accordance with the Community Health Act.

**Statistics on Food Poisoning** This survey is compiled annually with the aim to grasp the situation of the occurrence of victim of food poisoning and deaths by the poisoning effectively and to determine the complicated situation of occurrence.

This survey covers all the health centres of the whole country. The Prefectural governments which conducted the survey enter in the investigation slip for food poisoning case after the survey finishes and submits to the Ministry of Health, Labour and Welfare.

**Patient Survey** (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted every three years by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify diseases conditions of patients who use hospitals or clinics and to obtain basic data for health care policy making.

The reference date is a day designated for each medical institution among three days in the middle of October. The patients who received treatment on the survey date at the survey institutions and those who were discharged in September are surveyed.

**Survey of Medical Institutions** (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare since 1953, with the aim to clarify distribution and conditions of hospitals and clinics and to obtain basic data for health care policy making. The survey consists of two parts: the Static Survey of Medical Institutions and the Dynamic Survey of Medical Institutions. The Static Survey is conducted every three years with the aim to grasp the conditions of all the medical institutions, whereas the Dynamic Survey is conducted monthly on the basis of the applications and reports of opening and closing submitted by medical institutions.

The Static Survey covers all the medical institutions in Japan that are in practice at the time of survey. The reference date is as of 1 October.

**Hospital Reports** The reports have been compiled since 1949 by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify the utilization of hospitals and clinics equipped with beds by the patients and to obtain basic data for health care policy making.

The survey, conducted every month, covers all the hospitals and clinics equipped with beds.

**Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists** This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the distribution of sex, age, workplace and category of treatment about physicians, dentists and pharmacists and to obtain basic data for health care policy making of the Ministry. The survey is conducted once every two years on the situation as of the end of December, with the respective notification forms of doctors, dentists, and pharmacists notified under the provisions of the Medical Practitioners Act, the Dentists Act, and the Pharmacists Act as the subjects of tabulation.

Starting in 2018, the Survey of Physicians, Dentists, and Pharmacists was discontinued and the Statistics on Physicians, Dentists, and Pharmacists were created instead.

**Vital Statistics** (See "2 Population and Households")

## 24-1 国民の栄養摂取量(平成17年～令和元年)

Intake of Nutrition (2005 to 2019)

「国民健康・栄養調査」による。11月中の1日(日曜日及び祝日を除く。)

Data are based on the National Health and Nutrition Survey. One day in November. Excluding Sundays and public holidays.

(1人1日当たり)

(Per capita per day)

年次 Year		栄養素等摂取量									
		Intake of energy and nutrient 1)									
		エネルギー Energy (kcal)	たんぱく質 Protein (g)	脂質 Fat (g)	炭水化物 Carbohydrate (g)	カルシウム Calcium (mg)	鉄 Iron (mg)	ビタミン Vitamin			
								A(マイクロ グラムRAE) (microgram RAE) 2)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	C (mg)
平成17年	2005	1,904	71.1	53.9	267	539	8.0	604	0.87	1.18	106
22	2010	1,849	67.3	53.7	258	503	7.4	529	0.83	1.13	90
27	2015	1,889	69.1	57.0	258	517	7.6	534	0.86	1.17	98
29	2017	1,897	69.4	59.0	255	514	7.5	519	0.87	1.18	94
30	2018	1,900	70.4	60.4	251	505	7.5	518	0.90	1.16	95
令和元年	2019	1,903	71.4	61.3	248	505	7.6	534	0.95	1.18	94
年次 Year		食品群別摂取量									
		Nutrition intake by food group (g)									
		総量 Total 3)	穀類 Grains	いも類 Potatoes	砂糖・ 甘味料類 Sugar and sweetener	豆類 Legumes	種実類 Seeds and nuts	野菜類 Vegetables		果実類 Fruits	きのこ類 Mushrooms
								緑黄色 野菜 Vegetables, green and yellow	その他の 野菜 Other vegetables 4)		
平成17年	2005	2,080.7	452.0	59.1	7.0	59.3	1.9	94.4	185.3	125.7	16.2
22	2010	1,994.5	439.7	53.3	6.7	55.3	2.1	87.9	180.0	101.7	16.8
27	2015	2,205.8	430.7	50.9	6.6	60.3	2.3	94.4	187.6	107.6	15.7
29	2017	2,038.0	421.8	52.7	6.8	62.8	2.6	83.9	192.2	105.0	16.1
30	2018	1,994.0	415.1	51.0	6.4	62.9	2.4	82.9	186.3	96.7	16.0
令和元年	2019	1,979.9	410.7	50.2	6.3	60.6	2.5	81.8	188.0	96.4	16.9
年次 Year		食品群別摂取量									
		Nutrition intake by food group (g)									
		藻類 Seaweeds	油脂類 Fats and oils	菓子類 Confec- tionery	嗜好 飲料類 Beverages	調味料・ 香辛料類 Seasoning and spices	魚介類 Fish and shellfish	肉類 Meat and poultry	卵類 Eggs	乳類 Milk and dairy products	
平成17年	2005	14.3	10.4	25.3	601.6	92.8	84.0	80.2	34.2	125.1	
22	2010	11.0	10.1	25.1	598.5	87.0	72.5	82.5	34.8	117.3	
27	2015	10.0	10.8	26.7	788.7	85.7	69.0	91.0	35.5	132.2	
29	2017	9.9	11.3	26.8	623.4	86.5	64.4	98.5	37.6	135.7	
30	2018	8.5	11.0	26.1	628.6	60.7	65.1	104.5	41.1	128.8	
令和元年	2019	9.9	11.2	25.7	618.5	62.5	64.1	103.0	40.4	131.2	

1) 平成17、22年は強化食品、補助食品を除く。2) 平成30年まではRE(レチノール当量)、令和元年はRAE(レチノール活性当量)。3) 平成17、22年は補助栄養素・特定保健用食品を含む。4) 野菜ジュース及び漬物を含む。

1) For 2005 and 2010, excluding enriched food and dietary supplements. 2) Up to 2018, RE (retinol equivalent). For 2019, RAE (retinol activity equivalents). 3) For 2005 and 2010, including dietary supplements and food for specified health uses.

4) Including vegetable juice and pickles.

資料 厚生労働省「国民健康・栄養調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 24-2 年齢別青少年の体格(平成17年～令和2年)

Physique of Youths by Age (2005 to 2020)

「学校保健統計調査」による。調査は4～6月(令和2年は4月～年度末)の間に実施。年齢は4月1日現在の満年齢。  
Data are based on the School Health Examination Survey. The survey is conducted in the period from April to June (for 2020, from April to the end of the fiscal year). The age is as of 1 April.

年次	Year	幼稚園	小学校						中学校			高等学校		
		Kinder- gartens 1)	Elementary schools 2)						Lower secondary schools 3)			Upper secondary schools 4)		
		5歳 years old	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>男</b>	<b>Male</b>													
身長	Height (cm)													
平成17年	2005	110.7	116.6	122.5	128.2	133.6	139.0	145.1	152.5	159.9	165.4	168.4	170.0	170.8
22	2010	110.7	116.7	122.5	128.2	133.5	138.8	145.0	152.4	159.7	165.1	168.2	169.9	170.7
27	2015	110.4	116.5	122.5	128.1	133.5	138.9	145.2	152.6	159.8	165.1	168.3	169.8	170.7
30	2018	110.3	116.5	122.5	128.1	133.7	138.8	145.2	152.7	159.8	165.3	168.4	169.9	170.6
令和元年	2019	110.3	116.5	122.6	128.1	133.5	139.0	145.2	152.8	160.0	165.4	168.3	169.9	170.6
2	2020	111.6	117.5	123.5	129.1	134.5	140.1	146.6	154.3	161.4	166.1	168.8	170.2	170.7
体重	Weight (kg)													
平成17年	2005	19.1	21.6	24.3	27.4	30.9	34.7	39.1	44.9	50.1	55.3	60.3	62.2	63.8
22	2010	19.0	21.4	24.0	27.2	30.5	34.1	38.4	44.1	49.2	54.4	59.5	61.5	63.1
27	2015	18.9	21.3	23.9	26.9	30.4	34.0	38.2	43.9	48.8	53.9	59.0	60.6	62.5
30	2018	18.9	21.4	24.1	27.2	30.7	34.1	38.4	44.0	48.8	54.0	58.6	60.6	62.4
令和元年	2019	18.9	21.4	24.2	27.3	30.7	34.4	38.7	44.2	49.2	54.1	58.8	60.7	62.5
2	2020	19.4	22.0	24.9	28.4	32.0	35.9	40.4	45.8	50.9	55.2	58.9	60.9	62.6
<b>女</b>	<b>Female</b>													
身長	Height (cm)													
平成17年	2005	109.9	115.8	121.7	127.5	133.5	140.1	146.9	152.0	155.2	156.8	157.3	157.8	158.0
22	2010	109.8	115.8	121.7	127.4	133.5	140.2	146.8	151.9	155.0	156.5	157.1	157.7	158.0
27	2015	109.4	115.5	121.5	127.3	133.4	140.1	146.7	151.8	154.9	156.5	157.1	157.6	157.9
30	2018	109.4	115.6	121.5	127.3	133.4	140.1	146.8	151.9	154.9	156.6	157.1	157.6	157.8
令和元年	2019	109.4	115.6	121.4	127.3	133.4	140.2	146.6	151.9	154.8	156.5	157.2	157.7	157.9
2	2020	110.6	116.7	122.6	128.5	134.8	141.5	148.0	152.6	155.2	156.7	157.3	157.7	157.9
体重	Weight (kg)													
平成17年	2005	18.7	21.1	23.6	26.8	30.2	34.4	39.5	44.4	48.0	50.8	52.4	53.3	53.7
22	2010	18.6	21.0	23.5	26.5	30.0	34.1	39.0	43.8	47.3	50.0	51.6	52.7	52.9
27	2015	18.5	20.8	23.4	26.4	29.7	33.9	38.8	43.6	47.3	49.9	51.5	52.6	53.0
30	2018	18.5	20.9	23.5	26.4	30.0	34.1	39.1	43.7	47.2	49.9	51.6	52.5	52.9
令和元年	2019	18.6	20.9	23.5	26.5	30.0	34.2	39.0	43.8	47.3	50.1	51.7	52.7	53.0
2	2020	19.0	21.5	24.3	27.4	31.1	35.4	40.3	44.5	47.9	50.2	51.2	51.9	52.3

1) 平成30年以降は幼保連携型認定こども園を含む。 2) 平成30年以降は義務教育学校(第1～6学年)を含む。  
3) 中等教育学校の前期課程を含む。平成30年以降は義務教育学校(第7～9学年)を含む。 4) 中等教育学校の後期課程を含む。

1) From 2018, including the integrated centres for early childhood education and care. 2) From 2018, including compulsory education school (1st～6th grades). 3) Including lower course of secondary schools. From 2018, including compulsory education school (7th～9th grades). 4) Including higher course of secondary schools.

資料 文部科学省「学校保健統計調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 24-3 年齢別体力・運動能力(令和2年)

### Physical Strength and Athletic Ability by Age (2020)

「体力・運動能力調査」による。令和2年は、6～11月実施。年齢は4月1日現在。新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、調査の実施時期の延長や、各都道府県で実施可否の判断を可能とした。

Data are based on the Physical Fitness Survey (Japan Fitness Test). In 2020, the survey was conducted between June to November. Ages are as of 1 April. Considering the impacts of the Covid-19 pandemic, the decision was made to extend the period of the survey and to allow each prefecture to decide whether or not to conduct it.

年齢 Age	男 Male				女 Female			
	握力	上体起こし (回)	反復横とび (点)	50m走 (秒)	握力	上体起こし (回)	反復横とび (点)	50m走 (秒)
	Grip (kg)	Sit-up (frequency)	Side steps (points)	50 metre dash (sec.)	Grip (kg)	Sit-up (frequency)	Side steps (points)	50 metre dash (sec.)
6歳 years old	9.73	12.31	28.79	11.31	9.15	12.50	27.30	11.74
7	11.12	14.16	32.50	10.65	10.47	13.65	30.53	11.06
8	13.06	16.21	36.12	9.95	12.37	15.62	34.85	10.28
9	14.89	18.26	39.81	9.61	14.50	17.98	38.43	9.85
10	17.48	20.75	44.40	9.15	17.35	19.20	42.80	9.47
11	20.42	21.38	45.87	8.91	19.86	19.67	44.05	9.17
12	25.19	24.25	50.49	8.50	22.17	21.32	46.83	9.06
13	30.58	27.57	54.13	7.90	24.17	22.63	48.57	8.79
14	35.35	30.35	56.95	7.45	25.94	24.37	49.21	8.75
15	36.93	27.80	54.34	7.49	25.69	22.33	47.85	8.89
16	39.60	29.03	56.49	7.31	26.09	23.53	48.33	8.96
17	40.74	30.79	57.68	7.23	26.68	23.57	47.93	9.05
18	40.40	29.55	56.27	7.34	26.00	23.40	47.49	9.17
19	42.22	30.25	58.06	7.27	25.47	23.22	48.52	8.90
20-24	45.56	28.25	55.64	...	27.37	20.44	45.91	...
25-29	45.13	26.79	53.84	...	27.43	19.42	44.77	...
30-34	46.35	26.51	51.80	...	28.76	18.56	43.31	...
35-39	45.27	24.70	50.20	...	28.49	16.92	41.58	...
40-44	45.32	22.55	47.30	...	28.20	15.81	40.95	...
45-49	45.29	22.07	47.08	...	28.30	14.90	40.80	...
50-54	45.01	20.98	45.68	...	27.86	13.12	39.94	...
55-59	45.43	20.12	44.33	...	26.90	12.52	38.51	...
60-64	42.38	18.99	43.74	...	26.56	12.02	37.26	...
65-69	39.70	14.72	...	...	25.09	9.07	...	...
70-74	38.39	13.35	...	...	23.91	7.48	...	...
75-79	35.20	10.79	...	...	22.58	7.48	...	...

資料 スポーツ庁「体力・運動能力調査」

Source: Japan Sports Agency.

## 24-4 生活衛生関係施設数及び理容師・美容師・ クリーニング師(平成17年度～令和2年度)

Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen (F.Y. 2005 to 2020)

「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Report on Public Health Administration and Services.

年度末 End of fiscal year	常設の興行場 Entertainment facilities			旅館業 Hotels and inns		
	#映画館 Cinemas	#スポーツ施設 Sports centres		#旅館・ホテル営業 Japanese style hotel (ryokan) and hotels		
平成17年 2005	5,034	1,839	387	87,927	64,557	
22 2010 4)	4,849	1,654	373	81,087	56,616	
27 2015	4,785	1,490	355	78,519	50,628	
30 2018	4,776	1,468	360	85,617	49,502	
令和元年 2019	4,814	1,451	373	88,983	51,004	
2 2020	4,802	1,467	373	89,159	50,703	
年度末 End of fiscal year	公衆浴場 Public bathhouses					
	公営 Publicly-managed			私営 Privately-managed		
		#一般公衆浴場 General public bathhouses		#一般公衆浴場 General public bathhouses	#ヘルスセンター Health centres (private)	
		3)		3)		
平成17年 2005	27,674	5,083	451	22,591	6,202	2,396
22 2010 4)	27,653	4,478	405	23,175	5,044	2,346
27 2015	25,703	4,237	338	21,466	3,740	2,192
30 2018	24,785	4,011	312	20,774	3,223	1,900
令和元年 2019	24,531	3,945	321	20,586	3,077	1,873
2 2020	23,954	3,821	301	20,133	2,930	1,833
年度末 End of fiscal year	理容所 Barber shops		美容所 Beauty salons		クリーニング業 Laundries	
	施設数 Barber shops	従業理容師数 Barbers	施設数 Beauty salons	従業美容師数 Beauticians	施設数 Laundry shops	従事 クリーニング師数 Laundrymen
					2)	1)
平成17年 2005	138,855	250,407	215,719	416,707	147,395	61,720
22 2010 4)	130,755	237,602	223,277	456,872	126,925	54,916
27 2015	124,584	227,429	240,299	504,698	104,180	45,684
30 2018	119,053	218,030	251,140	533,814	91,942	41,102
令和元年 2019	117,266	214,279	254,422	542,089	88,105	39,765
2 2020	115,456	210,849	257,890	549,935	83,700	37,982

1) クリーニング所及び無店舗取次店 2) 無店舗取次店は営業者数。 3) 平成17年は普通浴場。 4) 東日本大震災の影響により、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の相双保健福祉事務所管轄内の市町村を除く。

1) Ordinary laundry shop, agent stores and non-store agents. 2) For non-store agents, the number of persons doing business. 3) For 2005, ordinary public bathhouses. 4) Miyagi Prefecture (except Sendai City) and cities, towns and villages under the jurisdiction of Soso Health and Welfare Office in Fukushima Prefecture are not included, because of the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-5 地域保健事業の状況(平成29年度～令和2年度)

### Community Health Activities (F.Y. 2017 to 2020)

「地域保健・健康増進事業報告」による。調査対象は、全国の保健所及び市区町村。

Data are based on the Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services. Covering the health activities of all the health centres (*hokenjo*) and the municipalities.

年度 Fiscal year		健康診断 Medical inspection			
		受診延人員 Total recipients of medical inspection			
		結核 Tuberculosis	生活習慣病 Illnesses caused by daily habits	#悪性新生物 Malignant neoplasms	#循環器疾患 Cardiovascular disease
平成29年 2017	7,367,184			4,109,899	2,873,269
30 2018	7,359,299	3,863,089	2,623,600	432,677	
令和元年 2019	7,376,719	3,872,675	2,666,695	424,112	
2 2020	6,103,960	3,033,002	2,112,681	312,194	
年度 Fiscal year		母子保健(保健指導) Mother and child health (health guidance)		歯科保健 Dental health	健康増進(栄養指導) Health promotion (nutrition guidance)
		被指導延人員 Total recipients of guidance		健診・保健指導 受診延人員 Total recipients of inspection	被指導延人員 Total recipients of guidance
		妊産婦 Pregnant and puerperal women	乳幼児 Babies and infants		
平成29年 2017	1,246,415	2,248,931	4,969,047	4,874,750	
30 2018	1,303,334	2,219,089	4,874,539	4,980,038	
令和元年 2019	1,301,818	2,075,861	4,593,656	4,567,394	
2 2020	1,179,177	1,563,710	3,548,523	2,210,957	
年度 Fiscal year		健康増進(運動指導) Health promotion (exercise guidance)	精神保健福祉 Mental health	難病 Incurable diseases	
		被指導延人員 Total recipients of guidance	相談、デイ・ケア、 訪問指導 被指導実人員 Total number of persons who had consultation, visited day-care centres, or received home guidance	相談、機能訓練、 訪問指導 被指導実人員 Total number of persons who had consultation, rehabilitation, or received home guidance	
平成29年 2017	1,659,883	434,529	558,372		
30 2018	1,665,490	448,094	522,670		
令和元年 2019	1,459,420	444,331	532,262		
2 2020	662,394	387,930	302,250		

資料 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告(地域保健編)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-6 原因食品・原因施設別食中毒事件及び患者数(平成27年～令和3年)

Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causal Food and Causal Facility (2015 to 2021)

「食中毒統計調査」による。

Data are based on the Statistics on Food Poisoning.

原因食品、原因施設 Causal food and causal facility		平成27年 2015		令和2年 2020		3年 2021	
		事件数 Incidents	患者数 Patients	事件数 Incidents	患者数 Patients	事件数 Incidents	患者数 Patients
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,202</b>	<b>22,718</b>	<b>887</b>	<b>14,613</b>	<b>717</b>	<b>11,080</b>
<b>原因食品別</b>	<b>By causal food</b>						
魚介類	Fish and shellfish	209	1,632	299	711	223	335
魚介類加工品	Fish and shellfish products	15	368	13	69	2	24
肉類及びその加工品	Meat and its products	64	574	28	682	31	158
卵類及びその加工品	Egg and its products	1	2	2	107	-	-
乳類及びその加工品	Milk and its products	-	-	-	-	1	1,896
穀類及びその加工品	Grain and its products	7	133	-	-	1	29
野菜及びその加工品	Vegetable and its products	48	190	43	161	29	212
菓子類	Confectionery	4	147	2	63	5	106
複合調理食品	Compound dish	69	1,857	45	4,403	41	1,039
その他	Other	629	16,442	284	8,089	202	6,773
不明	Unknown	156	1,373	171	328	182	508
<b>原因施設別</b>	<b>By causal facility</b>						
家庭	Home	117	302	166	244	106	156
事業場	Business place	42	1,217	31	984	31	1,189
学校	School	12	627	12	331	10	542
病院	Hospital	7	253	4	81	5	283
旅館	Hotel	64	2,016	11	508	12	386
飲食店	Restaurant	742	12,734	375	6,955	283	2,646
販売店	Food-store	23	151	49	90	40	44
製造所	Food-manufactory	7	183	7	631	10	2,127
仕出屋	Caterer	53	4,330	26	4,310	16	3,010
採取場所	Natural environment	-	-	-	-	1	3
その他	Other	17	542	6	37	2	4
不明	Unknown	118	363	200	442	201	690

資料 厚生労働省「食中毒統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-7 児童、生徒の主な疾病・異常被患率(令和2年)

Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly (2020)

「学校保健統計調査」による。調査は4月～年度末の間に実施。

Data are based on the School Health Examination Survey. The survey is conducted in the period from April to the end of the fiscal year.

(単位 パーセント)

(In percent)

区分	Classification	幼稚園(5歳) Kindergartens (years old) 1)		小学校(6-11歳) Elementary schools (years old) 2)	
		男	女	男	女
		Male	Female	Male	Female
裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	27.24	28.59	34.61	40.56
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	1.32	1.41	5.07	4.49
難聴	Difficulty in hearing	...	...	0.58	0.72
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	2.18	1.76	6.13	6.15
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	2.91	1.83	13.28	8.65
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	1.04	1.04	1.14	0.77
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	30.92	29.75	41.54	38.81
処置完了者	Treated	12.77	12.60	21.19	19.95
未処置歯のある者	Under dental diseases	18.15	17.14	20.35	18.86
栄養状態	Malnutrition	0.30	0.31	2.55	1.48
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax and four limbs	0.43	0.28	0.92	0.96
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	2.05	1.74	3.35	3.00
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	0.35	0.39	0.82	0.79
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	...	...	2.94	2.08
蛋白検出の者	Detection of protein	0.99	1.01	0.68	1.19
ぜん息	Asthma	1.86	1.42	3.92	2.67
区分	Classification	中学校(12-14歳) Lower secondary schools (years old) 3)		高等学校(15-17歳) Upper secondary schools (years old) 4)	
		男	女	男	女
		Male	Female	Male	Female
裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	54.33	62.43	59.88	66.49
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	5.08	4.22	3.68	3.44
難聴	Difficulty in hearing	0.38	0.44	0.31	0.32
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	5.96	4.01	2.86	2.07
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	11.51	8.85	7.34	6.41
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	0.50	0.39	0.25	0.26
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	30.81	33.57	39.82	43.55
処置完了者	Treated	17.46	20.11	22.91	27.22
未処置歯のある者	Under dental diseases	13.35	13.46	16.91	16.33
栄養状態	Malnutrition	1.33	0.90	0.72	0.54
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax and four limbs	1.46	1.86	1.00	1.38
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	2.98	2.73	2.56	2.31
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	1.04	0.96	0.90	0.82
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	3.70	2.94	4.01	2.58
蛋白検出の者	Detection of protein	3.86	2.61	3.81	2.56
ぜん息	Asthma	3.13	2.03	1.94	1.56

1) 幼保連携型認定こども園を含む。2) 義務教育学校(第1～6学年)を含む。3) 中等教育学校の前期課程及び義務教育学校(第7～9学年)を含む。4) 中等教育学校の後期課程を含む。5) 6、12、15歳のみ実施。

1) Including the integrated centres for early childhood education and care. 2) Including compulsory education school (1st～6th grades). 3) Including lower course of secondary schools and compulsory education school (7th～9th grades).

4) Including higher course of secondary schools. 5) Conducted for pupils 6, 12 and 15 years of age only.

資料 文部科学省「学校保健統計調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 24-8 年齢階級別受療率(人口10万対)(平成23年～令和2年)

### Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population) (2011 to 2020)

「患者調査」による。10月の3日間のうち医療施設ごとに定める1日。分娩後の母親に伴い入院している正常な新生児は除く。「受療率」とは、人口10万に対する調査日当日に医療施設で受療した推計患者数。

Data are based on the Patient Survey. One day designated by each medical institution during 3 days in October. Excluding healthy babies who stay in hospital with the mother just after the delivery. Medical treatment recipients ratio refers to estimated number of patients per 100,000 population who utilised medical institutions on the survey date.

年齢階級	Age group	平成23年 2011 1)	26年 2014	29年 2017	令和2年 2020
総数	Total 2)	<b>6,852</b>	<b>6,734</b>	<b>6,711</b>	<b>6,618</b>
0歳	years old	8,229	7,753	8,443	8,361
1-4		7,184	6,948	6,686	6,461
5-9		4,795	4,514	4,463	4,887
10-14		3,014	2,741	2,858	3,412
15-19		2,142	2,054	2,037	2,301
20-24		2,445	2,404	2,266	2,462
25-29		2,961	2,957	2,985	2,890
30-34		3,330	3,382	3,394	3,289
35-39		3,500	3,584	3,499	3,431
40-44		3,744	3,712	3,673	3,752
45-49		4,313	4,255	4,181	4,090
50-54		5,204	5,255	5,033	4,764
55-59		6,275	6,134	5,990	5,776
60-64		7,921	7,579	7,276	7,008
65歳以上	and over	14,550	13,477	13,102	12,557

1) 宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除く。 2) 年齢不詳を含む。

1) Excluding Ishinomaki medical care zone and Kesenuma medical care zone of Miyagi Prefecture and Fukushima Prefecture. 2) Including age not reported.

資料 厚生労働省「患者調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-9 傷病分類、入院・外来別推計患者数(令和2年)

「患者調査」による。10月の3日間のうち医療施設ごとに定める1日間に医療施設で受療した推計患者数。「傷病」の分類は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版)準拠)による。

(単位 1,000人)

傷病	入院 Inpatients			外来 Outpatients		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
<b>総数</b>	<b>1,211.3</b>	<b>558.6</b>	<b>652.8</b>	<b>7,137.5</b>	<b>3,050.0</b>	<b>4,087.5</b>
1 感染症及び寄生虫症	16.3	7.9	8.4	130.4	58.9	71.5
2 #結核	2.0	1.2	0.9	1.1	0.6	0.5
3 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	1.3	0.5	0.7	53.0	22.5	30.4
4 新生物	126.7	70.6	56.1	247.0	109.4	137.6
5 #胃の悪性新生物	10.2	6.7	3.5	16.2	10.2	6.0
6 結腸及び直腸の悪性新生物	17.4	9.7	7.7	27.0	14.9	12.1
7 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15.9	10.7	5.2	18.6	11.4	7.2
8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5.7	2.6	3.1	18.1	5.1	13.1
9 内分泌、栄養及び代謝疾患	30.0	13.1	16.9	433.1	191.2	241.9
10 #甲状腺障害	0.9	0.3	0.6	33.0	5.8	27.2
11 糖尿病	15.2	7.2	8.0	215.0	122.3	92.8
12 精神及び行動の障害	236.6	113.7	122.9	266.6	121.4	145.2
13 #統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	143.0	68.9	74.1	50.0	25.7	24.3
14 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	28.0	10.0	18.0	91.4	37.4	54.0
15 神経系の疾患	125.8	53.8	71.9	165.8	70.4	95.4
16 眼及び付属器の疾患	10.2	4.4	5.8	298.9	118.0	181.0
17 耳及び乳様突起の疾患	2.4	0.9	1.5	95.5	41.9	53.6
18 循環器系の疾患	198.2	92.9	105.3	822.8	373.6	449.2
19 #高血圧性疾患	4.5	1.3	3.2	594.4	256.3	338.1
20 心疾患(高血圧性のものを除く)	58.4	27.2	31.2	129.6	68.9	60.7
21 脳血管疾患	123.3	57.6	65.8	74.2	37.3	36.9
22 呼吸器系の疾患	74.9	42.5	32.5	468.1	222.9	245.3
23 #急性上気道感染症	0.8	0.5	0.3	161.4	75.3	86.0
24 肺炎	24.0	13.0	11.0	4.1	2.2	1.9
25 喘息	1.9	0.8	1.1	89.9	41.2	48.7
26 消化器系の疾患	60.5	32.3	28.2	1,270.8	534.0	736.8
27 #う蝕	0.0	0.0	0.0	291.3	127.8	163.4
28 歯肉炎及び歯周疾患	0.1	0.1	0.1	505.4	195.4	310.0
29 胃炎及び十二指腸炎	0.5	0.2	0.3	60.2	21.7	38.4
30 肝疾患	6.2	3.5	2.7	24.8	13.2	11.6
31 皮膚及び皮下組織の疾患	12.0	5.3	6.7	311.6	138.1	173.5
32 筋骨格系及び結合組織の疾患	74.3	28.5	45.8	906.0	341.2	564.7
33 腎尿路生殖器系の疾患	51.5	24.7	26.9	304.3	142.4	161.9
34 妊娠、分娩及び産じょく	14.5	-	14.5	13.0	-	13.0
35 周産期に発生した病態	6.4	3.5	2.9	3.3	1.8	1.5
36 先天奇形、変形及び染色体異常	5.6	2.9	2.7	13.6	6.4	7.2
37 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	12.5	5.0	7.5	74.5	29.5	45.0
38 損傷、中毒及びその他の外因の影響	134.5	49.1	85.4	289.0	143.0	146.0
39 #骨折	97.4	27.4	70.1	96.8	37.9	58.9
40 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10.1	3.4	6.7	1,001.3	398.8	602.5
41 特殊目的用コード	2.9	1.7	1.2	3.8	2.2	1.6

資料 厚生労働省「患者調査」



## 24-9 Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases (2020)

Data are based on the Patient Survey. Figures are the number of estimated patients who utilised the medical institution for one day designated by each medical institution during 3 days in October. Classification of diseases and injuries in this survey complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

(In thousands of persons)

初診			再来			Disease
First visit			Revisit			
総数	男	女	総数	男	女	
Total	Male	Female	Total	Male	Female	
<b>1,440.7</b>	<b>618.4</b>	<b>822.3</b>	<b>5,696.7</b>	<b>2,431.6</b>	<b>3,265.2</b>	<b>Total</b>
35.6	15.6	20.1	94.7	43.3	51.4	1 Certain infectious and parasitic diseases
0.2	0.1	0.2	0.9	0.5	0.4	2 Tuberculosis
11.1	4.4	6.7	41.9	18.1	23.8	3 Viral diseases with skin and mucous membrane lesions
37.6	13.3	24.3	209.4	96.0	113.4	4 Neoplasms
2.2	1.1	1.1	13.9	9.1	4.9	5 Malignant neoplasm of stomach
3.6	1.7	1.9	23.5	13.2	10.3	6 Malignant neoplasm of colon and rectum
2.4	1.3	1.1	16.2	10.1	6.1	7 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
2.9	0.7	2.2	15.3	4.3	10.9	8 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
22.2	8.8	13.4	410.9	182.5	228.4	9 Endocrine, nutritional and metabolic diseases
3.9	0.7	3.3	29.0	5.1	23.9	10 Disorders of thyroid gland
7.0	4.2	2.8	208.1	118.1	90.0	11 Diabetes mellitus
14.2	6.7	7.5	252.3	114.6	137.7	12 Mental and behavioural disorders
0.9	0.4	0.4	49.1	25.2	23.9	13 Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
3.6	1.3	2.3	87.8	36.1	51.7	14 Mood [affective] disorders (including bipolar affective disorder)
14.0	6.3	7.8	151.8	64.1	87.6	15 Diseases of the nervous system
63.3	25.9	37.5	235.6	92.1	143.5	16 Diseases of the eye and adnexa
33.0	15.0	17.9	62.5	26.9	35.6	17 Diseases of the ear and mastoid process
40.2	18.8	21.4	782.6	354.8	427.8	18 Diseases of the circulatory system
13.3	6.0	7.3	581.0	250.2	330.8	19 Hypertensive diseases
16.3	8.2	8.1	113.3	60.7	52.6	20 Heart diseases (excluding hypertensive)
5.9	2.5	3.4	68.3	34.9	33.4	21 Cerebrovascular diseases
175.2	83.1	92.2	292.9	139.8	153.1	22 Diseases of the respiratory system
94.0	45.2	48.8	67.4	30.1	37.2	23 Acute upper respiratory infections
1.4	0.8	0.6	2.7	1.5	1.2	24 Pneumonia
11.8	5.7	6.2	78.1	35.6	42.5	25 Asthma
238.8	101.5	137.4	1,032.0	432.5	599.5	26 Diseases of the digestive system
60.8	29.1	31.6	230.5	98.7	131.8	27 Dental caries
101.4	36.7	64.7	404.0	158.7	245.4	28 Gingivitis and periodontal diseases
10.5	4.1	6.4	49.7	17.6	32.0	29 Gastritis and duodenitis
3.7	2.2	1.4	21.1	11.0	10.2	30 Diseases of liver
91.9	38.9	53.1	219.6	99.2	120.4	31 Diseases of the skin and subcutaneous tissue
79.9	34.5	45.4	826.0	306.7	519.3	32 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
35.6	9.5	26.1	268.7	132.8	135.8	33 Diseases of the genitourinary system
1.6	-	1.6	11.4	-	11.4	34 Pregnancy, childbirth and the puerperium
0.6	0.3	0.4	2.6	1.5	1.2	35 Certain conditions originating in the perinatal period
2.8	1.4	1.5	10.8	5.0	5.8	36 Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
27.6	11.7	16.0	46.9	17.9	29.0	37 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
60.3	30.1	30.2	228.7	112.9	115.8	38 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
10.8	4.9	5.9	85.9	33.0	52.9	39 Fracture
460.2	194.7	265.4	541.2	204.1	337.0	40 Factors influencing health status and contact with health services
3.0	1.8	1.2	0.8	0.4	0.4	41 Codes for special purposes

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-10 主要死因別死亡数及び死亡率(令和元、2年)

「人口動態調査」による。死因名は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版))による。

死因	死亡数 Deaths			
	令和元年 2019	2年 2020		
			男 Male	女 Female
<b>死亡総数</b>	<b>1,381,093</b>	<b>1,372,755</b>	<b>706,834</b>	<b>665,921</b>
1) #敗血症	10,217	9,801	4,902	4,899
2 悪性新生物	376,425	378,385	220,989	157,396
3 #食道	11,619	10,981	8,978	2,003
4 胃	42,931	42,319	27,771	14,548
5 結腸	35,599	36,204	17,965	18,239
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	15,821	15,584	9,753	5,831
7 肝及び肝内胆管	25,264	24,839	16,271	8,568
8 胆のう及びその他の胆道	17,924	17,773	9,357	8,416
9 膵	36,356	37,677	18,880	18,797
10 気管、気管支及び肺	75,394	75,585	53,247	22,338
11 乳房	14,935	14,779	129	14,650
12 前立腺	2)	12,544	12,759	-
13 悪性リンパ腫	13,235	13,998	7,690	6,308
14 糖尿病	13,846	13,902	7,767	6,135
15 血管性及び詳細不明の認知症	21,394	20,815	7,646	13,169
16 アルツハイマー病	20,730	20,852	7,244	13,608
17 心疾患(高血圧性を除く)	207,714	205,596	99,304	106,292
18 #急性心筋梗塞	31,527	30,538	17,922	12,616
19 慢性非リウマチ性内膜疾患	11,783	11,797	3,807	7,990
20 不整脈及び伝導障害	31,261	30,996	15,511	15,485
21 心不全	85,565	84,085	33,883	50,202
22 脳血管疾患	106,552	102,978	50,390	52,588
23 #くも膜下出血	11,731	11,416	4,114	7,302
24 脳内出血	32,776	31,997	17,790	14,207
25 脳梗塞	59,267	56,864	27,218	29,646
26 大動脈瘤及び解離	18,830	18,795	9,509	9,286
27 肺炎	95,518	78,450	44,902	33,548
28 慢性閉塞性肺疾患	17,836	16,125	13,465	2,660
29 肝疾患	17,273	17,688	11,648	6,040
30 腎不全	26,644	26,948	13,961	12,987
31 老衰	121,863	132,440	35,779	96,661
32 不慮の事故	39,184	38,133	21,944	16,189
33 自殺	19,425	20,243	13,588	6,655

1) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。 2) 死亡率は男性人口10万対。  
資料 厚生労働省「人口動態統計」

## 24-10 Deaths and Death Rates by Leading Causes of Death (2019 and 2020)

Data are based on the Vital Statistics. Causes of death complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

死亡率(人口10万对)				Causes of death
Death rates (per 100,000 population)				
令和元年 2019	2年 2020	男 Male	女 Female	
<b>1,116.2</b>	<b>1,112.5</b>	<b>1,178.0</b>	<b>1050.4</b>	<b>Total deaths</b>
8.3	7.9	8.2	7.7	1 Septicaemia
304.2	306.6	368.3	248.3	2 Malignant neoplasms
9.4	8.9	15.0	3.2	3 Oesophagus
34.7	34.3	46.3	22.9	4 Stomach
28.8	29.3	29.9	28.8	5 Colon
12.8	12.6	16.3	9.2	6 Rectosigmoid junction and rectum
20.4	20.1	27.1	13.5	7 Liver and intrahepatic bile ducts
14.5	14.4	15.6	13.3	8 Gallbladder and other biliary tract
29.4	30.5	31.5	29.7	9 Pancreas
60.9	61.3	88.7	35.2	10 Trachea, bronchus and lung
12.1	12.0	0.2	23.1	11 Breast
20.8	21.3	21.3	-	12 Prostate
10.7	11.3	12.8	10.0	13 Malignant lymphoma
11.2	11.3	12.9	9.7	14 Diabetes mellitus
17.3	16.9	12.7	20.8	15 Vascular dementia and unspecified dementia
16.8	16.9	12.1	21.5	16 Alzheimer's disease
167.9	166.6	165.5	167.7	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
25.5	24.7	29.9	19.9	18 Acute myocardial infarction
9.5	9.6	6.3	12.6	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
25.3	25.1	25.9	24.4	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
69.2	68.1	56.5	79.2	21 Heart failure
86.1	83.5	84.0	83.0	22 Cerebrovascular diseases
9.5	9.3	6.9	11.5	23 Subarachnoid haemorrhage
26.5	25.9	29.6	22.4	24 Intracerebral haemorrhage
47.9	46.1	45.4	46.8	25 Cerebral infarction
15.2	15.2	15.8	14.6	26 Aortic aneurysm and dissection
77.2	63.6	74.8	52.9	27 Pneumonia
14.4	13.1	22.4	4.2	28 Chronic obstructive pulmonary disease
14.0	14.3	19.4	9.5	29 Diseases of liver
21.5	21.8	23.3	20.5	30 Renal failure
98.5	107.3	59.6	152.5	31 Senility without mention of psychosis
31.7	30.9	36.6	25.5	32 Accidents
15.7	16.4	22.6	10.5	33 Suicide

1) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death. 2) For death rates, per 100,000 male population.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-11 主要死因、年齢階級別死亡者数(令和2年)

「人口動態調査」による。死因名は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版))による。

死因	男					
	計 Total 1)	0歳 years old	1-4	5-14	15-24	25-34
<b>総数</b> 2)	<b>706,834</b>	<b>800</b>	<b>275</b>	<b>397</b>	<b>2,301</b>	<b>3,452</b>
1 #敗血症	4,902	15	8	6	8	15
2 悪性新生物	220,989	4	35	78	166	370
3 #食道	8,978	-	-	-	1	3
4 胃	27,771	-	-	-	4	45
5 結腸	17,965	-	-	-	4	36
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	9,753	-	-	-	4	14
7 肝及び肝内胆管	16,271	-	1	3	1	5
8 胆のう及びその他の胆道	9,357	-	-	-	1	2
9 膵	18,880	-	-	-	-	15
10 気管、気管支及び肺	53,247	-	-	-	4	19
11 乳房	129	-	-	-	-	-
12 前立腺	12,759	-	-	-	-	2
13 悪性リンパ腫	7,690	-	1	5	13	20
14 糖尿病	7,767	-	-	-	8	26
15 血管性及び詳細不明の認知症	7,646	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	7,244	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	99,304	22	12	28	104	276
18 #急性心筋梗塞	17,922	-	-	-	9	28
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	3,807	-	-	1	2	6
20 不整脈及び伝導障害	15,511	2	4	6	45	93
21 心不全	33,883	-	5	2	20	63
22 脳血管疾患	50,390	-	4	4	21	96
23 #くも膜下出血	4,114	-	3	2	7	36
24 脳内出血	17,790	-	1	2	12	50
25 脳梗塞	27,218	-	-	-	1	7
26 大動脈瘤及び解離	9,509	-	-	1	4	15
27 肺炎	44,902	6	6	4	11	23
28 慢性閉塞性肺疾患	13,465	2	-	-	1	1
29 肝疾患	11,648	4	1	2	4	48
30 腎不全	13,961	-	-	2	1	8
31 老衰	35,779	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	21,944	35	37	66	406	362
33 自殺	13,588	-	-	64	1,226	1,646

1) 年齢不詳を含む。 2) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。

## 24-11 Deaths by Leading Causes of Death and Age Group (2020)

Data are based on the Vital Statistics. Causes of death complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

Male					Causes of death
35-44	45-54	55-64	65-74	75歲以上 and over	
<b>7,583</b>	<b>21,581</b>	<b>46,540</b>	<b>135,857</b>	<b>487,713</b>	<b>Total</b>
35	111	271	880	3,551	1 Septicaemia
1,258	5,368	17,465	59,921	136,305	2 Malignant neoplasms
24	214	1,042	2,995	4,699	3 Oesophagus
157	588	1,977	7,520	17,477	4 Stomach
142	551	1,517	4,863	10,850	5 Colon
99	440	1,242	3,263	4,690	6 Rectosigmoid junction and rectum
71	359	1,427	4,476	9,928	7 Liver and intrahepatic bile ducts
25	109	484	2,087	6,648	8 Gallbladder and other biliary tract
107	664	1,987	5,805	10,300	9 Pancreas
141	923	3,779	15,399	32,977	10 Trachea, bronchus and lung
1	3	11	35	79	11 Breast
2	50	288	2,066	10,351	12 Prostate
59	168	511	1,720	5,191	13 Malignant lymphoma
78	356	741	1,837	4,719	14 Diabetes mellitus
-	4	35	523	7,083	15 Vascular dementia and unspecified dementia
-	2	70	514	6,658	16 Alzheimer's disease
939	3,510	7,007	17,568	69,816	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
225	972	1,933	4,169	10,582	18 Acute myocardial infarction
9	36	75	343	3,335	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
217	574	1,118	2,779	10,672	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
140	534	1,223	3,929	27,963	21 Heart failure
648	2,022	3,354	9,146	35,079	22 Cerebrovascular diseases
256	640	649	960	1,558	23 Subarachnoid haemorrhage
359	1,170	1,943	4,156	10,088	24 Intracerebral haemorrhage
26	158	664	3,749	22,609	25 Cerebral infarction
111	507	902	2,003	5,961	26 Aortic aneurysm and dissection
86	327	989	4,673	38,772	27 Pneumonia
6	39	228	1,884	11,303	28 Chronic obstructive pulmonary disease
460	1,521	2,356	3,152	4,097	29 Diseases of liver
31	160	432	1,944	11,383	30 Renal failure
-	-	23	714	35,037	31 Senility without mention of psychosis
503	1,032	1,624	3,868	13,996	32 Accidents
2,064	2,463	2,063	1,876	2,150	33 Suicide

1) Including age not reported. 2) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death.

## 24-11 主要死因、年齢階級別死亡者数(令和2年)(続き)

死因	女					
	計 Total 1)	0歳 years old	1-4	5-14	15-24	25-34
<b>総数</b> 2)	<b>665,921</b>	<b>712</b>	<b>192</b>	<b>335</b>	<b>1,141</b>	<b>1,698</b>
1 #敗血症	4,899	7	4	2	2	6
2 悪性新生物	157,396	7	26	81	96	360
3 #食道	2,003	-	-	-	-	3
4 胃	14,548	-	-	-	4	39
5 結腸	18,239	-	-	-	4	37
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	5,831	-	-	-	-	11
7 肝及び肝内胆管	8,568	2	4	2	-	8
8 胆のう及びその他の胆道	8,416	-	-	-	-	1
9 膵	18,797	-	-	-	2	8
10 気管、気管支及び肺	22,338	-	-	-	-	5
11 乳房	14,650	-	-	-	1	65
12 前立腺	-	-	-	-	-	-
13 悪性リンパ腫	6,308	-	-	2	11	10
14 糖尿病	6,135	-	-	-	3	9
15 血管性及び詳細不明の認知症	13,169	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	13,608	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	106,292	16	10	18	27	65
18 #急性心筋梗塞	12,616	-	-	-	1	2
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	7,990	-	-	1	-	1
20 不整脈及び伝導障害	15,485	1	1	3	11	18
21 心不全	50,202	-	1	3	5	13
22 脳血管疾患	52,588	2	1	10	12	49
23 #くも膜下出血	7,302	-	1	4	5	29
24 脳内出血	14,207	-	-	6	4	18
25 脳梗塞	29,646	-	-	-	3	-
26 大動脈瘤及び解離	9,286	-	-	-	1	2
27 肺炎	33,548	6	4	10	3	13
28 慢性閉塞性肺疾患	2,660	-	-	-	-	-
29 肝疾患	6,040	-	-	1	1	22
30 腎不全	12,987	-	1	2	2	2
31 老衰	96,661	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	16,189	23	20	36	110	105
33 自殺	6,655	-	-	58	658	718

1) 年齢不詳を含む。 2) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

## 24-11 Deaths by Leading Causes of Death and Age Group (2020) (Cont'd)

Female					Causes of death
35-44	45-54	55-64	65-74	75歲以上 and over	
<b>4,491</b>	<b>12,342</b>	<b>21,495</b>	<b>61,212</b>	<b>562,200</b>	<b>Total</b>
20	58	107	449	4,244	1 Septicaemia
1,894	6,447	12,246	30,443	105,792	2 Malignant neoplasms
12	93	219	478	1,197	3 Oesophagus
156	351	851	2,585	10,561	4 Stomach
150	506	1,022	3,016	13,504	5 Colon
69	262	538	1,331	3,620	6 Rectosigmoid junction and rectum
26	107	304	1,321	6,794	7 Liver and intrahepatic bile ducts
9	88	327	1,218	6,773	8 Gallbladder and other biliary tract
72	371	1,266	4,021	13,057	9 Pancreas
103	416	1,213	4,620	15,981	10 Trachea, bronchus and lung
486	1,749	2,561	3,693	6,094	11 Breast
-	-	-	-	-	12 Prostate
20	102	314	966	4,883	13 Malignant lymphoma
32	85	181	679	5,145	14 Diabetes mellitus
-	2	9	204	12,952	15 Vascular dementia and unspecified dementia
1	4	39	354	13,209	16 Alzheimer's disease
288	797	1,572	6,423	97,061	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
46	138	341	1,333	10,754	18 Acute myocardial infarction
2	13	26	192	7,754	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
74	158	266	1,028	13,924	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
65	181	384	1,697	47,852	21 Heart failure
276	1,033	1,436	4,007	45,760	22 Cerebrovascular diseases
148	534	614	1,254	4,711	23 Subarachnoid haemorrhage
106	407	612	1,574	11,480	24 Intracerebral haemorrhage
15	63	170	1,032	28,363	25 Cerebral infarction
15	93	280	1,179	7,716	26 Aortic aneurysm and dissection
39	93	251	1,319	31,810	27 Pneumonia
3	14	36	216	2,391	28 Chronic obstructive pulmonary disease
162	401	534	1,074	3,844	29 Diseases of liver
17	48	154	777	11,984	30 Renal failure
-	-	12	421	96,225	31 Senility without mention of psychosis
137	345	507	1,656	13,245	32 Accidents
837	1,127	899	1,000	1,354	33 Suicide

1) Including age not reported. 2) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-12 医療施設数及び病床数(平成22年～令和2年)

Medical Care Institutions and Beds (2010 to 2020)

「医療施設調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Survey of Medical Institutions. As of 1 October.

年次 Year	施設数 Number of institutions					一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病院 Psychiatric hospitals 1)	一般病院 General hospitals	地域医療 支援病院 Local medical support hospitals	救急告示 病院 Publicly announced emergency hospitals			
平成22年 2010	8,670	1,082	7,587	316	3,876	99,824	68,384
27 2015	8,480	1,064	7,416	515	3,849	100,995	68,737
30 2018	8,372	1,058	7,314	604	3,891	102,105	68,613
令和元年 2019	8,300	1,054	7,246	618	3,882	102,616	68,500
2 2020	8,238	1,059	7,179	652	3,882	102,612	67,874

  

年次 Year	病床数 Number of beds					一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病床 Psychiatric beds	感染症病床 Infectious diseases beds	結核病床 Tuberculosis beds	療養病床 Beds for long- term care	一般病床 General beds		
平成22年 2010	1,593,354	346,715	1,788	8,244	332,986	903,621	136,861
27 2015	1,565,968	336,282	1,814	5,496	328,406	893,970	107,626
30 2018	1,546,554	329,692	1,882	4,762	319,506	890,712	94,853
令和元年 2019	1,529,215	326,666	1,888	4,370	308,444	887,847	90,825
2 2020	1,507,526	324,481	1,904	4,107	289,114	887,920	86,046

1) 平成22年は結核療養所を含む。

1) For 2010, including a tuberculosis sanatoria.

資料 厚生労働省「医療施設調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-13 医薬品営業施設数(平成22年度～令和2年度)

Pharmaceutical Business Facilities (F.Y. 2010 to 2020)

「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Report on Public Health Administration and Services.

年度末 End of fiscal year	薬局 Pharmacies	店舗販売業 Drug sellers with shops	卸売販売業 Drug wholesalers	薬種商販売業 Drug sellers with second-class license	特例販売業 Special drug sellers	配置販売業 Household distributors
平成22年 2010 1)	53,067	21,320	11,799	1,224	4,428	9,016
27 2015	58,326	25,668	13,914	228	1,271	7,035
30 2018	59,613	27,000	13,677	111	843	6,331
令和元年 2019	60,171	27,464	13,400	99	759	6,118
2 2020	60,951	27,842	13,333	89	709	5,823

1) 東日本大震災の影響により、宮城県を除く。

1) Excluding Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.



## 24-14 医療関係者数(平成24年～令和2年)

### Medical Care Personnel (2012 to 2020)

「医師・歯科医師・薬剤師統計」及び「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists and the Report on Public Health Administration and Services.

年末 End of year	医師 Physicians			歯科医師 Dentists		薬剤師 Pharmacists	
	人口10万対 医師数 Physicians per 100,000 population	#医療施設 の従事者 Persons engaged in medical care institutions	#医療施設 の従事者 Persons engaged in medical care institutions	#医療施設 の従事者 Persons engaged in medical care institutions	#薬局・医療 施設の従事者 Persons engaged in medical care institutions and pharmacies		
平成24年 2012	303,268	237.8	288,850	102,551	99,659	280,052	205,716
26 2014	311,205	244.9	296,845	103,972	100,965	288,151	216,077
28 2016	319,480	251.7	304,759	104,533	101,551	301,323	230,186
30 2018	327,210	258.8	311,963	104,908	101,777	311,289	240,371
令和2年 2020	339,623	269.2	323,700	107,443	104,118	321,982	250,585
年末 End of year	保健師 Health nurses	助産師 Midwives	看護師 Nurses	准看護師 Assistant nurses	あん摩マッサージ指圧師、はり師、 きゅう師、柔道整復師 Massage and <i>shiatsu</i> practitioners, acupuncturists, moxibustion practitioners and judo therapists		
	1)	1)	1)	1)	1)2)		
平成24年 2012	47,279	31,835	1,015,744	357,777	367,881		
26 2014	48,452	33,956	1,086,779	340,153	392,267		
28 2016	51,280	35,774	1,149,397	323,111	414,455		
30 2018	52,955	36,911	1,218,606	304,479	433,486		
令和2年 2020	55,595	37,940	1,280,911	284,589	445,643		

1) 就業医療関係者(免許を取得している者のうち就業している者。)

2) あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師の免許を併せて有する者が重複計上されている。

1) Employed medical care personnel (licensed persons who are employed.)

2) Those who possess more than 2 licences are counted by each licence.

資料 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-15 診療に従事する医師数(平成28年～令和2年)

Physicians Engaged in Medical Practice (2016 to 2020)

「医師・歯科医師・薬剤師統計」による。二つ以上の診療科に従事している場合、各々の科に重複計上している。

Data are based on the Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists. Physicians engaged in two or more kinds of departments are counted in each department.

区分	Item	平成28年末 End of 2016	30年末 End of 2018	令和2年末 End of 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>304,759</b>	<b>311,963</b>	<b>323,700</b>
内科	Internal medicine	87,761	89,037	91,242
呼吸器内科	Respiratory	13,405	13,692	13,841
循環器内科	Cardiology	22,674	22,735	22,904
消化器内科(胃腸内科)	Gastroenterology	29,478	29,847	30,207
腎臓内科	Nephrology	6,850	7,542	7,976
脳神経内科	Neurology	7,617	7,721	7,882
糖尿病内科(代謝内科)	Diabetes and endocrinology	9,003	9,483	10,132
血液内科	Hematology	3,456	3,580	3,743
皮膚科	Dermatology	14,142	14,244	14,624
アレルギー科	Allergy	6,454	6,575	6,779
リウマチ科	Rheumatology	6,186	6,095	6,181
感染症内科	Infectious disease medicine	1,326	1,398	1,529
小児科	Pediatrics	27,761	27,608	27,928
精神科	Psychiatry	17,077	17,397	18,037
心療内科	Psychosomatic medicine	5,617	5,676	5,874
外科	Surgery	25,673	24,842	24,353
呼吸器外科	Respiratory surgery	2,367	2,508	2,547
心臓血管外科	Cardiovascular surgery	3,590	3,676	3,723
乳腺外科	Breast surgery	3,422	3,564	3,636
気管食道外科	Broncho-esophagological surgery	931	794	855
消化器外科(胃腸外科)	Gastroenterological surgery	8,728	8,962	9,074
泌尿器科	Urology	8,490	8,755	8,987
肛門外科	Proctological surgery	4,352	4,212	4,188
脳神経外科	Neurosurgery	8,027	8,192	7,990
整形外科	Orthopedic surgery	25,106	25,488	25,973
形成外科	Plastic surgery	3,577	3,732	3,944
美容外科	Cosmetic surgery	1,020	1,176	1,453
眼科	Ophthalmology	13,357	13,513	13,816
耳鼻いんこう科	Otolaryngology	9,536	9,519	9,831
小児外科	Pediatric surgery	1,219	1,258	1,276
産婦人科	Obstetrics and gynecology	11,042	10,964	11,436
産科	Obstetrics	721	782	661
婦人科	Gynecology	2,376	2,487	2,500
リハビリテーション科	Rehabilitation	14,815	14,728	14,716
放射線科	Radiology	9,263	9,236	9,338
麻酔科	Anesthesiology	10,998	11,501	12,024
病理診断科	Diagnostic pathology	1,991	2,093	2,217
臨床検査科	Laboratory medicine	842	838	839
救急科	Emergency medicine	4,172	4,635	5,021
臨床研修医	Residents	16,701	17,321	18,310
全科	All of departments	252	229	271

1) その他及び不詳を含む。

1) Including others and Unspecified.

資料 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 24-16 医療施設従事者数(令和2年)

Persons Engaged in Medical Care Institutions (2020)

「医療施設調査」による。10月1日現在。常勤換算で計上している。

Data are based on the Survey of Medical Institutions. As of 1 October. Number of part-timers is converted to that of regular employees.

区分	Item	病院			一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
		Hospitals	精神科病院 Psychiatric hospitals	一般病院 General hospitals		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2,102,713</b>	<b>161,482</b>	<b>1,941,232</b>	<b>766,482</b>	<b>344,698</b>
医師	Physicians	243,064	9,908	233,156	141,268	163
歯科医師	Dentists	10,352	147	10,205	2,409	101,007
薬剤師	Pharmacists	50,991	2,994	47,996	4,576	480
保健師	Health nurses	6,135	114	6,022	8,931	-
助産師	Midwives	23,807	7.0	23,800	8,282	-
看護師	Nurses	827,451	57,976	769,476	161,161	768
准看護師	Assistant nurses	90,775	22,221	68,554	85,283	170
看護業務補助者	Nursing aids	153,382	22,161	131,221	18,303	a)72,422
理学療法士	Physical therapists	84,459	251	84,208	16,505	-
作業療法士	Occupational therapists	47,854	6,958	40,896	3,202	-
視能訓練士	Orthoptists	4,586	7.0	4,579	5,544	-
言語聴覚士	Speech therapists	16,799	40	16,759	1,106	-
義肢装具士	Prosthetists	97	-	97	30	-
歯科衛生士	Dental hygienists	6,124	138	5,986	1,811	123,369
歯科技工士	Dental technicians	645	7.4	638	182	9,238
診療放射線技師	Radiologic technologists	45,177	589	44,588	10,447	-
診療エックス線技師	Radiological X-ray technologists	146	10	136	1,103	-
臨床検査技師	Clinical laboratory technicians	55,170	908	54,262	12,582	-
衛生検査技師	Medical technologists	89	1.0	88	421	-
臨床工学技士	Clinical engineers	22,654	19	22,635	7,755	-
あん摩マッサージ指圧師	Massage and <i>shiatsu</i> practitioners	935	14	920	2,136	-
柔道整復師	Judo therapists	439	3.0	436	3,649	-
管理栄養士	Registered dietitians	22,476	2,054	20,422	4,674	-
栄養士	Dietitians	4,445	779	3,666	1,595	-
精神保健福祉士	Psychiatric social workers	9,374	6,627	2,748	1,797	-
社会福祉士	Social workers	14,643	115	14,528	1,606	-
介護福祉士	Care workers	38,966	2,470	36,496	19,606	-
保育士	Nursery teachers	5,493	261	5,233	1,589	-
公認心理師	Certified psychologist	4,109	1,794	2,315	2,263	-
その他の技術員	Other technicians	14,553	1,094	13,458	4,904	-
医療社会事業従事者	Technicians engaged in medical care social service	3,478	94	3,384	1,102	-
事務職員	Office workers	223,064	11,423	211,642	185,783	28,930
その他の職員	Other workers	70,982	10,297	60,685	44,878	8,152

a) 歯科業務補助者

a) Dental assistants

資料 厚生労働省「医療施設調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 第 25 章 教育

この章は、学校教育及び社会教育で構成されている。

学校教育には、学校数、在学者数、教員数等学校教育の基本的事項のほか、学校経費に関する統計を掲載している。

社会教育には、社会教育関係職員、公民館等の社会教育施設に関する統計を掲載している。

なお、家計支出における教育費は「第 22 章 家計」、図書館・博物館は「第 26 章 文化」を参照のこと。

**学校基本調査**（基幹統計調査） 学校基本調査は、学校に関する基本的事項である学校数、在学者数、卒業生数、教職員数、学校施設、学校経費、卒業後の進路状況等を明らかにするため、昭和 23 年以降毎年、文部科学省が実施している。

調査は、学校調査、学校通信教育調査、不就学学齢児童生徒調査、学校施設調査、学校経費調査及び卒業後の状況調査で構成されており、毎年 5 月 1 日現在（不就学学齢児童生徒調査及び学校経費調査は前年度間）の状況について幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校並びに市町村教育委員会を対象として実施されている。

**特別支援学級** 学校教育法第 81 条に規定された学級で、知的障害者、肢体不自由者、身体虚弱者、弱視者、難聴者などを対象として設けられた学級をいう。

### 進学者

**中学校・義務教育学校・中等教育学校前期課程・特別支援学校（中学部）** 各年 3 月の卒業者のうち高等学校、中等教育学校後期課程、特別支援学校高等部の本科、別科、高等専門学校及び専修学校（高等課程）へ進学した者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。

**高等学校・中等教育学校後期課程・特別支援学校（高等部）** 各年 3 月の卒業者のうち大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、高等学校・特別支援学校高等部の専攻科及び専修学校（専門課程）へ進学した者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。

**高等専門学校・短期大学・大学（学部）・大学院（修士課程・博士課程・専門職学位課程）** 各年 3 月の卒業者のうち大学院研究科、大学学部、短期大学本科及び大学・短期大学の専攻科・別科へ入学した者である。また、進学しかつ就職した者を含む。

### 進学率

**高等学校等進学率** 各年 3 月の卒業者数に占める高等学校・中等教育学校後期課程・特別支援学校高等部の本科・別科及び高等専門学校への進学者の比率をいい、進学しかつ就職した者も含まれる。

**大学等進学率** 各年 3 月の卒業者数に占める大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科及び高等学校・特別支援学校高等部の専攻科への進学者の比率をいい、進学しかつ就職した者も含まれる。

**卒業者に占める就職者の割合** 各年 3 月の卒業者数に占める就職者の比率をいい、進学しかつ就職した者も含まれる。

### 社会福祉施設等調査（第 23 章参照）

**地方教育費調査** 地方教育費調査は、地方教育費及び地方教育行政機関の組織等の実態を明らかにするため、昭和 24 年以降文部科学省が実施している。調査は、毎年実施する地方教育費調査及び隔年で実施する教育行政調査で構成されている。

地方教育費調査は公立の幼稚園から高等専門学校（公立大学法人の設置する高等専門学校を除く。）までの学校、専修・各種学校及び教育委員会を対象とし、調査年度の前年度間について実施されている。

**学校法人等基礎調査** 学校法人等基礎調査は、幼稚園、認定こども園（幼稚園型及び幼保連携型）、特別支援学校、専修学校及び各種学校を設置する学校法人、その他の法人及び個人を対象として、財政状態と経営状態、施設・設備の投資額や借入金及び返済額をより明確にするため、日本私立学校振興・共済事業団が毎年実施している。

**学校法人基礎調査** 学校法人基礎調査は、大学、短期大学、高等専門学校、高等学校、中等教育学校、中学校及び小学校を設置する学校法人を対象として、財政状態と経営状態、施設・設備の投資額や借入金及び返済額をより明確にするため、日本私立学校振興・共済事業団が毎年実施している。

**子供の学習費調査** 子供の学習費調査は、子供を公・私立の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校（全日制）に通学させている保護者が、学校教育及び学校外活動のために支出した経費等の実態を明らかにするため、平成6年度以降隔年で、文部科学省が実施している。

調査は、幼児・児童・生徒を対象とし、保護者調査及び学校調査で構成されている。調査する費用の対象期間は、4月1日から翌年3月31日までの1年間で、保護者調査は、4～6月、7～11月、12～3月の3期に分けて各期の合計額を調査し、学校調査は1年間の合計額を調査している。

**学校教育費** 保護者が子供に学校教育を受けさせるために支出した全経費で、通学費並びに学校及び学校教育関係団体に納付あるいは寄附した経費を含む。

**学校外活動費** 保護者が子供の学校外での学校教育に関する学習のために支出した経費及びけいこごとや学習活動・スポーツ及び文化活動等に要した経費をいう。

**社会教育調査（基幹統計調査）** 社会教育調査は、社会教育行政に必要な社会教育に関する基本的事項を明らかにするため、昭和30年度以降3～5年ごと、50年度以降は3年ごとに文部科学省が実施している。

平成30年度調査は、社会教育行政調査、公民館調査、図書館調査、博物館調査、青少年教育施設調査、女性教育施設調査等で構成されている。各調査は、都道府県・市（区）町村、都道府県・市（区）町村教育委員会あるいは該当社会教育関係施設に対する全数調査として、10月1日現在、ただし、社会教育事業の実施状況等については、前年度間について行われた。

## 25 Education

This chapter covers school education and social education.

For school education, statistics on the fundamental elements of school education such as the number of schools, students enrolled, teachers, etc. as well as educational expenditure are presented.

For social education, statistics on personnel engaged in social education, and on institutions for social education such as citizen's public halls are presented.

For educational expenses in the household expenditure, see "22 Family Income and Expenditure", and for statistics on libraries and museums, see "26 Culture".

**School Basic Survey** (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted annually since 1948 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology for the purpose of clarifying basic elements related to schools such as the number of schools, students enrolled, graduates, teachers, school facilities, school expenditures, status after graduation, etc.

The survey comprises six survey components, i.e. survey on school particulars, correspondence courses, school-age children not attending school, school facilities, school expenditures, and on the first destination of new graduates. The survey is conducted at kindergartens, integrated centres for early childhood education and care, elementary schools, lower secondary schools, compulsory education schools, upper secondary schools, secondary schools, schools for special needs education, universities, junior colleges, colleges of technology, specialised training colleges, miscellaneous schools and the educational boards of *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) as of 1 May (or previous fiscal year for the survey on school-age children not attending school and school expenditures).

**Special classes** These refer to classes prescribed by Article 81 of the School Education Act. They are set up for intellectually disabled children, physically disabled children, physically weak children, weak-sighted children and children having difficulty in hearing.

**Persons who advanced to schools of higher grade** These refer to the persons who graduated and advanced to the schools of higher grade in March of each year.

**Advancement rate** This refers to the ratio of the graduates who advanced to the schools of a higher grade to the total of graduates in March of each year. Graduates who advanced to higher school and took employment at the same time are also included.

**Ratio of persons who found employment** This refers to the ratio of the graduates who took employment to the total of graduates in March of each year. Graduates who advanced to higher school and took employment at the same time are also included.

**Survey of Social Welfare Institutions** (See "23 Social Security")

**Survey of Local Educational Expenditure** This survey has been conducted since 1949 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology for the purpose of clarifying the educational expenditures of local governments, the organisation of local educational administrative agencies, etc. The survey consists of the survey of local education expenditure conducted every year and the survey of educational administration conducted every other year.

The former covers public schools from kindergartens to colleges of technology (excluding those established by public university corporations), specialised training colleges, miscellaneous schools, and boards of education and is conducted for the period preceding the survey fiscal year.

**Basic Survey of School Corporations, etc.** This survey has been conducted annually by the Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan, covering the school corporations, other corporations and individuals who establish kindergartens, integrated centres for early childhood education and care, schools for special needs education, specialised training colleges and miscellaneous schools, to clarify their financial conditions, management situations, investments for facility and equipment, borrowings and repayments.

**Basic Survey of School Corporations** This survey is conducted annually by the Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan, covering the school corporations who establish universities, junior colleges, colleges of technology and upper secondary schools, secondary schools, lower secondary schools and elementary schools, to clarify their financial conditions, management situations, investment in facility and equipment, borrowings and repayments.

**Survey of Household Expenditure for Children's Education** This survey has been conducted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology every other year from fiscal 1994 with the purpose to clarify the educational cost to the parents who send their children to public or private kindergartens, elementary schools, lower secondary or upper secondary schools (full-day course). The educational cost includes both costs for school education and for out-of-school activities.

The Survey, which covers pupils and students, consists of the Parent Survey and the School Survey. The reference period of each survey is one year from 1 April to 31 March in the following year. The Parent Survey collects information on annual educational expenses by summing up expenses in three separate periods: April to June, July to November, and December to March. The School Survey collects information on the annual expenses for the fiscal year.

**Expenditure for school education** All the expenses born by the parents for their children's education at school, including transportation costs and all the payments and contributions to schools and the specific organisations related to school education.

**Expenditure for out-of-school activities** All the expenses born by the parents for their children's participation in the out-of-school activities directly linked to school education and for various private lessons and training, supplementary classes, sports and other cultural activities.

**Social Education Survey (Fundamental Statistical Survey)** This survey has been conducted every three to five years since fiscal 1955, and every three years since fiscal 1975 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, for the purpose of clarifying basic elements related to social education needed for social educational administration.

The fiscal 2018 survey was composed of the several component surveys: on administration of social education, on citizen's public halls, on libraries, on museums, on educational facilities for children and youths, on women's educational centres, etc. Each component survey is conducted as of 1 October by the method of complete enumeration at prefectures, *shi* (cities), *ku* (wards), *machi* (towns) and *mura* (villages), their boards of education and the social education-related facilities concerned. As to the activities of social education, etc., reference period is the preceding fiscal year.



## 25-1 設置者別学校(令和3年)

Schools by Founder (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full-time)		在学者数 Pupils or students enrolled				
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
幼稚園	Kindergartens	1)	<b>9,420</b>	<b>90,173</b>	<b>5,938</b>	<b>84,235</b>	<b>1,009,008</b>	<b>510,361</b>	<b>498,647</b>
国立	National		49	354	47	307	4,902	2,473	2,429
公立	Public		3,103	15,426	790	14,636	128,562	66,086	62,476
私立	Private		6,268	74,393	5,101	69,292	875,544	441,802	433,742
幼保連携型 認定こども園	Integrated centres for early childhood education and care	1)	<b>6,268</b>	<b>129,100</b>	<b>6,795</b>	<b>122,305</b>	<b>796,882</b>	<b>407,829</b>	<b>389,053</b>
公立	Public		862	13,896	599	13,297	96,451	49,776	46,675
私立	Private		5,406	115,204	6,196	109,008	700,431	358,053	342,378
小学校	Elementary schools	1)	<b>19,336</b>	<b>422,864</b>	<b>159,068</b>	<b>263,796</b>	<b>6,223,394</b>	<b>3,183,676</b>	<b>3,039,718</b>
国立	National		67	1,715	1,098	617	36,171	17,984	18,187
公立	Public		19,028	415,745	155,393	260,352	6,107,701	3,130,908	2,976,793
私立	Private		241	5,404	2,577	2,827	79,522	34,784	44,738
中学校	Lower secondary schools	1)	<b>10,076</b>	<b>248,253</b>	<b>138,931</b>	<b>109,322</b>	<b>3,229,698</b>	<b>1,651,766</b>	<b>1,577,932</b>
国立	National		68	1,546	1,046	500	27,267	13,699	13,568
公立	Public		9,230	231,006	128,297	102,709	2,957,186	1,519,820	1,437,366
私立	Private		778	15,701	9,588	6,113	245,245	118,247	126,998
義務教育学校	Compulsory education schools	1)	<b>151</b>	<b>5,382</b>	<b>2,516</b>	<b>2,866</b>	<b>58,568</b>	<b>30,083</b>	<b>28,485</b>
国立	National		5	233	141	92	3,894	1,943	1,951
公立	Public		145	5,128	2,365	2,763	54,480	28,032	26,448
私立	Private		1	21	10	11	194	108	86
高等学校	Upper secondary schools	1)	<b>4,856</b>	<b>226,721</b>	<b>152,132</b>	<b>74,589</b>	<b>3,008,172</b>	<b>1,520,519</b>	<b>1,487,653</b>
国立	National		15	568	388	180	8,254	4,175	4,079
公立	Public		3,521	163,513	107,799	55,714	1,989,287	1,003,828	985,459
私立	Private		1,320	62,640	43,945	18,695	1,010,631	512,516	498,115
中等教育学校	Secondary schools	2)	<b>56</b>	<b>2,721</b>	<b>1,776</b>	<b>945</b>	<b>32,756</b>	<b>16,037</b>	<b>16,719</b>
国立	National		4	195	112	83	2,886	1,321	1,565
公立	Public		34	1,833	1,176	657	23,000	10,510	12,490
私立	Private		18	693	488	205	6,870	4,206	2,664
特別支援学校	Schools for special needs education	1)3)	<b>1,160</b>	<b>86,141</b>	<b>32,495</b>	<b>53,646</b>	<b>146,285</b>	<b>96,412</b>	<b>49,873</b>
国立	National		45	1,513	676	837	2,905	1,871	1,034
公立	Public		1,100	84,320	31,650	52,670	142,525	94,029	48,496
私立	Private		15	308	169	139	855	512	343
高等専門学校	Colleges of technology	4)	<b>57</b>	<b>4,085</b>	<b>3,611</b>	<b>474</b>	<b>56,905</b>	<b>44,976</b>	<b>11,929</b>
国立	National		51	3,645	3,218	427	51,316	40,142	11,174
公立	Public		3	289	259	30	3,772	3,240	532
私立	Private		3	151	134	17	1,817	1,594	223
短期大学	Junior colleges	4)	<b>315</b>	<b>7,015</b>	<b>3,262</b>	<b>3,753</b>	<b>102,232</b>	<b>12,608</b>	<b>89,624</b>
公立	Public		14	404	246	158	5,363	1,004	4,359
私立	Private		301	6,611	3,016	3,595	96,869	11,604	85,265
大学	Universities	5)	<b>803</b>	<b>190,448</b>	<b>140,211</b>	<b>50,237</b>	<b>2,917,998</b>	<b>1,620,942</b>	<b>1,297,056</b>
国立	National		86	63,911	51,923	11,988	597,450	386,591	210,859
公立	Public		98	14,338	10,103	4,235	160,438	75,239	85,199
私立	Private		619	112,199	78,185	34,014	2,160,110	1,159,112	1,000,998

1) 学校数は分校を含む。2) 在学者数は前期課程と後期課程の計。3) 在学者数は幼稚部、小学部、中学部及び高等部の計。4) 在学者数には専攻科等の学生を含む。5) 在学者数には大学院、専攻科等の学生を含む。

1) For schools, including branch. 2) Students enrolled are the total of lower and upper divisions. 3) Pupils or students enrolled are the total of kindergartens, elementary, lower secondary and upper secondary departments. 4) For students enrolled, including students enrolled in advanced courses, etc. 5) For students enrolled, including students of graduate schools, advanced courses, etc.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 25-2 都道府県別幼稚園等(令和3年)

Kindergartens by Prefecture (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	幼稚園 Kindergartens				幼保連携型認定こども園 Integrated centres for early childhood education and care			
	幼稚園数 Kindergartens 1)	教員数(本務者) Teachers (full-time)		在園者数 Infants enrolled	こども園数 Integrated centres 1)	教育・保育職員数 (本務者) Teachers (full-time)		在園者数 Infants enrolled
		# 女 Female				# 女 Female		
<b>全国 Japan</b>	<b>9,420</b>	<b>90,173</b>	<b>84,235</b>	<b>1,009,008</b>	<b>6,268</b>	<b>129,100</b>	<b>122,305</b>	<b>796,882</b>
北海道 Hokkaido	366	4,276	3,966	38,009	272	5,937	5,612	34,720
青森 Aomori	86	665	630	4,287	245	3,923	3,683	18,884
岩手 Iwate	74	516	488	4,462	113	2,049	1,918	11,964
宮城 Miyagi	222	2,129	1,961	23,722	79	1,800	1,670	10,135
秋田 Akita	33	328	296	2,065	80	1,742	1,657	9,237
山形 Yamagata	63	681	619	5,381	68	1,342	1,270	7,813
福島 Fukushima	228	1,698	1,564	17,008	100	2,052	1,950	12,080
茨城 Ibaraki	224	1,856	1,739	19,989	164	2,969	2,829	22,074
栃木 Tochigi	78	1,096	1,028	9,952	120	3,077	2,943	19,910
群馬 Gumma	122	1,136	1,044	8,540	189	4,422	4,199	25,128
埼玉 Saitama	510	6,058	5,612	81,305	115	2,371	2,215	20,186
千葉 Chiba	471	4,900	4,601	66,786	117	2,449	2,304	16,858
東京 Tokyo	976	10,672	9,966	134,456	40	1,035	961	6,949
神奈川 Kanagawa	628	7,537	6,962	97,566	149	3,339	3,119	23,010
新潟 Niigata	76	626	580	4,341	189	4,071	3,832	23,006
富山 Toyama	38	256	240	2,027	120	2,678	2,573	16,156
石川 Ishikawa	48	559	522	4,529	152	3,672	3,547	18,314
福井 Fukui	64	201	183	1,113	138	2,638	2,553	15,118
山梨 Yamanashi	55	509	472	3,693	54	1,289	1,232	6,685
長野 Nagano	93	873	815	8,658	40	881	840	5,224
岐阜 Gifu	154	1,810	1,699	18,424	75	1,291	1,237	7,792
静岡 Shizuoka	350	2,937	2,763	30,886	281	5,769	5,473	36,347
愛知 Aichi	410	4,712	4,422	67,860	217	4,593	4,366	34,385
三重 Mie	172	1,132	1,086	12,099	57	1,292	1,206	8,213
滋賀 Shiga	127	1,108	1,043	10,120	109	2,341	2,235	16,367
京都 Kyoto	196	2,080	1,952	20,929	131	2,913	2,752	16,998
大阪 Osaka	550	6,212	5,948	73,822	650	15,235	14,511	92,232
兵庫 Hyogo	461	3,846	3,630	42,264	529	9,557	9,111	61,889
奈良 Nara	153	1,097	1,056	10,501	86	1,745	1,669	11,377
和歌山 Wakayama	68	438	416	4,370	48	1,145	1,110	7,429
鳥取 Tottori	20	232	218	1,943	37	669	618	4,668
島根 Shimane	85	375	340	2,595	20	396	375	1,944
岡山 Okayama	216	1,223	1,152	11,881	110	2,093	2,010	14,014
広島 Hiroshima	217	1,776	1,650	20,027	158	3,518	3,365	20,898
山口 Yamaguchi	162	1,350	1,257	13,104	30	503	472	3,299
徳島 Tokushima	106	566	547	4,670	53	1,302	1,254	6,465
香川 Kagawa	115	862	818	8,261	77	1,528	1,460	9,445
愛媛 Ehime	121	1,029	952	9,937	56	1,116	1,066	8,101
高知 Kochi	37	308	279	2,342	17	273	250	1,825
福岡 Fukuoka	418	5,028	4,694	54,742	59	1,277	1,199	8,588
佐賀 Saga	49	389	344	3,398	76	1,468	1,383	10,090
長崎 Nagasaki	104	926	859	7,839	105	2,076	1,961	12,058
熊本 Kumamoto	101	867	802	8,189	125	2,561	2,400	16,438
大分 Oita	158	850	795	7,547	114	2,139	2,000	12,070
宮崎 Miyazaki	91	752	677	5,238	144	2,812	2,636	15,025
鹿児島 Kagoshima	142	807	718	8,439	237	3,746	3,435	22,987
沖縄 Okinawa	182	889	830	9,692	123	2,006	1,844	12,487

1) 分園を含む。 1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-3 都道府県別保育所等(令和2年)

Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture (2020)

「社会福祉施設等調査」による。10月1日現在。詳細票が回収できた施設のうち、活動中の施設について集計。推計値。

Data are based on the Survey of Social Welfare Institutions. As of 1 October. Figures are calculated about the institutions currently active, among the institutions which the questionnaire could be collected. Estimated values.

都道府県 Prefecture	保育所等 Day nurseries 1)			地域型保育事業所 2)		
	保育所等数 Day nurseries	従事者数 (常勤換算) Workers (full-time equivalent)	利用児童数 Infants enrolled	地域型保育 事業所数	従事者数 (常勤換算) Workers (full-time equivalent)	利用児童数 Infants enrolled
全国 Japan	<b>29,474</b>	<b>691,834</b>	<b>2,624,335</b>	<b>6,855</b>	<b>56,429</b>	<b>98,824</b>
北海道 Hokkaido	1,045	22,308	79,404	229	1,999	3,574
青森 Aomori	475	9,069	30,723	12	107	161
岩手 Iwate	390	8,451	28,895	98	820	1,247
宮城 Miyagi	492	10,853	39,497	288	2,416	3,928
秋田 Akita	272	6,508	22,621	31	301	387
山形 Yamagata	293	9,568	24,954	61	445	774
福島 Fukushima	384	9,013	31,614	101	1,082	1,965
茨城 Ibaraki	613	14,998	57,353	116	952	1,718
栃木 Tochigi	436	12,847	40,394	107	973	1,612
群馬 Gunma	460	11,160	46,241	4	25	55
埼玉 Saitama	1,412	29,854	112,929	639	5,721	10,144
千葉 Chiba	1,235	27,064	100,009	402	3,381	5,937
東京 Tokyo	3,370	88,361	287,079	977	6,750	10,451
神奈川 Kanagawa	1,941	45,380	159,800	500	4,078	6,835
新潟 Niigata	721	17,129	62,210	54	501	939
富山 Toyama	294	7,001	29,101	13	104	225
石川 Ishikawa	350	8,460	34,108	8	70	117
福井 Fukui	284	6,314	25,632	7	57	100
山梨 Yamanashi	233	4,360	19,107	29	217	414
長野 Nagano	568	12,134	52,058	29	251	430
岐阜 Gifu	418	8,286	37,467	63	515	1,075
静岡 Shizuoka	667	16,356	62,833	259	2,232	4,189
愛知 Aichi	1,533	33,712	157,939	344	2,851	4,864
三重 Mie	429	9,425	39,969	41	396	605
滋賀 Shiga	330	8,822	34,237	114	787	1,475
京都 Kyoto	508	14,285	54,203	180	1,253	2,232
大阪 Osaka	1,570	41,468	163,745	537	4,479	8,216
兵庫 Hyogo	1,064	25,278	103,747	346	2,646	4,808
奈良 Nara	220	6,037	26,285	35	311	683
和歌山 Wakayama	197	4,279	19,765	7	58	118
鳥取 Tottori	186	4,172	16,994	36	307	576
島根 Shimane	297	6,020	22,067	17	114	165
岡山 Okayama	447	10,596	47,538	74	655	1,445
広島 Hiroshima	685	15,446	61,549	119	982	1,865
山口 Yamaguchi	303	6,157	26,519	30	286	548
徳島 Tokushima	207	4,385	16,060	9	110	281
香川 Kagawa	220	5,612	23,919	34	258	500
愛媛 Ehime	317	6,573	24,935	61	596	1,086
高知 Kochi	250	5,192	19,545	33	254	480
福岡 Fukuoka	1,044	26,924	115,989	282	2,205	4,148
佐賀 Saga	257	5,759	22,925	57	449	759
長崎 Nagasaki	489	10,564	37,811	37	310	483
熊本 Kumamoto	626	12,537	51,833	108	951	1,822
大分 Oita	334	7,243	24,986	41	319	575
宮崎 Miyazaki	423	8,914	31,471	24	247	359
鹿児島 Kagoshima	579	12,320	41,481	55	494	806
沖縄 Okinawa	606	14,641	54,795	207	2,120	3,651

1) 幼保連携型認定こども園及び保育所型認定こども園を含む。2) 小規模保育事業所、家庭の保育事業所、居宅訪問型保育事業所、事業所内保育事業所を含む。3) 保育部分のみ。令和2年9月末現在。

1) Including the integrated centres for early childhood education and care, and the authorised nursery-type children's centres.

2) Regional childcare facilities. Including the small-scale day-care services, family style day-care services, home-visit support services and employer-provided childcare services. 3) Childcare only. As of the end of September 2020.

資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 25-4 都道府県別小学校(令和3年)

Elementary Schools by Prefecture (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。 Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full-time)			学級数 Classes	#特別 支援学級 Special classes 2)3)	児童数 Children enrolled	児童数	
		男 Male	女 Female	男 Male				女 Female	
	1)				2)				
<b>全国 Japan</b>	<b>19,336</b>	<b>422,864</b>	<b>159,068</b>	<b>263,796</b>	<b>272,842</b>	<b>50,909</b>	<b>6,223,394</b>	<b>3,183,676</b>	<b>3,039,718</b>
北海道 Hokkaido	984	19,028	8,797	10,231	11,793	3,085	231,714	118,415	113,299
青森 Aomori	263	4,464	1,528	2,936	2,797	580	54,460	27,761	26,699
岩手 Iwate	298	4,699	1,733	2,966	2,972	596	55,597	28,348	27,249
宮城 Miyagi	374	7,909	3,138	4,771	4,873	898	112,246	57,372	54,874
秋田 Akita	182	3,099	1,148	1,951	2,001	401	38,992	19,824	19,168
山形 Yamagata	234	3,872	1,463	2,409	2,514	494	49,164	25,081	24,083
福島 Fukushima	412	6,697	2,372	4,325	4,361	678	85,322	43,780	41,542
茨城 Ibaraki	466	9,565	3,310	6,255	6,292	1,470	135,782	69,568	66,214
栃木 Tochigi	351	6,921	2,420	4,501	4,404	743	95,315	48,887	46,428
群馬 Gumma	306	6,738	2,466	4,272	4,301	721	94,185	48,233	45,952
埼玉 Saitama	812	20,889	7,995	12,894	13,454	1,795	363,199	185,762	177,437
千葉 Chiba	764	18,454	7,107	11,347	12,158	1,809	306,105	157,098	149,007
東京 Tokyo	1,328	36,134	14,363	21,771	20,316	1,185	622,820	318,449	304,371
神奈川 Kanagawa	885	26,225	9,562	16,663	16,968	3,045	451,098	230,899	220,199
新潟 Niigata	444	8,172	3,114	5,058	5,351	1,216	103,679	53,000	50,679
富山 Toyama	181	3,610	1,284	2,326	2,182	409	47,818	24,563	23,255
石川 Ishikawa	203	4,032	1,373	2,659	2,499	412	56,620	28,935	27,685
福井 Fukui	194	3,060	1,058	2,002	1,956	299	39,236	20,169	19,067
山梨 Yamanashi	177	3,162	1,183	1,979	1,947	410	38,572	19,737	18,835
長野 Nagano	363	7,160	2,942	4,218	4,825	996	101,932	52,080	49,852
岐阜 Gifu	362	7,268	2,582	4,686	4,500	738	101,805	52,138	49,667
静岡 Shizuoka	502	11,545	4,758	6,787	7,445	998	183,614	94,052	89,562
愛知 Aichi	970	24,738	8,813	15,925	16,383	2,820	405,839	207,916	197,923
三重 Mie	366	6,779	2,411	4,368	4,293	883	90,040	46,113	43,927
滋賀 Shiga	220	5,578	2,070	3,508	3,605	774	80,289	41,216	39,073
京都 Kyoto	368	8,420	3,091	5,329	5,069	830	119,892	61,439	58,453
大阪 Osaka	994	28,850	11,038	17,812	18,812	5,412	422,433	215,628	206,805
兵庫 Hyogo	747	18,364	6,790	11,574	11,496	2,015	278,500	142,267	136,233
奈良 Nara	196	4,895	2,002	2,893	3,132	818	65,989	33,721	32,268
和歌山 Wakayama	247	3,892	1,513	2,379	2,309	503	43,676	22,094	21,582
鳥取 Tottori	118	2,411	979	1,432	1,508	351	28,027	14,199	13,828
島根 Shimane	197	3,095	1,155	1,940	1,938	411	33,162	16,971	16,191
岡山 Okayama	389	7,609	2,785	4,824	4,710	1,103	97,981	50,233	47,748
広島 Hiroshima	471	9,981	3,188	6,793	6,442	1,304	147,671	75,425	72,246
山口 Yamaguchi	300	5,032	1,789	3,243	3,204	634	65,000	33,201	31,799
徳島 Tokushima	187	3,008	958	2,050	1,892	494	34,181	17,612	16,569
香川 Kagawa	160	3,539	1,188	2,351	2,277	508	49,196	25,276	23,920
愛媛 Ehime	281	4,822	1,754	3,068	3,230	645	66,494	34,109	32,385
高知 Kochi	225	2,933	1,032	1,901	1,860	452	31,226	15,894	15,332
福岡 Fukuoka	723	17,794	6,142	11,652	11,713	2,240	279,290	142,927	136,363
佐賀 Saga	164	3,475	1,235	2,240	2,232	628	43,903	22,431	21,472
長崎 Nagasaki	323	5,354	2,221	3,133	3,431	729	68,834	35,242	33,592
熊本 Kumamoto	338	7,050	2,746	4,304	4,460	1,060	96,415	49,519	46,896
大分 Oita	266	4,261	1,559	2,702	2,708	475	56,464	28,849	27,615
宮崎 Miyazaki	235	4,261	1,516	2,745	2,756	484	59,639	30,461	29,178
鹿児島 Kagoshima	498	7,529	3,231	4,298	4,905	1,219	88,636	45,354	43,282
沖縄 Okinawa	268	6,491	2,166	4,325	4,594	1,106	101,342	51,428	49,914

1) 分校を含む。 2) 都道府県別は公立のみ。 3) 学校教育法第81条第2項各号に該当する児童で編制されている学級。  
1) Including branch. 2) Prefectural figures are for public schools only. 3) A class of pupils who are prescribed by any of the clauses of the Paragraph 2, Article 81 of the School Education Act.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-5 都道府県別中学校(令和3年)

### Lower Secondary Schools by Prefecture (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。 Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	学校数 Schools	教員数(本務者)			学級数		生徒数		
		Teachers (full-time)	男 Male	女 Female	Classes	#特別 支援学級 Special classes	Students enrolled	男 Male	女 Female
	1)				2)	2)3)			
<b>全国 Japan</b>	<b>10,076</b>	<b>248,253</b>	<b>138,931</b>	<b>109,322</b>	<b>119,980</b>	<b>21,635</b>	<b>3,229,698</b>	<b>1,651,766</b>	<b>1,577,932</b>
北海道 Hokkaido	579	11,549	7,212	4,337	5,309	1,446	122,742	62,777	59,965
青森 Aomori	157	2,970	1,604	1,366	1,268	295	29,940	15,291	14,649
岩手 Iwate	154	2,833	1,528	1,305	1,325	297	30,269	15,613	14,656
宮城 Miyagi	205	4,916	2,706	2,210	2,264	438	58,748	30,189	28,559
秋田 Akita	111	2,166	1,247	919	975	186	21,924	11,209	10,715
山形 Yamagata	94	2,241	1,211	1,030	1,126	217	26,969	13,836	13,133
福島 Fukushima	222	4,167	2,367	1,800	1,917	300	46,148	23,464	22,684
茨城 Ibaraki	226	5,860	3,276	2,584	2,777	657	72,465	37,145	35,320
栃木 Tochigi	163	4,086	2,200	1,886	1,956	353	51,170	26,395	24,775
群馬 Gumma	166	4,041	2,319	1,722	1,929	338	50,841	26,010	24,831
埼玉 Saitama	448	12,569	7,180	5,389	5,840	831	187,395	96,393	91,002
千葉 Chiba	389	10,836	6,184	4,652	5,151	790	158,265	81,039	77,226
東京 Tokyo	801	20,183	11,359	8,824	7,332	655	311,049	158,644	152,405
神奈川 Kanagawa	472	14,785	8,238	6,547	6,714	1,198	226,599	116,024	110,575
新潟 Niigata	230	4,749	2,715	2,034	2,229	498	53,721	27,762	25,959
富山 Toyama	77	2,037	1,081	956	900	154	26,146	13,393	12,753
石川 Ishikawa	88	2,212	1,186	1,026	1,038	153	30,336	15,284	15,052
福井 Fukui	83	1,848	1,074	774	887	141	21,196	10,846	10,350
山梨 Yamanashi	93	1,829	1,013	816	830	177	20,955	10,618	10,337
長野 Nagano	196	4,746	2,907	1,839	2,247	539	55,189	28,162	27,027
岐阜 Gifu	185	4,255	2,532	1,723	1,993	357	54,493	27,789	26,704
静岡 Shizuoka	291	6,980	4,213	2,767	3,387	476	98,192	50,030	48,162
愛知 Aichi	439	13,910	7,793	6,117	6,778	1,035	209,151	107,143	102,008
三重 Mie	168	3,775	2,078	1,697	1,784	340	47,567	24,180	23,387
滋賀 Shiga	103	3,138	1,762	1,376	1,532	320	41,086	21,144	19,942
京都 Kyoto	189	5,178	2,958	2,220	2,083	342	65,187	33,067	32,120
大阪 Osaka	517	17,118	9,315	7,803	7,587	2,127	221,610	113,086	108,524
兵庫 Hyogo	380	10,406	5,850	4,556	4,489	794	143,075	73,095	69,980
奈良 Nara	109	2,844	1,660	1,184	1,265	319	35,964	18,365	17,599
和歌山 Wakayama	128	2,314	1,268	1,046	984	216	23,677	12,021	11,656
鳥取 Tottori	58	1,384	803	581	623	161	14,316	7,382	6,934
島根 Shimane	95	1,823	1,022	801	789	194	17,040	8,747	8,293
岡山 Okayama	165	4,142	2,179	1,963	1,869	412	50,820	26,272	24,548
広島 Hiroshima	266	5,693	2,980	2,713	2,529	512	75,326	38,379	36,947
山口 Yamaguchi	161	2,996	1,631	1,365	1,400	289	33,721	17,243	16,478
徳島 Tokushima	89	1,742	830	912	805	206	17,432	8,935	8,497
香川 Kagawa	75	2,094	1,038	1,056	947	182	25,629	13,068	12,561
愛媛 Ehime	132	2,799	1,498	1,301	1,259	268	33,330	17,109	16,221
高知 Kochi	127	2,027	1,040	987	737	201	16,988	8,717	8,271
福岡 Fukuoka	360	10,121	5,445	4,676	4,818	930	139,657	71,133	68,524
佐賀 Saga	92	2,140	1,118	1,022	909	240	23,530	12,160	11,370
長崎 Nagasaki	186	3,237	1,660	1,577	1,416	317	35,782	18,289	17,493
熊本 Kumamoto	172	4,091	2,270	1,821	1,876	456	48,862	24,895	23,967
大分 Oita	129	2,524	1,435	1,089	1,138	185	29,624	15,143	14,481
宮崎 Miyazaki	134	2,736	1,521	1,215	1,120	214	30,562	15,572	14,990
鹿児島 Kagoshima	223	4,282	2,462	1,820	1,769	406	45,294	23,446	21,848
沖縄 Okinawa	149	3,881	1,963	1,918	1,923	453	49,716	25,262	24,454

1) 分校を含む。2) 都道府県別は公立のみ。3) 学校教育法第81条第2項各号に該当する生徒で編制されている学級。  
 1) Including branch. 2) Prefectural figures are for public schools only. 3) A class of Students who are prescribed by any of the clauses of the Paragraph 2, Article 81 of the School Education Act.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-6 都道府県別高等学校(令和3年)

Upper Secondary Schools by Prefecture (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。全日制及び定時制の計。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Sum of full-day courses and Part-time (day / evening) courses.

都道府県	Prefecture	学校数 Schools 1)	教員数(本務者) Teachers (full-time)			生徒数 Students enrolled 2)		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>4,856</b>	<b>226,721</b>	<b>152,132</b>	<b>74,589</b>	<b>3,008,172</b>	<b>1,520,519</b>	<b>1,487,653</b>
北海道	Hokkaido	272	9,980	7,711	2,269	115,335	58,041	57,294
青森	Aomori	77	2,847	1,882	965	30,543	15,505	15,038
岩手	Iwate	79	2,889	1,956	933	29,980	15,150	14,830
宮城	Miyagi	95	4,539	3,207	1,332	55,329	28,043	27,286
秋田	Akita	52	2,026	1,364	662	21,448	10,889	10,559
山形	Yamagata	61	2,414	1,643	771	27,233	13,876	13,357
福島	Fukushima	108	3,938	2,607	1,331	45,647	23,291	22,356
茨城	Ibaraki	119	5,593	3,789	1,804	71,842	36,842	35,000
栃木	Tochigi	75	3,514	2,283	1,231	49,674	25,566	24,108
群馬	Gumma	77	3,591	2,506	1,085	48,521	25,041	23,480
埼玉	Saitama	193	11,025	7,618	3,407	163,986	84,708	79,278
千葉	Chiba	181	9,680	6,673	3,007	141,358	72,023	69,335
東京	Tokyo	429	19,238	12,626	6,612	301,712	149,093	152,619
神奈川	Kanagawa	231	13,035	8,768	4,267	195,931	99,091	96,840
新潟	Niigata	101	3,930	2,682	1,248	51,594	26,432	25,162
富山	Toyama	53	2,209	1,351	858	26,068	13,261	12,807
石川	Ishikawa	56	2,378	1,588	790	29,764	15,138	14,626
福井	Fukui	35	1,631	1,134	497	20,701	10,437	10,264
山梨	Yamanashi	43	1,820	1,209	611	22,717	12,159	10,558
長野	Nagano	99	4,233	3,017	1,216	52,632	26,951	25,681
岐阜	Gifu	81	4,038	2,707	1,331	50,563	25,543	25,020
静岡	Shizuoka	138	6,441	4,481	1,960	91,613	47,171	44,442
愛知	Aichi	220	12,252	8,030	4,222	185,920	92,914	93,006
三重	Mie	70	3,374	2,208	1,166	44,229	22,213	22,016
滋賀	Shiga	56	2,752	1,830	922	36,673	18,957	17,716
京都	Kyoto	111	5,240	3,503	1,737	66,457	33,017	33,440
大阪	Osaka	254	14,299	9,397	4,902	207,262	103,630	103,632
兵庫	Hyogo	205	9,744	6,591	3,153	128,298	64,242	64,056
奈良	Nara	59	2,525	1,704	821	32,530	16,625	15,905
和歌山	Wakayama	47	2,065	1,332	733	23,349	11,931	11,418
鳥取	Tottori	32	1,391	940	451	14,321	7,183	7,138
島根	Shimane	47	1,728	1,190	538	17,145	8,895	8,250
岡山	Okayama	86	3,912	2,603	1,309	49,501	25,457	24,044
広島	Hiroshima	129	5,152	3,333	1,819	68,044	34,236	33,808
山口	Yamaguchi	78	2,829	1,916	913	30,983	15,575	15,408
徳島	Tokushima	37	1,576	867	709	16,965	8,511	8,454
香川	Kagawa	40	2,043	1,206	837	24,657	12,256	12,401
愛媛	Ehime	65	2,768	1,886	882	31,473	16,135	15,338
高知	Kochi	46	1,959	1,176	783	17,139	8,601	8,538
福岡	Fukuoka	164	8,410	5,472	2,938	123,508	61,708	61,800
佐賀	Saga	45	2,010	1,328	682	22,422	11,529	10,893
長崎	Nagasaki	79	3,131	2,100	1,031	34,415	17,508	16,907
熊本	Kumamoto	73	3,693	2,443	1,250	44,284	22,462	21,822
大分	Oita	55	2,646	1,811	835	29,300	14,764	14,536
宮崎	Miyazaki	51	2,570	1,746	824	28,856	14,628	14,228
鹿児島	Kagoshima	89	4,165	2,793	1,372	43,029	21,479	21,550
沖縄	Okinawa	63	3,498	1,925	1,573	43,221	21,812	21,409

1) 全日制と定時制の両方の課程を設置している学校を含む。分校を含む。 2) 専攻科、別科を含む。

1) Including schools which have both full-day course and Part-time (day / evening) course. Including branch. 2) Including students of advanced courses and special courses.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-7 高等学校学科別生徒数(本科)(令和3年)

### Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course) (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

学科別 course	全日制 Full-day course				定時制 Part-time (day / evening) course			
	学科数 Courses	生徒数 Students enrolled		学科数 Courses	生徒数 Students enrolled		1)	1)
		男 Male	女 Female		男 Male	女 Female		
<b>総数</b> Total	<b>6,331</b>	<b>2,924,448</b>	<b>1,476,219</b>	<b>1,448,229</b>	<b>699</b>	<b>74,482</b>	<b>42,677</b>	<b>31,805</b>
普通 General	3,539	2,146,909	1,059,386	1,087,523	440	51,790	28,268	23,522
農業 Agriculture	290	71,521	36,721	34,800	19	1,045	719	326
工業 Technical	512	213,624	188,251	25,373	107	6,733	5,930	803
商業 Commercial	568	168,251	64,493	103,758	71	2,837	1,494	1,343
水産 Fishery	41	7,804	6,050	1,754	-	-	-	-
家庭 Home economics	257	35,507	5,290	30,217	13	371	100	271
看護 Nursing	94	13,103	793	12,310	3	123	8	115
情報 Information	26	2,396	1,608	788	1	268	179	89
福祉 Welfare	96	7,744	1,794	5,950	-	-	-	-
その他 Other	561	104,910	47,129	57,781	3	455	279	176
総合学科 Integrated	347	152,679	64,704	87,975	42	10,860	5,700	5,160
<b># 公立</b> Public	<b>4,474</b>	<b>1,914,002</b>	<b>961,524</b>	<b>952,478</b>	<b>666</b>	<b>71,999</b>	<b>41,285</b>	<b>30,714</b>
普通 General	2,259	1,248,206	600,069	648,137	422	50,017	27,159	22,858
農業 Agriculture	287	71,263	36,552	34,711	19	1,045	719	326
工業 Technical	424	187,392	164,024	23,368	105	6,733	5,930	803
商業 Commercial	427	141,480	51,734	89,746	66	2,837	1,494	1,343
水産 Fishery	41	7,804	6,050	1,754	-	-	-	-
家庭 Home economics	161	21,224	1,668	19,556	10	267	53	214
看護 Nursing	30	3,367	135	3,232	-	-	-	-
情報 Information	21	2,029	1,342	687	1	268	179	89
福祉 Welfare	59	5,133	1,063	4,070	-	-	-	-
その他 Other	442	84,085	39,679	44,406	3	455	279	176
総合学科 Integrated	323	142,019	59,208	82,811	40	10,377	5,472	4,905
<b># 私立</b> Private	<b>1,842</b>	<b>1,002,192</b>	<b>510,520</b>	<b>491,672</b>	<b>33</b>	<b>2,483</b>	<b>1,392</b>	<b>1,091</b>
普通 General	1,269	891,951	455,940	436,011	18	1,773	1,109	664
農業 Agriculture	3	258	169	89	-	-	-	-
工業 Technical	87	25,666	23,788	1,878	-	-	-	-
商業 Commercial	141	26,771	12,759	14,012	5	-	-	-
家庭 Home economics	96	14,283	3,622	10,661	3	104	47	57
看護 Nursing	64	9,736	658	9,078	3	123	8	115
情報 Information	5	367	266	101	-	-	-	-
福祉 Welfare	37	2,611	731	1,880	-	-	-	-
その他 Other	118	20,709	7,412	13,297	-	-	-	-
総合学科 Integrated	22	9,840	5,175	4,665	2	483	228	255

1) 同一学校で全日制と定時制の両方に同一学科が設置されている場合は、それぞれ1として計上。分校を含む。

1) When a school has the same course of study at both full-day and Part-time (day / evening) courses, the course of study is separately counted in the both. Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 25-8 特別支援学校(平成22年～令和3年)

Schools for Special Needs Education (2010 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次 Year	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full time)		在学者数 Pupils or students enrolled						
		男 Male	女 Female	#男 Male	幼稚園部 Kindergarten department	小学部 Elementary department	中学部 Lower secondary department	高等部 Upper secondary department		
平成22年 2010	1,039	72,803	29,447	43,356	121,815	79,224	1,597	35,889	27,662	56,667
27 2015	1,114	80,905	31,631	49,274	137,894	89,862	1,499	38,845	31,088	66,462
30 2018	1,141	84,600	32,721	51,879	143,379	94,144	1,440	42,928	30,126	68,885
令和元年 2019	1,146	85,336	32,748	52,588	144,434	94,823	1,438	44,475	30,374	68,147
2 2020	1,149	85,933	32,746	53,187	144,823	95,232	1,329	46,273	30,649	66,572
3 2021	1,160	86,141	32,495	53,646	146,285	96,412	1,301	47,815	31,810	65,359

1) 分校を含む。

1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-9 義務教育の不就学者数(平成22年～令和3年)

Enrolment of Compulsory Education (2010 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。外国人を除く。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Excluding foreigners.

年次 Year	不就学者数 Children not enrolled					
	就学免除者数 Children exempted from enrolment		就学猶予者数 Children postponed for enrolment		1年以上居所不明者数 The missing for over one year	
	6-11歳 years old	12-14歳 years old	6-11歳 years old	12-14歳 years old	7-11歳 years old	12-14歳 years old
平成22年 2010	1,473	561	1,245	407	238	88
27 2015	1,766	761	831	377	73	45
30 2018	1,839	864	818	364	43	20
令和元年 2019	1,830	874	909	400	40	29
2 2020	1,779	918	897	401	44	34
3 2021	1,847	1,004	726	381	56	31

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-10 高等専門学校(平成22年～令和3年)

### Colleges of Technology (2010 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers(full-time)			学生数 Students enrolled			
		男 Male	女 Female	1)	男 Male	女 Female		
<b>総数</b> <b>Total</b>								
平成22年    2010	58	4,373	4,063	310	59,542	50,183	9,359	
27          2015	57	4,354	3,941	413	57,611	47,552	10,059	
30          2018	57	4,224	3,771	453	57,467	46,530	10,937	
令和元年    2019	57	4,169	3,703	466	57,124	45,803	11,321	
2            2020	57	4,114	3,642	472	56,974	45,303	11,671	
<b>3            2021</b>	<b>57</b>	<b>4,085</b>	<b>3,611</b>	<b>474</b>	<b>56,905</b>	<b>44,976</b>	<b>11,929</b>	
<b>国立</b> <b>National</b>								
平成22年    2010	51	3,892	3,617	275	53,605	44,780	8,825	
27          2015	51	3,904	3,531	373	51,615	42,218	9,397	
30          2018	51	3,772	3,364	408	51,545	41,285	10,260	
令和元年    2019	51	3,715	3,297	418	51,298	40,658	10,640	
2            2020	51	3,678	3,255	423	51,217	40,271	10,946	
3            2021	51	3,645	3,218	427	51,316	40,142	11,174	
<b>公立</b> <b>Public</b>								
平成22年    2010	4	319	297	22	4,030	3,693	337	
27          2015	3	300	273	27	3,778	3,340	438	
30          2018	3	294	267	27	3,756	3,302	454	
令和元年    2019	3	293	264	29	3,781	3,321	460	
2            2020	3	283	252	31	3,800	3,303	497	
3            2021	3	289	259	30	3,772	3,240	532	
<b>私立</b> <b>Private</b>								
平成22年    2010	3	162	149	13	1,907	1,710	197	
27          2015	3	150	137	13	2,218	1,994	224	
30          2018	3	158	140	18	2,166	1,943	223	
令和元年    2019	3	161	142	19	2,045	1,824	221	
2            2020	3	153	135	18	1,957	1,729	228	
3            2021	3	151	134	17	1,817	1,594	223	

1) 専攻科を含む。科目等履修生・聴講生・研究生等を含む。

1) Including advanced courses. Including non-degree students, listeners and research students, etc.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 25-11 高等専門学校学科別学生数(令和3年)

Students of Colleges of Technology by Course (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

学科	Course	学生数				入学者数		
		Students enrolled		#国立 National	New students enrolled		女 Female	
1)	男 Male	女 Female			男 Male	女 Female		
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>53,662</b>	<b>42,180</b>	<b>11,482</b>	<b>48,307</b>	<b>10,620</b>	<b>8,248</b>	<b>2,372</b>
# 機械工学	Mechanical engineering	5,672	5,204	468	5,247	1,112	1,006	106
機械システム工学	Mechanical system engineering	961	888	73	961	156	144	12
電気工学	Electrical engineering	1,189	1,056	133	836	230	199	31
電気電子工学	Electrical and electronic engineering	1,880	1,678	202	1,856	372	325	47
電子制御工学	Electronic control engineering	2,629	2,375	254	2,629	491	440	51
電子情報工学	Electronic information engineering	1,232	1,002	230	1,232	251	205	46
情報工学	Information engineering	2,313	1,811	502	2,098	459	347	112
物質工学	Substance engineering	2,029	1,179	850	2,029	371	227	144
生物応用化学	Applied biological chemistry	842	389	453	842	164	64	100
環境都市工学	Environmental urban engineering	2,097	1,439	658	2,097	418	277	141
建築学	Architecture	1,594	856	738	1,594	287	154	133
電気情報工学	Electrical and computer engineering	2,200	1,868	332	2,200	398	340	58
創造工学	Creative engineering	3,537	2,794	743	3,537	714	570	144
生産デザイン工学	Production design engineering	1,043	775	268	1,043	202	147	55
国際創造工学	International creative engineering	997	804	193	997	204	160	44
総合工学	General engineering	1,657	1,301	356	1,657	487	353	134
商船学	Mercantile marine	1,189	997	192	1,189	209	167	42

1) 専攻科及び科目等履修生等の学生を除く。

1) Excluding advanced course students and non-degree students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-12 短期大学(令和元～3年)

Junior Colleges (2019 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分	Schools	教員数(本務者)			学生数			本科入学者数	
		Teachers (full time)		Students enrolled		New students enrolled to regular course			
Year and item		男 Male	女 Female	1)	男 Male		女 Female		
<b>総数</b>	<b>Total</b>								
令和元年	2019	326	7,440	3,524	3,916	113,013	13,147	99,866	51,306
2	2020	323	7,211	3,379	3,832	107,596	12,952	94,644	49,495
3	2021	<b>315</b>	<b>7,015</b>	<b>3,262</b>	<b>3,753</b>	<b>102,232</b>	<b>12,608</b>	<b>89,624</b>	<b>45,585</b>
<b>公立</b>	<b>Public</b>								
令和元年	2019	17	398	239	159	5,741	905	4,836	2,597
2	2020	17	402	244	158	5,548	904	4,644	2,576
3	2021	14	404	246	158	5,363	1,004	4,359	2,377
<b>私立</b>	<b>Private</b>								
令和元年	2019	309	7,042	3,285	3,757	107,272	12,242	95,030	48,709
2	2020	306	6,809	3,135	3,674	102,048	12,048	90,000	46,919
3	2021	301	6,611	3,016	3,595	96,869	11,604	85,265	43,208

1) 専攻科・別科の学生、科目等履修生、聴講生及び研究生を含む。

1) Including students in advanced and special courses, non-degree students, listeners and research students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-13 大学(令和元～3年)

Universities (2019 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full time)			学生数 Students enrolled		
		男 Male	女 Female	1)	男 Male	女 Female	
<b>総数 Total</b>							
令和元年 2019	786	187,862	140,244	47,618	2,918,668	1,625,573	1,293,095
2 2020	795	189,599	140,461	49,138	2,915,605	1,621,285	1,294,320
<b>3 2021</b>	<b>803</b>	<b>190,448</b>	<b>140,211</b>	<b>50,237</b>	<b>2,917,998</b>	<b>1,620,942</b>	<b>1,297,056</b>
<b>国立 National</b>							
令和元年 2019	86	64,094	52,856	11,238	606,449	391,716	214,733
2 2020	86	64,076	52,442	11,634	598,881	387,748	211,133
3 2021	86	63,911	51,923	11,988	597,450	386,591	210,859
<b>公立 Public</b>							
令和元年 2019	93	14,083	9,933	4,150	158,176	74,324	83,852
2 2020	94	14,090	9,958	4,132	158,579	74,567	84,012
3 2021	98	14,338	10,103	4,235	160,438	75,239	85,199
<b>私立 Private</b>							
令和元年 2019	607	109,685	77,455	32,230	2,154,043	1,159,533	994,510
2 2020	615	111,433	78,061	33,372	2,158,145	1,158,970	999,175
3 2021	619	112,199	78,185	34,014	2,160,110	1,159,112	1,000,998
年次、区分 Year and item	学生数 Students enrolled				大学(学部) Universities (faculty)		
	大学(学部) Universities (faculty)		専攻科 Advanced course	入学者数 New students enrolled	前年度卒業生数 Graduates in previous fiscal year		
	男 Male	女 Female					
<b>総数 Total</b>							
令和元年 2019	2,609,148	1,425,186	1,183,962	833	631,273	572,639	
2 2020	2,623,572	1,430,107	1,193,465	902	635,003	573,947	
<b>3 2021</b>	<b>2,625,688</b>	<b>1,429,133</b>	<b>1,196,555</b>	<b>883</b>	<b>627,040</b>	<b>583,518</b>	
<b>国立 National</b>							
令和元年 2019	437,401	275,827	161,574	296	99,136	99,836	
2 2020	435,162	275,065	160,097	297	98,365	98,973	
3 2021	433,610	273,722	159,888	279	98,156	98,654	
<b>公立 Public</b>							
令和元年 2019	138,653	62,343	76,310	109	33,712	30,375	
2 2020	139,694	62,885	76,809	119	33,439	30,878	
3 2021	141,329	63,354	77,975	123	33,967	30,856	
<b>私立 Private</b>							
令和元年 2019	2,033,094	1,087,016	946,078	428	498,425	442,428	
2 2020	2,048,716	1,092,157	956,559	486	503,199	444,096	
3 2021	2,050,749	1,092,057	958,692	481	494,917	454,008	

1) 大学院、別科の学生、科目等履修生、聴講生及び研究生を含む。

1) Including students in graduate schools, special courses, non-degree students, listeners and research students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-14 大学院(令和元～3年)

Graduate Schools (2019 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	大学院 Graduate school	学生数 Students enrolled					入学者数 New students enrolled
		修士課程 Master's course	博士課程 Doctor's course	専門職 学位課程 Professional degree course 1)	修士課程 Master's course		
<b>総数</b> <b>Total</b>							
令和元年 2019	642	254,621	162,261	74,711	17,649	72,574	
2 2020	643	254,529	160,297	75,345	18,887	71,954	
<b>3 2021</b>	<b>652</b>	<b>257,128</b>	<b>162,458</b>	<b>75,295</b>	<b>19,375</b>	<b>74,325</b>	
<b>国立</b> <b>National</b>							
令和元年 2019	86	152,774	95,353	50,571	6,850	42,615	
2 2020	86	152,007	93,720	50,886	7,401	41,748	
3 2021	86	152,108	93,370	51,037	7,701	42,096	
<b>公立</b> <b>Public</b>							
令和元年 2019	84	16,428	10,653	5,052	723	4,862	
2 2020	84	16,668	10,699	5,222	747	5,000	
3 2021	86	17,149	11,109	5,314	726	5,171	
<b>私立</b> <b>Private</b>							
令和元年 2019	472	85,419	56,255	19,088	10,076	25,097	
2 2020	473	85,854	55,878	19,237	10,739	25,206	
3 2021	480	87,871	57,979	18,944	10,948	27,058	
年次、区分 Year and item	入学者数 New students enrolled		前年度卒業生数 Graduates in previous fiscal year				
	博士課程 Doctor's course	専門職 学位課程 Professional degree course 1)	修士課程 Master's course	博士課程 Doctor's course 2)	専門職 学位課程 Professional degree course 1)		
<b>総数</b> <b>Total</b>							
令和元年 2019	14,976	7,722	73,169	15,578	6,974		
2 2020	14,659	8,103	73,813	15,522	7,076		
<b>3 2021</b>	<b>14,629</b>	<b>8,295</b>	<b>71,714</b>	<b>15,968</b>	<b>7,883</b>		
<b>国立</b> <b>National</b>							
令和元年 2019	9,792	3,283	43,296	11,031	2,739		
2 2020	9,523	3,438	43,620	10,903	2,766		
3 2021	9,737	3,540	42,559	10,978	3,053		
<b>公立</b> <b>Public</b>							
令和元年 2019	1,064	307	4,615	845	289		
2 2020	1,133	329	4,772	916	301		
3 2021	1,071	299	4,560	965	301		
<b>私立</b> <b>Private</b>							
令和元年 2019	4,120	4,132	25,258	3,702	3,946		
2 2020	4,003	4,336	25,421	3,703	4,009		
3 2021	3,821	4,456	24,595	4,025	4,529		

1) 法科大学院及び教職大学院を含む。2) 所定の年限以上在学し、所定の単位を修得したが、博士の学位を取らずに満期退学した者を含む。

1) Including law schools and graduate schools of teacher education. 2) Including those who attend the course for the prescribed number of years or more and acquired the prescribed number of units, but did not obtain a doctor's degree.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-15 高等学校(通信制)、短期大学、大学及び 大学院の通信教育(平成30年～令和3年)

Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges,  
Universities and Graduate Schools (2018 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>高等学校(本科)</b>	<b>Upper secondary schools (regular course)</b>				
学校数	Schools	252	253	257	260
生徒数	Students enrolled	186,502	197,696	206,948	218,389
入学者数	New students enrolled	50,820	57,451	58,728	65,244
教員数(本務者)	Teachers (full time)	4,665	4,880	5,324	5,558
前年度間卒業者数	Graduates for previous fiscal year	53,550	56,283	60,691	64,893
<b>短期大学(私立)</b>	<b>Junior colleges (private)</b>				
学校数	Schools	11	11	11	11
学生数	Students enrolled	21,458	20,860	19,964	20,795
うち正規課程	Regular course	18,227	18,058	17,447	18,387
入学者数	New students enrolled	6,169	6,036	6,109	6,889
教員数(本務者)	Teachers (full time)	201	201	208	206
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	7,433	6,868	6,847	6,832
<b>大学(私立)</b>	<b>Universities (private)</b>				
学校数	Schools	44	44	44	45
学生数	Students enrolled	208,549	207,796	203,759	214,011
うち正規課程	Regular course	162,539	162,547	161,142	170,277
入学者数	New students enrolled	15,106	15,440	16,089	20,465
教員数(本務者)	Teachers (full time)	501	546	546	558
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	16,584	17,451	17,400	17,934
<b>大学院(私立)</b>	<b>Graduate schools (private)</b>				
学校数	Schools	27	27	27	27
学生数	Students enrolled	8,388	7,784	7,286	7,468
うち正規課程	Regular course	3,910	3,683	3,569	3,697
入学者数	New students enrolled	1,247	1,103	1,164	1,248
教員数(本務者)	Teachers (full time)	128	117	121	132
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	1,083	1,115	1,067	966

1) 公立及び私立。通信教育に協力する学校を除く。 2) 大学と大学院を併置する学校を含む。

1) Public schools and private schools. Excluding schools cooperating in the correspondence education. 2) Including schools which offer correspondence courses at both the university and graduate school levels.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-16 短期大学の関係学科別学生数(本科)(令和3年)  
Students of Junior Colleges by Course (Regular Course) (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

関係学科	Course	学科数 Courses	学生数				入学者数		
			Students enrolled		New students enrolled				
				男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>599</b>	<b>99,416</b>	<b>12,149</b>	<b>87,267</b>	<b>45,585</b>	<b>5,530</b>	<b>40,055</b>	
昼間	Day course	590	98,041	11,430	86,611	45,051	5,239	39,812	
夜間	Evening course	9	1,375	719	656	534	291	243	
人文	Humanities	57	9,570	1,398	8,172	4,193	620	3,573	
# 文学	Literature	26	5,622	860	4,762	2,471	386	2,085	
社会	Social science	73	10,474	2,654	7,820	4,984	1,277	3,707	
# 商学経済学	Commerce and economics	32	6,120	1,585	4,535	2,892	768	2,124	
社会学	Sociology	28	2,606	564	2,042	1,271	270	1,001	
教養	Liberal arts	7	1,078	39	1,039	527	23	504	
工業	Engineering	15	2,553	2,248	305	1,199	1,042	157	
# 機械工学	Mechanical engineering	7	1,362	1,312	50	631	603	28	
農業	Agriculture	6	902	495	407	401	232	169	
# 農学	Agriculture	4	589	432	157	270	203	67	
保健	Health	48	9,292	1,163	8,129	3,152	346	2,806	
# 看護学	Nursing	15	3,525	311	3,214	1,150	85	1,065	
家政	Home economics	125	17,233	953	16,280	8,336	492	7,844	
# 家政学	Home economics	72	10,915	600	10,315	5,221	294	4,927	
食物学	Food and related subjects	47	5,488	334	5,154	2,740	190	2,550	
教育	Education	199	35,555	1,553	34,002	16,842	745	16,097	
# 初等教育	For elementary school	15	3,090	180	2,910	1,443	91	1,352	
幼稚園教育	For kindergarten	170	30,281	1,164	29,117	14,325	556	13,769	
芸術	Arts	26	4,399	655	3,744	2,058	301	1,757	
# 美術	Fine arts	8	1,997	264	1,733	931	129	802	
音楽	Music	12	1,136	183	953	508	72	436	
その他	Other	43	8,360	991	7,369	3,893	452	3,441	

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-17 大学の関係学科別学部学生数(令和3年)

Faculty Students of Universities by Course (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

関係学科	Course	学生数			
		Students enrolled	男 Male	女 Female	#私立 Private
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2,625,688</b>	<b>1,429,133</b>	<b>1,196,555</b>	<b>2,050,749</b>
昼間	Day course	2,609,507	1,417,412	1,192,095	2,039,628
夜間	Evening course	16,181	11,721	4,460	11,121
人文科学	Humanities	362,542	126,934	235,608	314,496
# 文学	Literature	135,856	40,105	95,751	126,684
史学	History	25,594	14,615	10,979	24,995
哲学	Philosophy	48,061	18,588	29,473	47,262
社会科学	Social science	833,104	534,918	298,186	731,221
# 法学・政治学	Law and politics	155,054	101,960	53,094	136,770
商学・経済学	Commerce and economics	459,085	321,231	137,854	403,024
社会学	Sociology	136,221	62,050	74,171	126,423
理学	Science	78,464	56,648	21,816	45,148
# 数学	Mathematics	15,689	12,756	2,933	11,343
物理学	Physics	10,840	9,275	1,565	6,783
化学	Chemistry	10,619	7,238	3,381	7,094
工学	Engineering	381,554	321,633	59,921	237,273
# 機械工学	Mechanical engineering	59,840	56,111	3,729	38,958
電気通信工学	Electrical communication engineering	105,863	96,012	9,851	72,902
土木建築工学	Civil engineering and construction engineering	53,997	41,611	12,386	44,850
応用化学	Applied chemistry	29,958	22,037	7,921	15,632
農学	Agriculture	77,810	42,645	35,165	42,557
# 農学	Agriculture	10,265	6,011	4,254	6,111
獣医学畜産学	Veterinary medicine and animal husbandry	11,192	4,412	6,780	7,687
保健	Health	344,348	126,372	217,976	256,261
# 医学	Medicine	57,339	36,975	20,364	22,405
歯学	Dentistry	15,116	8,341	6,775	11,225
薬学	Pharmacology	70,910	27,894	43,016	62,806
看護学	Nursing	93,377	8,146	85,231	71,993
商船	Mercantile marine	623	511	112	-
家政	Home economics	70,704	7,261	63,443	66,931
# 家政学	Home economics	18,866	1,714	17,152	17,938
食物学	Food and related subjects	38,676	4,131	34,545	36,343
教育	Education	189,046	77,505	111,541	128,374
# 教育学	Teacher training courses	42,840	14,029	28,811	39,840
小学校課程	Course of elementary school education	11,197	4,904	6,293	-
体育学	Physical education	38,708	25,117	13,591	36,470
芸術	Arts	76,835	24,513	52,322	67,368
# 美術	Fine arts	13,448	3,790	9,658	10,876
デザイン	Designs	19,158	6,195	12,963	17,369
音楽	Music	15,834	3,940	11,894	14,065
その他	Other	210,658	110,193	100,465	161,120
# 人文・社会科学	Humanities and social science	34,192	14,967	19,225	32,309
国際関係学 (国際関係学部)	Study of international relations (Department of international relations study)	18,143	6,590	11,553	17,288

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-18 大学院の専攻分野別学生数(令和3年)

Graduate School Students by Course (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

専攻分野	Course	修士課程			入学者数 New students enrolled	
		Master's course				
		学生数 Students enrolled		入学者数 New students enrolled		
男 Male	女 Female					
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>162,458</b>	<b>110,715</b>	<b>51,743</b>	<b>74,325</b>	
# 人文科学	Humanities	9,541	3,780	5,761	3,948	
# 文学	Literature	1,567	542	1,025	674	
哲学	Philosophy	2,073	800	1,273	913	
社会科学	Social science	15,463	8,640	6,823	6,416	
# 法学・政治学	Law and politics	2,322	1,261	1,061	996	
商学・経済学	Commerce and economics	8,446	5,056	3,390	3,542	
理学	Science	13,644	10,422	3,222	6,505	
# 数学	Mathematics	2,288	2,087	201	1,109	
物理学	Physics	2,525	2,200	325	1,194	
工学	Engineering	67,071	57,250	9,821	32,609	
# 機械工学	Mechanical engineering	7,988	7,425	563	3,864	
電気通信工学	Electrical communication engineering	14,495	13,189	1,306	7,190	
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	6,551	4,862	1,689	3,112	
応用化学	Applied chemistry	5,276	4,156	1,120	2,642	
農学	Agriculture	8,542	5,088	3,454	4,130	
保健	Health	12,191	5,299	6,892	5,346	
教育	Education	5,256	2,388	2,868	2,057	
芸術	Arts	4,708	1,551	3,157	2,193	
専攻分野	Course	博士課程			専門職学位課程 Professional degree course 1)	
		Doctor's course				
		学生数 Students enrolled		入学者数 New students enrolled	学生数 Students enrolled	
男 Male	女 Female					
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>75,295</b>	<b>49,625</b>	<b>25,670</b>	<b>14,629</b>	<b>19,375</b>
# 人文科学	Humanities	5,082	2,381	2,701	849	198
# 文学	Literature	882	347	535	145	-
哲学	Philosophy	570	303	267	91	148
社会科学	Social science	5,365	3,397	1,968	780	12,338
# 法学・政治学	Law and politics	1,088	721	367	164	4,283
商学・経済学	Commerce and economics	2,107	1,467	640	363	7,187
理学	Science	4,837	3,821	1,016	1,075	-
# 数学	Mathematics	757	681	76	204	-
物理学	Physics	1,050	931	119	248	-
工学	Engineering	13,453	10,871	2,582	2,697	164
# 機械工学	Mechanical engineering	907	794	113	153	-
電気通信工学	Electrical communication engineering	2,225	1,916	309	504	-
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	1,263	945	318	220	-
応用化学	Applied chemistry	865	709	156	221	-
農学	Agriculture	3,242	2,060	1,182	661	-
保健	Health	29,594	19,163	10,431	6,020	333
教育	Education	2,326	1,180	1,146	409	3,772
芸術	Arts	710	285	425	154	-

1) 法科大学院及び教職大学院を含む。 1) Including law schools and graduate schools of teacher education.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-19 短期大学、大学及び大学院の入学人数(令和2、3年)

New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate schools (2020 and 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	令和2年 2020			3年 2021		
		入学人数 New students enrolled			入学人数 New students enrolled		
		男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
<b>短期大学</b>	<b>Junior Colleges</b>	<b>49,495</b>	<b>6,013</b>	<b>43,482</b>	<b>45,585</b>	<b>5,530</b>	<b>40,055</b>
公立	Public	2,576	453	2,123	2,377	462	1,915
私立	Private	46,919	5,560	41,359	43,208	5,068	38,140
<b>大学</b>	<b>Universities</b>	<b>635,003</b>	<b>344,582</b>	<b>290,421</b>	<b>627,040</b>	<b>339,127</b>	<b>287,913</b>
国立	National	98,365	61,821	36,544	98,156	60,705	37,451
公立	Public	33,439	14,901	18,538	33,967	14,734	19,233
私立	Private	503,199	267,860	235,339	494,917	263,688	231,229
<b>大学院</b>	<b>Graduate schools</b>	<b>94,716</b>	<b>65,182</b>	<b>29,534</b>	<b>97,249</b>	<b>67,116</b>	<b>30,133</b>
国立	National	54,709	39,539	15,170	55,373	40,196	15,177
公立	Public	6,462	4,113	2,349	6,541	4,172	2,369
私立	Private	33,545	21,530	12,015	35,335	22,748	12,587

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-20 専修学校及び各種学校(令和元～3年)

Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools (2019 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次	Year	学校数 Schools	生徒数 Students enrolled		教員数(本務者) Teachers (full-time)			
			男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
		1)						
		<b>専修学校</b>	<b>Specialised training colleges</b>					
令和元年	2019	3,137	659,693	292,891	366,802	41,104	19,409	21,695
2	2020	3,115	661,174	293,035	368,139	40,824	19,320	21,504
3	2021	3,083	662,135	291,734	370,401	40,620	19,276	21,344
		<b>各種学校</b>	<b>Miscellaneous schools</b>					
令和元年	2019	1,119	116,920	62,662	54,258	8,821	4,986	3,835
2	2020	1,102	105,203	56,277	48,926	8,866	4,919	3,947
3	2021	1,070	102,469	54,807	47,662	8,668	4,883	3,785
年次	Year	教員数 (兼務者) Teachers (part-time)	入学人数 New students enrolled		前年度間卒業生数 Graduates for previous fiscal year			
			男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
		<b>専修学校</b>	<b>Specialised training colleges</b>					
令和元年	2019	115,647	320,349	148,943	171,406	274,825	125,756	149,069
2	2020	115,165	315,451	144,737	170,714	269,952	123,328	146,624
3	2021	113,515	308,229	139,420	168,809	269,397	122,096	147,301
		<b>各種学校</b>	<b>Miscellaneous schools</b>					
令和元年	2019	9,074	47,468	27,893	19,575	189,705	115,250	74,455
2	2020	9,178	37,303	21,937	15,366	186,761	113,849	72,912
3	2021	8,734	39,381	23,137	16,244	184,512	112,825	71,687

1) 分校を含む。 1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 25-21 専修学校及び各種学校の学科、課程別生徒数(令和3年)

Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course (2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Classification	専修学校 Specialised training colleges		各種学校 Miscellaneous schools	
		学科数 Courses	生徒数 Students enrolled	課程数 Courses	生徒数 Students enrolled
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>9,182</b>	<b>662,135</b>	<b>1,618</b>	<b>102,469</b>
# 土木・建築	Civil engineering and construction engineering	216	16,253	-	-
電気・電子	Electricity and electronics	51	2,844	1	-
自動車整備	Automobile repair	231	18,740	2	-
電子計算機	Computer	51	4,114	1	16
情報処理	Data processing	480	38,035	1	-
農業	Agriculture	94	3,217	-	-
看護	Nursing	675	90,474	4	347
准看護	Assistant clinical nursing	99	7,784	85	4,114
歯科衛生	Dental hygiene	171	19,512	-	-
はり・きゅう・あんま	Acupuncture, moxibustion and massage	157	10,112	3	205
柔道整復	Judo and bone-setting	131	10,437	-	-
理学・作業療法	Physical or occupational therapy	335	33,114	-	-
調理	Cooking (qualified)	301	15,771	1	55
理容	Hairdressing	109	1,655	2	27
美容	Beauty arts	364	36,733	3	46
製菓・製パン	Confectionery and bakery	191	10,613	1	-
保育士養成	Training of nursery teachers	182	13,309	-	-
教員養成	Teacher's training	63	4,973	2	-
介護福祉	Nursing care	243	10,779	4	353
社会福祉	Social welfare	89	3,104	-	-
商業	Commerce	179	14,260	2	69
経理・簿記	Accounting and book-keeping	223	9,976	27	542
旅行	Travel business	261	16,627	-	-
情報	Information technology	189	12,746	6	74
ビジネス	Business	331	14,169	1	43
和洋裁	Dress making	477	13,976	56	333
料理	Cooking	2	3	29	734
ファッションビジネス	Fashion business	58	2,776	-	-
音楽	Music	180	14,798	22	668
美術	Fine arts	68	4,377	11	193
デザイン	Design	340	24,604	6	298
外国語	Foreign languages	151	10,737	32	656
演劇・映画	Drama and movies	75	6,497	5	183
受験・補習	Supplementary lessons for examination	109	19,244	-	-
動物	Animal care	198	16,066	5	9
法律行政	Law and administration	278	17,095	3	61
スポーツ	Sports	146	10,226	4	55
予備校	Preparation for college and university entrance examination	-	-	91	13,836
学習・補習	Private extra-curricular schools	-	-	69	1,041
自動車操縦	Automobile driving	-	-	300	35,402
外国人学校	Schools for foreigners	-	-	401	29,119

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-22 学校卒業者の卒業後の状況(令和2、3年)

Post-School Status of Graduates (2020 and 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。各年3月卒業者。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Figures refer to those who graduated in March of the reference year.

年次、学校 Year and school	計 (卒業者数) Total (graduates)	# 進学者 Persons who advanced to schools of higher grade		# 就職者等 Persons who found employment				
		1) 男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
<b>中学校</b> Lower secondary schools								
令和2年 3	2020 2021	1,087,468 1,052,489	1,077,214 1,043,384	549,423 533,054	527,791 510,330	2,068 1,756	1,609 1,376	459 380
<b>高等学校</b> Upper secondary schools								
令和2年 3	2020 2021	1,037,284 1,012,007	753,163 755,735	348,466 353,244	404,697 402,491	184,842 162,900	112,900 101,262	71,942 61,638
<b>中等教育学校 (前期課程)</b> Secondary schools (lower division)								
令和2年 3	2020 2021	5,430 5,438	5,421 5,430	2,648 2,661	2,773 2,769	- -	- -	- -
<b>中等教育学校 (後期課程)</b> Secondary schools (upper division)								
令和2年 3	2020 2021	5,265 5,090	4,473 4,450	2,169 2,082	2,304 2,368	50 47	30 23	20 24
<b>高等専門学校</b> Colleges of technology								
令和2年 3	2020 2021	9,769 9,710	3,690 3,725	3,192 3,206	498 519	5,797 5,588	4,491 4,262	1,306 1,326
<b>短期大学 (本科)</b> Junior colleges (regular course)								
令和2年 3	2020 2021	49,893 46,779	4,594 4,727	1,231 1,268	3,363 3,459	41,155 37,430	3,091 2,917	38,064 34,513
<b>大学(学部)</b> Universities (faculty)								
令和2年 3	2020 2021	573,947 583,518	59,910 63,334	43,989 46,011	15,921 17,323	454,666 444,499	228,063 220,132	226,603 224,367
<b>大学院 (修士課程)</b> Graduate schools (master's course)								
令和2年 3	2020 2021	73,813 71,714	6,961 6,940	4,731 4,800	2,230 2,140	58,231 55,125	41,935 40,086	16,296 15,039
<b>大学院 (博士課程)</b> Graduate schools (doctor's course)	2)							
令和2年 3	2020 2021	15,522 15,968	134 143	88 92	46 51	11,761 12,055	8,417 8,605	3,344 3,450
<b>大学院(専門職 学位課程)</b> Graduate schools (professional degree course)								
令和2年 3	2020 2021	7,076 7,883	123 104	81 69	42 35	4,776 5,273	3,234 3,530	1,542 1,743

1) 中学校、高等学校及び中等教育学校は、専修学校(一般課程)等、公共職業能力開発施設等に入学した者を除く。  
2) 所定の年限以上在学し、所定の単位を修得したが博士の学位を取らずに卒業した者を含む。

1) For lower secondary schools, upper secondary schools and secondary schools, excluding those who entered specialised training colleges and public human resources development facilities. 2) Including graduates who attend the course for the prescribed number of years or more and acquired the prescribed number of units, but did not obtain a doctor's degree.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-23 中学校・高等学校卒業者の進学率及び 卒業者に占める就職者の割合(平成7年～令和3年)

Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to  
Schools of Higher Grade and Who Found Employment (1995 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。各年3月卒業者。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Figures refer to those who graduated in March of the reference year.

(単位 パーセント)

(In percent)

年次 Year	中学校 Lower secondary schools			高等学校 Upper secondary schools			
	高等学校等 進学率 Ratio of persons who advanced to schools of higher grade	卒業者に占める 就職者の割合 Ratio of persons who found employment  1)	大学等進学率 Ratio of persons who advanced to schools of higher grade		卒業者に占める就職者の割合 Ratio of persons who found employment  1)		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
			平成7年 1995	96.7	1.5	29.7	45.4
12 2000	97.0	1.0	42.6	47.6	20.7	16.5	
17 2005	97.6	0.7	45.9	48.6	19.8	14.9	
22 2010	98.0	0.4	52.7	55.9	18.4	13.1	
27 2015	98.5	0.4	52.1	56.9	21.5	14.1	
30 2018	98.8	0.2	51.8	57.7	21.3	13.9	
令和元年 2019	98.8	0.2	51.6	57.8	21.5	13.8	
2 2020	98.8	0.2	53.2	58.3	21.2	13.5	
3 2021	98.9	0.2	55.2	59.6	19.5	11.9	

1) 平成22年以前は就職率。

1) Up to 2010, ratio of persons who found employment.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-24 国公立学校等の経費(平成28年度～令和2年度)

Expenditure of National and Public Schools (F.Y. 2016 to 2020)

「学校基本調査」による。積立金への支出を除く。

Data are based on the School Basic Survey. Expenditure on reserves is excluded.

(単位 千円)

(In thousands of yen)

年度 Fiscal year	国立 National				公立 Public	
	支出総額 Total expenditure	大学 Universities	附属病院 Attached hospital	附置研究所 Attached research institute	支出総額 Total expenditure	大学 Universities
平成28年 2016	2,953,209,156	1,555,076,846	1,271,088,232	127,044,078	646,332,957	315,424,938
29 2017	3,024,600,657	1,560,944,401	1,335,574,026	128,082,230	642,034,870	326,033,423
30 2018	3,022,506,398	1,545,051,488	1,351,600,275	125,854,635	659,252,432	328,185,816
令和元年 2019	3,120,519,187	1,592,430,158	1,398,682,408	129,406,621	691,839,449	341,876,104
2 2020	3,184,698,155	1,606,724,550	1,435,383,821	142,589,784	733,938,234	361,469,347
年度 Fiscal year	公立 Public			学校種別 By kind of school		
	短期大学 Junior colleges	附属病院 Attached hospital	附置研究所 Attached research institute	幼稚園 Kindergartens	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools
平成28年 2016	10,325,649	296,712,327	23,870,043	3,761,540	19,722,062	18,025,911
29 2017	10,796,792	294,683,793	10,520,862	3,932,156	19,332,821	17,808,257
30 2018	11,371,616	309,484,945	10,210,055	4,120,407	19,684,214	18,381,272
令和元年 2019	8,953,772	330,880,220	10,129,353	4,135,478	21,490,350	18,629,932
2 2020	9,993,044	352,646,986	9,828,857	4,212,413	22,617,748	20,207,002
年度 Fiscal year	学校種別 By kind of school					
	高等学校 Upper secondary schools	中等教育学校 Secondary schools	特別支援学校 Schools for special needs education	高等専門学校 Colleges of technology	専修学校 Specialised training colleges	
平成28年 2016	6,965,411	2,425,275	15,428,249	77,625,951	53,215	
29 2017	6,743,436	2,354,354	15,799,183	79,057,476	58,051	
30 2018	6,700,318	2,316,171	16,197,753	79,275,756	58,258	
令和元年 2019	7,160,300	2,297,800	17,620,814	85,253,154	58,596	
2 2020	7,419,984	2,411,504	17,101,081	89,000,561	50,072	

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-25 私立学校の資金収支(令和2年度)

Revenue and Expenditure of Private Schools (F.Y. 2020)

「学校法人基礎調査」及び「学校法人等基礎調査」による。学校法人会計基準第13条及び第24条の規定による会計単位としての学校。

Data are based on the Basic Survey of School Corporations and the Basic Survey of School Corporations, etc. Covered are schools as accounting units as stipulated by the Accounting Standard for Educational Corporations.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

収支 Revenue and expenditure		幼稚園 Kindergartens 1)	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools	特別支援 学校 Schools for special needs education 1)	短期大学 Junior colleges	大学 Universities
<b>収入総額</b>	<b>Revenue</b>	<b>1,463,333</b>	<b>92,110</b>	<b>289,449</b>	<b>1,207,353</b>	<b>3,793</b>	<b>160,211</b>	<b>3,773,059</b>
学生生徒等 納付金	Tuition fees from students and pupils	364,984	52,955	167,582	576,324	268	115,256	2,764,177
手数料	Commission receipt	2,711	843	7,100	16,968	1.7	1,785	93,070
寄附金	Contributions	6,494	3,584	7,046	19,345	311	1,154	74,141
補助金	Subsidies	843,798	22,930	78,840	416,781	2,802	25,260	404,023
資産売却	Sale of assets	28,021	1,492	6,918	42,272	0.7	4,811	158,991
付随事業・ 収益事業収入 (事業収入)	Associated business and profit-making business income (Business income)	104,136	3,624	4,454	23,217	139	3,068	90,868
受取利息・ 配当金収入 (資産運用収入)	Interest and dividends income (Dividends of assets)	2,737	666	1,658	6,381	0.4	1,702	40,617
雑収入	Miscellaneous income	33,646	2,278	7,166	43,294	136	4,884	99,114
借入金等収入	Income from borrowings, etc.	76,807	3,737	8,685	62,771	136	2,290	48,059
<b>支出総額</b>	<b>Expenditure</b>	<b>1,355,924</b>	<b>84,643</b>	<b>262,688</b>	<b>1,129,794</b>	<b>4,020</b>	<b>164,086</b>	<b>3,482,222</b>
人件費	Personnel expenses	833,698	54,263	172,223	701,094	2,770	92,762	1,819,617
教育研究経費	Education and research expenses	*286,356	15,681	44,123	191,223	*766	38,718	977,636
管理経費	Management expenses	*	3,991	12,871	51,881	*	12,560	193,999
借入金等利息	Interest payment for debts	3,234	261	498	2,946	13	177	3,996
借入金等返済	Repayment of debts	66,229	3,744	10,212	66,651	179	2,931	66,369
施設関係	Facility related	140,655	4,311	16,695	89,485	218	12,520	296,608
設備関係	Equipment related	25,752	2,391	6,066	26,513	74	4,419	123,997

1) 令和元年度の数値。

1) Data for fiscal year 2019.

資料 日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(幼稚園・特別支援学校編)(高等学校・中学校・小学校編)(大学・短期大学編)」

Source: The Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan.

## 25-26 地方教育費(平成29年度～令和元年度)

Local Educational Expenditure (F.Y. 2017 to 2019)

「地方教育費調査」による。学校教育活動、社会教育活動及び教育行政のために地方公共団体が支出した経費(決算額)。

Data are based on the Survey of Local Educational Expenditure. Local educational expenses refer to the expenses (settled amounts) disbursed by local governments for school education activities, social education activities and educational administration.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	財源別 Revenue			支出項目別 Expenditure			在学者(国民) 1人当たり経費 (円)  Expenditure per capita (yen)	1)
		地方債・寄 附金以外 の公費  Public account except the local government bonds and contributions	地方債  Local government bonds	寄附金  Contribu- tions	消費的 支出  Current expenditure	資本的 支出  Capital expenditure	債務 償還費  Debt redemption		
<b>総額</b>	<b>Total</b>								
平成29年	2017	16,108	15,228	872	8.5	13,153	1,916	1,039	...
30	2018	15,970	15,146	813	11	13,202	1,802	966	...
令和元年	2019	16,384	15,333	1,038	13	13,199	2,175	1,010	...
<b>学校教育費</b>	<b>School education expenditure</b>								
平成29年	2017	13,558	12,859	696	3.4	11,211	1,479	869	...
30	2018	13,440	12,792	644	5.1	11,225	1,399	816	...
令和元年	2019	13,817	12,956	855	5.8	11,210	1,744	863	...
<b>社会教育費</b>	<b>Social education</b>								
平成29年	2017	1,580	1,407	168	4.6	1,005	418	157	12,371
30	2018	1,527	1,362	159	5.0	1,008	380	139	11,980
令和元年	2019	1,559	1,381	173	5.2	1,019	404	136	12,263
<b>教育行政費</b>	<b>Educational administration</b>								
平成29年	2017	970	962	7.5	0.4	937	19	13	7,594
30	2018	1,002	992	9.5	0.5	968	23	12	7,865
令和元年	2019	1,008	995	11	2.1	971	26	11	7,931

1) 人口は住民基本台帳(当該年度1月1日現在)による。外国人住民を含む。

1) Population is based on the Basic Resident Registers, as 1 January of the relevant year. Including foreign residents.

資料 文部科学省「地方教育費調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-27 幼児・児童・生徒1人当たり学習費(平成30年度)

Educational Expenditure per Student (F.Y. 2018)

「子供の学習費調査」による。

Data are based on the Survey of Household Expenditure for Children's Education.

(単位 円)

(In yen)

区分	Item	幼稚園		小学校	
		Kindergartens		Elementary schools	
		公立 Public	私立 Private	公立 Public	私立 Private
<b>学習費総額</b>	<b>Total</b>	<b>223,647</b>	<b>527,916</b>	<b>321,281</b>	<b>1,598,691</b>
学校教育費	School education expenditure	120,738	331,378	63,102	904,164
# 授業料	Tuition fee	66,206	211,076	-	485,337
修学旅行・遠足・見学費	School trip and excursion	2,492	3,494	6,951	44,816
その他の学校納付金	Other school fee	2,118	46,820	1,585	188,525
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	1,370	2,360	2,546	6,880
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	7,203	10,081	17,127	25,175
教科外活動費	Extracurricular activities	460	2,541	2,041	10,507
通学費	Transportation	5,831	18,052	1,391	39,283
学校給食費	School meal	19,014	30,880	43,728	47,638
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	83,895	165,658	214,451	646,889
補助学習費	Supplementary learning	22,564	48,229	82,469	348,385
# 学習塾費	Private cram school	7,788	27,401	53,313	252,790
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	61,331	117,429	131,982	298,504
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	1,601	4,901	4,342	22,789
芸術文化活動	Artistic activities	14,735	28,514	35,402	95,712
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	25,849	49,120	55,002	82,902
教養・その他	Others	19,146	34,894	37,236	97,101
区分	Item	中学校		高等学校(全日制)	
		Lower secondary schools		Upper secondary schools (full-day course)	
		公立 Public	私立 Private	公立 Public	私立 Private
<b>学習費総額</b>	<b>Total</b>	<b>488,397</b>	<b>1,406,433</b>	<b>457,380</b>	<b>969,911</b>
学校教育費	School education expenditure	138,961	1,071,438	280,487	719,051
# 授業料	Tuition fee	-	428,574	25,378	230,026
修学旅行・遠足・見学費	School trip and excursion	26,217	82,578	35,579	53,999
その他の学校納付金	Other school fee	6,005	255,578	27,771	183,518
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	5,855	22,550	22,432	23,455
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	19,558	27,648	18,826	19,220
教科外活動費	Extracurricular activities	29,308	55,796	40,427	56,224
通学費	Transportation	8,411	80,656	45,866	73,402
学校給食費	School meal	42,945	3,731	-	-
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	306,491	331,264	176,893	250,860
補助学習費	Supplementary learning	243,589	220,346	147,875	193,945
# 学習塾費	Private cram school	202,965	153,365	106,884	129,313
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	62,902	110,918	29,018	56,915
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	1,484	10,040	2,140	6,098
芸術文化活動	Artistic activities	15,865	45,181	8,507	14,596
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	29,167	24,358	5,784	15,101
教養・その他	Others	16,386	31,339	12,587	21,120

資料 文部科学省「子供の学習費調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-28 教科書の需要冊数 (平成22年度～令和3年度)

Textbooks in Demand (F.Y. 2010 to 2021)

文部科学省検定済の教科書。

Data refer to the authorised textbooks by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

年度 Fiscal year	総数 Total	小学校用 Elementary schools		中学校用 Lower secondary schools		高等学校用 Upper secondary schools		特別支援学校用 Schools for special needs education	
	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)
平成22年 2010	137,182	293	70,781	135	35,335	915	31,018	183	48
27 2015	126,811	253	62,537	131	33,640	1,044	30,576	264	58
30 2018	131,753	319	68,711	129	32,093	867	30,894	281	56
令和元年 2019	134,768	319	68,013	159	36,288	831	30,410	299	58
2 2020	136,810	319	70,582	159	36,199	803	29,953	298	76
3 2021	131,411	305	67,004	145	34,796	794	29,527	308	83

1) 文部科学省著作教科書を含む。 2) 文部科学省著作教科書

1) Including textbooks copyrighted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. 2) Textbooks copyrighted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

資料 文部科学省「教科書制度の概要」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-29 日本の大学に在籍する外国人学生数 (平成22年～令和3年)

Foreign Students Enrolled in Universities in Japan (2010 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次 Year	大学 Universities	大学院 Graduate schools		短期大学 Junior colleges		
		#留学生 Foreign students	#留学生 Foreign students	#私費留学生 Self-paying foreign students	#私費留学生 Self-paying foreign students	
平成22年 2010	79,745	69,470	40,875	38,649	2,462	2,100
27 2015	77,739	66,372	43,398	41,068	1,776	1,488
30 2018	94,973	83,030	52,437	49,573	2,701	2,365
令和元年 2019	99,908	87,911	55,718	52,654	3,156	2,819
2 2020	93,366	80,409	56,477	53,164	2,931	2,640
<b>3 2021</b>	<b>86,791</b>	<b>72,985</b>	<b>57,466</b>	<b>53,156</b>	<b>2,717</b>	<b>2,427</b>
男 Male	48,154	40,989	29,926	27,705	1,300	1,228
女 Female	38,637	31,996	27,540	25,451	1,417	1,199

1) 自費による者のほか、都道府県又は本国から奨学金を支給されている留学生。

1) Referring to foreign students who are awarded scholarship by Japanese local governments or their home countries, in addition to self-paying foreign students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 25-30 外国人児童生徒数及び帰国児童生徒数(平成22年～令和3年)

Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad (2010 to 2021)

「学校基本調査」による。5月1日現在。帰国児童生徒数は5月1日現在の在学者のうち、引き続き1年を超える期間海外に在留し、前年4月1日から当年3月31日までに帰国した海外勤務者等の児童生徒数。

Data are based on the Basic Survey of Schools. As of 1 May. Japanese children who have returned from abroad refer to children enrolled as of 1 May who returned to Japan between 1 April of the previous year and 31 March of the year stated from abroad after the consecutive stay of at least one year with their parent(s) who were engaged in overseas services.

年次 Year	外国人児童生徒数 Foreign children			帰国児童生徒数 Japanese children who have returned from abroad		
	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools
	平成22年 2010	43,187	23,276	12,338	7,010	2,995
27 2015	45,721	22,281	12,979	6,862	2,663	2,050
30 2018	59,747	23,963	15,217	7,086	2,496	2,100
令和元年 2019	66,017	25,822	14,996	7,083	2,481	1,889
2 2020	71,163	27,878	14,959	8,868	2,906	1,868
3 2021	75,597	29,391	15,330	7,336	2,529	1,685

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-31 社会教育関係職員(平成30年)

Personnel for Social Education (2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

設置者 Founder	教育 委員会数 Boards of education	教育委員会事務局の 社会教育関係職員数 Personnel for social education in offices of board of education	#社会教育 主事、主事補 Social education officials and assistant officials 1)	社会教育主 事設置教育 委員会数 Boards of education with social education officials	社会教育 指導員 Social education instructors	スポーツ 推進委員 Sports promoters	各種指導員 Miscellaneous instructors
				705	3,413	37,335	23,448
<b>総数</b> Total	<b>1,792</b>	<b>27,010</b>	<b>1,838</b>	<b>705</b>	<b>3,413</b>	<b>37,335</b>	<b>23,448</b>
都道府県 Prefectures	47	1,847	683	44	36	-	493
市(区) Cities and wards	813	18,227	813	365	2,526	26,545	16,560
町 Towns	737	6,155	408	259	737	9,338	5,667
村 Villages	182	854	61	34	64	1,396	728
組合 Associations	13	61	7	3	50	56	-

1) 派遣社会教育主事を含む。派遣社会教育主事の都道府県は実人数、市(区)、町、村及び組合は、都道府県教育委員会から派遣されている延べ人数。

1) Including social education officials dispatched. Number of dispatched officials of prefectures is the actual number of personnel dispatched from prefectures, while that of cities and wards, towns, villages and associations is the gross number of prefectural officials accepted.

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-32 公民館(平成23～30年)

Citizen's Public Halls (2011 to 2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次 Year	公民館数 Halls	職員数 Personnel				延べ利用者数(前年度間) Total number of users (during previous F.Y.)		
		専任 Full time	兼任 Concurrent	非常勤 Part-time	指定管理者 Designated administrators	団体利用 Groups	個人利用 Individuals	
平成23年 27	2011 2015	14,681 14,171	8,611 7,566	9,689 9,096	24,654 24,380	3,387 4,100	171,556,157 161,869,866	17,969,816 18,753,303
30	2018	13,632	7,251	8,563	22,624	4,546	154,620,591	15,845,621

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-33 公民館類似施設(平成23～30年)

Local Institutes for Social Education (2011 to 2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。公民館類似施設とは、社会教育会館、社会教育センター等をいう。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October. Local institutes for social education refer to social education institutes, social education centres, etc.

年次 Year	公民館類似施設数 Local institutes for social education	職員数 Personnel	学級・講座数(前年度間) Classes or courses (during previous fiscal year)				延べ利用者数 (前年度間) Total number of users (during previous fiscal year)		
			#青少年対象 For youths	#成人一般対象 For adults	#女性のみ対象 For women	(1,000)			
						団体利用 Groups	個人利用 Individuals		
平成23年 27	2011 2015	718 670	2,965 2,628	14,561 10,926	2,193 1,410	8,621 5,655	949 422	13,500 11,763	1,491 1,078
30	2018	649	2,630	20,403	2,054	11,397	950	11,896	1,151

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 25-34 青少年教育施設(平成27、30年)

Children and Youths Educational Facilities (2015 and 2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次 Year	施設数 Facilities					職員数 Personnel	利用者数(前年度間) Users (during previous F.Y.) (1,000)			
	少年自然の家 Children nature houses	青年の家 Youth houses	児童文化センター Children culture centres	野外教育施設 Outdoor education facilities	その他 Other		日帰り研修 Day training	宿泊研修 Training with lodging		
平成27年 30	2015 2018	941 891	217 210	190 160	41 36	61 61	432 424	7,981 8,134	15,303 15,406	4,755 4,324

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 第26章 文化

この章は、文化施設・文化財、出版・マスコミュニケーション、娯楽・公園、宗教及び生活時間・生活行動で構成されている。

文化施設・文化財には、博物館・図書館等の文化施設及び文化財に関する統計を掲載している。

出版・マスコミュニケーションには、書籍・雑誌、新聞及びラジオ・テレビジョン放送に関する統計を掲載している。

娯楽・公園には、映画、広告費及び公園に関する統計を掲載している。

宗教には、宗教団体数、教師数及び信者数に関する統計を掲載している。

生活時間・生活行動には、生活行動別の平均時間、余暇活動の行動者率・平均時間及び学習活動・スポーツ・旅行の行動者率に関する統計を掲載している。

### 社会教育調査（第25章参照）

**学術情報基盤実態調査** 学術情報基盤実態調査は、大学の学術情報基盤（大学図書館、コンピュータ及びネットワーク等）についての現状を明らかにし、その改善の基礎資料とするため、文部科学省が実施している。

調査は、全国の国立・公立・私立の大学を対象とし、毎年5月1日現在で行われている。

なお、大学図書館編の調査の単位は、国公私立大学の中央図書館（本館）及び分館並びに学部、教養部、附属研究所、附属病院及び併設短期大学部（独立した図書館・室を有しない場合は関係の図書館・室に含める。）の部局図書館・室である。

**文化財** 文化財保護法では、文化財を有形文化財、無形文化財、民俗文化財、記念物、文化的景観及び伝統的建造物群と定義し、これらの文化財のうち、重要なものを国が指定・選定・登録し、重点的に保護している。本書掲載の統計は、国が指定等を行った文化財並びに都道府県及び市区町村がそれぞれの条例に則して指定した文化財の件数に関するものである。

**書籍・雑誌** 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所が毎年刊行している「出版指標年報」による。

本書掲載の統計は、取次ルート（即売却業者を含む。）を経由した一般出版物を対象にその流通動態を推計したものである。検定教科書、直販ルート（一部の雑誌を除く。）の出版物及び一般市販されない官庁出版物等は含んでいない。

**新聞** 各年10月現在の日刊紙発行部数に関するもので、各新聞社から一般社団法人日本新聞協会への報告に基づいて毎年取りまとめられている。令和3年の対象紙は、朝夕刊セット29紙、朝刊単独73紙、夕刊単独11紙、合計113紙である。

**放送** 総務省「情報通信白書」及び日本放送協会「放送受信契約数統計要覧」による。

受信契約数は、放送法の規定に基づき、日本放送協会の放送を受信することのできる受信設備を設置した者と協会との間で締結される放送の受信に関する契約の数であり、各放送局からの報告に基づいて取りまとめられている。地上契約とは地上系によるテレビジョン放送のみの受信についての放送受信契約をいい、衛星契約とは衛星系及び地上系によるテレビジョン放送の受信についての放送受信契約をいい、特別契約とは地上系によるテレビジョン放送の自然の地形による難視聴地域又は列車、電車その他営業用の移動体において、衛星系

によるテレビジョン放送のみの受信についての放送受信契約をいう。

**公園** 公園には、自然公園法に基づいて指定された自然公園、都市公園法に基づいて設置された都市公園及び昭和24年から一般国民に開放され、現在環境省が管理運営している国民公園がある。

**宗教統計調査** 宗教統計調査は、宗教法人数等について調査し、宗教法人及び宗教団体の名簿等、宗務行政上の基礎的資料を得ることを目的として、昭和24年以降毎年、文化庁が実施している。

**社会生活基本調査（基幹統計調査）** 社会生活基本調査は、国民の社会生活の実態を明らかにするための基礎資料を得ることを目的として、総務省統計局が実施している。調査は、昭和51年の第1回調査以降、5年ごとに実施されており、平成28年調査はその9回目に当たる。

平成28年調査は、22年国勢調査調査区から選定された調査区の世帯のうち、約8万8000世帯の10歳以上の世帯員を対象として行われた。なお、調査の期日は、10月20日現在で行われたが、1日の生活時間の配分については、調査区ごとに10月15～23日までの9日間のうち指定された連続する2日間について行われた。また、調査票はブリコード方式の調査票A（調査票にあらかじめカテゴリー（分類肢）を設けて質問する方式）及びアフターコード方式の調査票B（回答者に、日記をつけるように自由に回答を調査票に記入してもらい、それを集計の段階で、あらかじめ定められた分類基準に従って分類コードを与える方式）の2種類が用いられた。

## 26 Culture

This chapter covers cultural facilities and cultural properties, publication and mass communication, recreations and parks, religion, time use and leisure activities.

The section of cultural facilities and cultural properties contains statistics on cultural facilities such as museums and libraries, and cultural properties.

The section on publication and mass communications contains statistics concerning books and magazines, newspapers, as well as radio and television broadcasting.

The section on recreations and parks contains statistics on movies, advertisement, and parks. The section of religion contains statistics on religious organisations, clergymen and adherents.

The section on time use and leisure activities contains statistics on average time spent on various daily activities, participation rates in leisure and learning activities, sports and travel.

**Social Education Survey** (See "25 Education")

**Science Information Infrastructure Statistics of Colleges and Universities** This survey is conducted annually, as of 1 May, by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology with the aim to clarify and improve the conditions of the scientific information infrastructure, such as libraries, computer facilities, and networks of universities.

The survey covers all national, public and private universities in Japan.

For the survey of university libraries, the central library or its branch of a university, or a library attached to a faculty, institute, etc. are treated as separate units.

**Cultural properties** The Act on the Protection of Cultural Properties defines cultural properties as tangible cultural properties, intangible cultural properties, folk-cultural properties, monuments, cultural landscapes and groups of traditional buildings, among which important cultural properties are designated, selected and registered by the national government for intensive protection. The statistics in this publication relate to the number of cultural properties designated by the national government and those designated by prefectures and municipalities in accordance with their respective regulations.

**Books and magazines** The source of data is "Annual Report on the Publication Market" compiled annually by The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

The statistics presented in this Yearbook are the estimate of the dynamic state of distribution targeting the general publications that went through the route of agency (including spot sale wholesalers). Authorized textbooks, publications of direct sales route (excluding some magazine), unmarketed government publications and so on are not included.

**Newspapers** Statistics presented in this Yearbook relate to the circulation of daily newspapers as of October every year, which is based on the reports submitted to the Japan Newspaper Publishers and Editors Association. A total of 113 different newspapers were covered for 2021; among which 29 newspapers are sets of morning and evening editions; 73 are morning papers; and 11 are evening papers.

**Broadcasting** The data on subscription are based on the "White Paper on Information and Communication in Japan"

by the Ministry of Internal Affairs and Communications, and "Statistical Abstract of Receiving Contracts" compiled by NHK (Japan Broadcasting Corporation), etc.

Subscribers are those who have made receiving contracts with NHK installing apparatus that can receive the broadcasts of NHK in accordance with the provisions of the Broadcasting Act. Data are compiled on the basis of reports from each broadcasting station. The terrestrial contract refers to a broadcast reception contract for the reception of terrestrial television broadcasting only. The satellite contract refers to a broadcast reception contract for the reception of television broadcasting by satellite-based and terrestrial system. The special contract refers to a broadcast reception contract for the reception of television broadcasting only by the satellite system, in the difficult viewing area by the topography of the natural terrestrial television broadcasting or the train, electric car and in other commercial mobile.

**Parks** Parks include natural parks designated under the Natural Parks Act, urban parks established under the Urban Parks Act and national parks that have been open to the general public since 1949 and are currently managed and operated by the Ministry of the Environment.

**Survey on Religion** This survey has been conducted annually since 1949 by the Agency for Cultural Affairs with the purpose to investigate the number of religious judicial persons, etc., and to obtain basic materials for administration on religious matters such as a list of religious judicial persons and religious organisations.

**Survey on Time Use and Leisure Activities** (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted every five years since 1976 in order to investigate the time use and leisure activities of Japanese people by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The 2016 survey is the ninth in the series.

The 2016 survey was conducted at 88,000 households in the selected enumeration districts of the 2010 Population Census, and all persons aged 10 or over were surveyed. The reference date was 20 October. Regarding the time use, each household member was requested to report the particulars of two consecutive days designated between 15 October and 23 October. Two types of questionnaires were used: pre-coded Questionnaire A (in which the questionnaire form was pre-coded with categories) and open-ended Questionnaire B (in which respondents were asked to freely fill out the questionnaire form as if keeping a diary, and then at the tabulation stage classification codes were assigned according to predetermined classification criteria).

## 26-1 博物館(平成23～30年)

### Museums (2011 to 2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次、区分 Year and item	計 Total	総合 博物館	科学 博物館	歴史 博物館	美術 博物館	野外 博物館	動物園	植物園	動植物園	水族館
		General museums	Science museums	Historical museums	Art museums	Outdoor museums	Zoological gardens	Botanical gardens	Zoological and botanical gardens	Aquariums
<b>館数</b> Number										
平成23年 2011	1,262	143	109	448	452	18	32	10	8	42
27 2015	1,256	152	106	451	441	16	35	10	7	38
<b>30 2018</b>	<b>1,286</b>	<b>154</b>	<b>104</b>	<b>470</b>	<b>453</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>38</b>
独立行政法人 公立 1)	30	7	7	8	5	1	-	1	-	1
Local public bodies	785	116	71	301	235	9	26	6	4	17
私立 Non-profit corporations	471	31	26	161	213	6	8	4	2	20
<b>職員数</b> Personnel										
平成23年 2011	19,775	2,314	1,879	4,669	5,763	591	1,639	223	487	2,210
27 2015	19,910	2,392	1,928	4,893	5,710	367	1,762	246	416	2,196
<b>30 2018</b>	<b>20,425</b>	<b>2,488</b>	<b>2,028</b>	<b>5,274</b>	<b>6,023</b>	<b>314</b>	<b>1,555</b>	<b>271</b>	<b>416</b>	<b>2,056</b>
専任、兼任 Full-time and concurrent	10,783	1,369	929	2,831	3,119	210	719	135	314	1,157
非常勤 Part-time	5,756	841	618	1,705	1,806	40	169	16	41	520
指定管理者 Designated administrators	3,886	278	481	738	1,098	64	667	120	61	379
(再掲) Curators and assistant curators	5,695	879	519	1,733	1,888	50	225	27	5	369
<b>入館者数</b> (前年度間) (1,000) 2)										
平成23年 2011	122,831	7,692	14,491	20,754	33,395	3,111	17,083	885	4,456	20,964
27 2015	129,579	8,499	16,439	22,950	30,724	2,601	20,631	860	4,498	22,377
<b>30 2018</b>	<b>142,456</b>	<b>9,349</b>	<b>16,830</b>	<b>28,611</b>	<b>39,811</b>	<b>2,157</b>	<b>19,396</b>	<b>1,117</b>	<b>4,538</b>	<b>20,646</b>

1) Incorporated administrative agencies 2) Visitors (during previous F.Y.)

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 26-2 国立国会図書館(令和2年度)

### National Diet Library (F.Y. 2020)

図書館 Library	Library	所蔵(年度末) Holdings (as of the end of fiscal year)		受入図書数 (点) Books received	来館者数 (人) Visitors	貸出し Rental		レファレンス 件数 Reference disposed
		図書数(点) Books	雑誌数(点) Magazines 1)			人数(人) Number of borrowers	点数 Number of books	
関西館 Kansai-kan of the National Diet Library	4,382,050	5,027,826	*	59,444	...	1,767	57,505	
国際子ども 図書館 International Library of Children's Literature	447,264	112,422	*	48,161	...	8,374	8,569	
行政・司法支部 図書館 Executive and judicial branch libraries	3,113,311	48,465	27,684	87,885	33,409	91,390	13,656	

1) 行政・司法支部図書館は種数。 2) 国会分館を含む。(貸出し及びレファレンスを除く。)

1) For executive and judicial branch libraries, number of titles. 2) Including national diet branch library. (Excluding rental and reference disposed.)

資料 国立国会図書館「国立国会図書館年報」

Source: National Diet Library.

## 26-3 公共図書館(平成27、30年)

Public Libraries (2015 and 2018)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次、設置者 Year and founder		図書館数 Libraries			職員数 Personnel					蔵書冊数 (1,000)
		計 Total	本館 Main	分館 Branch	専任, 兼任 2)	非常勤 Part-time	指定 管理者 3)	#司書 Librarians	#司書補 Assistant librarians	計 Total 1)
平成27年 30	2015 2018	3,331 <b>3,360</b>	1,909 <b>1,925</b>	1,422 <b>1,435</b>	13,644 <b>13,104</b>	19,511 <b>19,648</b>	6,673 <b>8,584</b>	19,015 <b>20,130</b>	450 <b>438</b>	419,814 <b>436,361</b>
都道府県	Prefectures	59	53	6	1,595	865	128	1,440	6	49,339
市(区)	Cities and wards	2,650	1,284	1,366	9,788	16,510	7,887	16,942	361	336,890
町	Towns	577	514	63	1,551	2,100	535	1,614	67	46,500
村	Villages	52	52	-	104	125	34	91	4	2,448
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	22	22	-	66	48	-	43	-	1,185
年次、設置者 Year and founder		蔵書冊数 Stock of books (1,000)								
		日本十進分類別 Classified by NDC (Nippon Decimal Classification)								
		総記 Generalities	哲学 Philosophy	歴史 History	社会 科学 Social sciences	自然 科学 Natural sciences	工学・ 技術 4)	産業 Industry	芸術 Arts	語学 Languages
平成27年 30	2015 2018	13,585 <b>13,777</b>	12,609 <b>12,991</b>	32,165 <b>33,225</b>	48,495 <b>50,388</b>	26,541 <b>27,797</b>	27,813 <b>28,951</b>	12,707 <b>13,330</b>	34,260 <b>35,780</b>	6,301 <b>6,526</b>
都道府県	Prefectures	2,503	1,898	4,603	9,274	3,180	3,350	2,389	3,508	777
市(区)	Cities and wards	10,007	9,793	25,233	36,609	21,566	22,535	9,597	28,280	5,070
町	Towns	1,173	1,178	3,170	4,206	2,872	2,879	1,261	3,680	624
村	Villages	59	63	156	213	154	153	65	234	46
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	35	59	64	86	23	34	18	77	9.5
年次、設置者 Year and founder		蔵書冊数 Stock of books (1,000)				受入冊数 (前年 度間) (1,000) 6)	図書館の貸出業務(前年度間) Lending service (during previous F.Y.)			
		日本 十進 分類別	他の 分類 5)	和洋別 By Japanese and foreign			登録者数 Persons registered (1,000)	貸出冊数 Books lent (1,000)	帯出者数 Readers outside of library (1,000)	
				文学 Literature		和漢書 Japanese books			洋書 Foreign books	
平成27年 30	2015 2018	130,287 <b>133,452</b>	72,530 <b>76,798</b>	416,521 <b>433,241</b>	3,293 <b>3,120</b>	16,419 <b>15,792</b>	31,365 <b>33,791</b>	662,157 <b>653,789</b>	181,364 <b>177,899</b>	19,845 <b>18,957</b>
都道府県	Prefectures	8,526	9,267	48,232	1,107	983	1,629	16,636	4,064	271
市(区)	Cities and wards	108,070	57,777	335,060	1,830	13,041	28,507	590,116	162,427	16,779
町	Towns	15,913	9,091	46,372	128	1,646	3,486	44,768	10,839	1,773
村	Villages	780	481	2,438	9.9	116	158	2,191	540	121
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	164	181	1,139	46	6.1	11	77	28	13

1) 未整理を含む。

1) Including pending arrangement. 2) Full-time and concurrent 3) Designated administrators 4) Engineering and technology 5) Books classified by classifications other than NDC 6) Books received (during previous F.Y.) 7) General incorporated associations, general incorporated foundations, public interest incorporated associations, public interest incorporated foundations

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



## 26-4 大学附属図書館(令和元～3年) University Libraries (2019 to 2021)

「学術情報基盤実態調査」による。5月1日現在。

Data are based on the Science Information Infrastructure Statistics of Colleges and Universities. As of 1 May.

年次、設置者 Year and founder	大学数 Number of colleges and universities	大学図書館数 Libraries of universities	職員数 Library staff		蔵書冊数 (前年度末) Library holdings (volumes) (end of preceding fiscal year) (1,000)		所蔵雑誌種類数 (前年度末) Library holdings (serials) (end of preceding fiscal year) (1,000)		図書受入冊数 (前年度) Volumes added (preceding fiscal year) (1,000)	
			専任 Regular	臨時 Non-regular	和書 Japanese books	洋書 Foreign books	和雑誌 Japanese serials	洋雑誌 Foreign serials	和書 Japanese books	洋書 Foreign books
			令和元年 2019	792	1,519	4,712	5,413	232,846	100,438	2,940
2 2020	801	1,533	4,659	5,092	234,525	100,561	2,956	1,479	3,523	624
<b>3 2021</b>	<b>809</b>	<b>1,558</b>	<b>4,617</b>	<b>4,850</b>	<b>236,375</b>	<b>100,541</b>	<b>2,959</b>	<b>1,456</b>	<b>3,200</b>	<b>498</b>
国立 National	86	288	1,523	1,967	63,621	37,799	1,154	711	616	161
公立 Public	98	153	287	441	18,739	5,925	247	87	320	31
私立 Private	625	1,117	2,807	2,442	154,015	56,816	1,558	658	2,265	307

  

年次、設置者 Year and founder	雑誌受入数(前年度) Current serials (preceding fiscal year) (1,000)		学生1人当たり蔵書冊数 (前年度末) Library holdings (volumes) per student (end of preceding fiscal year)	学生1人当たり図書受入冊数 (前年度) Volumes added per student (preceding fiscal year)	館外貸出冊数(前年度) Lending (volumes) (preceding fiscal year) (1,000)		
	和雑誌 Japanese serials	洋雑誌 Foreign serials			学内者 University members		学外者 Others
					教職員 Faculty and Staff	学生 Students	
令和元年 2019	622	123	102.5	1.3	4,109	22,766	1,451
2 2020	587	119	105.1	1.3	3,590	21,796	1,389
<b>3 2021</b>	<b>546</b>	<b>105</b>	<b>105.3</b>	<b>1.2</b>	<b>2,654</b>	<b>9,860</b>	<b>313</b>
国立 National	151	32	169.8	1.3	710	3,746	45
公立 Public	47	6	152.9	2.2	206	794	65
私立 Private	348	68	86.4	1.1	1,737	5,321	202

1) 学生数は当年5月1日現在。

1) For number of students, as of 1 May, each year.

資料 文部科学省「学術情報基盤実態調査結果報告」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

## 26-5 国指定等の文化財及び記念物の件数(令和4年)

Number of Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government (2022)

「文化財」参照。6月1日現在。

See "Cultural properties". As of 1 June.

## 国宝・重要文化財

National treasures and important cultural properties

種類	Item	国宝・重要文化財	
		National treasures and important cultural properties	#国宝 National treasures
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>13,360</b>	<b>1,131</b>
美術工芸品	Fine arts and crafts		
絵画	Pictures	2,042	166
彫刻	Sculptures	2,726	140
工芸品	Craft objects	2,471	254
書跡・典籍	Pieces of calligraphy and classical books	1,920	229
古文書	Antique documents	781	62
考古資料	Archaeological artifacts	652	48
歴史資料	Historical materials	228	3
建造物	Structures		
件数	Number	2,540	229
棟数	Buildings	5,281	292

## 史跡名勝天然記念物

Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments

<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>3,337</b>
史跡	Historic sites	1,872
# 特別	Specially designated	63
名勝	Places of scenic beauty	427
# 特別	Specially designated	36
天然記念物	Natural monuments	1,038
# 特別	Specially designated	75

## 重要無形文化財

Important intangible cultural properties

種類	Item	各個認定		保持団体等認定	
		Individual recognition		Recognition of holding body	
		指定件数 Designations	保持者数 Holders	指定件数 Designations	保持団体等数 Holding bodies
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>106</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
芸能	Entertaining arts	36	50	14	14
工芸技術	Craft skills	37	56	16	16

## その他

Others

重要有形民俗文化財	Important tangible folk-cultural properties	225
重要無形民俗文化財	Important intangible folk-cultural properties	327
重要文化的景観	Important cultural landscape	71
重要伝統的建造物群保存地区	Important preservation districts for groups of traditional buildings	126

1) 建造物の棟数は除く。

1) Excluding numbers of buildings for structures.

資料 文化庁「文化財指定等の件数」

Source: Agency for Cultural Affairs.

## 26-6 都道府県・市町村指定等の文化財及び記念物の件数(令和2、3年)

Number of Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village (2020 and 2021)

「文化財」参照。5月1日現在。

See "Cultural properties". As of 1 May.

種類	Item	令和2年 2020			3年 2021		
		合計 Total	都道府県 Prefecture	市町村 City, town and village 1)	合計 Total	都道府県 Prefecture	市町村 City, town and village 1)
<b>計</b>	<b>Total</b>	<b>118,011</b>	<b>22,063</b>	<b>95,948</b>	<b>118,996</b>	<b>22,166</b>	<b>96,830</b>
有形文化財	Tangible properties						
建造物	Structures	12,231	2,531	9,700	12,281	2,535	9,746
美術工芸品	Fine arts and crafts	59,831	10,611	49,220	60,701	10,667	50,034
無形文化財	Intangible properties						
芸能	Performing arts	327	32	295	325	33	292
工芸技術	Craft techniques	340	121	219	363	123	240
その他	Others	77	10	67	71	8	63
民俗文化財	Folk-cultural properties						
有形	Tangible	5,771	762	5,009	5,794	764	5,030
無形	Intangible	8,120	1,680	6,440	8,161	1,704	6,457
記念物	Monuments						
遺跡	Ancient sites	16,083	2,993	13,090	16,079	2,997	13,082
名勝地	Places of scenic beauty	1,152	288	864	1,164	287	877
動物・植物・ 地質鉱物	Animals, plants, geological and mineral formations	13,925	3,010	10,915	13,895	3,014	10,881
文化的景観	Cultural Landscapes	20	10	10	23	12	11
伝統的建造物群 保存地区	Preservation districts for groups of traditional buildings	103	3	100	108	10	98
保存技術	Conservation techniques for cultural properties	31	12	19	31	12	19

1) 東京都特別区を含む。

1) Including special ward (*ku*) of Tokyo.

資料 文化庁「地方の指定文化財」

Source: Agency for Cultural Affairs.

## 26-7 都道府県別文化財及び記念物の件数

Number of Cultural Properties and Monuments by Prefecture

### A 国指定等(令和4年)

Designated by the National Government (2022)

「文化財」参照。6月1日現在。 See "Cultural properties". As of 1 June.

都道府県 Prefecture	国宝・重要文化財 National treasures and important cultural properties		史跡名勝天然記念物 Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments			
	美術工芸品 Fine arts and crafts	建造物 Structures	史跡 Historic sites	名勝 Places of scenic beauty	天然記念物 Natural monuments	
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>a)10,820</b>	<b>b)2,540</b>	<b>c)1,845</b>	<b>c)385</b>	<b>c)992</b>
北海道	Hokkaido	29	33	55	3	33
青森	Aomori	26	33	23	9	6
岩手	Iwate	53	27	32	10	31
宮城	Miyagi	42	22	36	5	27
秋田	Akita	14	27	12	4	13
山形	Yamagata	72	30	27	7	13
福島	Fukushima	64	35	54	2	24
茨城	Ibaraki	45	32	33	2	6
栃木	Tochigi	124	35	37	2	6
群馬	Gumma	36	26	52	6	18
埼玉	Saitama	57	27	22	1	10
千葉	Chiba	47	29	31	4	14
東京	Tokyo	2,747	87	49	12	15
神奈川	Kanagawa	296	56	59	6	6
新潟	Niigata	50	37	33	10	26
富山	Toyama	30	20	19	2	13
石川	Ishikawa	88	46	24	9	13
福井	Fukui	84	30	24	14	9
山梨	Yamanashi	57	53	15	5	30
長野	Nagano	101	89	37	6	22
岐阜	Gifu	107	51	26	5	36
静岡	Shizuoka	190	34	43	9	31
愛知	Aichi	258	82	40	5	22
三重	Mie	163	25	36	7	22
滋賀	Shiga	640	188	45	22	14
京都	Kyoto	1,901	299	85	46	10
大阪	Osaka	581	102	69	6	5
兵庫	Hyogo	361	111	51	9	15
奈良	Nara	1,064	264	120	10	18
和歌山	Wakayama	311	84	27	11	15
鳥取	Tottori	38	18	32	6	11
島根	Shimane	75	26	58	12	24
岡山	Okayama	112	57	46	12	13
広島	Hiroshima	149	63	28	8	13
山口	Yamaguchi	97	40	43	11	38
徳島	Tokushima	30	21	12	3	17
香川	Kagawa	91	30	24	6	9
愛媛	Ehime	112	50	17	13	12
高知	Kochi	69	21	11	3	17
福岡	Fukuoka	168	43	95	8	24
佐賀	Saga	38	14	24	2	11
長崎	Nagasaki	36	37	32	7	30
熊本	Kumamoto	39	30	42	9	16
大分	Oita	57	32	44	6	19
宮崎	Miyazaki	13	10	23	5	39
鹿児島	Kagoshima	28	12	30	5	32
沖縄	Okinawa	14	23	43	14	33

a) 補遺(現在所有者の不明なもの、戦後連合国側に提出したまま返還されないもの)を含む。

b) 「旧筑後川橋梁(筑後川昇開橋)」は福岡県及び佐賀県に計上しているため全国計とは一致しない。 c) 二都府県以上及び地域を定めぬものを含む。

a) Including supplements (those whose owner is unknown, and those submitted to the Allied Occupation Forces after the war but not yet returned). b) An old bridge *Chikugogawa-shokaikyo* is counted both in Fukuoka and Saga, and so, the national total does not agree with the sum of prefecture figures. c) Including those extending over prefectures and those whose location is not specified.

資料 文化庁「文化財指定等の件数」

Source: Agency for Cultural Affairs.

## 26-7 都道府県別文化財及び記念物の件数(続き)

Cultural Properties and Monuments by Prefecture (Cont'd)

## B 都道府県・市町村指定等(令和3年)

Designated by Prefecture, City, Town and Village (2021)

「文化財」参照。5月1日現在。 See "Cultural properties". As of 1 May.

都道府県 Prefecture		都道府県指定 By prefecture				市町村指定 By city, town and village 1)			
		有形文化財 Tangible cultural properties	記念物 Monuments			有形文化財 Tangible cultural properties	記念物 Monuments		
			史跡 Historic sites	名勝 2)	天然記念物 3)		史跡 Historic sites	名勝 2)	天然記念物 3)
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>13,202</b>	<b>2,997</b>	<b>287</b>	<b>3,014</b>	<b>59,780</b>	<b>13,082</b>	<b>877</b>	<b>10,881</b>
北海道	Hokkaido	87	26	2	36	6,350	181	12	151
青森	Aomori	157	20	2	40	595	92	10	173
岩手	Iwate	254	37	2	34	829	187	8	378
宮城	Miyagi	143	15	2	32	697	247	10	214
秋田	Akita	286	40	3	42	1,100	177	5	193
山形	Yamagata	394	31	2	67	1,548	170	6	217
福島	Fukushima	312	46	7	65	1,360	339	15	394
茨城	Ibaraki	531	57	5	58	2,047	382	12	268
栃木	Tochigi	677	49	1	68	1,842	403	5	390
群馬	Gumma	214	88	2	98	1,159	431	28	228
埼玉	Saitama	337	186	7	86	2,601	511	19	304
千葉	Chiba	339	80	3	51	1,649	379	8	190
東京	Tokyo	337	329	12	61	1,883	323	13	199
神奈川	Kanagawa	251	25	3	62	1,288	131	5	157
新潟	Niigata	243	46	2	56	1,586	286	17	306
富山	Toyama	111	29	3	48	513	185	21	139
石川	Ishikawa	240	24	9	51	1,709	178	37	277
福井	Fukui	262	29	7	31	991	211	33	189
山梨	Yamanashi	365	27	5	106	871	196	15	324
長野	Nagano	241	68	6	105	2,307	689	82	745
岐阜	Gifu	477	156	5	189	3,431	884	56	729
静岡	Shizuoka	335	34	7	120	1,147	285	16	265
愛知	Aichi	439	43	5	64	2,413	443	18	400
三重	Mie	362	74	13	84	1,106	220	12	151
滋賀	Shiga	347	44	18	8	1,342	87	17	45
京都	Kyoto	401	25	19	15	1,099	71	42	111
大阪	Osaka	271	68	7	77	918	90	11	33
兵庫	Hyogo	564	97	21	119	1,808	241	37	269
奈良	Nara	380	54	4	62	555	52	3	42
和歌山	Wakayama	302	101	8	83	807	205	16	148
鳥取	Tottori	162	20	11	58	323	118	19	89
島根	Shimane	213	59	6	42	463	159	11	159
岡山	Okayama	342	60	6	37	1,033	465	36	401
広島	Hiroshima	318	125	7	117	1,107	353	16	380
山口	Yamaguchi	224	31	5	52	615	135	11	152
徳島	Tokushima	168	26	5	61	501	134	15	150
香川	Kagawa	123	29	2	29	472	140	9	66
愛媛	Ehime	143	49	11	77	1,061	361	30	418
高知	Kochi	119	31	7	43	776	339	13	230
福岡	Fukuoka	328	81	5	123	770	221	9	164
佐賀	Saga	232	47	1	16	423	83	0	59
長崎	Nagasaki	153	94	1	105	494	322	7	138
熊本	Kumamoto	226	80	3	36	1,288	553	30	249
大分	Oita	497	107	6	79	1,460	335	22	199
宮崎	Miyazaki	68	105	7	22	520	109	4	92
鹿児島	Kagoshima	115	51	3	49	689	674	27	183
沖縄	Okinawa	112	54	9	50	234	305	29	123

1) 東京都特別区を含む。

1) Including special ward (*ku*) of Tokyo. 2) Places of scenic beauty 3) Natural monuments

資料 文化庁「地方の指定文化財」 Source: Agency for Cultural Affairs.

## 26-8 書籍新刊点数(平成30年～令和3年)

Number of Newly Published Books (2018 to 2021)

「書籍・雑誌」参照。書籍新刊とは、新刊として、委託または買切条件で出荷されたと推定される部数。重版は除く。

See "Books and magazines". Newly published book refers to the number of publications estimated to be shipped on consignment or purchase terms as a new publication. Excluding reprints.

年次	Year	総数 Total	一般書 Books in general					社会科学 Social sciences 1)	自然科学 Natural sciences 2)
			総記 Generalities	哲学 Philosophy	歴史・地理 History and geography	社会学 Sociology	自然科学 Natural sciences		
平成30年	2018	71,661	61,634	767	3,955	3,530	15,220	5,325	
令和元年	2019	71,903	62,215	804	3,743	3,890	15,482	5,066	
2	2020	68,608	58,843	805	3,507	3,927	14,068	5,117	
3	2021	69,052	58,895	760	3,402	3,902	14,159	5,043	

  

年次	Year	一般書 Books in general					児童書 Children's books	学習参考書 Reference books
		工学・工業 Engineering and technology 3)	産業 Business	芸術・生活 Arts and life	語学 Language	文学 Literature		
平成30年	2018	3,906	2,492	11,856	1,535	13,048	4,721	5,306
令和元年	2019	3,951	2,444	12,383	1,473	12,979	4,583	5,105
2	2020	3,608	2,310	12,068	1,329	12,104	4,295	5,470
3	2021	3,662	2,275	12,289	1,332	12,071	4,446	5,711

1) History and geography 2) Natural sciences 3) Engineering and technology

資料 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

Source: The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

## 26-9 雑誌の出版点数(平成30年～令和3年)

Number of Magazine Titles Published (2018 to 2021)

「書籍・雑誌」参照。当該年中に発行された雑誌の種類数。発行回数に関係なく、1号でも刊行があった銘柄はすべて1点と数えた。雑誌扱いコミック本とムックは1シリーズ1点としてカウント。

See "Books and magazines". The number of types of magazines published during the reference year. All publications that had been published were counted as one point regardless of the number of times of publications. Comics book considered as magazine and mook are counted as one point one series.

年次	Year	総数 Total	刊行形態別 By publication type							部門別 By subject	
			月刊 Monthly	隔月刊 Bimonthly	不定期 Irregularly	季刊 Quarterly	週刊 Weekly	隔週刊 Biweekly	月2回 Semi-monthly	その他 Other	#児童 Children
平成30年	2018	2,821	1,436	434	420	267	82	51	38	93	188
令和元年	2019	2,734	1,350	434	415	281	82	50	37	85	181
2	2020	2,626	1,274	427	410	269	80	40	35	91	179
3	2021	2,536	1,206	413	396	269	77	40	33	102	173

  

年次	Year	部門別 By subject									
		#女性 Female	#大衆 Popular	#生活 Life	#趣味 Hobby	#スポーツ Sports	#経済 Economics	#社会 Society	#教育 Education	#工学 Engineering	#医学 Medical science
平成30年	2018	130	464	187	565	109	111	23	78	140	257
令和元年	2019	133	442	186	550	105	105	23	78	133	244
2	2020	129	401	179	539	101	100	23	75	129	226
3	2021	128	382	174	514	100	96	22	74	127	215

資料 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

Source: The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

## 26-10 新聞発行部数(平成29年～令和3年) Newspaper Circulation (2017 to 2021)

「新聞」参照。10月現在。

See "Newspapers". As of October.

年次 Year	発行部数 Circulation				普及度 Penetration 1)	
	総数 Total	朝夕刊セット Morning and evening edition	朝刊 Morning edition	夕刊 Evening edition	1部当たり人口 Population per circulation	1世帯当たり部数 Circulation per household
平成29年 2017	42,128,189	9,700,510	31,487,725	939,954	2.98	0.75
30 2018	39,901,576	9,025,146	29,993,652	882,778	3.14	0.70
令和元年 2019	37,811,248	8,422,099	28,554,249	834,900	3.30	0.66
2 2020	35,091,944	7,252,724	27,064,065	775,155	3.54	0.61
3 2021	33,027,135	6,484,982	25,914,024	628,129	3.75	0.57

1) 算出に用いた人口及び世帯数は、各年1月1日現在の住民基本台帳による。

1) Population and number of households used for calculation are derived from the Basic Resident Registration as of 1 January of the year.

資料 一般社団法人日本新聞協会「日刊紙の都道府県別発行部数と普及度」

Source: The Japan Newspaper Publishers and Editors Association.

## 26-11 放送事業者数及び放送受信契約数(平成22年度～令和2年度) Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers (F.Y. 2010 to 2020)

「放送」参照。

See "Broadcasting".

年度末 End of fiscal year	民間放送 Commercial broadcasters					日本放送協会 Japan Broadcasting Corporation (NHK)					
	事業者数 Broadcasting operators					放送局数 Broadcasting stations		受信契約数 Subscribers (1,000)			
	地上系 Terrestrial 1)			衛星系 Satellite	ケーブルテレビ Cable television	テレビ T.V.	ラジオ Radio	総数 Total	地上契約 Terrestrial	衛星契約 Satellite	特別契約 Special contract
	テレビ T.V.	ラジオ Radio	#コミュニティ放送 Community broadcasting								
平成22年 2010	127	346	246	113	528	10,641	896	39,751	24,079	15,662	10
27 2015	131	398	299	44	510	4,399	922	42,583	22,650	19,922	11
30 2018	127	425	325	41	492	4,401	943	44,714	22,499	22,201	14
令和元年 2019	127	432	332	41	471	4,399	949	45,225	22,335	22,877	14
2 2020	127	432	334	39	-	4,399	953	44,773	22,031	22,729	13

1) 文字放送(単営)及びマルチメディア放送を除く。兼営の事業者数はテレビ、ラジオともに計上した。2) 平成27年度以降は放送を行っている者に限る。3) 総合及び教育放送局所の合計。4) 第1、第2及びFM放送局所の合計。

1) Excluding those engaged exclusively in text broadcasting and those engaged in multimedia broadcasting. Those engaged concurrently in T.V. and radio are counted both in T.V. and in radio. 2) From fiscal 2015 onward, only those broadcasting

3) Total of General and Education T.V. broadcasting stations. 4) Total of Category 1, Category 2 and FM radio broadcasting stations.

資料 総務省「情報通信白書」日本放送協会「放送受信契約数統計要覧」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications. *Nippon Hoso Kyokai* (Japan Broadcasting Corporation)

## 26-12 映画(平成22年～令和3年)

Motion Picture (2010 to 2021)

映画館数は12月末現在。

"Cinemas (number of screens)" is as of the end of December.

年次	Year	映画館数(スクリーン数)		入場者数 Attendance (1,000)	公開本数		
		Cinemas (number of screens)			Number of films shown		
		# シネコン Cinema complex			総数 Total	邦画 Japanese feature films	洋画 Foreign feature films
平成22年	2010	3,412	2,774	174,358	716	408	308
27	2015	3,437	2,996	166,630	1,136	581	555
令和元年	2019	3,583	3,165	194,910	1,278	689	589
2	2020	3,616	3,192	106,137	1,017	506	511
3	2021	3,648	3,229	114,818	959	490	469

資料 一般社団法人日本映画製作者連盟「日本映画産業統計」

Source: Motion Picture Producers Association of Japan, Inc.

## 26-13 媒体別広告費(平成22年～令和3年)

Advertising Expenditures by Medium (2010 to 2021)

(単位 億円)

(In one hundred million of yen)

年次	Year	総広告費		マスコミ四媒体				プロモーション メディア	インターネット	
		Total advertising expenditure	国内総生産に 対する比率 Ratio of gross advertising expenditures to GDP	Four major media	新聞	雑誌	ラジオ	テレビ メディア	Promotion media	Internet
					News- papers	Magazines	Radio	Television media		
平成22年	2010	58,427	1.16	27,749	6,396	2,733	1,299	17,321	22,147	7,747
27	2015	61,710	1.15	28,699	5,679	2,443	1,254	19,323	21,417	11,594
令和元年	2019	69,381	1.24	26,094	4,547	1,675	1,260	18,612	22,239	21,048
2	2020	61,594	1.14	22,536	3,688	1,223	1,066	16,559	16,768	22,290
3	2021	67,998	1.25	24,538	3,815	1,224	1,106	18,393	16,408	27,052

1) 令和元年からは、「物販系ECプラットフォーム広告費」と「イベント領域」を追加し、広告市場の推定を行っている。

2) 平成22年は衛星メディア関連を除く。3) 屋外、交通、折込、ダイレクト・メール、フリーペーパー・フリーマガジン・電話帳、店頭販促物、イベント・展示・映像ほか。

1) Since 2019, the advertising market has been estimated by adding "advertising expenditures on e-commerce platforms for product sales" and "event domains". 2) For 2010, excluding satellite media. 3) Outdoor, transit, flyers, direct mail, free newspapers / free magazines / telephone directories, POPs, events / exhibitions / screen displays.

資料 株式会社電通「日本の広告費」

Source: DENTSU INC.



## 26-14 公園(平成27年～令和3年) Parks (2015 to 2021)

「公園」参照。3月31日現在。

See "Parks". As of 31 March.

年次 Year	国立公園 National parks		国定公園 Quasi-national parks		都道府県立自然公園 Prefectural natural parks		国民公園 National gardens 1)		都市公園 Urban parks	
	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)
平成27年 2015	32	2,113	56	1,351	313	1,970	4	241	105,565	121,447
令和2年 2020	34	2,195	57	1,445	311	1,949	4	241	111,171	126,773
3 2021	34	2,195	58	1,478	311	1,928	4	241	112,356	127,686
年次 Year	都市公園 City parks									
	#街区公園 City Block parks		#近隣公園 Neighbourhood parks		#地区公園 Community parks		#総合公園 Comprehensive parks		#運動公園 Sport parks	
	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)
平成27年 2015	84,699	13,777	5,622	10,074	1,586	8,367	1,339	25,270	807	12,515
令和2年 2020	89,192	14,328	5,813	10,477	1,626	8,630	1,376	26,174	832	12,931
3 2021	90,030	14,457	5,832	10,510	1,632	8,685	1,389	26,401	838	13,069

1) 千鳥ヶ淵戦没者墓苑を含む。

1) Including *Chidorigafuchi* Memorial Park.

資料 国土交通省「都道府県別都市公園整備水準調査」 環境省「自然公園について」「国民公園」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Ministry of the Environment.

## 26-15 宗教団体数、教師数及び信者数(平成27年～令和2年) Religious Organisations, Clergymen and Adherents (2015 to 2020)

「宗教統計調査」による。12月31日現在。

Data are based on the Statistical Survey on Religion. As of 31 December.

年次 Year	総数 Total					神道系 Shintoism			仏教系 Buddhism
	宗教団体 Religious organisations 1)	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)
平成27年 2015	218,627	656	188,893	88,281	79	89,526	85,045		
令和元年 2019	215,090	652	183,108	87,322	70	88,959	84,329		
2 2020	213,303	649	181,146	87,195	69	87,924	84,193		
年次 Year	仏教系 Buddhism		キリスト教系 Christianity			諸教 Other			
	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	
平成27年 2015	344	88,719	9,316	30	1,928	35,985	203	8,719	
令和元年 2019	353	84,835	8,546	31	1,910	34,893	198	7,404	
2 2020	353	83,971	8,544	31	1,915	33,371	196	7,336	

1) 宗教法人を含む。2) 宗教団体が、それぞれ氏子、檀徒、教徒、信者、会員等を称するものの全てを含む。

2) Including all those referred to by each religious organisation as *ujiko*, *danto*, "believer", "member", etc.

資料 文化庁「宗教年鑑」

Source: Agency for Cultural Affairs.

## 26-16 年齢階級、ふだんの就業状態、行動の種類別総平均時間(週全体)(平成28年)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。週全体は、曜日別結果を平均して算出。

(単位 分)

年齢階級、ふだんの就業状態 Age group and usual economic activity		10歳以上 推定人口 Population 10 years and over (1,000)	1次活動 Primary activities		2次活動 Secondary activities				
			#睡眠 Sleep	#食事 Meals	#通勤・通学 Commuting to and from school or work	#仕事 Work	#学業 Schoolwork		
<b>男</b>	<b>Male</b>								
<b>年齢階級別</b>	<b>By age group</b>								
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>55,207</b>	<b>634</b>	<b>465</b>	<b>98</b>	<b>410</b>	<b>43</b>	<b>281</b>	<b>44</b>
1 10-14歳	years old	2,812	663	511	90	379	35	1	333
2 15-19		3,082	607	462	85	441	61	44	323
3 20-24		3,121	622	479	82	436	56	241	118
4 25-29		3,233	611	465	83	483	54	380	16
5 30-34		3,650	609	463	83	535	55	428	4
6 35-39		4,079	604	447	87	548	55	441	1
7 40-44		4,868	601	445	88	535	56	436	2
8 45-49		4,635	595	433	91	525	57	430	2
9 50-54		3,914	600	431	95	525	57	432	2
10 55-59		3,706	607	436	98	481	54	389	2
11 60-64		3,930	634	452	105	385	40	293	1
12 65-69		4,853	658	468	112	271	23	187	1
13 70-74		3,321	683	484	119	192	11	113	1
14 75歳以上	and over	6,003	735	526	125	129	5	54	1
<b>ふだんの就業</b>	<b>By usual economic activity</b>								
15 有業者	Working 1)	37,590	611	449	93	509	54	409	9
16 無業者	Not working 1)	14,560	684	496	109	169	15	8	79
<b>女</b>	<b>Female</b>								
<b>年齢階級別</b>	<b>By age group</b>								
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>58,093</b>	<b>649</b>	<b>455</b>	<b>103</b>	<b>423</b>	<b>25</b>	<b>149</b>	<b>41</b>
1 10-14歳	years old	2,682	676	510	92	400	36	1	346
2 15-19		2,926	630	458	88	457	63	41	331
3 20-24		2,976	659	476	90	446	57	232	99
4 25-29		3,112	644	470	89	493	43	284	10
5 30-34		3,553	635	456	90	519	34	218	4
6 35-39		3,979	631	449	94	525	28	211	4
7 40-44		4,765	619	432	94	523	30	221	4
8 45-49		4,570	600	415	95	526	32	240	5
9 50-54		3,903	599	412	96	511	30	241	4
10 55-59		3,753	601	411	100	489	25	208	3
11 60-64		4,084	623	428	107	420	17	146	2
12 65-69		5,221	649	444	114	363	10	91	2
13 70-74		3,833	681	460	122	306	5	52	1
14 75歳以上	and over	8,735	739	513	124	209	3	23	1
<b>ふだんの就業</b>	<b>By usual economic activity</b>								
15 有業者	Working 1)	29,701	622	435	95	522	39	287	13
16 無業者	Not working 1)	25,614	676	472	112	310	8	4	41

1) 15歳未満を除く。

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

26-16 Average Time Spent on Activities for All Persons by Age Group  
and Usual Economic Activity (Weekly Average) (2016)

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Weekly average is computed as an average of each day of the week.

(In minutes)

#家事 Housework	3次活動								区分	
	Tertiary activities	#移動(通勤・通学を除く) Moving (excluding commuting)	#テレビ・ラジオ・新聞・雑誌 2)	#休養・くつろぎ Rest and relaxation	#学習・自己啓発・訓練(学業以外) 3)	#趣味・娯楽 Hobbies and amusements	#スポーツ Sports	#交際・付き合い Social life		
										男
<b>19</b>	<b>396</b>	<b>28</b>	<b>139</b>	<b>97</b>	<b>13</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>15</b>		総数
2	398	22	73	106	39	60	65	15		1
5	392	23	55	116	45	74	43	17		2
7	381	26	51	113	23	109	16	25		3
11	347	27	56	108	17	91	7	22		4
12	297	27	57	98	8	65	8	17		5
13	288	28	73	90	7	48	8	15		6
13	304	29	86	93	6	49	10	14		7
15	320	27	108	89	6	42	10	14		8
14	315	29	117	84	8	35	10	12		9
15	351	28	147	87	6	34	11	13		10
26	422	32	193	83	7	45	15	13		11
31	511	32	241	89	10	61	22	15		12
37	566	33	270	94	9	63	29	16		13
41	575	24	286	118	10	51	20	13		14
13	320	28	103	89	6	47	10	16		15
37	587	29	241	116	24	81	29	14		16
										女
<b>144</b>	<b>369</b>	<b>30</b>	<b>131</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>19</b>		総数
4	364	22	71	104	51	43	38	12		1
8	353	24	57	113	47	51	19	19		2
21	336	30	60	111	19	57	6	32		3
61	303	33	62	98	9	53	3	24		4
117	285	34	68	93	9	36	4	18		5
150	284	35	72	87	7	32	5	18		6
183	297	34	84	89	7	30	5	16		7
192	314	31	100	95	7	30	6	15		8
186	330	31	122	87	7	28	7	16		9
193	350	33	147	78	8	28	8	17		10
196	397	37	175	76	8	35	10	19		11
201	429	33	194	77	9	40	15	20		12
193	453	30	202	85	9	44	17	22		13
145	491	20	228	131	7	31	10	18		14
126	296	31	96	83	7	30	6	18		15
180	454	30	178	111	15	44	13	20		16

1) Excluding persons 10 to 14 years old. 2) Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines

3) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 26-17 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率

Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week

### A 男 (平成28年)

Male (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine days period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Participation rate refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week		テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌  Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外)  Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽  Hobbies and amusements	スポーツ  Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動  Volunteer and social activities	交際・ 付き合い  Social life
<b>平日</b>	<b>Weekday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>60.1</b>	<b>9.1</b>	<b>24.8</b>	<b>12.5</b>	<b>1.9</b>	<b>7.0</b>
10-14 歳	years old	52.8	40.4	31.8	34.7	0.6	7.2
15-19		35.4	25.1	31.1	19.5	0.9	7.2
20-24		30.6	13.5	38.4	7.7	0.8	9.6
25-29		35.1	8.4	32.2	5.8	1.1	6.8
30-34		33.9	5.2	26.8	4.1	0.6	5.7
35-39		41.4	4.6	17.9	4.6	0.5	5.5
40-44		49.8	3.6	18.2	5.7	0.9	5.7
45-49		56.2	4.0	17.3	5.6	0.6	5.3
50-54		59.2	5.0	14.4	5.9	0.8	6.1
55-59		69.1	4.9	15.4	7.6	1.3	6.0
60-64		79.3	5.3	22.2	13.1	2.5	6.2
65-69		85.9	7.5	29.1	19.6	4.0	7.4
70-74		89.5	7.7	31.8	24.5	5.9	10.1
75 歳以上	and over	90.4	8.0	28.4	20.4	4.4	9.3
<b>日曜日</b>	<b>Sunday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>66.6</b>	<b>8.3</b>	<b>35.6</b>	<b>16.3</b>	<b>4.4</b>	<b>11.3</b>
10-14 歳	years old	63.9	24.9	44.8	41.5	3.2	13.6
15-19		46.4	19.5	38.8	22.6	1.6	12.5
20-24		37.8	8.6	47.3	10.4	1.6	16.9
25-29		36.3	8.2	42.5	7.8	2.1	14.9
30-34		46.3	6.4	36.3	10.4	2.6	12.9
35-39		47.2	5.8	34.9	9.4	3.1	10.9
40-44		57.7	6.7	33.7	14.4	3.7	9.4
45-49		67.1	6.2	34.2	13.4	4.0	8.5
50-54		72.0	5.9	32.9	13.6	4.4	8.2
55-59		77.2	5.7	30.1	13.2	4.6	9.5
60-64		82.6	6.1	31.5	15.4	6.4	10.6
65-69		87.8	6.4	37.9	20.4	7.2	11.7
70-74		90.8	7.9	35.5	23.7	8.4	11.3
75 歳以上	and over	90.4	7.0	28.7	18.2	5.9	10.7

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-17 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率(続き)  
Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week (Cont'd)

B 女(平成28年)  
Female (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine days period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Participation rate refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week	テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life
<b>平日</b> <b>総数</b>	<b>66.3</b>	<b>10.3</b>	<b>21.9</b>	<b>10.4</b>	<b>2.2</b>	<b>10.8</b>
10-14 歳	51.5	47.1	24.3	23.5	1.5	6.6
15-19	38.8	28.0	26.4	11.1	0.6	7.6
20-24	40.3	12.8	24.9	3.6	0.7	10.6
25-29	43.1	6.2	24.5	4.0	0.5	9.4
30-34	46.0	7.8	21.1	4.9	0.4	8.3
35-39	48.2	6.0	17.7	3.8	1.8	8.2
40-44	56.0	6.2	18.4	4.5	2.2	8.5
45-49	61.1	6.4	17.5	6.4	2.4	8.1
50-54	68.7	6.3	17.8	7.7	1.5	9.4
55-59	77.0	6.9	18.2	10.0	2.2	9.7
60-64	82.9	8.1	22.6	13.7	4.0	12.7
65-69	87.7	8.8	26.7	18.6	3.9	14.2
70-74	88.2	8.6	28.9	19.0	4.6	16.4
75 歳以上	85.9	7.1	21.1	12.4	2.4	14.2
<b>日曜日</b> <b>総数</b>	<b>68.8</b>	<b>8.6</b>	<b>28.2</b>	<b>9.1</b>	<b>3.9</b>	<b>13.8</b>
10-14 歳	64.2	29.0	39.5	21.3	4.1	11.7
15-19	48.7	22.6	35.4	10.4	1.9	12.8
20-24	42.9	11.2	33.4	6.1	1.5	19.6
25-29	41.8	5.5	32.6	4.6	1.6	15.9
30-34	48.6	5.6	26.6	3.7	2.4	15.3
35-39	49.8	6.0	30.4	6.1	4.1	12.9
40-44	59.4	6.9	28.7	7.0	4.7	11.4
45-49	66.1	5.6	25.3	6.5	4.7	11.5
50-54	73.7	6.6	25.4	6.6	3.8	12.1
55-59	78.0	6.3	25.9	8.6	4.4	12.8
60-64	84.6	5.8	26.7	10.8	4.8	14.8
65-69	87.4	7.6	29.8	13.3	5.5	15.0
70-74	87.9	8.2	28.5	15.1	5.4	15.4
75 歳以上	85.7	6.8	21.6	9.1	3.4	13.4

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 26-18 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間

Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week

### A 男 (平成28年) Male (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者平均時間とは該当する種類の行動をした人のみについての平均。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine days period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Average time spent for participants refers to the average time per person spent on each listed activities.

(単位 分)

(In minutes)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week		テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌  Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外)  Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽  Hobbies and amusements	スポーツ  Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動  Volunteer and social activities	交際・ 付き合い  Social life
<b>平日</b>	<b>Weekday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>135</b>	<b>183</b>	<b>113</b>	<b>143</b>	<b>161</b>
10-14 歳	years old	110	102	127	114	91	101
15-19		128	174	184	162	126	148
20-24		144	179	234	153	166	166
25-29		147	209	222	89	143	212
30-34		134	114	192	105	147	187
35-39		158	135	177	117	102	178
40-44		140	146	181	92	173	185
45-49		153	106	173	100	114	204
50-54		157	121	140	88	137	162
55-59		178	94	150	89	110	168
60-64		221	114	168	96	146	169
65-69		266	131	193	108	142	159
70-74		294	122	192	122	169	144
75 歳以上	and over	310	128	178	104	140	125
<b>日曜日</b>	<b>Sunday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>277</b>	<b>176</b>	<b>257</b>	<b>185</b>	<b>219</b>	<b>221</b>
10-14 歳	years old	178	134	245	311	208	247
15-19		182	272	303	309	271	285
20-24		208	218	355	234	277	283
25-29		197	206	347	169	286	263
30-34		204	220	294	175	246	246
35-39		207	191	282	180	239	256
40-44		245	145	268	191	253	232
45-49		270	212	247	176	226	221
50-54		266	188	244	174	221	184
55-59		297	124	226	164	228	190
60-64		308	149	220	142	181	179
65-69		327	143	205	124	220	191
70-74		330	117	197	121	214	173
75 歳以上	and over	340	129	182	103	185	152

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 26-18 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間(続き)

Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week (Cont'd)

## B 女(平成28年)

Female (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者平均時間とは該当する種類の行動をした人のみについての平均。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine days period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Average time spent for participants refers to the average time per person spent on each listed activities.

(単位 分)

(In minutes)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week		テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life
<b>平日</b>	<b>Weekday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>118</b>	<b>144</b>	<b>91</b>	<b>141</b>	<b>141</b>
10-14 歳	years old	107	111	112	114	77	90
15-19		124	159	147	140	138	164
20-24		139	156	193	126	192	236
25-29		131	160	178	64	206	161
30-34		137	116	137	65	122	139
35-39		143	118	135	81	126	159
40-44		139	99	124	79	104	146
45-49		148	102	137	81	123	141
50-54		164	110	120	79	147	143
55-59		181	111	128	79	130	154
60-64		205	104	145	77	167	139
65-69		218	105	146	87	158	127
70-74		224	101	149	97	135	128
75 歳以上	and over	261	100	144	85	131	119
<b>日曜日</b>	<b>Sunday</b>						
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>147</b>	<b>188</b>	<b>140</b>	<b>183</b>	<b>194</b>
10-14 歳	years old	172	168	216	296	216	231
15-19		170	235	246	286	284	269
20-24		168	182	246	189	322	273
25-29		186	161	246	139	177	276
30-34		176	141	196	131	213	204
35-39		169	129	178	139	201	224
40-44		177	150	186	153	201	190
45-49		192	144	192	154	210	203
50-54		205	133	167	136	169	181
55-59		219	124	171	109	159	161
60-64		231	109	160	90	159	166
65-69		238	101	153	96	154	155
70-74		248	106	166	81	167	154
75 歳以上	and over	283	93	161	75	154	145

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 26-19 年齢階級別学習・自己啓発・訓練及びスポーツの行動者率(平成28年)

Participation Rate in Learning, Self-Education and Training, and in Sports by Age Group (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。調査期日(10月20日)前の1年間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Referring to one year before the survey date (20 October). Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake.

Participation rate refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	学習・自己啓発・訓練 Learning, self-education and training						スポーツ Sports					
	総数	#外国語	#商業 実務・ビ ジネス関 係(総数)	#介護 関係	#家政・家 事(料理・ 裁縫・家庭 経営など)	#芸術・ 文化	総数	#サッカー (フットサル を含む)	#ゴルフ (練習場 を含む)	#ジョギン グ・マラソ ン	#ウォーキ ング・軽 い体操	
	Total	Foreign languages	Commerce and business (total)	Caring	Home economics and housework	Arts and culture	Total	Soccer (including futsal)	Golf (including golf practice range)	Jogging, marathon	Walking or light physical exercise	
<b>男</b> <b>総数</b>	<b>Male</b> <b>Total</b>	<b>36.5</b>	<b>13.4</b>	<b>20.4</b>	<b>2.5</b>	<b>6.5</b>	<b>9.7</b>	<b>73.5</b>	<b>9.8</b>	<b>13.5</b>	<b>16.0</b>	<b>37.7</b>
10-14 歳	years old	44.9	31.1	9.2	0.7	7.6	12.7	94.4	41.1	2.6	31.4	23.6
15-19		44.5	31.4	19.8	1.7	9.8	14.0	86.8	31.3	2.1	31.0	23.2
20-24		52.5	29.8	30.8	4.2	11.9	12.3	79.5	23.2	9.2	29.1	29.8
25-29		46.2	17.9	29.2	3.0	8.7	10.3	77.2	15.5	14.1	25.5	30.9
30-34		40.6	12.9	25.4	2.7	5.8	7.8	74.6	14.7	15.3	23.7	30.9
35-39		37.8	11.5	23.9	2.5	5.3	6.8	73.8	12.7	13.9	22.2	30.2
40-44		34.4	11.9	21.5	1.7	4.4	7.3	72.7	10.6	14.2	16.7	33.7
45-49		33.7	10.4	21.4	2.1	4.5	7.4	72.7	4.9	16.1	16.1	35.1
50-54		35.5	11.2	22.9	2.6	5.8	9.1	71.0	3.0	18.5	13.8	39.8
55-59		35.9	11.3	21.9	2.9	5.7	11.4	70.6	1.7	18.0	11.4	42.6
60-64		33.5	8.6	20.2	3.3	6.8	9.5	69.7	0.9	17.9	7.2	45.6
65-69		31.7	8.0	17.9	2.7	6.7	11.6	72.8	0.8	17.4	7.0	51.8
70-74		30.7	5.8	16.3	2.6	6.5	10.7	73.4	0.7	15.5	5.1	55.0
75 歳以上	and over	25.1	4.4	10.6	1.9	5.2	9.0	58.5	0.2	9.2	2.8	43.3
<b>女</b> <b>総数</b>	<b>Female</b> <b>Total</b>	<b>37.4</b>	<b>12.5</b>	<b>12.1</b>	<b>4.5</b>	<b>15.7</b>	<b>13.5</b>	<b>64.4</b>	<b>2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>8.3</b>	<b>44.8</b>
10-14 歳	years old	54.8	37.8	10.4	1.6	16.3	23.8	85.8	11.0	2.2	27.4	29.3
15-19		53.7	37.6	21.5	3.7	20.4	24.5	72.9	7.6	1.8	23.5	33.0
20-24		53.1	24.8	25.6	6.0	20.8	17.5	70.1	5.8	3.7	16.5	39.4
25-29		45.8	15.9	18.2	3.8	21.1	13.7	69.8	4.3	4.1	16.6	48.1
30-34		39.9	13.0	13.9	3.8	17.1	10.4	66.4	2.9	2.7	11.6	45.6
35-39		39.8	14.1	14.2	3.8	15.8	9.0	69.0	4.0	2.5	9.9	43.8
40-44		35.8	11.5	13.7	4.7	13.3	10.0	68.8	3.0	2.4	8.9	45.3
45-49		35.4	10.8	13.8	5.7	12.9	10.9	64.7	1.1	3.6	6.8	45.9
50-54		39.0	11.0	15.3	7.5	14.8	13.1	65.7	0.4	3.2	5.2	49.4
55-59		38.2	10.1	13.2	7.3	16.6	14.8	62.8	0.3	3.8	4.5	49.3
60-64		36.8	7.9	10.6	6.8	17.2	14.5	65.2	0.2	2.3	3.2	52.5
65-69		35.3	7.0	9.0	4.8	17.7	15.3	67.8	0.1	2.2	3.1	57.3
70-74		33.1	4.4	6.1	3.7	17.1	15.6	63.7	0.2	1.9	2.8	52.3
75 歳以上	and over	20.3	2.2	2.8	1.8	9.7	9.2	43.5	0.0	0.9	1.2	34.9

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 26-20 年齢階級別旅行・行楽の行動者率(平成28年)

Participation Rate in Travel and Excursion by Age Group (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。調査期日(10月20日)前の1年間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Referring to one year before the survey date (20 October). Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake.

Participation rate refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	総数 Total	行楽(日帰り) Day excursion	旅行(1泊2日以上) Travel (involving at least one overnight stay)			
			総数 Total	国内 Within Japan		海外 Outside Japan
				総数 Total	#観光旅行 Sightseeing	観光旅行 Sightseeing
						観光旅行 Sightseeing
<b>男</b> <b>総数</b>	<b>71.1</b>	<b>56.3</b>	<b>57.3</b>	<b>56.2</b>	<b>47.4</b>	<b>6.3</b>
10-14 歳	85.4	70.1	72.2	71.5	61.0	4.1
15-19	70.9	52.2	56.1	55.0	45.6	4.6
20-24	76.5	60.1	64.0	62.9	54.1	9.0
25-29	74.5	61.1	61.2	59.7	50.6	9.1
30-34	76.8	63.5	64.4	63.6	55.9	8.5
35-39	77.5	66.3	64.2	63.4	54.0	6.3
40-44	75.1	63.9	61.6	60.8	50.7	5.3
45-49	72.9	59.8	58.5	57.4	48.1	5.3
50-54	72.4	57.5	58.2	56.9	45.6	7.3
55-59	70.5	56.1	56.5	55.4	45.4	6.8
60-64	69.0	51.7	54.8	53.5	44.4	7.3
65-69	69.3	51.9	55.5	53.8	46.1	8.1
70-74	67.8	49.7	52.1	51.2	43.6	6.2
75 歳以上	51.8	36.8	37.6	36.9	31.5	3.0
<b>女</b> <b>総数</b>	<b>75.8</b>	<b>62.1</b>	<b>60.8</b>	<b>59.6</b>	<b>50.3</b>	<b>8.1</b>
10-14 歳	85.0	70.8	70.7	69.9	58.6	4.6
15-19	79.3	61.2	64.3	62.4	52.6	8.7
20-24	86.8	73.3	76.7	74.8	68.4	17.0
25-29	87.4	74.8	77.0	75.7	67.7	17.4
30-34	87.2	74.9	74.4	73.5	62.4	11.6
35-39	87.0	76.1	73.8	73.0	62.0	8.6
40-44	83.2	71.9	68.5	67.5	57.9	6.6
45-49	79.4	66.3	63.4	62.1	50.1	7.1
50-54	78.7	65.3	62.5	61.2	48.4	8.4
55-59	79.8	63.9	64.2	62.6	52.4	9.8
60-64	76.0	59.4	60.3	58.8	47.9	9.0
65-69	75.8	60.1	58.4	57.0	48.0	7.7
70-74	69.6	53.7	51.3	50.3	43.0	5.9
75 歳以上	47.8	36.3	32.0	31.5	26.0	2.1

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 第 27 章 公務員・選挙

この章は、公務員と選挙で構成されている。

公務員には、国家公務員及び地方公務員の人員に関する統計を掲載している。

選挙には、衆議院議員及び参議院議員並びに地方公共団体の議会の議員及び長の選挙に関する統計を掲載している。

**一般職の国家公務員の任用状況調査** 一般職の国家公務員の任用状況調査は、一般職の国家公務員の任用状況等の実態を把握するため、昭和 29 年以降毎年、人事院が実施している。調査は、対象年度に在職していた一般職の国家公務員（臨時的任用の職員、常勤労働者及び非常勤職員を除く。）を対象としている。

在職者数は、毎年度 1 月 15 日現在の在職職員（その他の事由により離職した者及び併任に係る官職に就いている職員を除く。）をいう。

**地方公務員給与実態調査（基幹統計調査）** 地方公務員給与実態調査は、地方公務員の給与の実態を明らかにし、併せて地方公務員の給与に関する制度の基礎資料を得ることを目的としており、昭和 30 年に開始され、33 年以降 5 年ごとに、総務省が実施している。また、昭和 37 年以降は基幹統計年の間を補充する補充調査を実施している。調査は、4 月 1 日現在に在職する特別職及び一般職に属する職員を対象としている。

**選挙** 本書掲載の選挙に関する統計は、公職選挙法に基づく選挙のうち、衆議院議員及び参議院議員並びに地方公共団体の議会の議員及び長の選挙結果に関するものである。総務省が、立候補状況、投票結果、開票結果等について調査、公表している。

**衆議院議員総選挙** 衆議院議員総選挙は、任期満了（4 年）によるものと任期満了前の解散によって行われるものに分けられ、小選挙区選挙と比例代表選挙がある。

**参議院議員通常選挙** 参議院議員通常選挙は、3 年ごとに任期満了（6 年）による議員定数の半数を選ぶための選挙で、比例代表選挙と選挙区選挙がある。

**地方選挙** 一般選挙は、都道府県や市区町村（地方公共団体）の議会の議員全員を選ぶための選挙で、任期満了（4 年）のほか、議会の解散などによって議員又は当選人の全てがいなくなった場合に行われる。地方公共団体の長の選挙は、都道府県知事や市区町村長など地方公共団体の長を選ぶための選挙で、任期満了（4 年）のほか、住民の直接請求（リコール）による解職や、不信任議決による失職、死亡、退職、被選挙権の喪失による失職の場合などにも行われる。

統一地方選挙は、地方公共団体の長と議会の議員の選挙を全国的に期日を統一して行う選挙で、有権者の選挙への意識を高め、また、選挙の円滑かつ効率的な執行を図る目的で、昭和 22 年以降 4 年ごとに行われている。

## 27 Public Employees and Elections

This chapter covers public employees and elections.

The section on public employees contains statistics on the actual and the fixed number of the national and the local public employees.

The section on elections contains statistics on elections of the members of the House of Representatives and the House of Councillors, local assemblypersons and local heads.

**Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service** This survey has been conducted every year since 1954 by the National Personnel Authority in order to ascertain the situation of appointment of the national public employees in regular service. Covered by the survey are the national public employees in regular service (excluding temporarily recruited employees, full-time labourers and part-time employees) on the payroll of the fiscal year.

The number of employees on the payroll relates to those (excluding those who have been separated from service for other reasons and persons holding concurrent posts) on the payroll as of 15 January of each fiscal year.

**Fact-Finding Survey on Salary of Local public Employees (Fundamental Statistical Survey)** In order to clarify the actual conditions of salaries of the local public employees and to obtain basic information on the system of wages of local public employees, this survey was inaugurated in 1955, and has been taken every five years since 1958 by the Ministry of Internal Affairs and Communications. In addition, since 1962, a supplementary survey has been taken for the years when the fundamental statistical survey was not carried out. The survey covers special service and regular service positions on the payroll as of 1 April.

**Elections** Statistics on elections presented in this Yearbook, among the elections under the Public Office Election Act, are the results of elections for the members of the House of Representatives, the members of the House of Councillors, local assemblypersons and local heads. Data on candidates, votes and election results are compiled and released by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

**General election for the members of the House of Representatives** The general election takes place either by the expiration of the four-year term or by the dissolution of the House prior to the expiration of the term. The election is held by the dual system: the small constituency system, and the proportional representation system.

**Regular election for the members of the House of Councillors** The regular election is held every three years for half of the seats to replace the members whose six-year term has expired and to fill the vacancies. The election is held under a dual system: the proportional representation system and the constituency system.

**Local elections** The ordinary elections are for electing the whole member of an assembly of prefecture or municipality (*shi* (city), *ku* (wards), *machi* (town) and *mura* (village)), and is held not only at the expiration of the term but also at the dissolution of the assembly, etc. The election of governor of prefecture or head of municipality is held at the expiration of the term, and also, at such occasions as dismissal by recall, discharge by non-confidence, death, resignation, loss of qualification.

The unified local elections, in which as many local elections of assembly and head of local bodies as possible are conducted simultaneously, have been held every four years since 1947 with a purpose to stimulate the mood of election and to conduct the elections smoothly and efficiently.

**27-1 国家公務員予算定員(令和2~4年度)**  
 Budgetary Fixed Number of National Public Employees (F.Y. 2020 to 2022)

区分	Item	令和2年度末 End of F.Y. 2020	3年度末 End of F.Y. 2021	4年度末 End of F.Y. 2022
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>580,289</b>	<b>581,281</b>	<b>582,304</b>
<b>一般会計</b>	<b>Employees fixed by general account</b>	<b>556,849</b>	<b>558,324</b>	<b>559,618</b>
国会	National Diet	3,908	3,911	3,914
裁判所	Courts	25,699	25,682	25,616
会計検査院	Board of Audit	1,252	1,253	1,254
内閣	Cabinet	1,999	1,990	2,104
内閣府	Cabinet Office	15,150	15,235	15,370
デジタル庁	Digital Agency	-	396	414
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,822	4,747	4,757
法務省	Ministry of Justice	54,583	54,791	55,026
外務省	Ministry of Foreign Affairs	6,358	6,430	6,504
財務省	Ministry of Finance	72,015	72,156	72,314
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	2,133	2,134	2,137
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	22,843	23,437	23,771
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	20,194	19,913	19,668
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	5,129	5,112	5,119
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	50,832	51,162	51,501
環境省	Ministry of the Environment	1,849	1,889	2,019
防衛省	Ministry of Defense	20,929	20,932	20,976
自衛官	Self-defence officials	247,154	247,154	247,154
<b>特別会計</b>	<b>Employees fixed by special accounts</b>	<b>23,440</b>	<b>22,957</b>	<b>22,686</b>
内閣府	Cabinet Office	93	94	94
復興庁	Reconstruction Agency	998	881	814
財務省	Ministry of Finance	408	418	418
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	10,280	9,997	9,851
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	260	230	216
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	2,859	2,864	2,867
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	7,807	7,735	7,692
環境省	Ministry of the Environment	735	738	734

資料 財務省「予算及び財政投融资計画の説明」

Source: Ministry of Finance.

## 27-2 公務員数

Public Employees

### A 国家公務員数(平成30年度～令和2年度)

National Public Employees (F.Y. 2018 to 2020)

「一般職の国家公務員の任用状況調査」による。1月15日現在。

Data are based on the Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service. As of 15 January.

年度 Fiscal year	計 Total	給与法職員 Employees under the Remuneration Act						
		適用俸給表別 By salary schedule applied						研究職 Research
		行政職 Administration	税務職 Tax administration	公安職 Public safety	海事職 Maritime affairs	教育職 Education		
平成30年 2018	279,982	271,328	163,482	52,801	48,030	577	174	1,507
令和元年 2019	281,427	272,836	164,507	53,154	48,140	584	168	1,482
2 2020	282,882	274,086	165,065	53,561	48,395	605	172	1,477

  

年度 Fiscal year	給与法職員 Employees under the Remuneration Act				任期付職員 Fixed term staff	任期付 研究員 Fixed term researchers	行政執行 法人職員 Employees of agency engaged in administrative execution
	適用俸給表別 By salary schedule applied						
	医療職 Medical treatment	福祉職 Welfare service	専門 スタッフ職 Professional staff	指定職 Designated			
平成30年 2018	3,267	267	258	965	1,445	96	7,113
令和元年 2019	3,287	265	269	980	1,469	88	7,034
2 2020	3,285	270	255	1,001	1,592	109	7,095

1) 「一般職の職員の給与に関する法律」の適用を受ける職員。 2) 「一般職の任期付職員の採用及び給与の特例に関する法律」の適用を受ける職員。 3) 「一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律」の適用を受ける職員。

1) Personnel covered by the Act on Remuneration of Officials in the Regular Service. 2) Personnel covered by the Act on Special Measures of Employment and Remuneration of Officials with Fixed Term of Office in the Regular Service.

3) Personnel covered by the Act on Special Provisions concerning Employment, Salary and Working Hours of Fixed-Term Research Officers Engaged in Regular Services.

資料 人事院「一般職の国家公務員の任用状況調査報告」

Source: National Personnel Authority.

## 27-2 公務員数(続き)

Public Employees (Cont'd)

### B 府省別国家公務員数(平成30年度～令和2年度)

National Public Employees by Agency (F.Y. 2018 to 2020)

「一般職の国家公務員の任用状況調査」による。1月15日現在。給与法職員(「一般職の職員の給与に関する法律」の適用を受ける職員)数。

Data are based on the Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service. As of 15 January. Personnel covered by the Act on Remuneration of Officials in the Regular Service.

府省	Agency	平成30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>271,328</b>	<b>272,836</b>	<b>274,086</b>
会計検査院	Board of Audit	1,215	1,221	1,209
人事院	National Personnel Authority	601	606	601
内閣	Cabinet	974	1,021	1,083
内閣法制局	Cabinet Legislation Bureau	73	75	74
内閣府	Cabinet Office	2,365	2,405	2,412
宮内庁	Imperial Household Agency	969	998	1,002
公正取引委員会	Fair Trade Commission	804	789	786
国家公安委員会	National Public Safety Commission	8,351	8,437	8,477
個人情報保護委員会	Personal Information Protection Commission	96	111	116
カジノ管理委員会	Casino Regulatory Commission	-	89	106
金融庁	Financial Services Agency	1,327	1,312	1,339
消費者庁	Consumer Affairs Agency	289	305	313
復興庁	Reconstruction Agency	190	201	196
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,609	4,630	4,588
公害等調整委員会	Environmental Dispute Coordination Commission	33	33	33
消防庁	Fire and Disaster Management Agency	163	169	171
法務省	Ministry of Justice	48,706	44,005	44,085
出入国在留管理庁	Immigration Services Agency	-	5,239	5,653
公安審査委員会	Public Security Examination Commission	4	4	4
公安調査庁	Public Security Intelligence Agency	1,593	1,601	1,636
外務省	Ministry of Foreign Affairs	5,864	5,908	5,928
財務省	Ministry of Finance	15,752	15,955	16,138
国税庁	National Tax Agency	54,621	54,969	55,294
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	1,772	1,799	1,783
スポーツ庁	Japan Sports Agency	122	124	114
文化庁	Agency for Cultural Affairs	251	254	291
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	31,424	31,579	31,709
中央労働委員会	Central Labour Relations Commission	97	97	96
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	15,080	14,702	14,423
林野庁	Forestry Agency	4,709	4,674	4,631
水産庁	Fisheries Agency	869	871	899
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	4,497	4,508	4,550
資源エネルギー庁	Agency of Natural Resources and Energy	437	442	434
特許庁	Japan Patent Office	2,289	2,302	2,311
中小企業庁	Small and Medium Enterprise Agency	195	186	186
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	38,976	38,932	38,921
観光庁	Japan Tourism Agency	198	220	213
気象庁	Japan Meteorological Agency	5,008	4,980	4,943
運輸安全委員会	Japan Transport Safety Board	164	165	166
海上保安庁	Japan Coast Guard	13,702	13,944	14,185
環境省	Ministry of the Environment	1,954	1,969	1,978
原子力規制委員会	Nuclear Regulation Authority	959	980	986
防衛省	Ministry of Defense	26	25	23

資料 人事院「一般職の国家公務員の任用状況調査報告」

Source: National Personnel Authority.

## 27-2 公務員数(続き)

Public Employees (Cont'd)

### C 地方公務員数(平成30年～令和2年)

Local Public Employees (2018 to 2020)

「地方公務員給与実態調査」による。4月1日現在。一般職の職員に関するもの。教育長を除く。

Data are based on the Fact-Finding Survey on Salary of Public Government Employees. As of 1 April. Data refer to employees in regular service. Excluding superintendents of education.

年次 Year	計 Total	都道府県 Prefectures				市 Cities				
		一般職員 General personnel 1)	教育公務員 Instructional personnel 1)	警察官 Police	臨時職員 Temporary personnel	一般職員 General personnel 2)	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel		
平成30年 2018	2,738,755	1,388,400	421,299	703,543	261,653	10	1,108,750	966,585	141,957	208
31 2019	2,742,638	1,392,972	423,829	704,260	261,863	3,020	1,108,937	966,092	142,561	284
令和2年 2020	2,764,094	1,404,818	425,280	705,878	261,912	11,748	1,118,894	971,888	145,418	1,588
年次 Year	町村 Towns and villages				一部事務組合 Cooperatives for sectional clerical works					
	一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel	一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel				
平成30年 2018	138,169	133,888	3,647	634	103,436	102,528	305	603		
31 2019	137,885	133,552	3,671	662	102,844	101,966	296	582		
令和2年 2020	137,982	134,238	3,625	119	102,400	102,050	293	57		
年次 Year	職種別 By occupation									
	一般行政職 General administrative service	税務職 Taxation service	海事職 Marine service	研究職 Research service	医師・歯科医師職 Physicians and dentists	薬剤師・医療技術職 Pharmacists and medical technicians	看護・保健職 Clinical and health nurses	福祉職 Welfare service	消防職 Fire defence	企業職 Public enterprises
平成30年 2018	850,430	68,716	1,936	12,051	10,373	36,918	86,121	103,174	160,517	208,813
31 2019	853,890	68,280	1,938	11,973	10,130	36,509	84,496	103,600	161,002	210,533
令和2年 2020	857,734	68,094	1,925	11,912	10,446	36,649	84,399	105,226	161,732	215,245
年次 Year	職種別 By occupation									
	技能労務職 Technical labourers	特定任期付職員 Specified fixed term personnel 3)	教育職 Educational service	警察職 Police personnel	臨時職員 Temporary personnel	特定地方独立行政法人職員 Employees of specified local incorporated administrative agencies				
平成30年 2018	84,896	355	849,452	261,653	1,455	1,895				
31 2019	80,736	365	850,790	261,863	4,548	1,985				
令和2年 2020	77,576	439	855,219	261,912	13,512	2,074				

1) 特定地方独立行政法人職員を含む。2) 特別区(東京都23区)を含む。3) 任期付研究員を含む。

1) Including employees of specified local incorporated administrative agencies. 2) Including special wards (ku-area of Tokyo-to). 3) Including fixed term researchers.

資料 総務省「地方公務員給与の実態」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 27-3 都道府県別地方公務員数(令和2年)

Local Public Employees by Prefecture (2020)

「地方公務員給与実態調査」による。4月1日現在。一般職の職員に関するもの。教育長を除く。

Data are based on the Survey on Wages of Local Public Employees. As of 1 April. Data refer to employees in regular service. Excluding superintendents of education.

都道府県 Prefecture	都道府県 Prefectures	都道府県			市町村			一部事務組合 Cooperatives for sectional clerical works	
		一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel	警察官 Police	市町村 and villages	一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel		
	1)2)	2)			1)2)	2)	1)2)		
<b>全国</b>	<b>Japan</b>	<b>1,404,818</b>	<b>425,280</b>	<b>705,878</b>	<b>261,912</b>	<b>1,256,876</b>	<b>1,106,126</b>	<b>149,043</b>	<b>102,400</b>
北海道	Hokkaido	63,051	18,449	33,926	10,676	72,623	62,987	9,592	5,191
青森	Aomori	18,889	6,568	9,995	2,326	14,063	13,911	152	4,484
岩手	Iwate	24,022	11,264	10,623	2,135	12,377	12,135	242	1,847
宮城	Miyagi	22,357	7,028	11,537	3,792	30,443	24,853	5,590	3,000
秋田	Akita	14,244	4,646	7,605	1,993	11,923	11,769	152	1,233
山形	Yamagata	17,777	7,415	8,355	2,007	12,494	12,271	223	2,128
福島	Fukushima	26,138	8,213	14,461	3,464	18,365	17,681	684	3,318
茨城	Ibaraki	34,422	8,697	20,865	4,860	23,163	22,583	580	2,693
栃木	Tochigi	23,616	6,377	13,779	3,460	14,861	14,597	263	1,297
群馬	Gumma	24,127	7,230	13,419	3,478	16,586	15,904	682	4,197
埼玉	Saitama	60,586	13,847	35,044	11,695	57,202	50,456	6,114	5,286
千葉	Chiba	58,303	14,839	32,113	11,351	54,148	48,450	5,698	4,528
東京	Tokyo	175,283	67,628	62,654	45,001	a)89,447	a)88,236	a)1,211	3,593
神奈川	Kanagawa	53,873	11,954	23,166	15,624	99,511	73,847	25,359	485
新潟	Niigata	28,806	11,276	13,330	4,200	27,025	22,846	4,133	1,310
富山	Toyama	15,292	5,378	7,926	1,988	12,209	12,112	96	602
石川	Ishikawa	15,876	5,607	8,265	2,004	12,018	11,876	142	1,586
福井	Fukui	13,374	4,961	6,651	1,762	7,922	7,855	67	1,503
山梨	Yamanashi	13,627	5,372	6,575	1,680	8,753	8,601	152	1,543
長野	Nagano	26,128	6,969	15,642	3,517	21,930	21,797	113	5,236
岐阜	Gifu	24,625	6,072	14,983	3,570	21,129	20,474	647	1,251
静岡	Shizuoka	33,119	9,304	17,560	6,254	40,137	31,732	8,405	3,213
愛知	Aichi	62,580	14,232	34,781	13,567	83,797	71,992	11,805	4,690
三重	Mie	22,599	7,096	12,412	3,091	19,019	18,305	714	1,490
滋賀	Shiga	18,648	5,584	10,750	2,314	14,092	13,022	1,070	1,262
京都	Kyoto	22,599	6,094	9,921	6,584	31,274	24,694	6,580	1,849
大阪	Osaka	73,187	11,960	36,592	21,626	84,993	66,722	17,789	3,247
兵庫	Hyogo	56,602	15,403	26,451	11,745	56,420	47,041	9,373	3,937
奈良	Nara	16,525	4,145	8,518	2,488	12,714	11,919	753	2,193
和歌山	Wakayama	14,956	4,942	7,816	2,198	10,861	10,533	299	2,599
鳥取	Tottori	11,859	5,087	5,195	1,237	6,107	5,972	84	987
島根	Shimane	13,818	5,575	6,718	1,525	9,004	8,675	329	885
岡山	Okayama	20,442	5,552	11,297	3,593	21,386	17,162	4,211	848
広島	Hiroshima	26,585	7,768	12,774	5,167	31,366	25,343	6,023	982
山口	Yamaguchi	18,489	4,916	10,412	3,161	14,438	14,260	178	909
徳島	Tokushima	12,984	5,223	6,184	1,568	8,716	8,302	414	747
香川	Kagawa	14,373	5,066	7,440	1,867	9,598	9,015	583	1,917
愛媛	Ehime	20,352	7,120	10,755	2,477	13,848	13,608	240	1,075
高知	Kochi	13,525	5,309	6,589	1,627	9,529	9,323	196	1,996
福岡	Fukuoka	41,403	10,431	19,714	11,258	46,864	34,729	12,135	3,161
佐賀	Saga	13,279	4,087	7,457	1,735	7,447	7,356	89	1,447
長崎	Nagasaki	20,156	5,730	11,329	3,097	12,483	12,169	314	1,939
熊本	Kumamoto	18,630	5,829	9,714	3,080	21,722	17,968	3,754	2,196
大分	Oita	16,840	5,825	8,949	2,066	11,976	11,600	372	242
宮崎	Miyazaki	17,324	6,596	8,696	2,032	10,382	10,271	110	304
鹿児島	Kagoshima	24,759	7,795	13,914	3,050	17,954	17,230	719	1,141
沖縄	Okinawa	24,769	8,821	13,026	2,922	12,557	11,942	612	833

1) 臨時職員を含む。2) 特定地方独立行政法人職員を含む。a) 特別区(東京都23区)を含む。

1) Including temporary personnel. 2) Including employees of specified local incorporated administrative agencies.

a) Including special wards (*ku*-area of Tokyo-to).

資料 総務省「地方公務員給与の実態」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.



## 27-4 国会議員 (令和4年) Members of the National Diet (2022)

衆議院は7月8日、参議院は7月31日現在。

As for the House of Representatives, as of 8 July. As for the House of Councillors, as of 31 July.

会派別 By political groups		議員数 Members	会派別 By political groups		議員数 Members
<b>衆議院</b>	<b>House of Representatives</b>	<b>465</b>	<b>参議院</b>	<b>House of Councillors</b>	<b>248</b>
<b>総数</b>	<b>Total</b>		<b>総数</b>	<b>Total</b>	
自由民主党	Liberal Democratic Party		自由民主党	Liberal Democratic Party	
立憲民主党・ 無所属	The Constitutional Democratic Party of Japan and the Independent		立憲民主・ 社民	The Constitutional Democratic Party of Japan and Social Democratic Party	
日本維新の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)		公明党	<i>Komeito</i>	
公明党	<i>Komeito</i>		日本維新の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)	
国民民主党・ 無所属クラブ	Democratic Party For the People		国民民主党・ 新緑風会	Democratic Party For the People and The <i>Shin-Ryokufukai</i>	
日本共産党	Japanese Communist Party		日本共産党	Japanese Communist Party	
有志の会	<i>Yushi no Kai</i>		れいわ新選組	<i>REIWA SHINSENGUMI</i>	
れいわ新選組	<i>REIWA SHINSENGUMI</i>		碧水会	<i>Hekisuikai</i>	
無所属	Independents		NHK党	<i>NHK Party</i>	
欠員	Vacancies		沖縄の風	Okinawa Whirlwind	
			各派に属しない議員	Independents	
		欠員	Vacancies		

資料 衆議院事務局「会派名及び会派別所属議員数」 参議院事務局「会派別所属議員数」

Source: House of Representatives. House of Councillors.

## 27-5 衆議院議員及び参議院議員選挙の推移 (平成26年～令和4年)

Elections for the House of Representatives and the House of Councillors (2014 to 2022)

「衆議院議員総選挙」及び「参議院議員通常選挙」参照。

See "General election for the members of the House of Representatives" and "Regular election for the members of the House of Councillors".

選挙年月 Date of election	選挙当日 有権者数 Eligible voters as of election day (1,000)	小選挙区・選挙区 1)			比例代表 Proportional representation constituencies		
		定数 Fixed number	立候補者数 Candidates	投票率 Voting ratio (%)	定数 Fixed number	立候補者数 Candidates	投票率 Voting ratio (%)
						2)	
<b>衆議院議員選挙 Election for the House of Representatives</b>							
平成26年 12月 Dec. 2014	103,963	295	959	52.66	180	841(609)	52.65
29 10 Oct. 2017	106,091	289	936	53.68	176	855(611)	53.68
令和 3年 10月 Oct. 2021	105,321	289	857	55.93	176	817(623)	55.92
<b>参議院議員選挙 Election for the House of Councillors</b>							
平成28年 7月 July 2016	106,203	73	225	54.70	48	164	54.69
令和元年 7月 July 2019	105,886	74	215	48.80	50	155	48.79
4 7 July 2022	105,019	74	367	52.05	50	178	52.04

1) 衆議院議員選挙は小選挙区。参議院議員選挙は選挙区。2) ( )内は重複立候補者数で内数である。

1) Elections for the House of Representatives are single constituencies. Elections for the House of Councillors are local constituencies. 2) ( ) indicates the number of candidates who ran simultaneously under the single constituency system and under the proportional representation system.

資料 総務省「衆議院議員総選挙・最高裁判所裁判官国民審査結果調」「参議院議員通常選挙結果調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 27-6 地方公共団体の議会の議員及び長(令和3年)

### Local Assemblypersons and Local Heads by Party (2021)

12月31日現在、在職する者に係る各々の立候補の届出時の所属党派による。

Office holders, as of 31 December, who are grouped by the political parties they belonged at the time of their elections.

区分 Function		総数 Total	自由 民主党	立憲 民主党	国民 民主党	公明党	日本維新 の会
			Liberal Democratic Party	The Constitutional Democratic Party	Democratic Party For the People	<i>Komeito</i>	Japan Innovation Party
知事	Prefectural governors	47	-	-	-	-	-
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	2,598	1,261	37	19	197	14
市長	Mayors	790	1	-	-	-	-
市議会議員	City assemblypersons	17,826	1,780	138	48	2,104	121
特別区長	Heads of special wards	23	-	-	-	-	-
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	874	276	3	-	172	9
町村長	Heads of towns or villages	924	1	-	-	-	-
町村議会議員	Town or village assemblypersons	10,725	121	16	3	414	8
区分 Function		日本 共産党	社会 民主党	れいわ 新選組	NHKと裁判 してる党 弁護士法72 条違反で	諸派	無所属
			Japanese Communist Party	Social Democratic Party	<i>Reiwa Shinsengumi</i>	<i>NHK Party</i>	Minor Parties
知事	Prefectural governors	-	-	-	-	1	46
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	137	27	-	-	309	597
市長	Mayors	-	-	-	-	11	778
市議会議員	City assemblypersons	1,607	147	-	23	813	11,045
特別区長	Heads of special wards	-	-	-	-	-	23
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	119	6	-	16	140	133
町村長	Heads of towns or villages	-	-	-	-	4	919
町村議会議員	Town or village assemblypersons	702	16	-	-	97	9,348

資料 総務省「地方公共団体の議会の議員及び長の所属党派別人員調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 27-7 都道府県別議会議員数(令和3年)

### Number of Assemblypersons by Prefecture (2021)

12月31日現在、在職する者に係る各々の立候補の届出時の所属党派による。

Office holders, as of 31 December, who are grouped by the political parties they belonged at the time of their elections.

都道府県 Prefecture	総数 Total	自由 民主党 Liberal Democratic Party	立憲 民主党 The Constitutional Democratic Party	国民 民主党 Democratic Party For the People	公明党 <i>Komeito</i>	日本維 新の会 Japan Innovation Party	日本 共産党 Japanese Communist Party	社会 民主党 Social Democratic Party	諸派 Minor Parties	無所属 Independents
<b>全国 Japan</b>	<b>2,598</b>	<b>1,261</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>197</b>	<b>14</b>	<b>137</b>	<b>27</b>	<b>309</b>	<b>597</b>
北海道 Hokkaido	99	50	-	3	8	-	-	-	24	14
青森 Aomori	46	26	-	-	2	-	3	-	4	11
岩手 Iwate	47	13	-	-	1	-	3	2	14	14
宮城 Miyagi	59	29	1	-	3	-	5	1	8	12
秋田 Akita	43	23	1	-	1	-	1	2	-	15
山形 Yamagata	39	24	-	-	1	-	2	1	2	9
福島 Fukushima	57	30	3	10	4	-	5	-	-	5
茨城 Ibaraki	60	31	-	-	4	-	2	-	6	17
栃木 Tochigi	46	27	-	-	3	-	1	-	4	11
群馬 Gumma	47	22	1	-	2	-	2	-	1	19
埼玉 Saitama	87	43	-	-	9	-	6	-	10	19
千葉 Chiba	90	43	-	-	8	-	2	-	16	21
東京 Tokyo	126	33	15	-	23	-	19	-	31	5
神奈川 Kanagawa	104	47	-	-	8	-	5	-	28	16
新潟 Niigata	52	28	-	-	2	-	1	2	3	16
富山 Toyama	38	30	-	-	1	-	2	3	-	2
石川 Ishikawa	43	28	-	-	2	-	1	1	2	9
福井 Fukui	34	23	-	-	1	-	1	-	1	8
山梨 Yamanashi	34	14	-	-	1	-	1	-	1	17
長野 Nagano	57	21	-	-	3	-	5	-	1	27
岐阜 Gifu	46	29	-	-	2	-	1	-	4	10
静岡 Shizuoka	67	34	-	-	5	-	1	-	4	23
愛知 Aichi	98	56	-	-	5	-	-	-	15	22
三重 Mie	51	21	-	-	2	-	1	-	10	17
滋賀 Shiga	42	14	-	-	2	-	4	-	12	10
京都 Kyoto	59	27	2	5	5	2	12	-	-	6
大阪 Osaka	84	15	1	-	15	-	2	-	47	4
兵庫 Hyogo	83	27	-	-	11	8	5	-	6	26
奈良 Nara	41	20	1	-	3	3	4	-	4	6
和歌山 Wakayama	42	25	1	1	3	1	4	-	-	7
鳥取 Tottori	35	14	6	-	3	-	1	-	-	11
島根 Shimane	34	17	-	-	2	-	2	-	2	11
岡山 Okayama	54	31	-	-	5	-	2	-	3	13
広島 Hiroshima	64	31	-	-	6	-	1	-	1	25
山口 Yamaguchi	44	27	-	-	5	-	2	-	2	8
徳島 Tokushima	36	20	-	-	2	-	2	-	2	10
香川 Kagawa	39	25	-	-	2	-	2	3	3	4
愛媛 Ehime	45	14	-	-	2	-	1	-	3	25
高知 Kochi	35	18	-	-	2	-	5	-	2	8
福岡 Fukuoka	84	36	-	-	9	-	2	-	17	20
佐賀 Saga	37	24	-	-	2	-	2	1	3	5
長崎 Nagasaki	46	30	-	-	3	-	1	2	6	4
熊本 Kumamoto	47	35	4	-	3	-	1	-	-	4
大分 Oita	43	14	-	-	3	-	2	1	2	21
宮崎 Miyazaki	37	23	1	-	3	-	2	3	1	4
鹿児島 Kagoshima	49	32	-	-	3	-	1	1	1	11
沖縄 Okinawa	48	17	-	-	2	-	7	4	3	15

資料 総務省「地方公共団体の議会の議員及び長の所属党派別人員調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

## 第28章 司法・警察

この章は、犯罪の認知、検挙、起訴、裁判、矯正・保護に関する統計のほか、人権侵犯の各事件及び登記に関する統計を掲載している。

**犯罪統計** 犯罪統計は、警察における犯罪の認知、検挙、送致等に関するもので、犯罪統計規則等に基づき全国の都道府県警察本部から報告される資料により、警察庁が毎月作成している。

犯罪は、刑法犯と特別法犯とに分けられる。**刑法犯**とは、「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪ニ関スル件」、「暴力行為等処罰ニ関スル法律」、「盗犯等ノ防止及処分ニ関スル法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあつせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金等の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。また、「刑法」のうち道路上の交通事故に係る業務上（重）過失致死傷罪、危険運転致死傷罪及び自動車運転過失致死傷罪を交通業過という。**特別法犯**とは、刑法犯及び自動車の運転により人を死傷させる行為等の処罰に関する法律を除く全ての犯罪（条例に規定するものを含む。）をいう。

件数は、原則として被疑者の行為数によるが、1人数件又は数人数件の場合で一定の条件に該当するときは、包括1件としている。また、人員は、同一人が数罪を犯し、又は数人が数罪を犯した場合は、法定刑の最も重い罪（法定刑が同じときは主たる罪）につき1人又は数人としている。未遂罪及び予備罪については、殺人予備罪を除き、それぞれの既遂の罪に含めている。

**認知件数** 警察において発生を認知した事件の数をいう。

**検挙件数・人員** 警察において検挙した事件の数及び被疑者の数をいう。

**検察統計** 検察統計は、検察庁が取り扱った刑事事件の受理、処理の状況、被疑者の身上等に関するもので、全国の検察庁から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

**通常受理人員** 当該調査年中に検察官が認知又は直接受理した事件及び司法警察員（特別司法警察員及び国税庁監察官を含む）から送致（送付）された事件の人員をいう。

**司法統計** 司法統計は、裁判所が取り扱った民事・行政、刑事、家事及び少年の全裁判事件の受理、処理の状況、既済事件の実体等に関するもので、全国の裁判所からの裁判統計報告により、最高裁判所が毎年作成している。

**民事・行政事件** 最高・高等・地方・簡易の各裁判所が取り扱った訴訟事件、調停事件及び抗告、強制執行等その他事件をいう。

**刑事事件** 最高・高等・地方・簡易の各裁判所が取り扱った訴訟事件及び抗告、刑事補償請求、刑事雑等その他事件並びに簡易裁判所が取り扱った略式事件をいう。

**家事事件** 家庭裁判所が取り扱った審判事件、調停事件、訴訟事件、雑事件等をいう。

**少年事件** 家庭裁判所が取り扱った少年保護事件、準少年保護事件、少年審判等共助事件、少年審判雑事件等その他事件をいう。準少年保護事件は、保護処分取消事件、収容継続申請事件、戻収容事件、施設送致申請事件をいう。

**矯正統計・少年矯正統計** 矯正統計及び少年矯正統計は、矯正施設（刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院及び少年鑑別所等）の被収容者に関するもので、全国の収容施設から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

**新受刑者** 裁判が確定し、その執行を受けるため、期間中新たに入所した者、死刑の執行を受けた者及び国際受刑者移送法により受入移送した者をいう。

**少年受刑者** 少年法の適用を受け、同法第 56 条第 1 項及び第 2 項の規定により刑事施設に収容されている者及び同法第 56 条第 3 項の規定により少年院に収容されている者をいう。

**保護統計** 保護統計は、更生保護法等に基づき、中央更生保護審査会、地方更生保護委員会及び保護観察所において取り扱った犯罪をした者・非行のある少年の更生保護に関するもので、全国の前記委員会及び観察所から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

**人権侵犯事件統計** 人権侵犯事件統計は、人権侵犯事件調査処理規程に基づき、法務局及び地方法務局が取り扱った人権が侵害された疑いのある事件に関するもので、全国の各法務局から報告される報告表により、法務省が毎月作成している。

**登記統計** 登記統計は、法務局及び地方法務局が取り扱った登記事件等に関するもので、法務省が毎月作成している。登記統計には、登記簿に記載を要する事件（登記甲号事件）に関するものと、登記簿を公開する事件（登記乙号事件）に関するものがある。なお、登記における個数とは、土地については土地の筆数、建物については建物の個数、立木については立木の集団数、船舶については船舶の隻数、債権譲渡については債権の個数をいう。

## 28 Justice and Police

This chapter contains statistics on crime cases known to police, arrests, prosecutions, court trials, corrections and protections, and human rights infringement cases, and registrations.

**Criminal Statistics** Data are collected monthly by the National Police Agency as to crime cases known to the police, arrests, cases cleared up, etc., based on the reports submitted by the prefectural police headquarters in accordance with the Regulations on Criminal Statistics, etc.

Crimes are classified either as Penal Code offenses or as special law offenses. The **Penal Code offenses** are offenses as set forth in "Penal Code", "Explosives Control Act", "Act Relating to Duel", "Act on Punishment of Physical Violence and Others", "Act on Prevention and Punishment of Robbery and Theft Act", "Act on Punishment of Unlawful Seizure of Aircraft", "Act on Punishment of Use and Others of Molotov Cocktails", "Act on Punishment of Acts to Endanger Aviation", "Act on Punishment of Compulsion and Other Related Acts Committed by Those Having Taken Hostages", "Act on Special Measures concerning Prevention of Toxic Contamination of Food Distributed Through Marketing Channels", "Act on Prevention of Bodily Harm by Sarin and Similar Substances", "Act on Punishment of Organised Crimes and Control of Crime Proceeds", "Act on Punishment of Public Officials' Profiting by Exerting Influence" and "Act on Punishment of the Financing of Criminal Activities for the Purpose of Intimidation of the General Public and of Governments". "Professional negligence resulting in a traffic accident" refers to "Negligence causing death or injury", "Dangerous driving causing death or injury", and "Automobile driving causing death or injury and death or injury through negligence in the pursuit of social activities" as defined in the Penal Code. **Special law offenses** refers to all offenses as set forth in laws (including those stipulated by regulations) other than the Penal Code, criminal laws, and the Act on Punishments for Acts Causing Death or Injury by Automobile Driving.

The number of cases is counted, in principle, on the basis of acts committed by a person under suspicion. In the event that several cases were committed by one person or several cases were committed by several persons, they are inclusively counted as one case if they meet the prescribed conditions. As for the number of persons, in the case where the same person committed several crimes or several persons committed several crimes, they are counted as one person or several persons respectively for the severest statutory penalty (for the principal crime, in case the statutory penalties are the same). Attempted crimes and preparation of crimes are included in the corresponding crimes, except for the preparation of homicide.

**Cases known to the police** These refer to criminal cases for which the occurrence was recognised by the police.

**Cases cleared up and arrestees** These refer to criminal cases cleared up by the police, and the suspects arrested.

**Prosecution Statistics** Data relate to the acceptance and the disposal of criminal offence cases handled by the public prosecutor's offices and the personal information of suspects, etc. They are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice based on the report tables and the questionnaires collected from the public prosecutor's offices all over the country.

**Persons ordinarily received** Data refer to the number of persons related to the cases that were recognised or accepted directly by the public prosecutors and the cases that were sent (or forwarded) by judicial policemen (including special judicial policemen, inspectors of the National Tax Agency) during the reference year.

**Judicial Statistics** Data relate to the acceptance and disposal of all judicial cases by courts concerning civil, criminal, family and juvenile cases and the details of disposed cases. They are compiled every year by the Supreme Court based on the statistical reports collected from all the courts in the country.

**Civil and administrative cases** Data refer to the number of litigation cases, conciliation cases, appeals, executions, etc., handled by the Supreme Court, high courts, district courts and summary courts.

**Criminal cases** Data refer to the number of defendants in the litigation and other cases such as complaints, claims for criminal indemnity and unclassifiable criminal cases, etc., handled by the Supreme Court, high courts, district courts and summary courts, and summary trial cases handled by summary courts.

**Domestic cases** Data refer to the number of determination cases, conciliation cases, litigation cases and miscellaneous cases including performance advice and order, handled by the family courts.

**Juvenile cases** Data refer to the number of juveniles involved in juvenile protection cases, quasi-juvenile protection cases, including joint juvenile affairs inquiries, unclassifiable juvenile affairs inquiries, etc., handled by the family courts. Quasi-juvenile protection cases refer to the revocation of disposition for rehabilitation of an adjudicated delinquent, requests for the continuation of detention, recommitment to a reform and training school, and requests for referral to an institution.

**Statistics on Correction and Statistics on Correction of Juvenile Delinquents** Statistics on correction and statistics on correction of juvenile delinquents which relate to inmates in correctional institution (prisons, juvenile prisons, detention houses, juvenile reform and training schools and juvenile classification homes etc.) are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice, based on the report tables and the questionnaires collected from the institutions concerned all over the country.

**New convicts** New convicts refer to the inmates whose judgements were delivered and newly entered the institution during the reference period to serve the sentence, the inmates whose death penalties were executed during the reference period and inmates who were transferred on the basis of the Act on the Transnational Transfer of Sentenced Persons.

**Juvenile convicts** Juvenile convicts refer to the inmates detained penal institutions under the provision of the paragraph (1) and (2) of Article 56 of the Juvenile Act and inmates admitted in reform and training school under the provision of the paragraph (3) of Article 56 of the Juvenile Act.

**Statistics on Rehabilitation** Statistics on rehabilitation which relate to the rehabilitation and protection of the released offenders and juvenile delinquents handled by the National Offenders Rehabilitation Commission, district boards of rehabilitation and by probation offices based on the Offenders Rehabilitation Act and the Act on Probationary Supervision of Persons under Suspension of Execution of Sentence, etc. are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice based on the report tables and questionnaires collected from the said boards and offices.

**Statistics on Infringement of Human Rights** Data relate to suspected cases where civil liberties were infringed, which were handled by the Legal Affairs Bureaus, District Legal Affairs Bureaus under the Regulations on Investigation and Disposal of Infringement Affairs upon Civil Liberties, and are compiled monthly by the Ministry of Justice based on the report tables submitted by all the Legal Affairs Bureaus.

**Statistics on Registration** Statistics on registration relate to registrations handled by the Legal Affairs Bureaus and

the District Legal Affairs Bureaus all over the country, and are compiled monthly by the Ministry of Justice. They consist of statistics concerning the cases (Registration A) which require entry in the register and statistics concerning the business (Registration B) on disclosing the register to the public. Registered cases in this register are counted in the number of lots for land; the number of structures for buildings; the number of groups for standing trees; the number of vessels for boats and ships; and in the number of credit for credit transfers.



## 28-1 刑法犯の罪名別認知件数、検挙件数及び検挙人員(平成30年～令和2年)

Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime (2018 to 2020)

「犯罪統計」による。

Data are based on the Criminal Statistics.

年次 Year		刑法犯(交通業過を除く) Criminal cases (excluding professional negligence resulting in traffic accident)									
		総数 Total	#凶悪犯 Felonious offences				#粗暴犯 Violent offences				
			殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse	凶器準備集合 1)	暴行 Assault	傷害 Injury	脅迫 Intimidation	
		<b>認知件数</b> Cases known to the police									
平成30年	2018	817,338	915	1,787	891	1,307	3	31,362	22,523	3,498	
令和元年	2019	748,559	950	1,511	840	1,405	3	30,276	21,188	3,657	
2	2020	614,231	929	1,397	786	1,332	5	27,637	18,963	3,778	
		<b>検挙件数</b> Cases cleared up									
平成30年	2018	309,409	886	1,559	702	1,190	3	26,212	18,747	3,014	
令和元年	2019	294,206	945	1,326	658	1,311	3	25,556	17,987	3,155	
2	2020	279,185	913	1,358	700	1,297	4	24,315	16,890	3,299	
		<b>検挙人員</b> Arrestees									
平成30年	2018	206,094	836	1,732	537	1,088	5	26,622	20,774	2,714	
令和元年	2019	192,607	924	1,604	519	1,178	5	26,377	20,105	2,764	
2	2020	182,582	878	1,654	582	1,177	22	24,883	18,826	2,862	
年次 Year		刑法犯(交通業過を除く) Criminal cases (excluding professional negligence resulting in traffic accident)									
		#粗暴犯 Violent offences	#窃盗犯 Theft	#知能犯 Intellectual offences				#風俗犯 Moral offences			
		恐喝 Extortion		#詐欺 Fraud	#横領 Embezzlement	#偽造 Counterfeiting	#汚職 Official corruption	#背任 Breach of trust	賭博 Gambling	わいせつ Obscenity	
		<b>認知件数</b> Cases known to the police									
平成30年	2018	1,753	582,141	38,513	1,449	2,526	46	60	124	8,988	
令和元年	2019	1,629	532,565	32,207	1,397	2,323	49	55	267	8,443	
2	2020	1,446	417,291	30,468	1,388	2,090	57	62	118	7,605	
		<b>検挙件数</b> Cases cleared up									
平成30年	2018	1,373	190,544	16,486	1,177	1,927	41	60	165	6,926	
令和元年	2019	1,288	180,897	15,902	1,056	2,049	44	45	255	6,649	
2	2020	1,256	170,687	15,270	1,220	1,558	47	58	112	6,437	
		<b>検挙人員</b> Arrestees									
平成30年	2018	1,671	102,369	9,959	1,037	1,157	64	63	602	5,041	
令和元年	2019	1,538	94,144	8,843	917	1,088	66	51	452	4,954	
2	2020	1,515	88,464	8,326	1,081	1,023	54	63	495	4,707	

1) Unlawful assembly with dangerous weapons

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-2 刑法犯犯罪少年の罪種別検挙人員(平成30年～令和2年)

Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime (2018 to 2020)

「犯罪統計」による。「犯罪少年」とは、犯行時及び処理時の年齢が共に14歳以上20歳未満の少年をいう。28-1表の内数。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Juvenile offenders arrested refer to youths whose age is over 14 but under 20 at the time of offence and disposition. Figures in this table are part of those in Table 28-1. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	総数 Total	凶悪犯 Felonious offences				粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Theft	知能犯 Intellectual offences	風俗犯 Moral offences	その他 Other	
		殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse						
平成30年 2018	23,489	463	33	256	35	139	3,623	13,163	1,155	537	4,548
令和元年 2019	19,914	457	43	251	29	134	3,484	10,813	901	502	3,757
2 2020	17,466	522	50	323	33	116	3,060	9,222	731	400	3,531

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-3 刑法犯触法少年の罪種別補導人員(平成30年～令和2年)

Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime (2018 to 2020)

「犯罪統計」による。「触法少年」とは、14歳未満で刑罰法令に触れる行為をした少年をいう。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Children of illegal behaviour refer to the juvenile under 14 years old who acted against the criminal laws. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	総数 Total	凶悪犯 Felonious offences				粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Theft	知能犯 Intellectual offences	風俗犯 Moral offences	その他 Other	
		殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse						
平成30年 2018	6,969	61	4	2	32	23	908	4,685	39	188	1,088
令和元年 2019	6,162	72	4	3	29	36	1,001	3,887	31	187	984
2 2020	5,086	55	1	3	25	26	864	3,111	33	174	849

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-4 刑法犯の犯行時の年齢別検挙人員及び補導人員(平成30年～令和2年)

Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence (2018 to 2020)

「犯罪統計」による。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	13歳以下 years old and under	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60歳以上 and over	
	<b>総数</b>	<b>Total</b>						
平成30年 2018	6,969	23,970	36,670	30,882	33,706	25,463	55,403	
令和元年 2019	6,162	20,410	34,067	28,804	31,715	25,088	52,523	
2 2020	5,086	17,904	32,071	26,838	29,910	24,446	51,413	
	<b>#窃盗犯</b>	<b>Larceny offences</b>						
平成30年 2018	4,685	13,374	14,544	11,440	13,314	11,889	37,808	
令和元年 2019	3,887	11,019	13,231	10,356	12,448	11,790	35,300	
2 2020	3,111	9,403	12,202	9,583	11,594	11,341	34,341	

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-5 特別法犯の検挙件数及び主要法令別検挙人員(平成30年～令和2年)

Special Law Violation Cases Cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office (2018 to 2020)

「犯罪統計」による。交通関係法令を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Excluding violation against any of the traffic laws.

主要法令	Principal acts	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020
検挙件数	Cases cleared up	74,031	73,034	72,913
<b>検挙人員</b>	<b>Arrestees</b>	<b>62,894</b>	<b>61,814</b>	<b>61,345</b>
# 公職選挙法	Public Office Election Act	99	621	58
軽犯罪法	Minor Offence Act	8,658	8,344	9,193
迷惑防止条例	Anti-Nuisance Ordinance	8,054	7,763	6,291
ストーカー規制法	Anti-Stalking Act	675	728	811
風営適正化法	Act on the regulation of adult entertainment businesses	1,747	1,524	1,195
売春防止法	Anti-Prostitution Act	390	399	396
児童福祉法	Child Welfare Act	231	178	161
未成年者喫煙禁止法	Minor Smoking Prevention Act	721	626	589
青少年保護育成条例	Youth Protection and Bringing-up Regulation	2,075	2,184	2,069
児童買春・児童ポルノ禁止法	Act on Punishment of Activities Relating to Child Prostitution and Child Pornography, and the Protection of Children	3,040	2,812	2,529
銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	4,785	4,818	4,819
火薬類取締法	Gun-powder Control Act	87	95	102
麻薬等取締法	Narcotics Control Act	401	435	546
大麻取締法	Cannabis Control Act	3,488	4,221	4,904
覚せい剤取締法	Stimulants Control Act	9,652	8,283	8,245
毒物及び劇物取締法	Toxic Sub-stance and Violent Poison Control Act	226	177	180
廃棄物処理法	Act Regulating Disposal of Waste and Garbage	6,363	6,165	6,680
狩猟法	Act Concerning Preservation of Birds and Animals, and Hunting	271	215	227
出入国管理及び難民認定法	Immigration Control Act and Refugee-Recognition Act	4,024	4,735	5,005
労働基準法	Labour Standards Act	65	51	38
職業安定法	Employment Security Act	98	69	79
出資法	Act Concerning Regulating Reception of Investment, Money on Deposit and Interest	124	116	108
犯罪収益移転防止法	Act on Prevention of Transfer of Criminal Proceeds	2,192	2,144	2,133
電波法	Radio Act	277	279	211

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-6 交通犯罪検挙状況(令和元、2年)

Arrest Cases of Traffic Crime (2019 and 2020)

「犯罪統計」参照。「少年」とは犯行時及び処理時の年齢が共に14歳以上20歳未満の者をいう。

See "Criminal Statistics." A juvenile is a person aged 14 or over but under 20 at the time of offence and disposition.

区分	Item	令和元年		2年	
		2019	#少年 Juvenile	2020	#少年 Juvenile
<b>総検挙人員</b>	<b>Total number of persons arrested</b>	<b>378,835</b>	<b>11,117</b>	<b>308,563</b>	<b>9,511</b>
自動車運転死傷処罰法	Act on Punishments for Acts Causing Death or Injury by Automobile Driving	372,432	9,896	302,779	8,483
危険運転致死傷	Dangerous driving causing death or injury	610	35	674	34
過失運転致死傷アルコール等 影響発覚免脱	Negligent driving causing death or injury and acts to avoid detection of the influence of alcohol, etc.	90	1	104	6
過失運転致死傷	Negligent driving causing death or injury	370,481	9,696	300,830	8,231
無免許運転による加重	Driving without a license	1,251	164	1,171	212
刑法	Penal code	6,403	1,221	5,784	1,028
自動車運転過失(業過)致死傷	Automobile driving causing death or injury and death or injury through negligence in the pursuit of social activities	256	2	244	1
(重)過失致死傷	(Gross) Negligence causing death or injury	6,147	1,219	5,540	1,027
危険運転致死傷	Dangerous driving causing death or injury	-	-	-	-
<b>道路交通法等違反検挙総件数</b>	<b>Number of violations of acts related to road and traffic</b>	<b>5,745,596</b>	<b>...</b>	<b>5,788,681</b>	<b>...</b>
車両等の運転に関する違反	Violations concerning car driving	5,711,488	124,809	5,751,798	124,077
#最高速度	Speeding	1,137,255	26,811	1,162,420	24,998
信号無視	Disregarding traffic signal	641,865	15,826	635,485	16,381
通行禁止	Driving on a closed road	673,095	13,516	750,950	14,867
通行区分	Road or lane infringement	195,969	4,065	206,195	3,974
携帯電話等	Using a cellular phone while driving	716,820	6,261	309,058	2,514
一時停止	Failure to stop	1,328,154	21,026	1,604,972	22,624
駐停車	Improper parking or stopping	206,778	2,654	191,127	2,651
軽車両・歩行者等の違反	Others	25,033	2,744	27,723	2,677
#軽車両	Light vehicle occupants	22,858	2,205	25,467	2,030
歩行者	Pedestrian	-	-	1	-
自動車使用者の義務等	Neglecting vehicle users' duty	22	-	27	-
両罰規定適用	Cases of penalty applied both to the driver and person abetting the violation	64	-	61	-
教唆・幫助	Aiding and abetting of violation	450	144	445	176
その他の交通関係法令違反	Other violations of acts related to traffic	9,075	...	9,160	...

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

## 28-7 被疑事件の受理及び処理人員(平成30年～令和2年)

Acceptance and Disposal of Suspects (2018 to 2020)

「検察統計」による。

Data are based on the Prosecution Statistics.

年次 Year	全被疑事件 All suspects						
	受理 Received		既済 Disposed	起訴 Prosecuted	不起訴 Non-prosecuted	中止 Suspended	移送・送致 Transferred and sent
	#新受 New						
平成30年 2018	1,163,011	1,142,923	1,145,635	308,721	632,326	915	203,673
令和元年 2019	1,063,179	1,045,803	1,044,279	282,844	576,679	759	183,997
2 2020	955,260	936,360	932,289	253,444	511,024	715	167,106

  

年次 Year	全被疑事件 All suspects	#道路交通法等違反被疑事件 Suspects against the Road Traffic Act, etc.				
	未済 Pending	受理(新受) Received (new)	既済 Disposed	未済 Pending		
		#起訴 Prosecuted		#不起訴 Non-prosecuted		
平成30年 2018	17,376		345,404		346,533	147,440
令和元年 2019	18,900	311,325	311,714	127,471	106,663	2,742
2 2020	22,971	284,193	283,316	107,358	104,613	4,176

1) 道路交通法及び自動車の保管場所の確保等に関する法律違反。

1) Offences against the Road Traffic Act and the Act Regarding Storage Place for Motor Vehicles.

資料 法務省「検察統計年報」

Source: Ministry of Justice.

## 28-8 被疑事件の罪名別通常受理及び処理人員(令和2年)

Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime (2020)

「検察統計」による。

Data are based on the Prosecution Statistics.

罪名	Type of crime	通常受理 Ordinary acceptance	既済 Disposed 1)	
			#起訴 Prosecuted	#不起訴 Non-prosecuted
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>803,752</b>	<b>253,444</b>	<b>511,021</b>
刑法犯	Criminal cases	496,184	104,274	362,456
公務執行妨害	Obstruction of the execution of official duties	1,749	879	804
逃走	Escape	3	1	1
放火	Arson	830	229	445
失火	Negligent burning	109	40	86
住居侵入	Intrusion upon habitation	6,149	2,184	3,214
文書偽造	Counterfeiting of documents 2)	2,509	748	1,636
支払用カード電磁的記録関係	Records of electronic credit cards	85	46	40
わいせつ・わいせつ文書頒布等	Indecency, distribution of obscene literature	2,231	1,255	823
強制わいせつ	Forcible indecency	4,150	1,226	2,395
強制性交等	Rape	1,583	502	853
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	545	405	184
職権濫用	Abuse of authority	846	2	912
収賄	Acceptance of bribes	55	49	5
贈賄	Giving of bribes	44	40	6
殺人	Homicide 3)	1,511	278	817
傷害	Bodily injury	34,743	10,372	22,651
危険運転致死傷	Manslaughters and bodily injuries by dangerous driving	639	359	97
過失傷害	Bodily injury through negligence	307,747	40,082	259,297
#業務上過失致死傷	Professional negligence resulting in death or bodily injury	936	259	754
自動車による過失致死傷等	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	301,092	39,496	253,839
逮捕・監禁	Illegal arrest or confinement	455	126	305
脅迫	Intimidation	2,210	806	1,363
略取・誘拐・人身売買	Abduction, kidnapping and human trafficking	356	91	241
名誉毀損	Defamation	980	293	619
窃盗	Larceny	83,239	31,229	40,307
強盗	Robbery	1,155	370	394
強盗致死傷	Robberies resulting in death	1,521	328	562
強盗・強制性交等	Robberies and rapes	81	28	38
詐欺	Fraud	13,593	6,903	5,753
背任	Breach of trust	143	30	114
恐喝	Extortion	1,980	452	1,102
横領	Embezzlement	8,033	1,378	5,231
盗品等関係	Offences relating to stolen property	798	129	377
毀棄・隠匿	Destruction and concealment	7,983	1,645	5,807
暴力行為等処罰に関する法律	Act Concerning Punishment for Physical Violence, etc.	1,891	584	1,144
その他	Other	6,238	1,185	4,833
特別法犯(道路交通法等違反を除く。)	Special law crimes, excluding violation of the Road Traffic Act, etc.	88,337	41,812	43,952
道路交通法等違反	Violation of the Road Traffic Act, etc. 4)	219,231	107,358	104,613

1) 時効再起事件を除く。 2) 公文書偽造、偽造公文書行使及び私文書偽造。 3) 嬰兒殺及び自殺関与を含む。

4) 道路交通法及び自動車の保管場所の確保等に関する法律違反。

1) Excluding persons involved in a recovery case of the statute of limitations. 2) Counterfeiting of official documents, use of counterfeit official documents, and counterfeiting of private documents. 3) Including infanticide and inducing or aiding suicide. 4) Violation of Road Traffic Act and Act on Assurance of Car Parking Spaces and Other Matters.

資料 法務省「検察統計年報」

Source: Ministry of Justice.

## 28-9 民事・行政事件の新受・既済・未済件数(平成22年～令和2年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of  
Civil and Administrative Cases (2010 to 2020)

「司法統計(民事・行政事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Civil and Administrative Cases).

(単位 1,000)

(In thousands)

年次 Year	総数 Total			訴訟事件 Litigation cases 1)			調停事件 Conciliation cases			その他の事件 Other cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	2,179	2,241	536	910	947	264	88	91	15	1,181	1,203	257
27 2015	1,432	1,425	409	535	531	190	41	40	11	856	854	208
30 2018	1,553	1,537	415	537	536	189	34	34	10	982	967	217
令和元年 2019	1,523	1,509	430	534	524	199	33	33	10	956	952	221
2 2020	1,350	1,324	456	491	466	224	31	31	10	828	827	222

1) 東京高等裁判所専属管轄の「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律第25条による損害賠償に係る訴訟事件」を含む。

1) Including damages provided in the article 25 of the Act on Prohibition of Private Monopolization and Maintenance of Fair Trade, which is under the exclusive jurisdiction of the Tokyo High Court.

資料 最高裁判所「司法統計年報(民事・行政事件編)」

Source: Supreme Court.

## 28-10 刑事事件の新受・既済・未済人員(平成22年～令和2年)

Defendants Newly Received, Defendants Disposed and  
Defendants Pending of Criminal Cases (2010 to 2020)

「司法統計(刑事事件)」による。医療観察事件を含む。

Data are based on the Judicial Statistics (Criminal Cases). Including criminal cases committed under feeble-mindedness.

年次 Year	総数 Total			訴訟事件 Litigation cases			訴訟事件以外の事件 Cases other than litigation cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	1,158,443	1,161,095	35,999	513,869	516,542	34,650	644,574	644,553	1,349
27 2015	1,032,650	1,030,451	34,427	367,310	365,334	32,444	665,340	665,117	1,983
30 2018	937,192	936,282	31,260	305,408	304,062	29,421	631,784	632,220	1,839
令和元年 2019	885,388	885,325	31,323	280,323	280,449	29,295	605,065	604,876	2,028
2 2020	852,267	850,596	32,994	250,498	249,113	30,680	601,769	601,483	2,314

資料 最高裁判所「司法統計年報(刑事事件編)」

Source: Supreme Court.

## 28-11 家事事件の種類別新受・既済・未済件数(平成22年～令和2年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Domestic Cases (2010 to 2020)

「司法統計(家事事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Domestic Cases).

年次 Year	総数 Total			#家事審判事件 Determination cases			#家事調停事件 Conciliation cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
	平成22年 2010	815,052	815,412	106,090	633,337	636,024	42,677	140,557	138,917
27 2015	969,925	958,660	133,367	784,088	776,091	61,320	140,822	137,601	59,049
30 2018	1,066,323	1,060,698	136,524	883,000	879,223	58,528	135,784	134,079	64,774
令和元年 2019	1,091,805	1,082,426	145,903	907,798	904,762	61,564	136,359	130,519	70,614
2 2020	1,105,383	1,091,948	159,338	926,830	921,152	67,242	130,937	124,340	77,211

  

年次 Year	#訴訟事件 Litigation cases						#家事抗告提起事件 Appeal cases		
	人事訴訟事件 Personal affairs action			通常訴訟事件 Common action			新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending			
平成22年 2010	11,373	10,816	9,370	248	231	197	2,905	2,908	204
27 2015	10,338	10,362	9,738	265	257	192	3,561	3,637	208
30 2018	9,272	9,474	9,445	245	254	198	3,570	3,588	208
令和元年 2019	9,042	8,827	9,660	236	234	200	3,520	3,512	216
2 2020	8,568	8,156	10,072	262	229	233	3,678	3,576	318

  

年次 Year	#家事共助事件 Cooperation cases			#家事雑事件 Miscellaneous cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
	平成22年 2010	105	109	9	24,343	24,258
27 2015	2,074	1,938	286	26,548	26,500	2,426
30 2018	7,341	7,084	973	25,265	25,156	2,269
令和元年 2019	9,138	8,826	1,285	23,888	23,910	2,247
2 2020	10,739	10,507	1,517	22,837	22,457	2,627

資料 最高裁判所「司法統計年報(家事事件編)」

Source: Supreme Court.



## 28-12 少年事件の種類別新受・既済・未済人員 (平成22年～令和2年)

Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases (2010 to 2020)

「司法統計(少年事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Juvenile Cases).

年次 Year	総数 Total			少年保護事件 Juvenile protection cases			準少年保護事件 Quasi-juvenile protection cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	165,058	167,619	25,043	163,023	165,596	24,936	750	738	104
27 2015	94,889	97,826	13,415	93,395	96,329	13,334	598	604	77
30 2018	66,219	66,992	9,666	64,869	65,636	9,569	585	593	94
令和元年 2019	57,718	58,272	9,112	56,408	56,959	9,018	567	570	91
2 2020	52,765	53,902	7,975	51,485	52,619	7,884	534	536	89

  

年次 Year	少年審判等共助事件 Mutual legal assistance cases of juvenile hearing and decision, etc.			少年審判雑事件 Other Juvenile hearing and decision cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	2	2	-	1,283	1,283	3
27 2015	8	7	1	888	886	3
30 2018	3	1	2	762	762	1
令和元年 2019	8	8	2	735	735	1
2 2020	6	6	2	740	741	-

資料 最高裁判所「司法統計年報(少年事件編)」

Source: Supreme Court.

## 28-13 男女別刑務所・拘留所等及び少年院の収容人員 (令和3年)

Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex (2021)

「矯正統計」及び「少年矯正統計」による。年末収容人員。

Data are based on the Statistics on Correction and the Statistics on Correction of Juvenile Delinquents. As of the end of year.

区分 Sexes	Total	刑務所・拘留所等 Prisons and detention houses					少年院 Juvenile training schools
		計 Total	受刑者 Convicts				
			無期 Life term	懲役 Imprisonment with work		禁錮、拘留 Imprisonment without work and misdemeanour imprisonment without work	
				有期 Fixed term	累犯 Repeaters		
<b>総数</b> Total	<b>44,545</b>	<b>38,366</b>	<b>1,723</b>	<b>15,919</b>	<b>20,614</b>	<b>110</b>	
男 Male	40,632	35,033	1,629	14,718	18,585	101	
女 Female	3,913	3,333	94	1,201	2,029	9	

  

区分 Sexes	刑務所・拘留所等 Prisons and detention houses					少年院 Juvenile training schools
	死刑確定者 Prisoners sentenced to death	被告人 Defendants	被疑者 Suspects	労役場留置者 Prisoners detained in labour houses	その他 Other	
<b>総数</b> Total	<b>107</b>	<b>5,445</b>	<b>96</b>	<b>529</b>	<b>2</b>	<b>1,389</b>
男 Male	99	4,961	69	468	2	1,251
女 Female	8	484	27	61	-	138

資料 法務省「矯正統計年報」

Source: Ministry of Justice.

## 28-14 刑務所・拘置所等の罪名別新受刑者数及び少年院の 非行名別新収容者数(令和2、3年)

New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates  
in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency (2020 and 2021)

「矯正統計」及び「少年矯正統計」による。

Data are based on the Statistics on Correction and the Statistics on Correction of Juvenile Delinquents.

罪名・非行名	Type of crime and delinquency	刑務所・拘置所等		少年院	
		Prisons and detention houses		Juvenile training schools	
		令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>16,620</b>	<b>16,152</b>	<b>1,624</b>	<b>1,377</b>
刑法犯計	Criminal cases total	10,446	10,265	1,297	1,029
# 放火	Arson	69	70	10	4
住居侵入	Intrusion upon habitation	233	207	12	18
文書偽造等	Forgery of documents, etc. 1)	56	49	3	1
わいせつ	Indecency 2)	296	289	44	38
強制性交等	Rape 3)	55	247	50	45
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	7	7	-	-
殺人	Homicide	155	188	18	15
傷害、暴行	Bodily injury and violence 4)	712	657	310	271
危険運転致死傷	Dangerous driving resulting in death or injury	57	44	5	6
過失運転致死傷	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	202	187	34	38
脅迫	Intimidation	68	51	11	5
窃盗	Larceny	5,913	5,732	426	297
強盗	Robbery 5)	304	364	129	63
詐欺	Fraud	1,559	1,424	121	133
恐喝	Extortion	117	97	72	51
横領・背任	Embezzlement and breach of trust	202	225	3	2
盗品等関係	Offences relating to stolen property	10	16	1	1
暴力行為等処罰に関する法律	Act on Punishment of Physical Violence and Others	124	113	11	4
特別法犯計	Special law crimes total	6,174	5,887	284	299
# 銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	59	44	7	3
売春防止法	Anti-Prostitution Act	6	8	1	-
麻薬及び向精神薬取締法	Narcotics and Psychotropics Control Act	68	55	24	16
覚せい剤取締法	Stimulants Control Act	4,367	4,071	41	57
道路交通法	Road Traffic Act	706	839	88	85
＜犯	Persons with criminal bent	-	-	43	49

1) 有価証券偽造、支払用カード電磁的記録関係、印章偽造及び不正指令電磁的記録関係を含む。2) わいせつ文書頒布等、強制わいせつ及び同致死傷を含む。3) 強制性交等同致死傷を含む。4) 傷害致死を含む。5) 強盗致死傷、強盗・強制性交等及び同致死を含む。

1) Including forgery of securities, records of electronic credit cards and seals, and cases related to wrongful instruction electromagnetic records. 2) Including distributions of obscene literature, indecent assaults and the same resulting in death. 3) Including rapes resulting in death. 4) Including bodily injuries resulting in death. 5) Including robberies resulting in death, robberies and rapes, and the same resulting in death.

資料 法務省「矯正統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-15 保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)(平成30年～令和2年)  
Number of Start and Completion of Probation (Probation Office) (2018 to 2020)

「保護統計」による。

Data are based on the Statistics on Rehabilitation.

年次 Year	前年からの繰越し (前年末現在) Carrying over from the previous year (as of the end of previous year)	保護観察の開始等 Start and transfer			保護観察の終了等 Completion and transfer		
		総数 Total	開始 Start	移送 Transfer	総数 Total	保護観察終了 Completion of probation	移送 Transfer
		平成30年 2018	30,770	32,554	30,845	1,709	34,305
令和元年 2019	29,019	30,824	29,187	1,637	32,012	30,370	1,642
2 2020	27,831	28,735	27,204	1,531	29,860	28,339	1,521

  

年次 Year	年末現在保護観察中の人員 Persons under probation as of the end of year	#特殊な状態にあるもの In special conditions			
		一時解除 Temporary suspension	仮解除 Provisional release	所在不明 Missing	法令による 身柄拘束 Detention by law
		平成30年 2018	29,019	2	136
令和元年 2019	27,831	3	101	264	579
2 2020	26,706	4	71	237	617

資料 法務省「保護統計年報(保護観察所)」

Source: Ministry of Justice.

## 28-16 人権侵害事件の種類別受理及び処理件数(令和3年)

Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights (2021)

「人権侵害事件統計」による。

Data are based on Statistics on Infringement on Human Rights.

種類 Type of infringement	受理 Cases accepted	旧受 Ever accepted		新受 Newly accepted		#申告 Report		処理件数 Cases disposed	#措置 Disposal	#援助 Support	未済 Pending
		職員受 Accepted by personnel	委員受 Accepted by human rights volunteers								
<b>総数</b> <b>Total</b>	<b>9,245</b>	<b>664</b>	<b>8,581</b>	<b>5,390</b>	<b>2,855</b>	<b>8,462</b>	<b>7,279</b>	<b>783</b>			
私人等に関するもの Infringements by private individuals	7,288	577	6,711	4,352	2,039	6,580	5,542	708			
# 暴行・虐待 Violence and abuse	1,150	17	1,133	644	487	1,139	1,128	11			
私的制裁 Private restraint	4	-	4	3	1	4	4	-			
医療関係 Medical-related infringements	61	1	60	45	13	61	57	-			
人身の自由関係 Infringements upon personal freedom	21	-	21	13	7	19	19	2			
社会福祉施設関係 Infringements related to social welfare facility	65	7	58	31	23	61	48	4			
差別待遇 Discriminative treatment	909	196	713	303	100	608	329	301			
プライバシー関係 Invasions of privacy	1,942	321	1,621	1,402	219	1,581	946	361			
教育を受ける権利関係 Breaches of the right to receive education	2	-	2	2	-	2	2	-			
労働権関係 Infringements of the right to work	1,335	17	1,318	900	417	1,318	1,273	17			
住居・生活の安全関係 Infringements of the security of residence and living	821	8	813	406	407	817	793	4			
強制・強要 Compulsion and insistence	862	9	853	529	324	856	837	6			
公務員等の職務執行に関するもの Infringements by government officials	1,957	87	1,870	1,038	816	1,882	1,737	75			
# 特別公務員関係 Infringements by law-enforcement officials	74	3	71	47	24	71	64	3			
教育職員関係 Infringements by school personnel	476	24	452	306	134	449	398	27			
学校におけるいじめ Bullying in schools	1,191	22	1,169	535	632	1,173	1,144	18			
刑務職員関係 Infringements by prison officials	73	25	48	45	1	56	21	17			

資料 法務省「人権侵害事件統計年報」

Source: Ministry of Justice.

## 28-17 種別別登記(令和元～3年)

Registrations by Type (2019 to 2021)

「登記統計」による。

Data are based on Statistics on Registration.

年次 Year	総数 Total		#不動産登記 Registrations of immovables			
	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	土地 Land		建物 Structures	
			件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items
令和元年 2019	13,837,551	74,555,558	8,666,364	20,061,224	3,415,453	6,861,408
2 2020	12,378,112	77,305,818	7,421,651	18,994,649	3,194,074	6,412,393
3 2021	12,563,060	80,525,594	7,495,127	19,128,364	3,245,700	6,627,413

  

年次 Year	#立木及び財団登記 Registrations of timber and foundation		#船舶登記 Registrations of vessels		#農業用動産抵当、建設機械、企業担保権、夫婦財産契約登記及び鉱害賠償登録 Registrations of agricultural chattel mortgage, construction machinery, enterprise hypothecs, matrimonial properties agreements and mine disasters compensation	
	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items
2 2020	2,368	3,082	2,214	2,261	844	902
3 2021	1,935	2,826	2,035	2,099	777	878

  

年次 Year	#商業登記 Commercial registrations		#動産譲渡登記 Registrations of movables transfer		#債権譲渡登記 Registration of credit transfers		#成年後見登記 Registration of guardianships	#筆界特定 Authorisation of land boundary
	会社 Companies	その他 Other	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	新受件数 Cases of new acceptance
	件数 Cases of registrations							
令和元年 2019	1,246,751	2,409	8,991	22,982	37,342	47,603,772	161,372	2,267
2 2020	1,269,403	2,395	8,850	19,231	36,221	51,873,300	161,626	2,455
3 2021	1,295,084	2,384	7,417	19,085	33,329	54,744,929	174,251	2,275

資料 法務省「登記統計年報(総括・不動産・その他)」

Source: Ministry of Justice.

## 28-18 種類別不動産登記(令和3年)

### Registrations of Immovables by Type (2021)

「登記統計」による。

Data are based on the Statistics on Registration.

種類	Type of registration	土地		建物	
		件数	個数	件数	個数
		Cases	Items	Cases	Items
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>7,495,127</b>	<b>19,128,364</b>	<b>3,245,700</b>	<b>6,627,413</b>
表示に関する登記	Registration of indications	1,738,965	3,471,374	1,107,466	1,221,418
所有権の保存	Preservation of ownership	25,768	81,734	588,429	610,159
相続その他一般承継による 所有権の移転	Transfer of ownership by inheritance or succession	1,045,570	4,642,673	169,542	726,988
遺贈又は贈与による所有権の移転	Transfer of ownership by devise or gift	173,905	386,087	37,298	77,397
売買による所有権の移転	Transfer of ownership by trade	1,333,844	2,724,883	350,776	683,634
その他の原因による所有権の移転	Transfer of ownership by other causes	108,467	313,301	16,780	51,712
地上権の設定	Establishment of superficies	7,475	21,081	-	-
永小作権の設定	Establishment of farming right	-	-	-	-
賃借権の設定又は賃借物の転貸	Establishment of leasing rights or subleasing of the leasehold	4,672	10,050	186	226
配偶者居住権の設定	Establishment of spousal right of residence	-	-	880	900
採石権の設定	Establishment of right of quarrying	13	27	-	-
地役権の設定	Establishment of easement	16,724	24,752	-	-
先取特権の保存	Preservation of statutory lien	1	1	9	9
質権の設定又は転質	Establishment of Pledges or Sub-pledges	331	1,087	10	28
抵当権の設定	Establishment of mortgage	695,879	1,540,464	360,922	947,099
根抵当権の設定	Establishment of revolving mortgages	115,917	345,455	39,227	142,221
敷地権である旨の登記	Registration of categorization as a right of site	2,750	150,762	-	-
買戻しの特約	Special agreement on redemption	1,247	4,461	1,197	1,303
権利(所有権を除く)の移転	Transfer of rights (excluding ownership)	90,931	248,808	10,474	98,613
処分の制限	Restriction of disposition	41,810	112,833	15,252	54,334
信託に関する登記	Registration of trust	12,805	65,531	3,219	35,205
仮登記	Provisional registration	62,675	147,024	13,772	33,829
その他	Other 1)	2,015,378	4,835,976	530,261	1,942,338

1) 権利の変更・更生、登記名義人の氏名等の変更・更生、登記の抹消を含む。

1) Including changes or corrections to rights, changes or corrections to the name, etc. of the registered right holder, and cancellation of registration.

資料 法務省「登記統計年報(総括・不動産・その他)」

Source: Ministry of Justice.

## 28-19 登記の種類、会社別会社登記件数(令和3年)

### Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies (2021)

「登記統計」による。職権による登記を除く。支店を含む。

Data are based on the Statistics on Registration. Excluding ex-officio registration. Including branch offices.

種類 Type of registration		会社登録件数 Cases of registrations of companies			
		株式会社 Joint-stock companies	特例 有限会社 Special limited companies	合名会社 General partnership companies	
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,295,084</b>	<b>1,018,425</b>	<b>171,999</b>	<b>801</b>
# 設立、設置	Founding and establishment	148,881	109,498	715	61
移転	Transfers	166,017	127,802	19,092	54
登記事項の変更、消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	838,003	703,639	100,914	420
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	30,673	27,109	1,618	...
解散	Dissolution	45,493	22,505	17,557	119
清算人、特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	42,242	22,787	15,794	68
清算の結了	Completion of liquidation	33,762	16,692	13,893	64
会社の継続	Continuation	2,335	2,150	152	1
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	11,000	7,599	2,953	5
会社更生に関する登記	Registration of rehabilitation	25	25	...	...
登記事項の更生	Rectification of registered matters	6,142	4,561	921	9

  

種類 Type of registration		会社登録件数 Cases of registrations of companies		
		合資会社 Limited partnership companies	合同会社 Limited liability companies	外国会社 Foreign companies
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>2,974</b>	<b>97,872</b>	<b>3,013</b>
# 設立、設置	Founding and establishment	53	37,862	692
移転	Transfers	202	18,207	660
登記事項の変更、消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	1,453	29,994	1,583
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	...	1,828	118
解散	Dissolution	580	4,729	3
清算人、特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	271	3,321	1
清算の結了	Completion of liquidation	323	2,788	2
会社の継続	Continuation	2	30	-
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	36	405	2
会社更生に関する登記	Registration of rehabilitation	...	...	...
登記事項の更生	Rectification of registered matters	54	529	68

資料 法務省「登記統計年報(商業・法人)」

Source: Ministry of Justice.

## 第 29 章 災害・事故

この章は、災害及び事故で構成されている。

災害には、台風・大雨・地震等の自然災害、火災及び労働災害に関する統計を掲載している。

事故には、道路交通事故、鉄道事故、海難及び電気事故に関する統計を掲載している。

**自然災害** 消防庁が災害対策基本法に基づく都道府県等の報告により、自然災害の状況を取りまとめたものである。ここでは、暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、その他異常な自然現象により生じた被害をまとめている。

**火災** 消防施設の状況は、消防庁が毎年各都道府県に照会している消防防災・震災対策現況調査結果を取りまとめた「消防年報」による。また、火災件数及び被害は、消防組織法に基づく火災報告取扱要領により、市町村が作成し、都道府県を通じて報告された火災報告を取りまとめた「火災年報」による。

火災損害とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、焼き損害、消火損害、爆発損害、人的損害（火災による死者及び負傷者）に区分する。焼き損害とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害、消火損害とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の損害、爆発損害とは爆発現象の破壊作用により受けた焼き損害、消火損害以外の損害をいう。損害額は、り災時における時価により算定することとし、人的損害はこれに含めない。

**交通事故** 警察庁が全国の都道府県警察から報告された資料により集計したものである。交通事故とは、道路交通法に規定する道路上において、車両等及び列車の交通によって起こされた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）をいい、物的損害のみの事故は含まない。死亡（死者）とは、交通事故の発生から 24 時間以内に死亡した場合（人）をいう。また、負傷（負傷者）とは、交通事故によって負傷した場合（人）をいい、重傷（重傷者）とは 30 日以上の治療を要する場合（人）、軽傷（軽傷者）とは 30 日未満の治療を要する場合（人）をいう。

**鉄道事故** 国土交通省が鉄道事故等報告規則及び軌道事故等報告規則に基づく報告を取りまとめたものである。運転事故とは、列車衝突、列車脱線、列車火災、踏切障害、道路障害、人身障害及び物損（列車又は車両の運転により 500 万円以上の物損を生じた事故）をいう。また、死亡者とは、事故の発生から 24 時間以内に死亡した者をいう。

**海難** 海難は、海難審判法第 2 条の海難として認知されたものをいい、日本船舶の海難事件については、日本国内の河川や湖沼、全世界の水域にわたって海難審判の対象となる。

昭和 23 年の海難審判法施行以来、海難については海難審判庁が原因究明と懲戒を行ってきたが、平成 20 年 10 月 1 日に組織改編され、船員に対する懲戒を行うための海難の調査及び審判は海難審判所が行い、航空・鉄道・船舶の事故等の原因究明調査は運輸安全委員会が行っている。

**電気事故** 経済産業省が電気事業法及び電気関係報告規則に基づく報告により、電気事故について取りまとめたものである。ここでは、電気事業者から提出された実績をまとめている。



## 29 Disasters and Accidents

This chapter covers disasters and accidents.

The section on disasters contains statistics on natural disasters, such as typhoons, heavy rain, and earthquakes, and on fires and industrial injuries.

The section on accidents contains statistics on road traffic accidents, railway accidents, marine accidents, and electric accidents.

**Natural disasters** The Fire and Disaster Management Agency collects data on natural disasters based on reports from prefectures, etc., and compiles a white paper. The white paper contains statistics on damage caused by stormy winds, heavy rain, heavy snow, flood, storm surges, earthquakes (including volcanic activities) and tsunami.

**Fires** Data on the facilities for firefighting are obtained from "Annual Report on Fire Defence" compiled by the Fire and Disaster Management Agency based on the results of annual inquiries on the condition of the fire and disaster prevention administration in all prefectures. Data on the number of fires and damage are obtained from "Annual Report on Fires" compiled from the fire reports prepared by *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) and submitted through prefectures pursuant to the manual of the fire reports under the Act Concerning Fire Defence Organisation.

"Fire damage" refers to direct damage caused by fire and is classified into burnt damage, firefighting damage, explosion damage, and personal damage (death or bodily injury by fire). "Burnt damage" refers to the value of properties burnt down by fires or broken down by heat, etc., while "firefighting damage" refers to damage caused by water, dilapidation, spoilage, etc. resulting from fighting fires. "Explosion damage" refers to damage caused by the destructive effects of explosions, but excludes fire and firefighting damage resulting from explosions. Fire damage excludes indirect expenses, such as expenses required for firefighting, expenses for cleaning up debris, and loss caused by suspension of business on account of fires. The value of damage is calculated on the basis of current market prices, and does not include bodily damage.

**Traffic accidents** Data are tabulated by the National Police Agency based on the original statistical reports on traffic accidents submitted by prefectural police. "Traffic accidents" refers to accidents involving death or injury of persons caused by the traffic of vehicles and trains, on roads prescribed by the Road Traffic Act, and does not include accidents with property damage only. "Fatalities" refers to those who died within 24 hours after being involved in a traffic accident. "Persons injured" refers to those injured by road traffic accidents, "seriously injured" to those who need medical treatment for 30 days or more, and "slightly injured" to those who need medical treatment for less than 30 days.

**Railway accidents** Data are compiled by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism based on the reports submitted in accordance with the Regulations Concerning the Report of Railway Accidents and the Regulations Concerning the Report of Street Railway Accidents. "Operation accidents" refers to train collisions, train derailments, train fires, crossing accidents, road accidents, personal accidents, and property damage of 5 million *yen* or more caused by the operation of trains or rolling stock. "Persons killed" refers to those who died within 24 hours after being involved in an accident.

**Marine accidents** "Marine accidents" refers to accidents as recognised by Article 2 of the Act on Marine Accident Inquiry. It covers accidents of Japanese vessels occurring in rivers and lakes in Japan and any water area in the world.

Since the enforcement of the Act on Marine Accident Inquiry in 1948, the Marine Accident Inquiry Agency had been in charge of inquiries into the causes of and disciplinary actions for marine accidents until the reorganisation on 1 October 2008. Since then, the newly established Marine Accident Tribunal is responsible for filing charges against sailors through marine accident investigations, and Japan Transport Safety Board is in charge of inquiries into causes.

**Electric accidents** Data on electrical accidents are compiled by the Ministry of Economy, Trade and Industry based on reports submitted in accordance with the Electricity Business Act and the Rules on Reporting Regarding Electricity. This section contains statistics based on reports submitted by electric utilities.

## 29-1 自然災害被害状況(平成23年～令和2年)

### Natural Disasters (2011 to 2020)

「自然災害」参照。

See "Natural disasters".

年次 Year	り災 世帯数 Households affected	り災者数 Persons affected	被害総額 (100万円) Damage amount (million yen)	人的被害(人) Damage to persons (persons)				建物被害 (棟) Damage to buildings (buildings)	
				死者 Killed	行方 不明者 Missing	負傷者 Injured		住家被害 Dwelling houses	
						重傷 Serious	軽傷 Slight	全壊 Ruined	
平成23年 24	2011 2012	243,898 17,048	142,417 27,210	6,418,728 397,221	17,051 189	2,942 3	1,574 996	7,127 1,908	129,227 553
25	2013	8,392	17,691	365,918	166	7	644	1,337	264
26	2014	8,442	13,874	392,312	272	8	964	2,457	367
27	2015	10,422	23,857	280,968	64	1	368	778	123
28	2016	85,190	60,880	1,755,316	293	4	1,473	2,367	9,286
29	2017	7,338	14,892	599,422	127	2	455	1,054	366
30	2018	29,926	62,548	1,171,860	444	8	913	3,660	7,441
令和元年 2	2019 2020	48,343 9,087	86,149 19,321	1,241,738 708,068	155 119	4 9	329 289	1,021 704	3,705 1,640
年次 Year	建物被害(棟) Damage to buildings (buildings)						その他 Other		
	住家被害 Dwelling houses				非住家被害 Non-residential buildings		河川 (箇所) Rivers (places)	崖くずれ (箇所) Landslide (places)	
	半壊 Half-ruined	一部破損 Partly ruined	床上浸水 Flood above the floor	床下浸水 Flood below the floor	公共建物 Public buildings	その他 Other			
平成23年 24	2011 2012	256,994 3,165	730,699 12,657	30,983 7,883	55,174 40,908	37,393 980	50,185 8,234	12,371 5,957	2,375 2,344
25	2013	2,328	16,516	7,000	31,711	397	4,861	8,472	3,308
26	2014	1,145	17,396	7,512	19,426	441	7,021	5,543	2,130
27	2015	7,264	6,846	2,930	15,556	343	4,401	3,374	1,470
28	2016	36,709	175,211	2,375	10,528	570	15,268	7,124	830
29	2017	2,294	4,878	5,632	17,972	157	2,722	8,678	1,741
30	2018	14,852	189,502	8,566	26,462	3,362	16,122	13,031	4,652
令和元年 2	2019 2020	34,479 4,600	121,284 4,674	8,776 1,956	29,885 7,166	259 97	16,880 3,158	10,612 6,409	2,418 823

1) 東日本大震災に係る被害等のうち、平成24年消防白書公表時点で確認中又は不明な数値については計上されていない。

1) Among damages caused by the Great East Japan Earthquake, those which are in the process of confirmation or which are unclear are not counted.

資料 消防庁「消防白書」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

## 29-2 都道府県別自然災害被害状況(令和2年)

### Natural Disasters by Prefecture (2020)

「自然災害」参照。  
See "Natural disasters".

都道府県 Prefecture	り災世帯数 Households affected	り災者数 Persons affected	人的被害(人) Damage to persons (persons)		建物(住家)被害(棟) Damage to dwelling houses (buildings)				その他 Other	
			死者、 行方不明者 Killed or missing	負傷者 Injured	全壊 Ruined	半壊 Half-ruined	床上 浸水 Flood above the floor	床下 浸水 Flood below the floor	河川 (箇所) Rivers (places)	崖くずれ (箇所) Landslide (places)
<b>全国 Japan</b>	<b>9,087</b>	<b>19,321</b>	<b>128</b>	<b>993</b>	<b>1,640</b>	<b>4,600</b>	<b>1,956</b>	<b>7,166</b>	<b>6,409</b>	<b>823</b>
北海道 Hokkaido	14	28	8	215	-	2	12	59	83	-
青森 Aomori	15	26	5	57	-	-	17	30	23	-
岩手 Iwate	2	5	1	61	-	1	-	15	45	-
宮城 Miyagi	-	-	2	6	-	-	-	15	8	-
秋田 Akita	17	33	5	90	-	1	13	122	60	1
山形 Yamagata	179	542	5	73	2	62	152	580	287	19
福島 Fukushima	2	3	-	9	-	-	2	37	99	-
茨城 Ibaraki	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-
栃木 Tochigi	-	-	1	3	-	1	-	-	-	5
群馬 Gumma	3	5	1	6	-	1	2	52	12	-
埼玉 Saitama	80	184	-	-	-	-	72	71	4	1
千葉 Chiba	11	11	-	9	-	-	5	14	-	-
東京 Tokyo	-	-	-	-	-	-	6	2	-	7
神奈川 Kanagawa	8	204	-	5	-	2	5	10	8	28
新潟 Niigata	3	4	3	103	1	-	3	50	27	-
富山 Toyama	-	-	1	16	-	-	-	1	1	-
石川 Ishikawa	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
福井 Fukui	-	-	-	16	-	-	-	3	5	-
山梨 Yamanashi	-	-	-	1	-	-	-	4	1	-
長野 Nagano	6	15	1	22	-	1	5	116	159	2
岐阜 Gifu	73	156	-	3	6	36	31	315	246	48
静岡 Shizuoka	12	29	1	-	-	2	10	59	5	33
愛知 Aichi	31	59	-	4	-	1	28	178	11	1
三重 Mie	18	27	-	-	1	-	17	127	42	10
滋賀 Shiga	1	1	-	1	-	-	1	12	2	7
京都 Kyoto	2	3	-	3	-	2	-	29	13	27
大阪 Osaka	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9
兵庫 Hyogo	6	10	-	11	4	2	5	1	1	-
奈良 Nara	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
和歌山 Wakayama	2	6	-	7	1	-	3	32	59	-
鳥取 Tottori	-	-	-	1	-	-	-	2	9	-
島根 Shimane	54	112	-	16	2	41	6	108	167	-
岡山 Okayama	1	4	-	2	-	1	-	16	87	56
広島 Hiroshima	16	29	2	5	1	11	4	111	407	32
山口 Yamaguchi	24	37	-	7	-	6	17	212	78	-
徳島 Tokushima	1	1	-	7	1	-	-	-	-	-
香川 Kagawa	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
愛媛 Ehime	9	12	2	18	1	3	5	66	144	19
高知 Kochi	-	-	-	3	-	-	-	6	134	-
福岡 Fukuoka	1,992	3,963	2	34	14	998	648	1,383	336	175
佐賀 Saga	34	78	1	14	2	9	25	144	133	1
長崎 Nagasaki	172	202	4	27	13	32	127	166	270	93
熊本 Kumamoto	5,565	12,035	67	73	1,490	3,112	426	2,052	1,824	142
大分 Oita	444	976	7	4	69	213	156	568	669	-
宮崎 Miyazaki	14	19	4	9	6	4	2	18	132	-
鹿児島 Kagoshima	237	454	2	20	26	55	140	360	801	85
沖縄 Okinawa	39	48	3	9	-	-	11	17	1	19

## 29-3 消防力(令和2、3年)

## Equipment and Personnel of Firefighting Services (2020 and 2021)

「火災」参照。4月1日現在。消防車両等は保有数。

See "Fires". As of 1 April. Fire vehicles refer to numbers of vehicles owned.

組織・設備	Organisation and equipment	令和2年 2020	3年 2021
<b>消防職員・団員</b>	<b>Firefighters and volunteer firefighters</b>		
消防本部数	Fire defence headquarters	726	724
消防署数	Fire department	1,719	1,718
消防出張所数	Fire stations	3,106	3,099
消防職員数	Firefighters	166,628	167,073
消防吏員	Persons engaged in department or stations	165,044	165,463
その他の職員	Other	1,584	1,610
消防団数	Volunteer fire corps	2,199	2,198
消防分団数	Firefighting squads	22,309	22,237
消防団員数	Volunteer firefighters	818,478	804,877
<b>消防ポンプ自動車等</b>	<b>Fire engines etc.</b>		
消防本部・消防署	Fire defence headquarters and fire department		
消防ポンプ自動車	Fire engines	7,769	7,747
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	3,769	3,766
はしご自動車	Fire engines with a ladder	1,132	1,116
化学消防車	Chemical fire trucks	946	934
救急自動車	Ambulances	6,443	6,579
指揮車	Command vehicles	1,759	1,778
救助工作車	Rescue vehicles	1,243	1,239
林野火災工作車	Forest and field fire vehicles	32	31
電源・照明車	Power supply lighting vehicles	47	46
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	3,544	3,574
積載していないもの	Pump less trucks	1,821	1,833
小型動力ポンプ付積載車	With a portable motor pump	434	424
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	1,289	1,317
その他の消防自動車	Other	9,410	9,313
消防艇	Fireboats	39	38
ヘリコプター	Helicopters	33	32
消防団	Volunteer fire corps		
消防ポンプ自動車	Fire engines	13,989	13,796
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	930	878
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	49,892	49,314
積載していないもの	Pump less trucks	11,660	11,185
小型動力ポンプ付積載車	With a portable motor pump	35,638	35,564
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	2,594	2,565
その他の消防自動車	Other	2,070	2,137
消防艇	Fireboats	9	11
<b>消防水利</b>	<b>Water facilities for fire protection</b>		
消火栓	Fireplugs	1,936,132	1,941,751
防火水槽	Water tanks for fire protection	535,651	538,280
井戸	Wells	19,291	19,119
<b>火災通報施設等</b>	<b>Fire detection and alarm system</b>		
火災報知機(発信機)	Fire alarms (transmitters)	115	112

資料 消防庁「消防年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

## 29-4 火災件数及び損害(平成22年～令和2年)

Cases and Damage of Fires (2010 to 2020)

「火災」参照。 See "Fires".  
(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次	Year	総数 Total					
		件数 Cases	損害額 Value of losses	り災世帯数 Households affected	り災人員数 Persons affected	死者数 Persons killed	負傷者数 Persons injured
平成22年	2010	46,620	101,762	23,865	57,623	1,738	7,305
27	2015	39,111	82,520	19,701	44,443	1,563	6,309
令和元年	2019	37,683	90,800	18,364	39,983	1,486	5,865
2	2020	34,691	103,739	17,931	37,754	1,326	5,583

  

年次	Year	#建物火災 Fire in buildings				#林野火災 Fire in forests and fields		
		件数 Cases	焼損棟数 Buildings burnt	焼損床面積 Floor area burned (m <sup>2</sup> )	損害額 Value of losses	件数 Cases	焼損面積 Area burned (a)	損害額 Value of losses
平成22年	2010	27,137	37,210	1,187,415	94,195	1,392	75,549	71
27	2015	22,197	31,780	1,035,581	75,754	1,106	53,844	255
令和元年	2019	21,003	30,653	1,102,687	84,186	1,391	83,651	269
2	2020	19,365	27,476	1,015,053	97,378	1,239	44,885	201

資料 消防庁「火災年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

## 29-5 全火災の出火原因別件数(平成22年～令和2年)

Fires by Cause (2010 to 2020)

「火災」参照。 See "Fires".

出火原因 Fires by Cause		平成22年 2010	27年 2015	令和元年 2019	2年 2020
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>46,620</b>	<b>39,111</b>	<b>37,683</b>	<b>34,691</b>
# たばこ	Smoking	4,475	3,638	3,581	3,104
たき火	Bonfires	2,515	2,305	2,930	2,824
こんろ	Small kitchen furnaces	4,694	3,497	2,918	2,792
放火	Arson	5,612	4,033	2,757	2,497
放火の疑い	Suspected arson	3,939	2,469	1,810	1,555
火入れ	Kindling	1,033	1,343	1,758	1,684
電気機器	Electric machinery and appliances	936	1,104	1,633	1,611
電灯・電話等の配線	Wiring of electric lights and telephones	1,362	1,341	1,576	1,398
配線器具	Wiring appliances	1,143	1,160	1,352	1,206
ストーブ	Stoves	1,469	1,228	1,144	1,076
排気管	Exhaust pipes	700	722	705	641
電気装置	Electric equipment	676	627	669	585
マッチ・ライター	Matches and lighters	822	730	567	571
灯火	Lighting	535	462	427	354
火あそび	Playing with fire	1,678	752	424	321
交通機関内配線	Wiring for transport facilities	508	452	376	358

資料 消防庁「火災年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

## 29-6 労働災害死傷者数

Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents

## A 業種別死亡者数(平成22年～令和3年)

Number of Killed Persons by Industry (2010 to 2021)

業種	Industry	平成22年 2010	27年 2015	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>1,195</b>	<b>972</b>	<b>845</b>	<b>802</b>	<b>867</b>
製造業	Manufacturing	211	160	141	136	137
鉱業	Mining	5	10	10	8	11
建設業	Construction	365	327	269	258	288
運輸交通業	Transport and traffic	167	140	109	90	112
貨物取扱	Freight handling	14	15	13	13	7
農林業	Agriculture and forestry	85	53	45	53	47
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	28	19	18	19	24
商業	Commerce	118	92	65	74	72
金融広告業	Financial advertising business	8	5	4	4	3
映画・演劇業	Movie and theatre	1	1	36	1	2
通信業	Communications	6	5	5	4	4
教育研究	Education and research	6	7	2	4	7
保健衛生業	Public health services	8	8	11	11	39
接客娯楽	Customer entertainment	30	14	21	13	18
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	62	41	46	48	38
官公署	Government offices	1	0	1	0	0
その他の事業	Other businesses	80	75	49	66	58

資料 厚生労働省「死亡災害報告」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 29-6 労働災害死傷者数(続き)

Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents (Cont' d)

## B 業種及び事故の型別死傷者数(令和3年)

Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry (2021)

業種	Industry	総数 Total	#墜落、転落 Crash and downfall	#転倒 Toppling	#はさまれ、 巻き込まれ Jammed and caught in a machine	#交通事故 (道路) Traffic accident (road)
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>149,918</b>	<b>21,286</b>	<b>33,672</b>	<b>14,020</b>	<b>7,079</b>
製造業	Manufacturing	28,605	2,944	5,332	6,501	265
鉱業	Mining	216	82	27	48	5
建設業	Construction	16,079	4,869	1,666	1,676	500
運輸交通業	Transport and traffic	17,867	4,533	3,185	1,502	1,515
貨物取扱	Freight handling	2,245	325	438	278	38
農林業	Agriculture and forestry	2,795	570	408	252	43
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	1,657	323	264	314	7
商業	Commerce	22,408	2,703	7,176	1,533	1,773
金融広告業	Financial advertising business	1,401	196	473	13	327
映画・演劇業	Movie and theatre	123	29	20	6	4
通信業	Communications	2,425	166	683	110	806
教育研究	Education and research	1,728	250	518	49	26
保健衛生業	Public health services	29,153	1,172	6,037	374	697
接客娯楽	Customer entertainment	8,748	807	2,725	357	313
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	6,807	1,264	2,322	618	137
官公署	Government offices	141	33	48	7	7
その他の事業	Other businesses	7,520	1,020	2,350	382	616

資料 厚生労働省「労働者死傷病報告」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

## 29-7 道路交通事故(平成7年～令和3年)

Road Traffic Accidents (1995 to 2021)

「交通事故」参照。

See "Traffic accidents".

年次	Year	事故件数		死者数	
		Number of accidents			Fatalities
			死亡事故	負傷事故	
		1)	Fatal accidents	Involving persons injured	
平成7年	1995	761,794	10,232	751,562	10,684
12	2000	931,950	8,713	923,237	9,073
17	2005	934,346	6,691	927,655	6,937
22	2010	725,924	4,808	721,116	4,948
27	2015	536,899	4,028	532,871	4,117
29	2017	472,165	3,630	468,535	3,694
30	2018	430,601	3,449	427,152	3,532
令和元年	2019	381,237	3,133	378,104	3,215
2	2020	309,178	2,784	306,394	2,839
3	2021	305,196	2,583	302,613	2,636

  

年次	Year	負傷者数	人口10万人当たり		
			Per 100 thousand population	2)	
		Persons injured	死者数	負傷者数	
			Fatalities	Persons injured	
平成7年	1995	922,677	8.54	737.9	
12	2000	1,155,707	7.16	912.3	
17	2005	1,157,113	5.43	906.2	
22	2010	896,297	3.88	702.9	
27	2015	666,023	3.24	524.1	
29	2017	580,850	2.91	457.6	
30	2018	525,846	2.79	415.0	
令和元年	2019	461,775	2.54	365.2	
2	2020	369,476	2.25	292.8	
3	2021	362,131	2.09	287.1	

1) 物損事故を除く。 2) 算出に用いた人口は、各前年の総務省統計資料「国勢調査」又は「人口推計」(10月1日現在人口)による。

1) Excluding accidents involving only property damage. 2) In calculation of figures per 100 thousand population, the population used as the denominator is based on the Population Census or Current Population Estimates as of 1 October, by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

資料 警察庁「交通事故の発生状況」

Source: National Police Agency.



## 29-8 年齢階級別道路交通事故死傷者数(令和3年)

Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group (2021)

「交通事故」参照。

See "Traffic accidents".

年齢階級 Age group	死者数 Fatalities					
				人口10万人当たり Per 100 thousand population		
	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female
<b>総数</b> <b>Total</b>	<b>2,636</b>	<b>1,790</b>	<b>846</b>	<b>2.10</b>	<b>2.93</b>	<b>1.31</b>
7歳未満 years old, under	17	10	7	0.27	0.31	0.23
7-12	15	12	3	0.24	0.38	0.10
13-15	10	5	5	0.31	0.30	0.32
16-19	82	67	15	1.82	2.90	0.68
20-24	122	106	16	1.95	3.31	0.52
25-29	72	66	6	1.13	2.01	0.19
30-34	55	46	9	0.84	1.37	0.28
35-39	74	61	13	1.01	1.63	0.36
40-44	91	82	9	1.11	1.98	0.22
45-49	122	96	26	1.25	1.95	0.54
50-54	151	127	24	1.63	2.73	0.52
55-59	151	120	31	1.93	3.07	0.79
60-64	154	117	37	2.08	3.20	0.99
65-69	176	135	41	2.24	3.53	1.01
70-74	315	191	124	3.26	4.18	2.43
75歳以上 and over	1,029	549	480	5.51	7.48	4.23

  

年齢階級 Age group	負傷者数 Persons injured					
				人口10万人当たり Per 100 thousand population		
	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female
<b>総数</b> <b>Total</b>	<b>362,131</b>	<b>207,148</b>	<b>154,983</b>	<b>288.5</b>	<b>339.5</b>	<b>240.3</b>
7歳未満 years old, under	6,109	3,253	2,856	95.9	99.7	91.9
7-12	10,285	6,333	3,952	164.8	198.0	129.8
13-15	7,001	4,117	2,884	215.6	247.6	182.3
16-19	19,622	11,817	7,805	435.7	510.7	356.1
20-24	29,622	17,923	11,699	472.9	559.2	382.4
25-29	29,983	17,617	12,366	470.0	537.6	398.6
30-34	29,022	17,119	11,903	442.7	510.9	371.4
35-39	30,485	18,261	12,224	414.6	488.9	337.9
40-44	31,560	18,640	12,920	386.2	449.8	320.8
45-49	35,072	20,382	14,690	360.4	413.7	305.7
50-54	31,545	18,223	13,322	341.0	391.1	290.0
55-59	24,435	13,965	10,470	312.3	357.3	267.3
60-64	18,672	10,675	7,997	252.6	292.2	214.0
65-69	16,220	8,857	7,363	206.1	231.6	182.0
70-74	17,736	8,603	9,133	183.4	188.5	178.9
75歳以上 and over	24,762	11,363	13,399	132.6	154.9	118.2

1) 算出に用いた人口は、総務省統計局「人口推計(令和3年10月1日現在)」による。

1) In calculation of figures per 100 thousand population, the population used as the denominator is based on Population Estimates as of 1 October 2021 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

資料 警察庁「交通統計年報」

Source: National Police Agency.

## 29-9 事故類型・当事者・法令違反別道路交通事故件数(令和2、3年)

Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence (2020 and 2021)

「交通事故」参照。第1当事者とは、最初に交通事故に関与した車両等(列車を含む)の運転者又は歩行者のうち、当該交通事故における過失が重い者をいい、また過失が同程度の場合には人身損傷程度が軽い者をいう。

See "Traffic accidents". The classification is based on the person principally implicated, who is most responsible for the accident among drivers of vehicles that met the accident in the first place or pedestrians. If two or more persons are equally responsible, the "person principally implicated" is the one whose bodily damage is least serious.

区分	Item	全事故		死亡事故	
		令和2年 2020	3年 2021	令和2年 2020	3年 2021
<b>総数</b>	<b>Total</b>	<b>309,178</b>	<b>305,196</b>	<b>2,784</b>	<b>2,583</b>
		<b>事故類型別 By type of accident</b>			
人対車両	Traffic accidents between motor vehicle and pedestrian	37,811	36,801	942	889
車両相互	Traffic accidents between motor vehicles	261,209	257,481	976	965
車両単独	Traffic accidents involving one vehicle	10,099	10,848	825	686
列車	Train	59	66	41	43
		<b>当事者別(第1当事者) By kind of party implicated (principally implicated)</b>			
車両	Vehicles	303,002	299,522	2,628	2,466
# 乗用車	Passenger cars	221,326	217,124	1,312	1,275
貨物車	Trucks	54,673	54,286	705	660
自動二輪車	Motorcycles	5,914	5,993	252	214
原付自転車	Motor bicycles	6,660	6,361	94	91
軽車両	Light vehicles	14,004	15,255	220	177
その他	Other	3	3	0	0
歩行者	Pedestrians	908	678	154	115
不明	Unknown	5,268	4,996	2	2
		<b>法令違反別(第1当事者) By kind of offence (of the person principally implicated)</b>			
車両等	Vehicles and drivers	302,638	299,196	2,535	2,396
# 信号無視	Signal negligence	11,026	11,104	112	111
通行区分	Traffic partitions	2,447	2,478	101	103
最高速度	Speed limit	372	323	157	123
横断・後退等	Crossing and backing, etc.	2,848	2,776	30	23
車間距離不保持	Car interval	652	569	1	1
通行妨害	Blocking of traffic	216	181	1	1
追越し	Wrong passing ahead	847	857	22	20
右折、左折	Turning to the left (right)	3,167	3,416	11	7
優先通行妨害	Obstruction to preferential passing	8,553	8,328	78	84
交差点安全進行	Safe passing at the junction	21,377	21,155	118	116
歩行者妨害	Obstruction to pedestrian	10,251	10,085	192	217
横断自転車妨害	Blocking crossing bicycle	2,459	2,499	14	10
徐行	Go-slow	2,727	2,957	9	5
一時不停止	Failure in temporary stop	14,633	14,915	86	84
積載	Inappropriate loading	89	115	2	2
自転車通行方法	Improper passing of bicycle	171	135	1	0
酒酔い運転	Driving in intoxication	181	158	21	26
過労運転	Driving overworked	365	427	12	25
安全運転義務	Obligation of safety driving	217,155	213,700	1,512	1,385
歩行者	Pedestrians	904	674	152	115
# 信号無視	Signal negligence	335	252	77	48
横断方法等	Crossing	233	156	19	15
飛出し	Running out	154	122	2	1
不明	Unknown	5,636	5,326	97	72

資料 警察庁「交通統計年報」

Source: National Police Agency.

## 29-10 鉄道運転事故

## Railway Accidents

A JR(平成22年度～令和元年度)  
Japan Railway Companies (F.Y. 2010 to 2019)

「鉄道事故」参照。

See "Railway accidents".

年度 Fiscal year	運転事故件数 Number of operation accidents					死傷者数 Persons killed and injured		
	計 Total	列車事故 Train accidents	踏切障害 Crossing accidents	人身障害 Personal accidents	物損 Property damages	計 Total	死者	負傷者
							Persons killed	Persons injured
平成22年 2010	387	7	126	251	3	339	190	149
27 2015	355	3	102	248	2	345	167	178
29 2017	322	3	116	198	5	287	156	131
30 2018	301	1	101	196	3	268	142	126
令和元年 2019	270	2	79	186	3	237	116	121

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 29-10 鉄道運転事故(続き)

## Railway Accidents (Cont'd)

B 民営鉄道(JR以外)(平成22年度～令和元年度)  
Private Railways (Other than Japan Railway Companies) (F.Y. 2010 to 2019)

「鉄道事故」参照。鉄道及び軌道の計。

See "Railway accidents". Total of railway and tramway.

年度 Fiscal year	運転事故件数 Number of operation accidents						死傷者数 Persons killed and injured		
	計 Total	列車事故 Train accidents	踏切障害 Crossing accidents	道路障害 Road accidents	人身障害 Personal accidents	物損 Property damages	計 Total	死者	負傷者
								Persons killed	Persons injured
平成22年 2010	485	7	176	91	211	-	371	163	208
27 2015	371	7	134	63	167	-	280	119	161
29 2017	348	10	133	32	170	3	268	122	146
30 2018	337	12	127	23	171	4	267	110	157
令和元年 2019	345	13	129	38	165	-	375	138	237

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 29-11 海難 (平成27年～令和2年)

### Marine Accidents (2015 to 2020)

「海難」参照。

See "Marine accidents".

年次	Year	海難発生隻数				死傷者等数				
		総数	海難種類別	船種別			総数	死亡	行方不明	負傷
				Number of vessels involved in marine accidents						
Total	By type of accident	#衝突	#旅客船	#貨物船	#漁船	Total	Fatalities	Missing	Injuries	
		1)	Collision	Passenger ship	Cargo ship	Fishing vessel				
平成27年	2015	1,386	762	59	305	386	275	25	7	243
29	2017	1,259	660	50	251	410	326	27	9	290
30	2018	1,102	578	60	221	338	298	24	4	270
令和元年	2019	1,203	613	58	221	349	385	27	16	342
2	2020	1,262	659	69	242	306	266	25	3	238

1) 船種の不詳を含む。

1) Including vessels whose type is not reported.

資料 国土交通省海難審判所「海難審判」

Source: Marine Accident Tribunal, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 29-12 電気事故 (平成22年度～令和2年度)

### Electric Accidents (F.Y. 2010 to 2020)

一般送配電事業者、送電事業者、特定送配電事業者及び発電事業者分。(発電事業者については、その事業の用に供する特定発電用電気工作物の小売電気事業等用接続最大電力の合計が二百万キロワット(沖縄電力株式会社の供給区域にあっては、十万キロワット)を超える者。)平成27年度以前は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電気事業者分。

1件の事故が2以上の事故種類に該当する場合は、各項にそれぞれ計上しているが、「総件数」には重複して計上していない。

Data are for regional electricity network operator, independent electricity network operator, site specific electricity network operator and electricity producer (As for the electricity producer, the sum of connected system peak load of electric workpiece for specific electricity exceeding 2 million kilowatts. (exceeding 100,000 kilowatts in the service area of the Okinawa electric power, incorporated)). Up to fiscal 2015, data are for general electric utilities, wholesale electric utilities, special electric utilities and specified-scale electricity suppliers.

When an accident is related to two or more categories of accident, it is listed as one case in each category, but counted as one case in the total to avoid duplicate counting.

年度	総件数	電気火災	感電死傷	電気工作物の破損	供給支障(被害なし)	発電支障	
Fiscal year	Total cases	Fire caused by electricity	Persons killed and injured by electric shock	Damage to electric structures	Breakdown of supply (no damage)	Trouble in generation	
	1)						
平成22年	2010	12,677	10	26	8,992	3,608	78
27	2015	11,378	2	16	8,519	2,809	59
30	2018	25,474	4	11	14,867	10,588	12
令和元年	2019	15,058	16	15	11,400	3,628	11
2	2020	14,518	16	18	11,212	3,276	12

1) 電気工作物の破損等による死傷・物損及び電気事業法106条に基づくその他の事故報告を含む。

1) Including deaths, injury and damage to properties caused by the defects of electric structures and accidents to be reported under the Article 106 of the Electricity Business Act.

資料 経済産業省「電気保安統計」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

# VI部 国 際

VI International Statistics

## 第 30 章 国際統計

この章は、人口・経済・社会に関する基本的な国際比較統計を掲載している。

### 国際連合 (UN)

**統計年鑑** この年鑑は、人口・経済・社会など、広範な主題に関する国際統計を総合的に編集したものであり、1948 年から刊行されている。なお、日本語翻訳版として「世界統計年鑑」が刊行されている。

**統計月報オンライン** この月報は、200 を超える国及び地域について、月別、四半期及び年別の 55 の統計表からなり、80 年以上にわたり発行されている。

**人口統計年鑑** この年鑑は、230 以上の国及び地域について、人口に関する統計を要約したものであり、1948 年から刊行されている。なお、日本語翻訳版として「世界人口年鑑」が刊行されている。

**国民経済計算データベース** このデータベースは、200 以上の国及び地域について、GDP の長期系列の国際比較を可能とするため、国連統計部において開発したもので、国により最長 1970 年以降のデータが利用可能となっている。

### 国際通貨基金 (IMF)

**国際金融統計** この統計は、約 200 の国及び地域の経済・金融に関する統計である。外国為替相場、国際収支、国民経済計算、政府歳入・歳出等のデータを収録している。

**国際収支と国際投資ポジション統計** この統計は、一定期間における当該国の対外経済取引を体系的に記録したもの (IMF の国際収支マニュアル第 6 版による。) である。

## 30 Comparative International Statistics

This chapter contains basic statistics for international comparison in various fields, such as population, economy, and society.

### United Nations (UN)

**Statistical Yearbook** This yearbook has been published since 1948. It contains comprehensive international statistics, covering a wide range of topics on population, economy, society, etc. A Japanese version of this yearbook is available.

**Monthly Bulletin of Statistics Online** This monthly report has been published for over 80 years and consists of 55 monthly, quarterly and annual statistics tables for more than 200 countries and regions.

**Demographic Yearbook** This yearbook has been published since 1948. It contains statistics on population for more than 230 countries and regions. A Japanese version is also available.

**National Accounts Analysis of Main Aggregates** This database was prepared by the Statistics Division of the United Nations in order to enable international comparison of long time-series GDP. It contains time-series data of more than 200 countries, and series beginning as early as 1970 are available for some countries.

### International Monetary Fund (IMF)

**International Financial Statistics** These statistics are economic and financial statistics for approximately 200 countries and regions. They contain data on foreign exchange rates, balances of payments, national accounts, and government finance.

**Balance of Payments and International Investment Position Statistics** These statistics are a systematic summary of the transactions of an economy with the rest of the world during a specific period (based on the IMF Balance of Payments Manual, Sixth Edition).

## 30-1 人口及び面積

「最新のセンサス人口」は現在人口（居住者か非居住者かを問わず、調査時現在その地域に存在する人数）である。「推計人口」は国際連合人口部による7月1日現在の中位推計値である。「面積」は内水面を含む全面積。極地及び居住不可能な島は除く。

国(地域) Country and region	最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
			-	-			
<b>世界</b>							
<b>アジア</b> Asia							
日本 Japan 2)3)	2020	126,146	61,350	64,797	126,146	378	338
アゼルバイジャン Azerbaijan	2009	2)8,922	2)4,414	2)4,508	10,139	87	117
アフガニスタン Afghanistan	1979	4)13,051	4)6,712	4)6,339	38,928	653	48
アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	2005	4,106	2,806	1,300	9,890	1)71	131
アルメニア Armenia	2011	2,872	1,347	1,525	2,963	30	100
イエメン Yemen	2004	19,685	10,037	9,648	29,826	528	...
イスラエル Israel	2008	5)7,412	5)3,664	5)3,748	8,656	22	418
イラク Iraq	1997	6)19,185	6)9,537	6)9,648	40,223	435	92
イラン Iran	2016	2)79,926	2)40,498	2)39,428	83,993	1,631	52
インド India	2011	7)1,210,855	7)623,270	7)587,585	1,380,004	3,287	412
インドネシア Indonesia	2020	2)270,204	2)136,662	2)133,542	273,524	1,911	141
ウズベキスタン Uzbekistan	1989	2)19,810	2)9,784	2)10,026	33,469	449	76
オマーン Oman	2020	4,471	2,740	1,731	5,107	310	...
カザフスタン Kazakhstan	2009	16,010	7,712	8,297	18,777	2,725	7
カタール Qatar	2015	2,405	1,817	588	2,881	12	244
韓国 Korea, Rep. of	2015	2)51,069	2)25,609	2)25,461	51,269	100	516
カンボジア Cambodia	2019	8)P 15,288	8)P 7,419	8)P 7,870	16,719	181	...
北朝鮮 Korea, D.P.R.	2008	2)24,052	2)11,722	2)12,330	25,779	121	...
キプロス Cyprus	2011	2)9)840	2)9)409	2)9)432	1,207	9.3	96
キルギス Kyrgyz	2009	2)5,363	2)2,646	2)2,717	6,524	200	33
クウェート Kuwait	2011	3,066	1,738	1,327	4,271	18	251
サウジアラビア Saudi Arabia	2010	27,236	15,531	11,705	34,814	2,207	16
ジョージア Georgia	2014	2)3,714	2)1,773	2)1,941	3,989	70	53
シリア Syria	2004	10)P 17,921	10)P 9,161	10)P 8,760	17,501	185	...

1) 陸地のみ。2) 常住人口 3) 「センサス人口」及び「推計人口」は総務省統計局「国勢調査結果」による。「面積」は国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。4) 遊牧民を除く。5) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。6) 一部地域を除く。7) ジャム・カシミールを含む。8) 海外で働く移民を除く。9) 政府管理地域のみ。10) パレスチナ難民を含む。11) トランスジェンダーを含む。12) 在外大使館及び在外領事館等のフィリピン人を含む。13) 台湾行政院主計総処による。「センサス人口」及び人口密度算出に用いた人口は年末人口。



## 30-1 Population and Area

Latest census population refers to *de facto* population (enumerated at the current place of presence regardless of residential status), unless otherwise annotated. "Population prospects " is the estimated medium variant by the Population Division of the United Nations as of 1 July. Surface area comprises land area and inland waters, excluding polar regions and uninhabitable islands.

国(地域) Country and region	最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
	シンガポール Singapore	2020	2)4,044	2)1,978	2)2,067	5,850	0.7
スリランカ Sri Lanka	2012	2)20,359	2)9,857	2)10,503	21,413	66	334
タイ Thailand	2010	2)65,982	2)32,355	2)33,627	69,800	513	130
タジキスタン Tajikistan	2010	7,565	3,817	3,747	9,538	141	66
中国 China	2010	2)1,339,725	2)686,853	2)652,872	1,439,324	9,600	...
トルクメニスタン Turkmenistan	1995	4,483	2,225	2,258	6,031	488	...
トルコ Turkey	2011	2)74,526	2)37,431	2)37,095	84,339	784	106
ネパール Nepal	2011	2)26,495	2)12,849	2)13,645	29,137	147	204
バーレーン Bahrain	2020	2)1,502	2)943	2)559	1,702	0.8	1,891
パキスタン Pakistan	2017	2)207,685	2)11)106,340	2)101,345	220,892	796	...
バングラデシュ Bangladesh	2011	144,044	72,110	71,934	164,689	148	1,133
東ティモール Timor Leste	2015	1,184	601	583	1,318	15	...
フィリピン Philippines	2020	2)12)109,035	...	...	109,581	300	363
ブータン Bhutan	2017	727	380	347	772	38	20
ブルネイ Brunei Darussalam	2011	2)393	2)203	2)190	437	5.8	79
ベトナム Viet Nam	2019	2)96,209	2)47,881	2)48,328	97,339	331	295
マレーシア Malaysia	2010	2)28,334	2)14,563	2)13,771	32,366	331	99
ミャンマー Myanmar	2014	51,486	24,825	26,662	54,410	677	81
モルディブ Maldives	2014	402	228	174	541	0.3	1,858
モンゴル Mongolia	2020	2)3,197	2)1,577	2)1,620	3,278	1,564	2
ヨルダン Jordan	2015	6)9,532	6)5,047	6)4,485	10,203	89	121
ラオス Laos	2015	2)6,492	2)3,255	2)3,237	7,276	237	31
レバノン Lebanon	2011	3,780	1,841	1,939	6,825	10	...
[地域]							
台湾 Taiwan	2010	2)13)22,673	2)13)11,305	2)13)11,368	23,817	13)36	13)651
パレスチナ State of Palestine	2017	4,706	2,394	2,311	5,101	6.0	847

1) Land area only. 2) *De jure* population. 3) The census population and the population prospects are based on the Population Census by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The surface area is based on the report of statistical reports on the land area by prefectures and municipalities in Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The surface area used for calculation of population density does not include that of *Habomai* Islands, *Shikotan* Island, *Kunashiri* Island, *Etorofu* Island, and *Takeshima*. 4) Excluding nomad population. 5) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 6) Excluding some areas. 7) Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir. 8) Excluding migrants working abroad. 9) Data refer to government controlled areas. 10) Including Palestinian refugees. 11) Including Transgender. 12) Including Filipinos in Philippine Embassies, Consulates and Missions abroad. 13) From Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan). The census population and population used for the calculation of population density is the end of the year population.

## 30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
香港	Hong Kong	2016	2)7,337	2)3,375	2)3,961	7,497	1.1	6,740
マカオ	Macau	2011	626	305	320	649	0.0	20,770
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>							
アメリカ合衆国	U.S.A.	2010	2)308,746	2)151,781	2)156,964	331,003	9,834	...
アンティグア・ バーブーダ	Antigua and Barbuda	2011	89	...	...	98	0.4	221
エルサルバドル	El Salvador	2007	2)5,744	2)2,719	2)3,025	6,486	21	322
カナダ	Canada	2016	2)35,152	2)17,264	2)17,888	37,742	9,985	4
キューバ	Cuba	2012	2)11,167	2)5,571	2)5,597	11,327	110	102
グアテマラ	Guatemala	2002	2)11,237	2)5,497	2)5,740	17,916	109	155
グレナダ	Grenada	2011	107	54	53	113	0.3	...
コスタリカ	Costa Rica	2011	2)4,302	2)2,106	2)2,196	5,094	51	100
ジャマイカ	Jamaica	2011	2)2,698	2)1,335	2)1,363	2,961	11	...
セントクリストファー ・ネービス	Saint Christopher and Nevis	2011	47	23	24	53	0.3	...
セントビンセント・ グレナディーン 諸島	Saint Vincent and the Grenadines	2012	2)110	2)56	2)54	111	0.4	285
セントルシア	Saint Lucia	2010	2)166	2)82	2)83	184	0.6	294
ドミニカ	Dominica	2011	69	35	34	72	0.8	...
ドミニカ共和国	Dominican Republic	2010	2)9,445	2)4,739	2)4,706	10,848	49	215
トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	2011	1,333	...	...	1,399	5.1	...
ニカラグア	Nicaragua	2005	2)5,142	2)2,534	2)2,608	6,625	130	51
ハイチ	Haiti	2003	2)8,374	2)4,039	2)4,334	11,403	28	...
パナマ	Panama	2010	3,406	1,713	1,693	4,315	75	57
バハマ	Bahamas	2010	2)351	2)170	2)181	393	14	28
バルバドス	Barbados	2010	2)278	2)133	2)145	287	0.4	...
ベリーズ	Belize	2010	2)322	2)161	2)161	398	23	18
ホンジュラス	Honduras	2013	2)8,304	2)4,052	2)4,251	9,905	112	83
メキシコ	Mexico	2020	2)126,014	2)61,473	2)64,541	128,933	1,964	65

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。14) 登録人口 15) 性別不詳を含む。

## 30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
〔地域〕								
アルバ	Aruba	2010	2)101	2)48	2)53	107	0.2	620
アンギラ	Anguilla	2011	14	7	7	15	0.1	170
キュラソー島	Curaçao	2011	2)151	2)69	2)82	164	0.4	352
グアドループ島	Guadeloupe	2015	2)6)398	2)6)183	2)6)215	400	1.6	252
グリーンランド	Greenland	2008	2)14)56	2)14)30	2)14)27	57	2,166	0
ケイマン諸島	Cayman Islands	2010	2)55	2)27	2)28	66	0.3	249
サンピエール島 ・ミクロン島	Saint Pierre and Miquelon	2015	2)6	2)3	2)3	6	0.2	...
タークス・ カイコス諸島	Turks and Caicos Islands	2012	2)P 31	2)P 16	2)P 15	39	0.9	47
米領バージン諸島	United States Virgin Islands	2010	2)106	2)51	2)56	104	0.3	...
英領バージン諸島	British Virgin Islands	2010	28	14	14	30	0.2	...
バミューダ島	Bermuda	2016	2)64	2)31	2)33	62	0.1	1,186
プエルトリコ	Puerto Rico	2020	3,286	...	...	2,861	8.9	...
マルチニーク島	Martinique	2015	2)381	2)176	2)205	375	1.1	330
モントセラット	Montserrat	2011	2)5	2)3	2)2	5	0.1	45
<b>南アメリカ</b>								
<b>South America</b>								
アルゼンチン	Argentina	2010	40,117	19,524	20,593	45,196	2,796	16
ウルグアイ	Uruguay	2011	2)3,286	2)15)1,578	2)15)1,708	3,474	174	20
エクアドル	Ecuador	2010	14,483	7,178	7,306	17,643	257	68
ガイアナ	Guyana	2012	747	372	375	787	215	4
コロンビア	Colombia	2018	2)44,164	2)21,570	2)22,594	50,883	1,142	44
スリナム	Suriname	2012	2)542	2)271	2)271	587	164	...
チリ	Chile	2002	15,116	7,448	7,669	19,116	756	26
パラグアイ	Paraguay	2002	5,163	2,603	2,560	7,133	407	18
ブラジル	Brazil	2010	2)190,756	2)93,407	2)97,349	212,559	8,516	25
ベネズエラ	Venezuela	2011	2)27,228	2)13,550	2)13,678	28,436	930	...
ペルー	Peru	2017	29,382	14,451	14,931	32,972	1,285	25

2) De jure population. 6) Excluding some areas. 14) Registered population. 15) Including sex not reported.

## 30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		ボリビア Bolivia	2012	10,060	5,019	5,040	11,673	1,099
[地域]								
仏領ギアナ French Guiana	2015	2)260	2)129	2)131	299	84	3	
フォークランド (マルビナス)諸島 Falkland Islands (Malvinas)	2016	3	15)2	15)2	3	12	...	
<b>ヨーロッパ</b> <b>Europe</b>								
アイスランド Iceland	2011	2)14)316	2)14)158	2)14)157	341	103	4	
アイルランド Ireland	2016	2)4,762	2)2,354	2)2,407	4,938	70	71	
アルバニア Albania	2011	2)2,800	2)1,403	2)1,397	2,878	29	99	
アンドラ Andorra	2011	2)14)70	2)14)35	2)14)35	77	0.5	166	
イギリス U.K.	2011	63,380	31,126	32,254	67,886	242	277	
イタリア Italy	2011	2)59,434	2)28,746	2)30,688	60,462	302	197	
ウクライナ Ukraine	2001	48,241	22,316	25,925	43,734	604	69	
エストニア Estonia	2011	2)1,294	2)601	2)694	1,327	45	29	
オーストリア Austria	2011	2)8,402	2)4,094	2)4,308	9,006	84	106	
オランダ Netherlands	2011	2)16,656	2)8,243	2)8,412	17,135	42	419	
北マケドニア North Macedonia	2002	2)2,023	2)1,015	2)1,007	2,083	26	81	
ギリシャ Greece	2011	10,816	5,303	5,513	10,423	132	81	
クロアチア Croatia	2011	2)4,285	2)2,066	2)2,219	4,105	57	72	
サンマリノ San Marino	2010	P 31	15)P 15	15)P 16	34	0.1	569	
スイス Switzerland	2011	8,035	3,973	4,062	8,655	41	...	
スウェーデン Sweden	2011	2)14)9,483	2)14)4,727	2)14)4,756	10,099	439	24	
スペイン Spain	2011	2)46,816	2)23,104	2)23,712	46,755	506	94	
スロバキア Slovakia	2011	2)5,397	2)2,628	2)2,769	5,460	49	111	
スロベニア Slovenia	2021	2)2,109	2)1,060	2)1,049	2,079	20	103	
セルビア Serbia	2011	2)6)7,187	2)6)3,499	2)6)3,688	8,737	88	78	
チェコ Czech Rep.	2011	2)10,437	2)5,110	2)5,327	10,709	79	136	

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。 14) 登録人口 15) 性別不詳を含む。 16) 国外の自国民を含む。 17) フィンランドに計上。 18) 軍人を除く。

## 30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
デンマーク	Denmark	2011	2)6)14)5,561	2)6)14)2,757	2)6)14)2,804	5,792	6)43	6)136
ドイツ	Germany	2011	2)80,220	2)39,146	2)41,074	83,784	358	233
ノルウェー	Norway	2011	2)14)16)4,980	2)14)16)2,496	2)14)16)2,484	5,421	324	17
バチカン	Vatican	2009	0	0	0	1	0.0	...
ハンガリー	Hungary	2011	9,938	4,718	5,219	9,660	93	105
フィンランド	Finland	2010	2)5,375	2)2,638	2)2,737	5,541	6)337	16
フランス	France	2015	2)64,301	2)31,139	2)33,162	65,274	552	118
ブルガリア	Bulgaria	2011	2)7,365	2)3,587	2)3,778	6,948	110	63
ベラルーシ	Belarus	2019	9,435	4,365	5,071	9,449	208	45
ベルギー	Belgium	2011	2)11,001	2)5,402	2)5,599	11,590	31	...
ポーランド	Poland	2011	2)38,045	2)18,420	2)19,624	37,847	313	121
ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	2013	2)3,531	2)1,732	2)1,799	3,281	51	...
ポルトガル	Portugal	2011	10,282	4,869	5,414	10,197	92	112
マルタ	Malta	2011	417	208	210	442	0.3	1,632
モナコ	Monaco	2016	2)37	2)18	2)19	39	0.0	19,075
モルドバ	Moldova	2014	6)2,805	6)1,352	6)1,453	4,034	34	77
モンテネグロ	Montenegro	2011	2)620	2)306	2)314	628	14	45
ラトビア	Latvia	2021	2)1,893	2)875	2)1,018	1,886	65	30
リトアニア	Lithuania	2011	2)3,043	2)1,403	2)1,641	2,722	65	43
リヒテンシュタイン	Liechtenstein	2015	2)38	2)19	2)19	38	0.2	243
ルーマニア	Romania	2011	2)20,122	2)9,789	2)10,333	19,238	238	81
ルクセンブルク	Luxembourg	2011	2)512	2)255	2)257	626	2.6	243
ロシア	Russia	2010	143,436	66,457	76,979	145,934	17,098	...
〔地域〕								
オーランド諸島	Åland Islands	2000	2)14)26	2)14)13	2)14)13	17) ...	1.6	19
ジブラルタル	Gibraltar	2012	2)18)32	2)18)16	2)18)16	34	0.0	...

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 14) Registered population. 15) Including sex not reported.

16) Including nationals outside the country. 17) Including in the population of Finland. 18) Excluding military personnel.

## 30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		スバルバル 諸島・ヤンマイ エン島	Svalbard and Jan Mayen Islands	1960	19)3	19)3	19)1	20) ...
チャンネル諸島	Channel Islands	21)	...	...	...	174	...	...
フェロー諸島	Faroe Islands	2011	2)48	2)25	2)23	49	1.4	38
マン島	Isle of Man	2016	79	...	...	85	0.6	146
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>							
アルジェリア	Algeria	2008	34,453	17,429	17,024	43,851	2,382	19
アンゴラ	Angola	2014	25,789	12,499	13,290	32,866	1,247	25
ウガンダ	Uganda	2014	34,635	16,898	17,737	45,741	242	172
エジプト	Egypt	2017	2)94,799	2)48,892	2)45,907	102,334	1,002	100
エスワティニ	Eswatini	2017	2)1,093	2)531	2)562	1,160	17	68
エチオピア	Ethiopia	2007	73,751	37,217	36,534	114,964	1,104	91
エリトリア	Eritrea	1984	2,622	1,310	1,312	3,546	121	29
ガーナ	Ghana	2010	24,659	12,025	12,634	31,073	239	130
カーボベルデ	Cabo Verde	2010	2)492	2)243	2)248	556	4.0	138
ガボン	Gabon	2013	1,811	934	877	2,226	268	...
カメルーン	Cameroon	2005	17,052	8,408	8,644	26,546	476	...
ガンビア	Gambia	2013	P 1,882	P 931	P 952	2,417	11	...
ギニア	Guinea	2014	2)10,523	2)5,084	2)5,439	13,133	246	51
ギニアビサウ	Guinea-Bissau	2009	1,498	726	772	1,968	36	45
ケニア	Kenya	2019	22)47,557	23,544	24,011	53,771	592	...
コートジボワール	Cote d'Ivoire	2014	22,225	11,442	10,783	26,378	322	82
コモロ	Comoros	2003	6)576	6)286	6)290	870	2.2	...
コンゴ共和国	Congo, Rep. of	2007	3,697	1,821	1,876	5,518	342	16
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	1984	29,917	14,544	15,373	89,561	2,345	43
サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe	2012	2)179	2)89	2)90	219	1.0	218
ザンビア	Zambia	2010	12,526	6,117	6,409	18,384	753	24

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。19) 冬期のみ居住する人口。ノルウェー国籍の者はノルウェーにおいても計上。  
20) ノルウェーで計上。21) 全島でのセンサス人口調査は実施していない。22) インターセックスを含む。

## 30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		シエラレオネ Sierra Leone	2015	7,092	3,491	3,601	7,977	72
ジブチ Djibouti	2009	818	440	378	988	23	...	
ジンバブエ Zimbabwe	2012	13,061	6,281	6,781	14,863	391	40	
スーダン Sudan	2008	30,504	15,413	15,091	43,849	...	...	
セーシェル Seychelles	2010	91	47	44	98	0.5	215	
赤道ギニア Equatorial Guinea	2015	1,222	652	571	1,403	28	52	
セネガル Senegal	2013	13,357	6,658	6,699	16,744	197	86	
ソマリア Somalia	1987	7,114	3,742	3,373	15,893	638	...	
タンザニア Tanzania	2012	44,929	21,870	23,059	59,734	947	61	
チャド Chad	2009	2)11,040	2)5,452	2)5,587	16,426	1,284	...	
中央アフリカ Central African Rep.	2003	3,151	1,569	1,582	4,830	623	...	
チュニジア Tunisia	2014	10,983	5,472	5,510	11,819	164	72	
トーゴ Togo	2010	2)6,191	2)3,009	2)3,182	8,279	57	137	
ナイジェリア Nigeria	2006	140,432	71,345	69,086	206,140	924	...	
ナミビア Namibia	2011	2,113	1,022	1,091	2,541	825	3	
ニジェール Niger	2012	16,735	8,184	8,551	24,207	1,267	...	
ブルキナファソ Burkina Faso	2019	2)P 20,488	2)P 9,894	2)P 10,594	20,903	274	78	
ブルンジ Burundi	2008	7,878	3,838	4,040	11,891	28	442	
ベナン Benin	2013	10,009	4,888	5,121	12,123	115	...	
ボツワナ Botswana	2011	2,025	989	1,036	2,352	582	4	
マダガスカル Madagascar	2018	2)P 25,834	2)P 12,739	2)P 13,095	27,691	587	47	
マラウイ Malawi	2018	2)17,564	2)8,521	2)9,042	19,130	118	157	
マリ Mali	2009	14,529	7,205	7,324	20,251	1,240	...	
南アフリカ South Africa	2011	51,771	25,189	26,582	59,309	1,221	49	
南スーダン South Sudan	2008	8,260	4,287	3,973	11,194	659	...	
モーリシャス Mauritius	2011	6)1,237	6)611	6)626	1,272	6)2.0	6)640	

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 19) Inhabited only during the winter season. The Norwegian population of these islands is included also in the *de jure* population of Norway. 20) Including in the population of Norway. 21) The census population is no conducted in whole island. 22) Including intersex.

## 30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		モーリタニア	Mauritania	2013	3,460	...	...	4,650
モザンビーク	Mozambique	2017	P 28,862	P 13,801	P 15,061	31,255	799	38
モロッコ	Morocco	2014	2)33,848	...	...	36,911	447	81
リビア	Libya	2006	P 5,298	P 2,688	P 2,611	6,871	1,676	4
リベリア	Liberia	2008	3,477	1,740	1,737	5,058	111	...
ルワンダ	Rwanda	2012	10,394	4,981	5,412	12,952	26	...
レソト	Lesotho	2016	2)2,007	2)982	2)1,025	2,142	30	...
〔地域〕								
セントヘレナ島	Saint Helena	2016	5	...	...	23)6	0.1	37
西サハラ	Western Sahara	1970	76	44	32	597	266	...
マヨット島	Mayotte	2017	2)257	2)122	2)134	273	0.4	758
レユニオン	Reunion	2015	2)851	2)411	2)439	895	2.5	341
<b>オセアニア</b>								
<b>Oceania</b>								
オーストラリア	Australia	2016	23,717	11,687	12,031	25,500	7,692	...
キリバス	Kiribati	2020	P 120	P 59	P 61	119	1)0.7	...
クック諸島	Cook Islands	2016	17	9	9	18	0.2	...
サモア独立国	Independent State of Samoa	2016	196	101	95	198	2.8	71
ソロモン諸島	Solomon Islands	2009	516	264	251	687	29	24
ツバル	Tuvalu	2017	11	5	5	12	0.0	407
トンガ	Tonga	2016	101	50	50	106	0.7	...
ナウル	Nauru	2011	10	5	5	11	0.0	562
ニウエ	Niue	2017	2	1	1	2	0.3	7

1) 陸地のみ。 2) 常住人口 23) アセンション島及びトリスタンダクーニャ島を含む。 24) オーストラリアに計上。

資料 国際連合「人口統計年鑑」「世界の推計人口」



## 30-1 Population and Area(Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2020 (1,000)	面積 Surface area 2020 (1,000km <sup>2</sup> )	人口密度 (人/km <sup>2</sup> ) Density of population (per sq. km) 2020
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
ニュージーランド	New Zealand	2018	4,793	2,364	2,429	4,822	268	19
バヌアツ	Vanuatu	2016	272	138	134	307	12	25
パプアニューギニア	Papua New Guinea	2011	7,275	3,773	3,502	8,947	463	19
パラオ	Palau	2015	2)18	2)9	2)8	18	0.5	...
フィジー	Fiji	2017	885	449	436	896	18	49
マーシャル諸島	Marshall Islands	2011	53	27	26	59	0.2	303
ミクロネシア連邦	Federated States of Micronesia	2010	2)103	2)52	2)51	115	0.7	149
[地域]								
北マリアナ諸島	Northern Mariana Islands	2010	54	28	26	58	0.5	...
グアム	Guam	2010	2)159	2)82	2)78	169	0.5	311
米領サモア	American Samoa	2010	2)56	2)28	2)27	55	0.2	290
トケラウ諸島	Tokelau Islands	2016	1	1	1	1	0.0	126
ニューカレドニア	New Caledonia	2019	271	...	...	285	19	...
ノーフォーク島	Norfolk Island	2011	2	1	1	24) ...	0.0	...
仏領ポリネシア	French Polynesia	2017	282	...	...	281	3.7	76
ワリス・フテュナ 諸島	Wallis and Futuna Islands	2018	12	...	...	11	0.1	81

1) Land area only. 2) *De jure* population. 23) Including data for Ascension and Tristan da Cunha. 24) Including in the population of Australia.

Source: United Nations "Demographic Yearbook", "World Population Prospects".

## 30-2 年齢階級別人口(2020)

(単位 1,000人)

国(地域) Country and region		総数 All ages		0-14歳 years old		15-64		65歳以上 and over	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
<b>世界</b>		<b>3,929,974</b>	<b>3,864,825</b>	<b>1,023,858</b>	<b>959,791</b>	<b>2,579,300</b>	<b>2,504,243</b>	<b>326,816</b>	<b>400,790</b>
<b>アジア Asia</b>									
日本	Japan 1)2)	61,350	64,797	7,660	7,296	36,754	36,169	15,345	19,991
イスラエル	Israel	4,308	4,347	1,236	1,172	2,592	2,581	480	594
イラン	Iran	42,408	41,585	10,666	10,118	28,932	28,763	2,810	2,703
インド	India	717,101	662,903	189,408	171,609	483,880	444,387	43,812	46,907
インドネシア	Indonesia	137,718	135,806	36,314	34,627	93,579	91,874	7,824	9,305
韓国	Korea, Rep. of	25,666	25,603	3,308	3,123	18,861	17,882	3,497	4,598
サウジアラビア	Saudi Arabia	20,131	14,683	4,362	4,236	15,123	9,875	647	571
タイ	Thailand	33,966	35,834	5,944	5,609	24,080	25,122	3,942	5,102
中国	China	738,247	701,076	136,126	118,804	521,375	490,757	80,746	91,516
トルコ	Turkey	41,636	42,703	10,322	9,871	28,115	28,457	3,200	4,375
パキスタン	Pakistan	113,672	107,220	39,890	37,024	68,904	65,469	4,878	4,728
バングラデシュ	Bangladesh	83,259	81,430	22,505	21,557	56,414	55,606	4,341	4,267
フィリピン	Philippines	55,029	54,552	16,875	16,046	35,629	34,991	2,525	3,515
ベトナム	Viet Nam	48,598	48,740	11,904	10,673	33,666	33,439	3,029	4,628
<b>北アメリカ North America</b>									
アメリカ合衆国	U.S.A.	163,786	167,217	31,079	29,732	108,022	107,121	24,685	30,364
カナダ	Canada	18,732	19,010	3,047	2,907	12,539	12,416	3,146	3,687
コスタリカ	Costa Rica	2,545	2,549	543	518	1,760	1,751	242	280
メキシコ	Mexico	63,071	65,861	17,029	16,281	41,637	44,164	4,405	5,417
<b>南アメリカ South America</b>									
アルゼンチン	Argentina	22,049	23,147	5,624	5,420	14,327	14,688	2,098	3,039
コロンビア	Colombia	24,985	25,898	5,771	5,516	17,169	17,816	2,045	2,566
チリ	Chile	9,426	9,691	1,871	1,806	6,543	6,555	1,011	1,330
ブラジル	Brazil	104,436	108,124	22,493	21,526	73,167	74,984	8,776	11,613
<b>ヨーロッパ Europe</b>									
アイスランド	Iceland	171	170	34	32	112	110	26	28
アイルランド	Ireland	2,451	2,486	527	501	1,585	1,605	339	381
イギリス	U.K.	33,542	34,344	6,140	5,860	21,580	21,643	5,823	6,840
イタリア	Italy	29,438	31,024	4,042	3,810	19,255	19,265	6,140	7,949
エストニア	Estonia	628	698	113	106	422	415	94	177

1) 総務省統計局「国勢調査結果」による。2) 常住人口  
資料 国際連合「世界の推計人口」

## 30-2 Population by Age Group (2020)

(In thousands of persons)

国(地域) Country and region		総数 All ages		0-14歳 years old		15-64		65歳以上 and over	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		オーストリア	Austria	4,440	4,567	669	629	3,018	2,961
オランダ	Netherlands	8,537	8,598	1,381	1,309	5,562	5,449	1,594	1,839
ギリシャ	Greece	5,116	5,307	734	689	3,353	3,324	1,028	1,294
スイス	Switzerland	4,294	4,361	664	631	2,881	2,826	749	904
スウェーデン	Sweden	5,059	5,040	914	865	3,189	3,078	956	1,097
スペイン	Spain	22,978	23,776	3,473	3,259	15,441	15,241	4,065	5,276
スロバキア	Slovakia	2,658	2,801	434	415	1,862	1,837	362	550
スロベニア	Slovenia	1,035	1,044	162	153	687	646	186	245
チェコ	Czech Rep.	5,273	5,436	867	821	3,492	3,372	914	1,243
デンマーク	Denmark	2,879	2,913	484	459	1,856	1,825	539	629
ドイツ	Germany	41,416	42,368	6,032	5,661	27,412	26,509	7,972	10,199
ノルウェー	Norway	2,740	2,681	481	455	1,817	1,718	442	508
ハンガリー	Hungary	4,598	5,062	714	678	3,145	3,176	739	1,208
フィンランド	Finland	2,732	2,808	450	429	1,732	1,680	551	699
フランス	France	31,589	33,684	5,891	5,632	19,845	20,358	5,853	7,694
ベルギー	Belgium	5,744	5,845	1,017	957	3,744	3,640	983	1,248
ポーランド	Poland	18,338	19,509	2,952	2,807	12,571	12,424	2,815	4,277
ポルトガル	Portugal	4,824	5,373	683	648	3,166	3,378	975	1,347
ラトビア	Latvia	869	1,017	161	149	580	607	129	261
リトアニア	Lithuania	1,260	1,462	216	205	854	886	190	371
ルクセンブルク	Luxembourg	317	309	50	48	226	213	41	49
ロシア	Russia	67,640	78,294	13,751	13,046	46,400	50,104	7,489	15,144
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>								
エジプト	Egypt	51,703	50,632	17,869	16,843	31,383	30,782	2,451	3,006
エチオピア	Ethiopia	57,517	57,447	23,240	22,651	32,407	32,600	1,870	2,196
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	44,710	44,851	20,686	20,329	22,798	23,045	1,226	1,478
ナイジェリア	Nigeria	104,470	101,670	45,824	43,821	55,978	54,872	2,667	2,977
南アフリカ	South Africa	29,216	30,093	8,637	8,445	19,293	19,666	1,286	1,982
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>								
オーストラリア	Australia	12,699	12,801	2,524	2,395	8,232	8,214	1,943	2,192
ニュージーランド	New Zealand	2,370	2,452	481	456	1,521	1,574	368	422

1) Data are based on the Population Census by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2) *De jure* population.

Source: United Nations "World Population Prospects".

## 30-3 人口動態

## A 出生率及び死亡率

(単位 1,000人当たり)

国(地域) Country and region	年次 Year	出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Rate of natural increase	乳児死亡率 (出生1,000人 当たり) Infant mortality rate (per 1,000 births)	合計特殊 出生率 Total fertility rate
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>					
日本	Japan	2020	1) ...	1) ...	1) ...	2)1.36
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2020	12.5	7.5	5.0	9.8
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	2019	10.0	0.9	9.0	...
イスラエル	Israel	2020	3)P 19.2	3)P5.3	3)14.0	3)2.3
イラン	Iran	2019	14.4	4.5	9.9	5.8
イラク	Iraq	2020	...	4) ...	...	4) ...
インド	India	2019	5)18.5	5)5.7	5)12.8	5) ...
ウズベキスタン	Uzbekistan	2020	24.6	5.1	19.5	9.3
オマーン	Oman	2020	18.9	...	...	7.6
カザフスタン	Kazakhstan	2020	22.8	...	...	7.7
カタール	Qatar	2019	10.2	0.8	9.4	4.8
韓国	Korea, Rep. of	2019	5.9	5.7	0.1	2.7
北朝鮮	Korea, D. P. R.	2008	14.4	9.0	...	19.3
クウェート	Kuwait	2019	12.1	1.7	10.5	7.8
サウジアラビア	Saudi Arabia	2017	15.0	1.8	13.2	13.5
シンガポール	Singapore	2019	9.8	5.3	4.4	1.9
スリランカ	Sri Lanka	2020	P 13.8	P 6.0	7.7	7)8.5
中国	China	2019	P 10.5	P 7.1	P 3.3	P ...
トルコ	Turkey	2020	P 13.3	2)5.3	2)9.1	2)9.1
パキスタン	Pakistan	2007	9)23.5	9)6.3	9) ...	9)75.2
バングラデシュ	Bangladesh	2020	...	...	...	...
フィリピン	Philippines	2020	12.9	5.5	7.4	2)13.0
ベトナム	Viet Nam	2019	10)15.8	5.8	...	10)16.0
香港	Hong Kong	2019	7.0	6.5	0.5	1.5
マレーシア	Malaysia	2020	14.4	5.1	9.3	2)6.4
ミャンマー	Myanmar	2018	...	...	...	...
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>					
アメリカ合衆国	U.S.A.	2019	11.4	8.7	2.7	5.6
カナダ	Canada	2019	9.9	7.6	2.3	4.4
キューバ	Cuba	2019	9.8	9.7	0.1	5.0
グアテマラ	Guatemala	2020	20.2	2)5.2	2)16.9	2)19.9
ドミニカ共和国	Dominican Republic	2020	...	...	...	...
パナマ	Panama	2020	P 15.9	P 5.5	10.4	2)14.8
メキシコ	Mexico	2020	2)P 16.5	P 8.5	2)10.7	2)10.8
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>					
アルゼンチン	Argentina	2019	13.9	7.6	6.3	9.2
エクアドル	Ecuador	2019	...	...	...	6)2.42
コロンビア	Colombia	2019	...	...	...	...
チリ	Chile	2019	P 11.0	P 5.7	5.3	P 5.5
ブラジル	Brazil	2018	14.3	6.2	8.2	10.3
ベネズエラ	Venezuela	2017	...	6.1	...	...
ペルー	Peru	2020	...	...	...	2)2.23

1) 厚生労働省「人口動態統計」による。国内の日本人のみ。 2) 2019年 3) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。 4) 2017年 5) ジャム・カシミールを含む。 6) 2018年 7) 2015年 8) 2016年 9) ジャム・カシミールを除く。 10) 2007年 11) チャネル諸島及びマン島を除く。 12) コソボ・メトヒヤを除く。 13) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。 14) 2012年 15) 2010年 16) 2014年

資料 国際連合「人口統計年鑑」「人口・人口動態報告」

## 30-3 Vital Statistics

## A Live Birth Rate and Death Rate

(Per 1,000 population)

国(地域) Country and region		年次 Year	出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Rate of natural increase	乳児死亡率 (出生1,000人 当たり) Infant mortality rate (per 1,000 births)	合計特殊 出生率 Total fertility rate
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>						
アイルランド	Ireland	2020	11.3	6.4	4.9	2.7	...
イギリス	U.K.	2020	11)P 10.2	11)P 10.3	11)-0.1	2)11)3.9	2)1.63
イタリア	Italy	2020	P 6.8	P 12.5	-5.7	2)2.8	...
ウクライナ	Ukraine	2020	2)7.3	14.8	2)-6.5	2)7.1	2)1.14
オーストリア	Austria	2020	2)9.6	10.3	2)0.2	...	8)1.53
オランダ	Netherlands	2020	9.7	P 9.7	0.0	3.8	...
ギリシャ	Greece	2020	7.9	12.2	-4.3	3.2	...
スイス	Switzerland	2020	2)10.0	...	2)2.1	2)3.3	8)1.55
スウェーデン	Sweden	2020	2)11.2	9.5	2)2.5	2)2.1	8)1.85
スペイン	Spain	2020	P 7.1	P 10.4	-3.2	2)2.6	8)1.33
スロバキア	Slovakia	2020	2)10.5	10.8	2)0.7	2)5.1	13) ...
スロベニア	Slovenia	2020	9.0	11.5	-2.5	2.2	6)1.61
セルビア	Serbia	2020	12)P 8.9	12)16.9	12)-8.0	12)5.0	8)1.46
チェコ	Czech Rep.	2020	P 10.3	12.1	-1.8	2)2.6	8)1.63
デンマーク	Denmark	2020	2)13)10.5	13)9.4	2)13)1.2	13) ...	8)1.79
ドイツ	Germany	2020	P 9.3	11.9	-2.6	3.1	...
ノルウェー	Norway	2020	P 9.9	7.6	2.3	1.7	6)1.56
ハンガリー	Hungary	2020	P 9.4	14.5	-5.1	3.5	6)1.49
フィンランド	Finland	2020	P 8.4	10.0	-1.6	1.8	8)1.57
フランス	France	2019	11.0	9.2	1.8	3.6	8)1.89
ブルガリア	Bulgaria	2020	2)8.8	17.9	2)-6.7	...	8)1.54
ベラルーシ	Belarus	2019	P 9.3	P 12.8	-3.5	6)2.5	...
ベルギー	Belgium	2020	2)10.1	...	2)0.6	2)3.7	...
ポーランド	Poland	2020	2)9.9	12.6	2)-0.9	2)3.8	8)1.36
ポルトガル	Portugal	2020	P 8.2	12.0	-3.8	2)2.8	8)1.36
ルーマニア	Romania	2020	P 9.1	P 15.4	-6.3	P 6.2	...
ルクセンブルク	Luxembourg	2020	10.3	7.3	2.9	...	6)1.38
ロシア	Russia	2020	9.8	14.5	...	14)8.6	...
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>						
アルジェリア	Algeria	2019	4)25.4	4) ...	4) ...	...	8)3.10
エジプト	Egypt	2020	22.6	6.6	16.0	2)15.7	2)3.00
エチオピア	Ethiopia	2007	28.8	10.9	...	72.5	...
ガーナ	Ghana	2013	...	...	...	15)45.0	...
ケニア	Kenya	2020	...	...	...	...	6)3.90
コートジボワール	Cote d'Ivoire	2018	...	...	...	16)52.9	...
チュニジア	Tunisia	2019	16.8	...	...	...	2.11
南アフリカ	South Africa	2019	16.5	6) ...	...	4) ...	2.34
モロッコ	Morocco	2018	17.7	...	...	...	2.13
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>						
オーストラリア	Australia	2019	12.1	6.7	5.4	3.3	1.66
ニュージーランド	New Zealand	2020	11.3	6.4	4.9	4.0	1.61

1) From Vital Statistics by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Japanese nationals in Japan only.

2) Data for 2019. 3) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 4) Data for 2017. 5) Including Jammu and Kashmir. 6) Data for 2018. 7) Data for 2015. 8) Data for 2016. 9) Excluding Jammu and Kashmir. 10) Data for 2007. 11) Excluding Channel Islands and Isle of Man. 12) Excluding Kosovo and Metohija. 13) Excluding Faroe Islands and Greenland. 14) Data for 2012. 15) Data for 2010. 16) Data for 2014.

Source: United Nations "Demographic Yearbook", "Population and Vital Statistics Report".

## 30-3 人口動態(続き)

## B 男女別平均寿命(2019)

(単位 年)

国(地域) Country and region		平均寿命			健康寿命		
		Life expectancy at birth			Healthy life expectancy		
		男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female	男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>						
日本	Japan	84	81	87	74	73	75
アフガニスタン	Afghanistan	63	63	63	54	55	53
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	76	75	78	66	66	66
イエメン	Yemen	67	64	69	58	57	58
イスラエル	Israel	83	81	84	72	72	73
イラク	Iraq	72	70	75	63	62	64
イラン	Iran	77	76	79	66	66	67
インド	India	71	70	72	60	60	60
インドネシア	Indonesia	71	69	73	63	62	64
ウズベキスタン	Uzbekistan	73	71	75	65	64	66
オマーン	Oman	74	73	75	65	65	65
カザフスタン	Kazakhstan	74	70	78	65	62	67
韓国	Korea, Rep. of	83	80	86	73	71	75
カンボジア	Cambodia	82	80	84	62	60	63
北朝鮮	Korea, D. P. R.	73	69	76	65	63	67
クウェート	Kuwait	81	79	84	70	70	71
サウジアラビア	Saudi Arabia	74	73	76	64	64	64
シリア	Syria	73	71	74	63	62	63
シンガポール	Singapore	83	81	85	74	72	75
スリランカ	Sri Lanka	77	74	80	67	65	69
タイ	Thailand	78	74	81	68	66	71
中国	China	77	75	80	69	67	70
トルコ	Turkey	79	76	81	68	68	69
ネパール	Nepal	71	69	73	61	61	62
パキスタン	Pakistan	66	65	67	57	57	57
バングラデシュ	Bangladesh	74	73	76	64	64	64
フィリピン	Philippines	70	67	74	62	60	64
ブルネイ	Brunei Darussalam	74	73	75	66	65	66
ベトナム	Viet Nam	74	70	78	65	62	68
マレーシア	Malaysia	75	73	77	66	65	67
ミャンマー	Myanmar	69	66	72	61	59	63
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>						
アメリカ合衆国	U.S.A.	79	76	81	66	65	67
カナダ	Canada	82	80	84	71	71	72
キューバ	Cuba	78	75	80	68	67	69
グアテマラ	Guatemala	72	69	75	62	60	64
ドミニカ共和国	Dominican Republic	73	70	76	64	62	66
パナマ	Panama	79	77	82	69	67	70
メキシコ	Mexico	76	73	79	66	64	67
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>						
アルゼンチン	Argentina	77	74	80	67	65	69
ウルグアイ	Uruguay	77	73	81	68	65	70
エクアドル	Ecuador	78	76	81	68	68	69
コロンビア	Colombia	79	77	82	69	67	70
チリ	Chile	81	78	83	70	69	71
ブラジル	Brazil	76	72	79	65	63	67
ベネズエラ	Venezuela	74	70	78	64	62	67
ペルー	Peru	80	78	81	69	69	70
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>						
アイスランド	Iceland	82	81	84	72	72	72

## 30-3 Vital Statistics (Cont'd)

## B Life Expectancy at Birth by Sex (2019) (Cont'd)

国(地域) Country and region		平均寿命			健康寿命		
		Life expectancy at birth			Healthy life expectancy		
		男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female	男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female
アイルランド	Ireland	82	80	83	71	71	71
イギリス	U.K.	81	80	83	70	70	71
イタリア	Italy	83	81	85	72	71	73
ウクライナ	Ukraine	73	68	78	64	61	68
オーストリア	Austria	82	79	84	71	70	72
オランダ	Netherlands	82	80	83	71	71	72
ギリシャ	Greece	81	79	84	71	70	72
スイス	Switzerland	83	82	85	73	72	73
スウェーデン	Sweden	82	81	84	72	72	72
スペイン	Spain	83	81	86	72	71	73
スロバキア	Slovakia	78	75	81	69	66	71
チェコ	Czech Rep.	79	76	82	69	67	71
デンマーク	Denmark	81	80	83	71	71	71
ドイツ	Germany	82	79	85	71	70	72
ノルウェー	Norway	83	81	84	71	71	72
ハンガリー	Hungary	76	73	80	67	65	69
フィンランド	Finland	82	79	84	71	70	72
フランス	France	82	80	85	72	71	73
ブルガリア	Bulgaria	75	72	79	66	64	69
ベラルーシ	Belarus	75	70	80	66	62	69
ベルギー	Belgium	81	79	84	71	70	71
ポーランド	Poland	78	75	82	69	66	71
ポルトガル	Portugal	82	79	84	71	70	72
ルーマニア	Romania	76	72	79	67	64	69
ルクセンブルク	Luxembourg	82	81	84	72	71	72
ロシア	Russia	73	68	78	64	61	68
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>						
アルジェリア	Algeria	77	76	78	66	67	66
アンゴラ	Angola	63	61	66	55	54	56
エジプト	Egypt	72	70	74	63	62	64
エスワティニ	Eswatini	58	53	63	50	47	54
エチオピア	Ethiopia	69	67	71	60	59	61
ケニア	Kenya	66	64	68	58	56	59
コートジボワール	Cote d'Ivoire	63	61	66	55	53	56
コンゴ民主共和国	Congo, Dem.Rep.of	62	60	65	54	53	55
ザンビア	Zambia	62	60	65	54	53	56
シエラレオネ	Sierra Leone	61	60	62	53	53	53
スーダン	Sudan	69	68	71	60	60	60
ソマリア	Somalia	56	54	59	50	48	51
タンザニア	Tanzania	67	65	69	58	58	59
チャド	Chad	60	58	61	52	51	53
中央アフリカ	Central African Rep.	53	50	56	46	44	48
チュニジア	Tunisia	77	75	79	67	66	68
ナイジェリア	Nigeria	63	61	64	54	54	55
南アフリカ	South Africa	65	62	68	56	55	58
モザンビーク	Mozambique	58	54	62	50	48	53
モロッコ	Morocco	73	72	74	64	64	64
レソト	Lesotho	51	48	54	44	42	46
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>						
オーストラリア	Australia	83	81	85	71	70	72
ニュージーランド	New Zealand	82	80	84	70	70	71

Source: World Health Organization "Global Health Observatory".

## 30-3 人口動態(続き)

## C 婚姻率及び離婚率

(単位 1,000人当たり)

国(地域)		年次	婚姻率	離婚率	国(地域)		年次	婚姻率	離婚率
Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate	Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>				<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>			
日本	Japan	1) 2019	4.8	1.7	アメリカ合衆国	U.S.A.	2019	6.1	5)2.3
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2020	3.5	1.4	キューバ	Cuba	2019	5.4	2.9
アルメニア	Armenia	2020	4.1	1.1	グアテマラ	Guatemala	2020	3.4	0.2
イスラエル	Israel	2) 2019	5.3	1.8	コスタリカ	Costa Rica	2020	6)P 3.7	P 2.3
イラン	Iran	2019	6.4	2.1	ジャマイカ	Jamaica	2018	6.1	1.2
ウズベキスタン	Uzbekistan	2020	8.7	0.8	ドミニカ共和国	Dominican Republic	2020	3.4	1.2
カザフスタン	Kazakhstan	2020	6.9	2.6	パナマ	Panama	2020	1.4	0.7
カタール	Qatar	2019	1.3	0.7	バハマ	Bahamas	2017	P 9.5	...
韓国	Korea, Rep. of	2020	4.2	2.1	メキシコ	Mexico	2020	6)2.6 7)8)1.3	
キプロス	Cyprus	3) 2019	9.0	2.6	<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>			
キルギス	Kyrgyz	2020	6.0	1.4	アルゼンチン	Argentina	2019	2.7	...
クウェート	Kuwait	2020	2.9	1.3	ウルグアイ	Uruguay	2019	1.6	0.9
ジョージア	Georgia	2020	4.4	2.1	チリ	Chile	2019	P 3.2	...
シンガポール	Singapore	2020	5.6	1.7	ベネズエラ	Venezuela	2017	2.6	0.7
タジキスタン	Tajikistan	2019	8.8	1.4	ペルー	Peru	2019	2.6	0.5
トルコ	Turkey	2020	5.8	1.6	<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>			
香港	Hong Kong	2019	5.9	...	アイルランド	Ireland	2020	6)1.9	9)0.7
モンゴル	Mongolia	2020	4.3	1.0	アルバニア	Albania	2020	6.1	7)2.1
ヨルダン	Jordan	4) 2020	6.2	1.6	イギリス	U.K.	10) 2017	11)4.4	1.7

1) 厚生労働省「人口動態統計」による。国内の日本人のみ。 2) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。 3) 政府管理地域のみ。 4) 1967年6月以降イスラエル軍によって占領されているヨルダン領を除く。外国人を除く。登録されたパレスチナ難民を含む。 5) カリフォルニア州・ジョージア州・ハワイ州・インディアナ州・ミネソタ州・ニューメキシコ州を除く。 6) 同姓婚を含む。 7) 2019年 8) 同姓離婚を含む。 9) 2017年 10) チャネル諸島及びマン島を除く。 11) 2016年 12) コソボ・メトヒヤを除く。 13) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。 14) オーランド諸島を除く。 15) セントブランドン諸島及びアガレガ諸島を除く。

資料 国際連合「人口統計年鑑」



## 30-3 Vital Statistics (Cont'd)

## C Marriage Rate and Divorce Rate

(Per 1,000 population)

国(地域)		年次	婚姻率	離婚率	国(地域)		年次	婚姻率	離婚率
Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate	Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate
イタリア	Italy	2019	3.1	1.4	ブルガリア	Bulgaria	2020	3.2	1.3
ウクライナ	Ukraine	2019	5.6	3.3	ベラルーシ	Belarus	2020	5.4	3.7
エストニア	Estonia	2020	4.6	1.9	ベルギー	Belgium	2019	6)3.8	2.0
オーストリア	Austria	2020	4.6	1.7	ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	2019	5.4	0.8
オランダ	Netherlands	2020	6)2.9	7)8)1.7	ポーランド	Poland	2019	4.8	1.7
北マケドニア	North Macedonia	2020	7)6.7	0.8	ポルトガル	Portugal	2019	6)3.2	2.0
ギリシャ	Greece	2020	2.9	9)1.8	マルタ	Malta	2019	5.3	0.7
クロアチア	Croatia	2019	4.9	1.5	モルドバ	Moldova	2020	5.9	3.3
スイス	Switzerland	2019	4.5	2.0	モンテネグロ	Montenegro	2020	3.3	1.3
スウェーデン	Sweden	2020	6)3.6	7)8)2.5	ラトビア	Latvia	2020	5.6	2.7
スペイン	Spain	2019	6)3.5	1.9	リトアニア	Lithuania	2020	5.5	2.7
スロバキア	Slovakia	2019	5.4	1.7	ルーマニア	Romania	2020	4.2	7)1.6
スロベニア	Slovenia	2020	2.5	0.8	ルクセンブルク	Luxembourg	2020	6)7)3.5	2.3
セルビア	Serbia	12) 2020	7)5.1	1.3	<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>			
チェコ	Czech Rep.	2020	7)5.1	2.0	エジプト	Egypt	2019	9.4	2.3
デンマーク	Denmark	13) 2020	4.9	2.7	モーリシャス	Mauritius	15) 2020	5.5	1.6
ドイツ	Germany	2020	7)5.0	1.7	<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>			
ノルウェー	Norway	2019	6)4.0	8)1.9	オーストラリア	Australia	2019	4.5	1.9
ハンガリー	Hungary	2020	6.9	1.5	ニュージーランド	New Zealand	2019	6)3.8	8)1.7
フィンランド	Finland	14) 2019	3.7	2.4					
フランス	France	2018	6) 3.5	11)1.9					

1) From Vital Statistics by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Japanese nationals in Japan only.

2) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 3) Data refer to government controlled areas. 4) Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestinian refugees.

5) Excluding data for California, Georgia, Hawaii, Indiana, Minnesota, and New Mexico. 6) Including same sex marriages.

7) Data for 2019. 8) Including same sex divorces. 9) Data for 2017. 10) Excluding Channel Islands (Guernsey and Jersey) and Isle of Man. 11) Data for 2016. 12) Excluding data for Kosovo and Metohija. 13) Excluding Faroe Islands and Greenland. 14) Excluding Åland Islands. 15) Excluding the islands of St. Brandon and Agalega.

Source: United Nations "Demographic Yearbook".

## 30-4 国民経済計算(2018、2019)

国(地域) Country and region	国内総生産(名目) (100万米ドル) Gross domestic product (at current prices) (million U.S. dollars)		1人当たり (米ドル) Per capita (U.S. dollars)			
	2018	2019	2018	2019		
	<b>世界</b>	86,115,347	87,445,066	11,288	11,339	
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>					
日本	Japan	1)	5,038,500	5,148,700	39,832	40,791
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates		422,215	421,142	43,839	43,103
イスラエル	Israel		370,588	395,099	44,215	46,376
イラク	Iraq		215,489	225,232	5,607	5,730
イラン	Iran		461,940	603,780	5,647	7,282
インド	India		2,773,660	2,891,582	2,051	2,116
インドネシア	Indonesia		1,042,240	1,119,191	3,894	4,136
カザフスタン	Kazakhstan		179,340	181,667	9,790	9,793
カタール	Qatar		191,362	183,466	68,794	64,782
韓国	Korea, Rep. of		1,724,755	1,646,539	33,705	32,143
サウジアラビア	Saudi Arabia		786,522	792,967	23,337	23,140
シンガポール	Singapore		373,206	372,074	64,821	64,103
タイ	Thailand		504,992	542,017	7,274	7,785
台湾	Taiwan	2)	609,251	611,336	25,838	25,908
中国	China		13,894,907	14,342,934	9,733	10,004
トルコ	Turkey		778,382	761,426	9,453	9,127
ネパール	Nepal		27,958	30,715	995	1,074
バーレーン	Bahrain		37,653	38,574	23,991	23,504
パキスタン	Pakistan		284,169	256,996	1,339	1,187
バングラデシュ	Bangladesh		269,628	301,051	1,671	1,846
フィリピン	Philippines		330,910	359,354	3,103	3,324
ベトナム	Viet Nam		245,214	261,921	2,566	2,715
香港	Hong Kong		361,697	365,711	49,065	49,180
マレーシア	Malaysia		358,712	364,684	11,378	11,414
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>					
アメリカ合衆国	U.S.A.		20,611,861	21,433,226	63,015	65,134
カナダ	Canada		1,721,906	1,741,497	46,444	46,550
キューバ	Cuba		100,023	105,355	8,822	9,296
コスタリカ	Costa Rica		60,554	61,774	12,112	12,238
ドミニカ共和国	Dominican Republic		85,555	88,941	8,051	8,282
メキシコ	Mexico		1,220,697	1,256,441	9,673	9,849
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>					
アルゼンチン	Argentina		519,872	449,664	11,719	10,041
エクアドル	Ecuador		107,562	107,436	6,296	6,184
コロンビア	Colombia		333,569	323,803	6,717	6,432
チリ	Chile		298,258	282,318	15,925	14,896
ブラジル	Brazil		1,885,469	1,847,796	9,001	8,755
ベネズエラ	Venezuela		203,990	134,960	7,062	4,733
ペルー	Peru		222,045	226,850	6,941	6,978
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>					
アイスランド	Iceland		25,738	24,188	76,438	71,345
アイルランド	Ireland		386,156	398,590	80,137	81,637

1) 内閣府経済社会総合研究所「令和元年度国民経済計算年次推計」による。 2) 台湾行政院主計総処による。  
資料 国際連合「国民経済計算データベース」

## 30-4 National Accounts (2018 and 2019)

国(地域) Country and region		国内総生産(名目) (100万米ドル) Gross domestic product (at current prices) (million U.S. dollars)		1人当たり (米ドル) Per capita (U.S. dollars)	
		2018	2019	2018	2019
イギリス	U.K.	2,857,317	2,826,442	42,557	41,855
イタリア	Italy	2,091,545	2,003,576	34,498	33,090
エストニア	Estonia	30,631	31,471	23,154	23,740
オーストリア	Austria	455,095	445,075	51,184	49,701
オランダ	Netherlands	914,043	907,051	53,580	53,053
ギリシャ	Greece	212,250	205,327	20,172	19,604
スイス	Switzerland	735,889	731,425	86,315	85,135
スウェーデン	Sweden	555,455	530,884	55,704	52,896
スペイン	Spain	1,422,154	1,393,491	30,458	29,816
スロバキア	Slovakia	105,702	105,080	19,384	19,256
スロベニア	Slovenia	54,162	54,174	26,066	26,062
チェコ	Czech Rep.	248,909	250,681	23,337	23,452
デンマーク	Denmark	356,879	350,104	62,043	60,657
ドイツ	Germany	3,963,768	3,861,124	47,685	46,232
ノルウェー	Norway	434,167	403,336	81,336	74,986
ハンガリー	Hungary	160,419	163,469	16,525	16,879
フィンランド	Finland	275,947	269,296	49,967	48,678
フランス	France	2,787,864	2,715,518	41,492	40,319
ベルギー	Belgium	543,734	533,097	47,355	46,198
ポーランド	Poland	587,409	595,862	15,490	15,727
ポルトガル	Portugal	242,313	238,785	23,626	23,350
ラトビア	Latvia	34,416	34,103	17,846	17,885
リトアニア	Lithuania	53,723	54,627	19,178	19,795
ルーマニア	Romania	241,626	250,076	12,387	12,914
ルクセンブルク	Luxembourg	70,920	71,105	117,370	115,481
ロシア	Russia	1,668,456	1,692,930	11,449	11,606
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>				
アルジェリア	Algeria	175,415	171,158	4,154	3,976
アンゴラ	Angola	101,353	85,001	3,290	2,671
エジプト	Egypt	249,751	317,359	2,538	3,161
エチオピア	Ethiopia	80,210	92,750	734	828
ガーナ	Ghana	65,535	66,999	2,202	2,203
ケニア	Kenya	87,779	95,502	1,708	1,817
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	47,146	47,320	561	545
スーダン	Sudan	48,363	34,895	1,157	815
チュニジア	Tunisia	39,771	38,797	3,439	3,318
ナイジェリア	Nigeria	421,821	474,517	2,154	2,361
南アフリカ	South Africa	368,094	351,431	6,369	6,001
モロッコ	Morocco	118,096	119,701	3,278	3,282
リビア	Libya	34,737	32,600	5,201	4,810
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>				
オーストラリア	Australia	1,458,953	1,380,208	58,597	54,763
ニュージーランド	New Zealand	207,921	206,769	43,836	43,229

1) From the Annual Report on National Accounts fiscal 2019 by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office, Government of Japan. 2) From Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, R.O.C.(Taiwan).

Source: United Nations "National Accounts - Analysis of Main Aggregates".

## 30-5 国別輸出入総額(2020)

各国(地域)の輸出入額をドル建てで示した。「G」は一般貿易方式、「S」は特別貿易方式。「一般貿易方式」では、輸入は、国内での消費を目的とする商品の輸入及び外国商品の保税倉庫への搬入の合計を示し、輸出は、国産品の輸出、市場に流通していた外国商品の再輸出及び保税倉庫に保管されていた外国商品の再輸出の合計を示す。「特別貿易方式」では、輸入は、国内での消費を目的とする商品の輸入及び国内での消費を目的とする外国商品の保税倉庫からの搬入の合計を示し、輸出は、国産品の輸出及び市場に流通していた外国商品の再輸出の合計を示す。

(単位 100万米ドル)

国(地域) Country and region		貿易方式 Trade system	輸出 Exports (FOB)	輸入 Imports (CIF)
<b>世界</b>	<b>World</b>		<b>P 17,584,213</b>	<b>P 17,594,834</b>
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>			
日本	Japan	G	641,341	634,431
イスラエル	Israel	1) S	49,372	69,810
インド	India	2) G	276,214	372,318
インドネシア	Indonesia	G	163,308	141,568
韓国	Korea, Rep. of	G	509,347	471,115
カンボジア	Cambodia	G	17,153	18,883
キプロス	Cyprus	G	3,113	8,617
サウジアラビア	Saudi Arabia	G	175,349	131,354
シンガポール	Singapore	G	363,330	329,299
タイ	Thailand	S	229,511	208,769
中国	China	G	2,590,646	2,055,612
トルコ	Turkey	S	169,835	219,758
フィリピン	Philippines	G	63,902	90,791
ブルネイ	Brunei Darussalam	3) S	7,253	5,101
ベトナム	Viet Nam	G	282,529	262,673
香港	Hong Kong	G	507,069	550,827
マレーシア	Malaysia	G	234,158	189,902
ミャンマー	Myanmar	3) G	18,118	18,611
ラオス	Laos	4) S	5,541	5,848
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>			
アメリカ合衆国	U.S.A.	5) G	1,434,117	2,334,330
カナダ	Canada	6) G	392,129	405,169
コスタリカ	Costa Rika	G	12,443	15,237
メキシコ	Mexico	6)7) G	416,235	381,851
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>			
アルゼンチン	Argentina	S	54,884	42,354
コロンビア	Colombia	S	31,057	43,489
チリ	Chile	3) G	69,853	69,476
ブラジル	Brazil	S	209,891	166,280
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>			
アイスランド	Iceland	S	4,592	5,719
アイルランド	Ireland	G	178,734	97,969
イギリス	U.K.	G	381,130	543,961
イタリア	Italy	S	494,934	421,945

1) ヨルダン川西岸地区及びガザ地区を除く。再輸出入を控除。 2) 軍需品、船舶、航空機等を除く。 3) 2019年  
4) 2018年 5) 米領バージン諸島及びプエルトリコとの貿易を含み、他の米領(グアム及び米領サモア等)との貿易を除く。  
非貨幣用金の輸出入を含む。 6) 「輸入」はFOB価格。 7) 保税倉庫からの品物の貿易を除く。 8) 2017年 9) 「輸入」  
は公定価格以外の石油の輸入を除く。「輸出」は国内輸出を含む。

資料 国際連合「統計月報オンライン」

## 30-5 Amount of Exports and Imports by Country (2020)

Imports and exports of each country or region are presented in US dollars. "G" indicates the general trade system, whereas "S" indicates the special trade system. According to the general trade system, imports are the total of the goods entering directly for domestic consumption and the goods entered into bonded warehouse, and exports are the total of the export of national goods and the re-export of foreign goods in the domestic market or in the bonded house. According to the special trade system, imports are the total of the goods entering directly for domestic consumption and the goods withdrawn from the bonded house for domestic consumption, and exports are the total of the exports of national goods and the re-export of foreign goods in the domestic market.

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region		貿易方式 Trade system	輸出 Exports (FOB)	輸入 Imports (CIF)
エストニア	Estonia	S	16,375	17,335
オーストリア	Austria	3) S	171,860	176,710
オランダ	Netherlands	S	551,303	484,785
ギリシャ	Greece	S	35,170	55,695
クロアチア	Croatia	S	16,835	25,635
スイス	Switzerland	S	319,174	291,672
スウェーデン	Sweden	S	154,297	148,940
スペイン	Spain	S	306,752	325,193
スロバキア	Slovakia	S	83,272	86,476
スロベニア	Slovenia	S	37,345	36,354
チェコ	Czech Rep.	S	192,566	170,992
デンマーク	Denmark	G	107,227	96,800
ドイツ	Germany	S	1,380,379	1,170,726
ノルウェー	Norway	G	82,699	81,312
ハンガリー	Hungary	S	119,412	110,443
フィンランド	Finland	S	65,668	68,085
フランス	France	S	478,333	572,028
ブルガリア	Bulgaria	S	31,802	34,881
ベルギー	Belgium	S	419,365	394,703
ポーランド	Poland	S	270,939	257,064
ポルトガル	Portugal	S	61,510	77,515
マルタ	Malta	G	3,355	5,627
ラトビア	Latvia	S	15,101	17,264
リトアニア	Lithuania	S	32,768	33,141
ルーマニア	Romania	S	71,146	92,187
ルクセンブルク	Luxembourg	S	13,646	20,930
ロシア	Russia	G	324,477	236,593
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>			
アルジェリア	Algeria	4) S	40,583	46,500
エジプト	Egypt	8)9) G	25,108	57,857
ナイジェリア	Nigeria	4) G	60,547	43,007
南アフリカ	South Africa	3)6) G	89,944	88,162
モロッコ	Morocco	S	27,049	43,433
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>			
オーストラリア	Australia	6) G	250,419	202,927
ニュージーランド	New Zealand	G	38,897	37,135

1) Excluding the West Bank of the Jordan river and Gaza Strip. Imports and exports net of returned goods. 2) Excluding military goods, ships, aircraft, etc. 3) Data for 2019. 4) Data for 2018. 5) Including trade with the U.S. Virgin Islands and Puerto Rico, and excluding trade with other U.S. possessions (Guam, American Samoa, etc.). Including exports and imports of non-monetary gold. 6) Imports in FOB. 7) Excluding goods from customs-bonded warehouses. 8) Data for 2017. 9) Imports exclude petroleum imported without stated value. Exports cover domestic exports.

Source: United Nations "Monthly Bulletin of Statistics Online".

## 30-6 為替相場(2019、2020)

為替相場は1米ドル当たり各国通貨単位で表示されており、年平均値である。

(1米ドル当たり各国通貨)

国(地域) Country and region		通貨単位 Currency unit		年平均 Annual average	
				2019	2020
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>				
日本	Japan	1)	円 Yen	109.010	106.775
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	2)	UAEディルハム UAE Dirham	3.673	3.673
イスラエル	Israel	1)	新シケル New sheqel	3.565	3.442
イラク	Iraq	1)	イラクディナール I. dinar	1,182.00	1,192.00
イラン	Iran	2)	イランリアル I. rial	42,000.00	42,000.00
インド	India	1)	インドルピー I. rupee	70.420	74.100
インドネシア	Indonesia	1)	ルピア Rupiah	14,147.67	14,582.20
オマーン	Oman	2)	オマーンリアル O. rial	0.385	0.385
カザフスタン	Kazakhstan	2)	テング Tenge	382.747	412.953
カタール	Qatar	2)	カタールリヤル Q. riyal	3.640	3.640
韓国	Korea, Rep. of	1)	ウォン Won	1,165.36	1,180.27
クウェート	Kuwait	2)	クウェートディナール K. dinar	0.304	0.306
サウジアラビア	Saudi Arabia	2)	サウジアラビアリヤル S. riyal	3.750	3.750
シンガポール	Singapore	1)	シンガポールドル S. dollar	1.364	1.380
スリランカ	Sri Lanka	1)	スリランカルピー S. rupee	178.745	185.593
タイ	Thailand	2)	バーツ Baht	31.048	31.294
台湾	Taiwan	1)	新台湾ドル New T. dollar	30.927	29.583
中国	China	1)	人民元 Renminbi	6.908	6.901
トルコ	Turkey	1)	トルコリラ T. lira	5.674	7.009
ネパール	Nepal	1)	ネパールルピー N. rupee	112.609	118.345
パキスタン	Pakistan	1)	パキスタンルピー P. rupee	150.036	161.838
バングラデシュ	Bangladesh	2)	タカ Taka	84.454	84.871
フィリピン	Philippines	1)	フィリピンペソ P. peso	51.796	49.624
ベトナム	Viet Nam	1)	ドン Dong	23,050.24	23,208.37
香港	Hong Kong	1)	香港ドル H. dollar	7.836	7.757
マレーシア	Malaysia	2)	リングgit Ringgit	4.142	4.203
ミャンマー	Myanmar	2)	チャット Kyat	1,518.26	1,381.62
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>				
カナダ	Canada	1)	カナダドル C. dollar	1.327	1.341
グアテマラ	Guatemala	1)	ケツアル Quetzal	7.697	7.722
パナマ	Panama	2)	バルボア Balboa	1.000	1.000
メキシコ	Mexico	1)	メキシコペソ M. peso	19.264	21.486
<b>南アメリカ</b>	<b>South America</b>				
アルゼンチン	Argentina	1)	アルゼンチンペソ A. peso	48.148	70.539
ウルグアイ	Uruguay	1)	ウルグアイペソ U. peso	35.255	42.013
コロンビア	Colombia	1)	コロンビアペソ C. peso	3,280.83	3,694.85
チリ	Chile	1)	チリペソ C. peso	702.897	792.727
ブラジル	Brazil	3)	レアル Real	3.944	5.155

1) 市場相場 2) 公定相場 3) 主要相場  
資料 国際通貨基金「国際金融統計」

## 30-6 Exchange Rates (2019 and 2020)

Exchange rate is shown in national currency per 1 US dollar, and it is the annual average.

(National currency per U.S. dollar)

国(地域) Country and region		通貨単位 Currency unit		年平均 Annual average		
				2019	2020	
ペルー	Peru	1)	ソル	Sol	3.337	3.495
ボリビア	Bolivia	1)	ボリビアーノ	Boliviano	6.910	6.910
<b>ヨーロッパ (ユーロ圏)</b>	<b>Europe (the Euro area)</b>	1)	ユーロ	Euro	0.893	0.876
<b>ヨーロッパ (ユーロ圏以外)</b>	<b>Europe (outside the Euro area)</b>					
アイスランド	Iceland	2)	アイスランドクローナ	I. krona	122.607	135.422
イギリス	U.K.	1)	スターリングポンド	Pound	0.783	0.780
ウクライナ	Ukraine	2)	フリヴニャ	Hryvnia	25.846	26.958
クロアチア	Croatia	1)	クーナ	Kuna	6.623	6.614
スイス	Switzerland	1)	スイスフラン	S. franc	0.994	0.939
スウェーデン	Sweden	2)	スウェーデンクローナ	S. krona	9.458	9.210
チェコ	Czech Rep.	2)	チェココルナ	C. koruna	22.932	23.210
デンマーク	Denmark	1)	デンマーククローネ	D. krone	6.669	6.542
ノルウェー	Norway	2)	ノルウェークローネ	N. krone	8.800	9.416
ハンガリー	Hungary	2)	フォリント	Forint	290.660	307.997
ブルガリア	Bulgaria	2)	レフ	Lev	1.747	1.716
ポーランド	Poland	1)	ズロチ	Zloty	3.839	3.900
ルーマニア	Romania	1)	レウ	Leu	4.238	4.244
ロシア	Russia	2)	ルーブル	Ruble	64.738	72.105
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>					
アルジェリア	Algeria	2)	アルジェリアディナール	A. dinar	119.354	126.777
アンゴラ	Angola	1)	クワンザ	Kwanza	364.826	578.259
ウガンダ	Uganda	3)	ウガンダシリング	U. shilling	3,704.05	3,718.25
エジプト	Egypt	1)	エジプトポンド	E. pound	16.771	15.759
ガーナ	Ghana	1)	ガーナセディ	G. cedi	5.22	5.60
カメルーン	Cameroon	2)	CFAフラン	CFA franc	585.911	575.586
ケニア	Kenya	3)	ケニアシリング	K. shilling	101.991	106.451
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep.of	2)	コンゴフラン	C. franc	1,647.760	1,851.122
スーダン	Sudan	1)	スーダンポンド	S. pound	45.767	53.996
セネガル	Senegal	2)	CFAフラン	CFA franc	585.911	575.586
タンザニア	Tanzania	2)	タンザニアシリング	T. shilling	2,288.207	2,294.146
チュニジア	Tunisia	1)	チュニジアディナール	T. dinar	2.934	2.812
ナイジェリア	Nigeria	3)	ナイラ	Naira	306.921	358.811
マダガスカル	Madagascar	2)	アリアリ	Ariary	3,618.32	3,787.75
南アフリカ	South Africa	3)	ランド	Rand	14.448	16.459
モロッコ	Morocco	2)	モロッコディルハム	M. dirham	9.617	9.497
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>					
オーストラリア	Australia	1)	オーストラリアドル	A. dollar	1.439	1.453
ニュージーランド	New Zealand	1)	ニュージーランドドル	N.Z. dollar	1.518	1.542

1) Market rate. 2) Official rate. 3) Principal rate.

Source: International Monetary Fund "International Financial Statistics".

## 30-7 国際収支(2020)

IMF方式による。

(単位 100万米ドル)

国(地域) Country and region	経常収支 Current account balance				資本移転 等収支 Capital account balance	金融収支 Financial account balance		誤差脱漏 Net errors and omissions
	貿易・サー ビス収支 Balance on goods and services	第一次 所得収支 Balance on primary income	第二次 所得収支 Balance on secondary income	外貨準備 Reserves				
<b>アジア</b>								
日本	164,496.6	-6,200.1	194,643.0	-23,946.3	-1,721.0	141,820.7	8,602.5	-20,954.9
イスラエル	22,042.3	18,906.0	-4,310.8	7,447.1	428.1	26,130.1	37,943.1	3,659.7
イラク	-6,196.9	-4,110.1	-1,786.3	-300.5	-8.1	-10,208.7	-8,272.2	-4,003.7
インド	32,730.0	-8,342.2	-32,044.8	73,117.0	-1,056.3	34,085.5	103,853.3	2,411.8
インドネシア	-4,451.8	18,527.3	-28,910.6	5,931.5	36.9	-5,220.5	2,596.0	-805.6
韓国	75,275.7	65,755.1	12,050.3	-2,529.7	-339.4	77,115.9	17,391.5	2,179.6
キプロス 1)	-2,850.2	-1,483.9	-1,022.8	-343.5	20.3	-2,533.0	37.8	296.9
サウジアラビア	-19,646.8	4,309.0	15,433.5	-39,389.4	-1,277.2	-22,058.0	-46,407.5	-1,134.0
シンガポール	59,785.7	108,518.2	-41,558.0	-7,174.5	...	60,442.8	74,830.9	657.1
タイ	17,596.6	25,768.7	-14,049.2	5,877.2	43.1	23,822.0	18,355.8	6,182.2
中国	273,980.4	369,672.8	-105,172.6	9,480.2	-76.8	...	...	...
トルコ	-37,303.0	-28,727.0	-8,695.0	119.0	-39.0	-39,621.8	-31,845.8	-2,279.8
パキスタン	245.0	-23,779.0	-5,069.0	29,093.0	219.0	-246.6	1,255.7	-710.6
バングラデシュ	1,081.6	-18,479.0	-2,778.2	22,338.9	213.5	766.1	9,889.5	-528.9
フィリピン	12,978.7	-18,759.2	4,356.5	27,381.5	63.2	11,415.4	16,022.4	-1,626.5
ベトナム	12,486.9	18,647.9	-15,617.0	9,456.0	...	8,419.4	16,634.0	-4,067.5
マレーシア	14,341.5	21,810.2	-6,824.8	-643.8	-102.2	23,220.7	5,171.2	8,981.4
ミャンマー 2)	67.7	167.2	-2,533.7	2,434.2	-	-2,417.9	128.9	-2,485.6
<b>北アメリカ</b>								
アメリカ合衆国	-616,087.0	-676,679.0	188,463.0	-127,871.0	-5,487.0	-652,991.5	8,967.5	-31,417.5
カナダ	-29,722.0	-33,663.3	7,361.5	-3,420.7	-35.8	-27,440.9	-699.1	2,316.9
メキシコ	26,122.4	22,924.4	-36,875.8	40,073.9	-13.0	18,573.1	11,997.2	-7,536.3
<b>南アメリカ</b>								
アルゼンチン	3,312.8	12,390.7	-10,197.3	1,119.3	177.4	4,481.6	-6,912.9	991.5
コロンビア	-9,926.6	-13,371.1	-5,343.4	8,787.8	...	-8,337.6	4,311.4	1,589.1
チリ	3,369.6	13,370.6	-10,963.8	962.9	1.1	1,019.0	-2,870.2	-2,351.8
ブラジル	-25,923.5	11,428.3	-39,695.6	2,343.9	4,140.9	-18,632.7	-14,215.3	3,149.8
ベネズエラ 3)	-3,870.0	2,874.0	-6,918.0	174.0	...	-6,665.5	-6,347.5	-2,795.5
ペルー 2)	-3,531.1	3,499.9	-10,749.4	3,718.4	5.1	-2,347.2	8,088.3	1,178.8
<b>ヨーロッパ</b>								
<b>ユーロ圏</b>	287,516.0	435,282.1	37,715.2	-185,481.4	-3,609.7	300,945.7	15,106.2	17,038.3
アイルランド 2)	-44,933.9	49,334.4	-90,260.5	-4,007.8	-39,386.3	-74,004.6	470.1	10,315.5
イタリア	69,735.0	71,911.7	19,814.2	-21,989.8	-400.3	58,227.4	4,630.6	-11,108.4
エストニア	-141.5	78.5	-282.4	62.4	658.1	58.0	363.1	-458.7

1) ユーロ参加国 2) 2019年 3) 2016年

資料 国際通貨基金「国際収支と国際投資ポジション統計」



## 30-7 Balance of Payments (2020)

Data are based on the Balance of Payments Manual of International Monetary Fund.

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region	経常収支 Current account balance				資本移転等 収支 Capital account balance	金融収支 Financial account balance		誤差脱漏 Net errors and omissions
	貿易・サー ビス収支 Balance on goods and services	第一次 所得収支 Balance on primary income	第二次 所得収支 Balance on secondary income	外貨準備 Reserves				
オーストリア	10,780.6	14,939.3	-360.8	-3,796.6	-657.8	5,876.9	1,740.0	-4,244.7
オランダ	63,655.1	95,325.0	-16,267.2	-15,402.7	-216.4	64,642.7	-90.3	1,204.1
ギリシャ	-12,618.2	-12,736.8	-552.4	671.0	3,189.2	-8,843.7	1,772.0	585.4
スペイン	9,044.3	19,209.4	6,320.3	-16,489.0	5,809.8	19,438.0	-262.5	4,587.4
スロバキア	-294.4	1,969.1	-1,672.4	-591.1	1,217.2	1,331.9	1,488.5	409.1
スロベニア	3,956.8	4,987.0	-493.6	-536.7	-262.6	3,492.9	192.3	-201.3
ドイツ	268,526.4	221,505.0	106,188.5	-59,166.2	-5,648.2	268,017.8	-66.9	5,139.6
フィンランド	2,342.3	1,225.6	4,374.2	-3,257.4	223.7	-3,765.3	991.2	-6,333.6
フランス	-49,060.2	-48,562.2	49,379.3	-49,877.4	2,299.5	-58,847.2	4,537.6	-12,086.6
ベルギー	4,323.7	7,260.2	5,532.1	-8,468.6	-165.2	1,721.7	1,029.1	-2,436.8
ポルトガル	-2,424.9	-4,015.1	-3,499.2	5,088.4	2,566.3	595.6	-545.2	454.2
マルタ	-514.8	1,103.3	-1,431.8	-186.3	91.7	-347.7	-17.6	75.3
ラトビア	982.0	398.4	3.0	579.4	605.4	2,112.0	514.2	523.4
リトアニア	4,699.9	5,418.7	-1,335.7	616.9	1,146.6	4,422.9	-425.0	-1,423.5
ルクセンブルク	2,950.1	27,354.5	-24,120.2	-284.2	-218.1	2,732.2	1.8	0.2
<b>ユーロ圏以外</b>								
アイスランド	243.8	-122.5	524.9	-158.6	-16.6	1,338.5	-217.7	1,111.3
イギリス	-95,421.2	-10,819.0	-48,444.9	-36,157.3	-2,359.2	-124,163.2	-4,223.9	-26,382.8
ウクライナ	5,207.0	-2,438.0	3,549.0	4,096.0	-3.0	5,935.9	2,964.7	731.9
スイス	28,094.3	69,002.2	-25,529.3	-15,378.5	-197.8	4,594.9	122,438.9	-23,301.6
スウェーデン	30,979.0	25,325.5	16,918.3	-11,264.8	281.6	18,305.3	354.4	-12,955.4
チェコ	8,844.7	16,965.9	-6,886.2	-1,235.0	3,056.1	10,636.0	2,042.1	-1,264.8
デンマーク	29,319.3	22,861.0	12,470.0	-6,011.9	-100.3	19,005.3	-456.5	-10,213.6
ノルウェー	7,184.8	-1,501.5	16,167.7	-7,481.3	-115.0	4,202.0	3,849.7	-2,867.9
ハンガリー	20.1	3,335.4	-2,424.1	-891.3	3,143.6	127.3	6,954.5	-3,036.4
ポーランド	20,549.0	41,096.0	-18,686.0	-1,861.0	14,478.0	25,052.2	18,737.2	-9,974.8
ロシア	36,113.0	76,689.5	-34,896.0	-5,680.5	-518.7	39,339.9	-13,754.1	3,745.5
<b>アフリカ</b>								
アルジェリア	-18,221.4	-17,492.6	-2,982.2	2,253.4	-41.3	-18,884.3	-16,503.6	-621.5
エジプト	-14,236.0	-32,380.7	-11,015.5	29,160.2	-232.6	-23,527.6	-7,532.9	-9,059.0
ナイジェリア	-16,975.9	-32,241.3	-5,757.0	21,022.3	...	-8,457.2	-1,700.6	8,518.7
南アフリカ	6,711.1	15,155.8	-5,806.1	-2,638.6	14.3	8,030.9	-3,405.5	1,305.5
モロッコ	-1,633.3	-8,740.4	-1,530.5	8,637.5	0.3	-12.6	7,281.8	1,620.4
<b>オセアニア</b>								
オーストラリア	34,373.0	50,873.1	-15,430.0	-1,070.1	-726.2	29,761.4	-16,213.9	-3,884.0
ニュージーランド	-1,814.2	2,498.7	-3,749.9	-563.7	-30.7	-4,134.6	-4,593.5	-2,289.0

See Table 30-1 for the English translation of country and region.

1) The Euro member country. 2) Data for 2019. 3) Data for 2016.

Source: International Monetary Fund "Balance of Payments and International Investment Position Statistics".

### 30-8 DAC加盟国の経済協力(支出純額ベース)(2019)

Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements) (2019)

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region		総額 Total	政府開発援助 Official development assistance (ODA)				その他の 公的 資金 Other official flows (OOF)	公的 輸出 信用 Officially supported export credits 1)	民間資金 (1年超) Private flows at market terms (long-term)	民間非営 利団体による 贈与 Grants by private voluntary agencies
			対 GNI比 As % of GNI	政府開発援助		国際機関 への拠出 ・出資 Contributions to multilateral institutions				
				対 GNI比 As % of GNI	二国間 Bilateral official development assistance					
<b>DAC加盟国</b>	<b>DAC countries</b>	<b>406,945</b>	<b>0.80</b>	<b>146,521</b>	<b>103,294</b>	<b>43,228</b>	<b>-3,782</b>	<b>-4,661</b>	<b>223,242</b>	<b>45,625</b>
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>									
日本	Japan	54,551	1.04	11,720	7,477	4,243	-770	-1,030	44,057	574
韓国	Korea, Rep. of	12,184	0.74	2,540	1,911	629	-4,244	183	13,252	454
<b>北アメリカ</b>	<b>North America</b>									
アメリカ合衆国	U.S.A.	148,083	0.68	32,981	28,814	4,167	311	-693	77,887	37,597
カナダ	Canada	4,620	0.27	4,535	3,040	1,494	-3	44	-2,793	2,836
<b>ヨーロッパ</b>	<b>Europe</b>									
アイスランド	Iceland	119	0.48	61	51	10	...	...	58	...
アイルランド	Ireland	1,149	0.37	973	568	405	...	...	...	176
イギリス	U.K.	18,971	0.69	19,371	13,069	6,302	-400	...	...	...
イタリア	Italy	6,574	0.33	4,260	1,285	2,975	21	675	1,557	62
オーストリア	Austria	2,803	0.63	1,227	444	783	201	-3	1,214	163
オランダ	Netherlands	27,491	3.05	5,292	3,425	1,867	...	-1,039	21,988	1,251
ギリシャ	Greece	369	0.18	368	143	225	1	...	-0	...
スイス	Switzerland	11,107	1.51	3,095	2,356	739	19	269	7,188	535
スウェーデン	Sweden	7,101	1.30	5,205	3,468	1,736	25	-1,111	2,983	...
スペイン	Spain	13,561	0.96	2,709	802	1,906	...	...	10,851	1
スロバキア	Slovakia	110	0.11	116	22	94	...	...	-6	...
スロベニア	Slovenia	147	0.28	88	31	57	...	7	52	...
チェコ	Czech Rep.	285	0.12	309	96	213	-13	...	-11	...
デンマーク	Denmark	3,121	0.88	2,541	1,758	784	258	-272	300	294
ドイツ	Germany	42,193	1.07	24,122	18,506	5,617	14	-1,948	18,477	1,528
ノルウェー	Norway	4,548	1.09	4,298	3,315	983	60	190	...	...
ハンガリー	Hungary	12,264	8.35	312	159	153	...	...	11,952	...
フィンランド	Finland	2,247	0.83	1,149	602	548	27	...	1,071	...
フランス	France	21,848	0.79	11,984	7,444	4,540	248	-3	9,618	...
ベルギー	Belgium	4,199	0.79	2,208	1,136	1,071	-91	82	2,000	...
ポーランド	Poland	961	0.17	761	208	553	7	...	193	...
ポルトガル	Portugal	84	0.04	382	118	264	5	-11	-323	32
ルクセンブルク	Luxembourg	472	1.03	472	362	110	...	...	...	...
<b>オセアニア</b>	<b>Oceania</b>									
オーストラリア	Australia	5,032	0.37	2,888	2,228	660	523	...	1,620	...
ニュージーランド	New Zealand	752	0.37	555	455	99	19	...	57	121

1) 民間輸出信用を保証する資金を含む。

1) Including funds in support of private export credits.

資料 経済協力開発機構「開発途上国への資金の流れ」

Source: Organisation for Economic Co-operation and Development "Statistics on Resource Flows to Developing Countries".

## 資料作成機関一覧

この資料作成機関一覧は、本書を利用する際の参考のために掲載しています。各統計表の下部にある「資料」の詳細な内容については、下記にお問合せください。  
また、機関名及び（代表）番号は、令和4年6月30日現在によるものです。

機関名	(代表)番号	機関名	(代表)番号
衆議院	03-3581-5111	日本銀行	03-3279-1111
参議院	03-3581-3111	日本私立学校振興・共済事業団	03-3230-1321
国立国会図書館	03-3581-2331	地方公務員災害補償基金	03-5210-1342
人事院	03-3581-5311	日本放送協会	0570-077-077
内閣府	03-5253-2111	独立行政法人国際観光振興機構	03-5369-6020
経済社会総合研究所	同上	（日本政府観光局（JNTO））	
警察庁	03-3581-0141	独立行政法人農業者年金基金	03-3502-3942
総務省	03-5253-5111	全国健康保険協会	03-6680-8871
統計局	03-5273-2020	日本証券業協会	03-6665-6800
政策統括官（統計基準担当）	同上	公益財団法人日本関税協会	03-6826-1430
公害等調整委員会	03-3581-9601	公益財団法人日本生産性本部	03-3511-4001
消防庁	03-5253-5111	公益社団法人日本缶詰びん詰レトルト食品協会	03-5256-4801
法務省	03-3580-4111	公益社団法人日本水道協会	03-3264-2395
出入国在留管理庁	同上	公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所	03-3269-1379
外務省	03-3580-3311	一般社団法人漁業情報サービスセンター	03-5547-6888
財務省	03-3581-4111	一般社団法人生命保険協会	03-3286-2624
財務総合政策研究所	同上	一般社団法人全国銀行協会	03-3216-3761
国税庁	03-3581-4161	一般社団法人投資信託協会	03-5614-8400
文部科学省	03-5253-4111	一般社団法人日本映画製作者連盟	03-3243-9100
スポーツ庁	同上	一般社団法人日本ガス協会	03-3502-0111
文化庁	同上	一般社団法人日本新聞協会	03-3591-4401
厚生労働省	03-5253-1111	一般社団法人日本船主協会	03-3264-7171
国立社会保障・人口問題研究所	03-3595-2984	一般社団法人日本損害保険協会	03-3255-1844
農林水産省	03-3502-8111	一般財団法人厚生労働統計協会	03-5623-4123
林野庁	同上	日本ハム・ソーセージ工業協同組合	03-3444-1211
経済産業省	03-3501-1511	日本郵政株式会社	03-3477-0111
資源エネルギー庁	同上	株式会社ゆうちょ銀行	同上
特許庁	03-3581-1101	株式会社かんぽ生命保険	同上
国土交通省	03-5253-8111	株式会社帝国データバンク	03-5775-3000
国土地理院	029-864-1111	株式会社電通	03-6216-5111
海難審判所	03-6893-2400	株式会社東京証券取引所	03-3666-0141
観光庁	03-5253-8111	株式会社日本経済新聞社	03-3270-0251
気象庁	03-6758-3900		
環境省	03-3581-3351	国際連合-UN ( <a href="https://www.un.org/">https://www.un.org/</a> )	
最高裁判所	03-3264-8111	国際通貨基金-IMF ( <a href="https://www.imf.org/ja/home/">https://www.imf.org/ja/home/</a> )	
		世界保健機関-WHO ( <a href="https://www.who.int/">https://www.who.int/</a> )	
		経済協力開発機構-OECD ( <a href="https://www.oecd.org/">https://www.oecd.org/</a> )	

## 事項索引

見出し語は、本書に収録されている統計表から主な用語を選び、簡便に検索する補助とした。右側の番号は、それぞれが掲載されている統計表の番号である。

あ		1世帯当たり現在高(貯蓄、負債)	インターネット接続率(公立学校)			
		22-9・10・16	12-8			
	ICT環境(公立学校)	12-8	1世帯当たり購入数量	22-6	インターネット利用率	12-7
	ISDN	12-5	1世帯当たり支出	22-1~8・11~14	インターバンク相場	6-10
	亜鉛	9-6・7	1世帯当たり収入	22-1・3・8・11		
	亜鉛めっき鋼板	9-4	1世帯当たり人員	2-13・15		
	あじ	8-30・31・34・35、20-9	一般会計	5-1・2・4A~4D・9・10、27-1		
	小豆	8-12	一般会計歳出	5-3	うぐい	8-32
	アスファルト	11-5・11	一般会計予算総額	5-2	請負契約額	10-3・4
	あなご	8-30	一般管理費(企業活動)	7-6B	牛	8-10・11・13
	あまだい	8-30	一般機械	6-1~4	うなぎ	8-32・33
	あゆ	8-32・33	一般求職者給付(雇用保険)	23-17	うに	8-30
	アルストロメリア	8-9	一般行政経費	5-11	馬	8-11
	アルミニウム	9-6	一般行政費	5-4C	うめ	8-8
	アルミニウム圧延製品(はく)	9-6	一般小売店	20-8	売上金額(企業活動)	7-1
アンチモン	9-7	一般国道	13-1	売上金額		
あん摩マッサージ指圧師	24-14・16	一般財源充充分	5-11	(鉱業・採石業・砂利採取業)	9-1	
		一般歳出	5-3	売上原価(企業活動)	7-6B・7	
		一般職業紹介状況	19-21	売上総利益	7-7	
		一般廃棄物処理状況	17-5A・5B	売上高(企業活動)	7-6B・7	
		糸	9-13	売上高(サービス業)	15-2	
		稲(水稻)	8-7・8	売上高(情報通信業)	12-1	
		いも	8-12・13、20-4	売场面積(卸売業・小売業)		
		医薬品営業施設数	24-13		14-1・3・5・7	
		医療関係者数	24-14	運動能力	24-3	
		医療業(産業)	7-1~5、12-3、15-1・2・4、16-11・12、19-3A・5~12・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	運輸業(産業)		
		医療施設従事者数	24-16		3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・6A・6B・8~10、10-1、12-3、15-1・2・4、16-11・12、18-1B、19-3A・5~11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、20-2、21-17	
		医療施設数	24-12			
		医療社会事業従事者	24-16			
		医療保険	23-7・8			
		医療保険加入世帯数	23-28			
		医療保険制度(医療費)	23-8			
		医療保険適用者数	23-9			
		医療保険等給付(国民医療費)	23-7			
		いわし	8-30・34・35			
		印紙収入	5-4A・6B			
		飲食サービス業(産業)	3-4・5・9、7-1~5・7・11、12-3、15-1・2、16-11・12、19-3A・5~12・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17			
				え		
				映画	26-12	
				営業外収益(企業活動)	7-6B	
				営業外費用(企業活動)	7-6B	
				営業費(企業活動)	7-7	
				営業利益(企業活動)	7-6B・7	
				永住者	2-11	
				衛生検査技師	24-16	
				栄養士	24-16	
				栄養摂取量	24-1	
				栄養素	24-1	
い						
いか	8-30・34・35					
いかなご	8-30					
い草	8-12					
育児休業給付	23-4					
育成医療給付	23-26					
育成相談(児童相談所)	23-22					
いさき	8-30					
医師数	24-14~16					
維持補修費	5-11					
意匠	18-2A・2B					
遺族(社会支出)	23-2					
遺族年金	23-3・13・14・16					
遺族補償年金	23-19・20					
板紙	9-11					
1企業当たり保有子会社数	7-11					
いちご	8-8・12					
一次エネルギー国内供給	11-1・2					
1時間当たり所定内給与額	19-12					
一時保護児童の対応件数(児童相談所)	23-24					
1住宅当たり延べ面積	21-1・6					
1畳当たり家賃	21-12					
1か月当たり家賃	21-12					

液化石油ガス	11-5・11・15	海産ほ乳類	8-30	16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17
液化天然ガス	6-4、11-5・15	会社登記	28-19	河川（自然災害） 29-1・2
枝肉	8-11	会社保有状況（企業）	7-11	河川（面積） 1-6
えだまめ	8-8	海藻	8-30	家族（社会支出） 23-2
エネルギー需給	11-1	海難	29-11	家族従業者 19-3C・5
エネルギー消費量（工業）	11-5	海拔高度	1-4	ガソリン 11-11、20-9
エネルギー対策費	5-4B	外務省	5-4D、27-1・2B	花壇育苗もの類 8-9
エネルギー転換	11-1	海面漁業	8-23～26・29・30	家畜 8-10
えのきたけ	8-20	海面養殖業	8-29・31	かつお 8-30・34・35
えび	8-30～32	外来患者数	24-9	かつお節 8-35
塩蔵品	8-35	貝類	8-30・32	学級数 25-4・5
		科学技術	18-1A～1H	学校外活動費 25-27
		科学技術・業務支援サービス業（産業）	3-4・5・9	学校給食費 25-27
		科学振興費	5-4B	学校教育費 25-26・27
ODA	6-12A～12C、30-8	化学製品	6-1～5、9-10・16～20	学校数 25-1・4～6・8・10・12・13・15・20
おいかわ	8-32	化学繊維	9-13	割賦金融業（産業） 7-11
おきあみ	8-30	科学博物館	26-1	稼働率指数（製造工業） 9-20
織物	9-13	花き	8-9・12・13、20-4	かに 8-30
卸売価格（水産物）	8-34	かき（殻付き）	8-31	加入電話 12-5
卸売業（産業）	3-4・5・9、6-8B・8C、7-1～11、10-1、12-3、14-1・2・6、15-4、16-11・12、18-1B、19-3A・5～12・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	花き作付面積	8-9	株価指数 16-24A
恩給関係費	5-4B	花き出荷量	8-9	株式投信 16-23A・23B
恩給費	5-4C・11	核家族世帯	2-14	貨幣製造費 5-4C
温室効果ガス排出量	17-1	学習支援業（産業）	7-1～5、12-3、15-1・2、19-3A・5～11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	貨幣流通高 4-1・2
		学習費	25-27	かぼちゃ 8-8
		各種学校	25-20・21	かまぼこ類 8-35
		学術研究（産業）	7-1～5・11、12-3、15-1・2、18-1B、19-3A・5～11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	紙 9-11・16～20
		学生数	25-10～18	貨物 13-2～5・7・9・10
		家計（資金循環統計）	4-5A～5C	借入金（政府債務） 5-7
		家計収支	22-1～8・11～14	火力発電 11-12・13
		崖くずれ	29-1・2	かれない 8-30・35
		加工農産物	8-13	為替相場（国際統計） 30-6
		火災	29-4・5	簡易水道 11-19
		火災通報施設	29-3	官業益金 5-4A
		かじき	8-30	環境基準達成率 17-7・9
		家事事件	28-11	官業収入 5-4A
		貸出金	16-8・11・12・14	環境省 5-4D、27-1・2B
		貸出金利	16-15	観光客（訪日外客数） 13-11
		貸出残高（国内銀行）	16-3	看護業務補助者 24-16
		貸出約定平均金利	16-17	看護師数 24-14・16
		果実	8-12・13・36、9-15、20-4	患者数 24-6・9
		可処分所得	3-3B・6、22-1・3・12	患者等負担（国民医療費） 23-7
		ガス（産業）	3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・6B・10・11、10-1、11-9、12-3、15-4、16-11・12、18-1B、19-3A・5～11・15・	かんしょ 8-8
				関税 5-6B
				完成工事高 10-9
				間接税 5-6B
				完全失業者数 19-1A～1C・2A～2C
				完全失業率 19-1A～1C・2A～2C
				幹川流路延長 1-5
				缶詰 9-15
				還付税額 5-6C
				かんぼ生命保険 16-9

## お

## か

観葉植物	8-9	教育行政費	25-26	くり	8-20	
管理栄養士	24-16	教育文化費	5-4C	クリーニング師数	24-4	
き		教育・保育職員数	25-2	繰延資産(企業活動)	7-6A	
		教員数	25-1・2・4~6・8・10・12・13・15・20	グルタミン酸ソーダ	9-15	
		教科書(需要冊数)	25-28	クレジットカード業(産業)	7-11	
	気温	1-7・9	共済組合	23-8	くん製品(水産加工品)	8-35
	機械	9-8・9	教師数(宗教)	26-15		
	議会議員数	27-6・7	行政事件	28-9	け	
	基幹的農業従事者	8-4	行政投資	5-15	軽減特例措置(国民医療費)	23-7
	企業数(企業活動)	7-1・5・7・11	業務災害(社会支出)	23-2	けい砂	9-2
	企業数(研究活動)	18-1B	魚介類	6-2、8-35・36	経済活動	3-4・5・9
	企業数(情報通信業)	12-1	漁獲量	8-30・32	経済協力	6-12A~12C、30-8
企業数(労働)	19-16A・17A、19	漁業(産業)	12-3、19-3A・5・26・28、21-17	経済協力費	5-4B	
企業物価指数	20-1A~1D	漁業経営体数	8-23・24・26・27	経済産業省	5-4D、27-1・2B	
企業向けサービス価格指数	20-2	漁業産出額	8-29	警察費	5-4C	
きく	8-9・12	漁業就業者数	8-25	刑事事件	28-10	
帰国児童生徒数	25-30	漁船	8-28	經常収支	6-7、30-7	
義肢装具士	24-16	居宅介護サービス受給者	23-18	經常収支比率	5-12C	
技術交流(対価額)	18-1G・1H	居宅サービス事業所数	23-30	經常取引	3-3D	
技術サービス業(産業)	7-1~5・11、12-3、15-1・2、18-1B、19-3A・5~11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	魚肉ハム・ソーセージ類	8-35	經常利益(企業活動)	7-6B	
技術輸出・輸入	18-1G・1H	漁網・陸上網	9-13	けい石	9-2	
基準相場	6-10	魚類	8-30・32・33	携帯電話	12-5・6	
気象官署	1-7~9	桐材	8-20	刑法犯	28-1~4・8・14	
基礎的財政収支対象経費	5-3	切り花	8-9	刑務所	28-13・14	
きちじ	8-30	金	6-11、9-2	軽油	11-11	
記念物	26-5~7B	銀	9-2・7	鶏卵	8-11・12・36	
きはだ	8-34	銀行勘定	16-2A	ケーブルテレビ	12-4	
揮発油税	5-6B	銀行取引停止処分件数	7-8	下水道	17-8	
期末資産	3-7A	銀行預金	16-13	けずり節	8-35	
期末商品手持額(卸売業・小売業)	14-7	ぎんざけ	8-31	結核	24-5、9	
期末貸借対照表	3-7A	金属鉱物	9-2	研究活動	18-1A~1F	
期末負債	3-7A	金属製建具	9-14	研究者数	18-1A~1F	
義務教育学校	25-1	金属製品	9-16~20	研究費	18-1A~1F	
客室稼働率	13-13	金融勘定	3-3C・7B	検挙件数	28-1・5・6	
キャベツ	8-8・12、20-9	金融機関(資金循環統計)	4-5A~5C	検挙人員	28-1・2・4~6	
休業補償	23-19・20	金融機関店舗数	16-10	現金給与額	19-7A・7B・9・10A・10B・13	
球根	8-9	金融業(産業)	3-4・5・9・11A・11B、6-8B・8C、7-1~5・6A・6B・10、10-1、12-3、15-4、16-11・12、19-3A・5~11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、20-2、21-17	現金通貨	4-3・4	
きゅう師	24-14	金融資産	3-7A~7C・8	健康寿命(国際統計)	30-3B	
求人倍率	19-24	金融資産・負債差額	4-5B	健康診断	24-5	
牛乳	8-11・36、20-9	金融収支	6-7、30-7	健康増進	24-5	
給与関係経費	5-11	金融取引	3-3D、4-5A	言語聴覚士	24-16	
給与月額(民間給与)	19-14	組合管掌健康保険	23-6~9・11	原子力発電	11-1・2・12・13	
きゅうり	8-8・12			建設業(産業)		
教育委員会数	25-31			建設工事受注高	10-1・2	
教育業(産業)	3-4・5・9、7-1~5、12-3、15-1・2、19-3A・5~11・15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17			源泉所得税	5-6D	
				源泉徴収義務者数	5-6D	
				源泉徴収税額	5-6D	



現存権利件数	18-2A	公衆衛生	23-6	国土保全及び開発費	5-4C
建築	10-2、21-4・7	降水量	1-8・9	国土保全投資（行政投資）	5-15
建築材料	9-14	合成繊維（綱）	9-13	国内温室効果ガス排出量	17-1
県内総生産	3-10	構成島数	1-1	国内企業物価指数	20-1A
県民経済計算	3-10	厚生年金基金	23-6・9	国内産糖	9-15
県民所得	3-10	厚生年金保険	23-6・9・16	国内純生産	3-5
原野等（面積）	1-6	厚生労働省	5-4D、27-1・2B	国内証券会社	16-5
原油	9-2、11-1・2・15	高速自動車国道	13-1	国内消費仕向量	8-36
原油・天然ガス鉱業	11-9	耕地かい廃面積	8-6	国内生産額	3-11A・11B
原油需給	11-7	耕地拡張面積	8-6	国内生産量	8-36
原油輸入量	11-8	拘置所	28-13・14	国内総生産（GDP）	3-1A～1C・3A・
原料品	6-1～5	耕地面積	8-6		4・5、23-2、30-4
原料別製品	6-1～4	耕地率	8-6	国内輸送量	13-2
		交通犯罪	28-6	国内要素所得	3-5
		公的機関（研究活動）	18-1A・1C・1D	国費（行政投資）	5-15
		公的年金適用者数	23-9	国宝	26-5・7A
こい	8-32・33	高等学校		国民医療費	23-7
公営企業繰出金	5-11	24-2・7、25-1・6・7・15・22～25・27・30		国民可処分所得	3-3B・6
公園	26-14	行動者平均時間	26-18A・18B	国民経済計算（国際統計）	30-4
公害苦情件数	17-10	行動者率	26-17A・17B・19・20	国民健康保険	23-6～10
後期高齢者医療給付 （国民医療費）	23-7	高等専門学校	25-1・10・11・22・24	国民公園	26-14
後期高齢者医療制度	23-6	公認心理師	24-16	国民資産残高	3-8
後期高齢者医療費	23-27	高年齢雇用継続給付費	23-4	国民所得	3-6、5-6A、23-1
鉱業（産業）		鋼半製品	9-4・5	国民調整可処分所得	3-3B
3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・6B・		公費負担医療給付（国民医療費）	23-7	国民年金	23-6・9・15
10・11、9-1・16～18、10-1、12-3、		鉱物	9-2	国民年金基金	23-6
16-24B、19-3A・5～11・15・16A・16B・		鉱物性燃料	6-1～5	国民負債残高	3-8
17A・17B・20・26～28、21-17		公民館	25-32	穀物類（輸入額）	6-2
公共事業関係費	5-4B	公民館類似施設	25-33	国有財産（現在額）	5-10
公共図書館	26-3	公務（産業）		国有林	8-18
工業用水（製造業）	11-20	3-4・5・9・11A・11B、19-3A・5・26・28		国立公園	26-14
工業用地（面積）	1-6	公務員数	27-2A・2B・2C・3	個人企業営業状況	7-7
広義流動性	4-4	公務災害補償	23-20	個人教授所（産業）	7-11
航空機燃料税	5-6B	広葉樹	8-20	国会	5-4D、27-1
航空輸送量	13-2・10	小売価格（年平均）	20-8・9	国会議員	27-4
合計特殊出生率	2-19、30-3A	小売業（産業）		国会図書館	26-2
工芸農作物	8-12・13、20-4	3-4・5・9、6-8B・8C、7-1～11、10-1、		国会費	5-4C
鉱工業	9-16～18、19-27	12-3、14-1～6、15-4、16-11・12、		国家機関費	5-4C
鉱工業生産指数	9-16	19-3A・5～12・15・16A・16B・		国家公務員恩給	23-6
鉱工業生産者出荷指数	9-17	17A・17B・20・26・28、21-17		国家公務員共済組合	23-6・9・13
鉱工業生産者製品在庫指数	9-18	高齢（社会支出）	23-2	国家公務員災害補償	23-6・20
広告費	26-13	高齢者医療給付費	23-4	国家公務員数	27-2A・2B
公債依存度	5-3	高齢者関係給付費（社会保障）	23-4	国家公務員予算定員	27-1
公債金	5-4A	コークス需給	11-10	国公立学校（経費）	25-24
公債残高	5-3	コール市場資金平均残高	16-19	国庫支出金	5-11・12D・12F・12G
公債発行額	5-3	国債	5-3・4B・4C・9、16-21	国庫短期証券	5-7・9
公債費	5-11	国債（長期国債）	4-2	固定資産	3-9、7-6A
工事件数	10-3・4	国際観光旅客税	5-6B	固定負債（企業活動）	7-6A
皇室費	5-4C・4D	国際収支	6-7、30-7	こども園数	25-2
公社債	16-22	国税	5-6A・6B	このしろ	8-30
公社債投信	16-23A・23B	国定公園	26-14	コバルト	9-7
		国土交通省	5-4D、27-1・2B	ごぼう	8-8・12





資本ストック	3-9	住宅地(面積)	1-6	飼養戸数・頭羽数	8-10
資本取引	3-3D	柔道整復師	24-14・16	上場株式	16-24A
島	1-1	住民税	7-6B	水道	11-19
社会教育関係職員	25-31	重油	11-5・11・15	譲渡性預金(CD)	4-3・4、16-4
社会教育費	25-26	重要文化財	26-5・7A	譲渡性預金発行残高	16-20
社会事業(産業)	3-4・5・9	宿泊業(産業)		少年院	28-13・14
社会支出	23-2	3-4・5・9、7-1~5・7、12-3、15-1・2、		少年事件	28-12
社会増減	2-1B	16-11・12、19-3A・5~12・15・16A・		消費者物価指数	20-5・6
社会福祉	23-6	16B・17A・17B・20・26・28、21-17		消費者物価地域差指数	20-7
社会福祉行政機関	23-35	宿泊者数	13-13	消費税	5-6B
社会福祉士	24-16	受刑者数	28-13・14	消費動向指数	22-17
社会福祉施設	23-21	酒税	5-6B	商標	18-2A・2B
社会保険	23-5・6	主世帯数(住宅・土地)	21-1・9・14・15	傷病(社会支出)	23-2
社会保険適用者数	23-9	受注工事件数	10-3・4	傷病補償年金	23-19・20
社会保障関係費	5-4B・4C	受注実績(機械)	9-8	消防	29-3
社会保障給付費	23-1・3・4	出火原因別件数	29-5	情報サービス業	12-2、15-1・2
社会保障財源	23-5	出荷指数(鉱工業)	9-17	消防職員・団員	29-3
社会保障費用	23-6	出荷量	8-9、9-2	情報処理・提供サービス業	12-1・2
借家数	21-5・6・8・12~15	出願件数(産業財産権)	18-2A・2B	消防水利	29-3
砂利採取業(産業)		出国者数	2-25	情報通信機器(保有率)	12-6
7-1~5・6A・6B・10・11、9-1、10-1、		宿根かすみそう	8-9	情報通信業(産業)	
12-3、19-3A・5~11・15・16A・16B・		出産関係費	23-4	3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・6A・	
17A・17B・20・26・28、21-17		出生児数(出生数)	2-1A・1B・16~18	6B・10・11、10-1、12-1・3、15-1・	
就学前教育・保育(給付費)	23-4	出生率	2-16~19、30-3A	2・4、16-11・12、18-1B・1G、	
収穫量	8-8・31・33	出入国者	2-25	19-3A・5~11・15・16A・16B・	
衆議院議員	27-4・5	出版点数	26-9	17A・17B・20・26・28、20-2、21-17	
週休制	19-17A・17B	主要財政指標	5-12C	情報通信サービス	12-5
就業異動	19-18	需要段階・用途別指数	20-1D	消防費	5-4C
従業員数(職種別)	19-14	需要電力量	11-17	正味資産	3-3C・3D・7A・7C・8
就業者数	19-1A~1C・2A~2C・3A~3C・4・5	主要品目銘柄	20-9 別表	しょう油	8-36、9-15
従業者数(卸売業・小売業)	14-1・2・5・7	受療率	24-8	乗用(車)	13-5
従業者数(企業活動)	7-2~4・7	潤滑油	11-11	常用雇用指数	19-6
従業者数(研究活動)	18-1A~1F	准看護師	24-14・16	常用雇用者数(企業活動)	7-1・7
従業者数(鉱業・採石業・砂利採取業)	9-1	純固定資本形成	3-7B	常用労働者	7-1、19-10A・10B
従業者数(情報通信業)	12-1・2	純再生産率	2-19	剰余金(企業活動)	7-6A・6B
従業者数(製造業)	9-3	純資産	6-9、7-6A、16-1・2A・5・23B	将来負担比率	5-12C
宗教団体	26-15	準通貨	4-3・4	除却建築物	10-10
就業率	19-1A~1C	障害(社会支出)	23-2	職業紹介状況	19-21・24・25
従事者数(サービス産業)	15-1	障害者職業紹介状況	19-25	食酢	9-15
従事者数(保育所)	25-3	障害者更生援護	23-31	食中毒	24-6
就職件数	19-21・22・25	障害者更生相談所(相談件数)	23-32	植物園	26-1
就職者(割合)	25-23	障害者支援施設	23-21	食料安定供給関係費	5-4B
就職者数	19-24・26、25-22	障害者総合支援	23-31	食料自給率	8-37
就職促進給付(雇用保険)	23-17	障害者総合支援法	23-7	食料需給	8-36
就職率	19-21・24・25、25-23	障害相談(児童相談所)	23-22	食料品	6-1~5、9-15
従属人口指数	2-6	障害年金	23-13・14・16	食料品・たばこ	9-16~18
充足率	19-21・24	障害補償年金	23-19・20	助産師	24-14・16
住宅(社会支出)	23-2	小学校	24-2・7、25-1・4・24・25・27・30	書籍新刊点数	26-8
住宅数	21-1~8・13	商業(産業)	3-11A・11B	所得税	5-6B
		証券	16-21	しらうお	8-32
		証券投資信託	16-23A・23B	しらす干し	8-35
		証券取引所	16-24A・24B	私立学校(資金収支)	25-25

私立学校教職員共済	23-7・9			12-3、16-11・12、18-1B・1G、
進学者数	25-22			19-3A・5~12・15・16A・16B・
進学率	25-23	水系	1-5	17A・17B・20・26・28、20-3、21-17
新型コロナウイルス感染症対策予備費 (一般会計)	5-4B	水産加工品生産量	8-35	製造工業 9-16~20、19-27
新規学校卒業業者職業紹介状況	19-24	水質(公共用水域)	17-9	製造工業稼働率指数 9-20
新規学校卒業就職者数	19-26	水族館	26-1	製造工業生産能力指数 9-19
新規求職申込件数	19-22	水道業(産業)		製造品出荷額(製造業) 9-3
人権侵犯	28-16	3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・6A・6B・		生存数 2-22A・22B
人口	2-1A・1B・2~9	10、10-1、12-3、15-4、16-11・12、		生徒数 25-5~7・15・20・21
人口(国際統計)	30-1・2	18-1B、19-3A・5~11・15・16A・16B・		生乳 8-11・12
人口(15歳以上人口)		17A・17B・20・26・28、21-17		税引前当期純利益(企業活動) 7-6B
人口(将来推計)	2-2	水面(面積)	1-6	製品在庫指数(鉱工業) 9-18
人口(昼間人口)	2-24	水力発電	11-1・2・12・13	政府(一般政府・資金循環統計)
人口移動数	2-23	水路(面積)	1-6	4-5A~5C
人口構成比	2-6	スーパー	14-7、20-8	政府開発援助 6-12A~12C、30-8
人口再生産率	2-19	すず	9-7	政府関係機関予算総額 5-2
人口増減	2-1A・1B	すずき	8-30	政府債務現在高 5-7
人口増減率	2-1A・1B・3・4	スターチス	8-9	政府資産整理収入 5-4A
人口動態(国際統計)	30-3A~3C	ストック	3-7A~7C、4-2	政府短期証券 5-7、16-21
人口比率(昼夜間)	2-24	スポット・レート	6-10	政府保証(財政投融资) 5-8
人口比率(労働力)	19-2A~2C	スマートフォン	12-6	政府預金 4-2
人口密度	2-1A・1B・3、30-1	すり身	8-35	生命表 2-21・22A・22B
人工林	8-18	するめ	8-35	生命保険会社事業成績 16-25
申告所得税	5-6C			製綿 9-13
申告納税額	5-6C			石炭 11-1・2・5・15
震災復興特別交付税	5-11・13			石炭鉱業年金基金 23-6
信者数(宗教)	26-15			石炭製品 11-1・2
真珠(浜揚量)	8-31			石油・石炭製品 9-16~20
新設事業所	7-4			石油ガス税 5-6B
新設住宅	10-7・8			石油製品 11-1・2・4・11
身体障害児童(育成医療給付)	23-26			石油石炭税 5-6B
身体障害者(更生相談所数)	23-35			世帯消費動向指数 22-18
身体障害者(相談件数)	23-32			世帯人員 2-13・15、21-1・9
身体障害者社会参加支援施設	23-21			世帯数 2-13~15、21-1・16
身体障害者手帳交付台帳登載数	23-31			石灰石 9-2
信託勘定	16-2B			積極的労働市場政策(社会支出)
身長(青少年)	24-2			23-2
人的被害	29-1・2			せっこうボード 9-14
伸銅製品	9-6			設備投資額(企業活動) 7-10
新聞発行部数	26-10			セメント製品 9-14
針葉樹	8-20			セルフサービス 14-5
診療エックス線技師	24-16			繊維製品 6-3~5、9-13
診療所	24-12			繊維板 9-14
診療放射線技師	24-16			船員保険 23-6~9
森林(面積)	1-6			選挙 27-5
森林資源	8-18			選挙費 5-4C
森林面積	8-17			全国健康保険協会管掌健康保険
				23-6~9・12A・12B
				全国防災事業一般財源充当分 5-11
				専修学校 25-20・21・24
				戦争犠牲者 23-6
				銑鉄 9-4・5









ほ	まぐろ	8-30・31・34・35、20-9	や		
	ます	8-30・32・33・35			
保安林面積	8-19	まだい	8-31	野外博物館	26-1
保育士	24-16	マネーストック	4-4	薬剤師	24-14・16
保育所等数	23-21、25-3	マネタリーサーベイ	4-3	野菜	6-4、8-12・13・36、20-4
防衛関係費	5-4B・4C	マネタリーベース	4-2	家賃	20-9、21-12
防衛省	5-4D、27-1・2B	豆類	8-12・13・36、20-4	薬局	24-13
貿易価格指数	6-5	マヨネーズ・ドレッシング	9-15	山	1-4
貿易収支	6-7				
貿易数量指数	6-5				
放火（出火原因）	29-5	み		ゆ	
法人企業経理	7-6A・6B	未活用エネルギー	11-1～3	有形固定資産	7-6A
法人企業投資動向	7-10	みかん	8-8・12、20-9	有効求職者数	19-22
法人税	5-6B・6E、7-6B	未婚	2-8	有効求人倍率	19-21
放送事業者数	26-11	未熟児（養育医療給付）	23-26	ゆうちょ銀行	16-8・10
放送受信契約数	26-11	水揚量	8-34	ゆうちょ銀行貯金	16-13
訪日外客数	13-11	湖	1-3	有配偶	2-8
法務省	5-4D、27-1・2B	みそ	9-15、20-9	郵便業（産業）	
訪問介護	23-30	港	6-6	3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・	
ほうれんそう	8-8・12	民事事件	28-9	6B・10、10-1、12-3、15-1・2・4、	
保健（社会支出）	23-2	民生委員数	23-35	16-11・12、18-1B、19-3A・5～11・	
保健衛生（産業）	3-4・5・9	民有林	8-18	15・16A・16B・17A・17B・20・26・28、	
保険給付	23-10・12A・12B・18・19			20-2、21-17	
保険業（産業）		む		郵便局数	15-3
3-4・5・9・11A・11B、6-8B・8C、		麦	8-7・8・12・13、20-4	郵便物（輸送量）	13-10
7-1～5・6A・6B・10、10-1、12-3、		無形固定資産	7-6A	郵便物取扱数	15-3
15-4、16-11・12、19-3A・5～11・		無線局数	12-9	郵便ポスト	15-3
15・16A・16B・17A・17B・20・26・		無立木地	8-18	床面積	10-5～8
28、20-2、21-17				油脂類	8-36
保健師	24-14・16	め		輸出額	6-1・3・6、30-5
保健事業	24-5	名勝	26-5～7B	輸出物価指数	20-1B
保健相談（児童相談所）	23-22	名目（経済計算）	3-1A・2・4・5・10	輸送	13-2～4・6A～7・9・10
保護観察	28-15	減失建築物	10-10	輸送機械	9-9・16～20
保護施設	23-21	めばち	8-34	輸送用機器	6-1～4
母子・父子福祉施設	23-21	メロン	8-8・12	輸入額	6-2・4・6、30-5
母子保健（保健指導）	24-5	面積（国際統計）	30-1	輸入物価指数	20-1C
舗装率	13-1	面積（国土）	1-1～3・5・6	ゆり	8-9
細幅織物	9-13	面積（国有地）	5-10		
ほたてがい	8-30・31			よ	
ほっけ	8-30・34・35			養育医療給付	23-26
補導人員	28-3・4	も		要介護認定者	23-18
ほや類	8-31	木材需給	8-21	窯業・土石製品	9-16～20
保有企業状況	7-11	木炭	8-20	窯業土石（建材）製品	9-10
保有漁船隻数	8-28	もずく類	8-31	養護相談（児童相談所）	23-22
保有山林面積	8-15・17	持ち家住宅率	21-5	養殖業	8-27・29・31・33
保有自動車数	13-5	持ち家数	21-5・6・8・11・13・14・15	用水量	11-20・21
		もも	8-8・12	幼稚園	24-2・7、25-1・2・24・25・27
ま		文部科学省	5-4D、27-1・2B	幼保連携型認定こども園	25-1・2
マーガリン	9-15			洋ラン類	8-9
まいたけ	8-20			余暇活動	26-17A・17B・18A・18B
薪	8-20			預金金利	16-13

預金残高（国内銀行）	16-4
預金通貨	4-3・4
り	
リース業（産業）	7-10
理学療法士	24-16
離婚件数	2-16・17
離婚率	2-16・17、30-3C
リサイクル	17-6
リサイクル率	17-5A
り災者（人員）数	29-1・2・4
り災世帯数	29-1・2・4
離職者数	19-19
利払費	5-3
利払费率	5-3
離別	2-8
流域面積	1-5
留学生	25-29
流通高（通貨）	4-1
流動資産（企業活動）	7-6A
流動負債（企業活動）	7-6A
理容師数	24-4
量販専門店	20-8
療養補償	23-19・20
旅客（輸送）	13-2・3・6A・6B・10
旅客船（船腹量）	13-8
旅客船（輸送量）	13-2
旅行	13-14、26-20
旅行業者数	13-12
旅行取扱額	13-12
林業（産業）	12-3、19-3A・5・26・28、21-17
林業経営体数	8-15・17
林業産出額	8-22
林業労働力	8-16
りんご	8-8・12
林産物生産量	8-20
臨床検査技師	24-16
臨床工学技士	24-16
りんどう	8-9
林野火災	29-4
れ	
冷凍食品（水産物調理品）	8-35
歴史博物館	26-1
レタス	8-8・12
レトルト食品	9-15

## ろ

老人福祉サービス給付費	23-4
老人福祉施設	23-21
労働組合	19-28
労働災害（死傷者数）	29-6A・6B
労働時間数	19-13・15・16A・16B
労働市場関係指標	19-22
労働者災害補償保険	23-6・7・19
労働者数	19-9・12・13・19
労働生産性指数（鉱工業）	19-27
労働争議	19-29
労働力人口	19-1A～1C・2A～2C
労働力人口比率	19-2A～2C
老年化指数	2-6
老年人口指数	2-6
老齢年金	23-16

## わ

わかさぎ	8-32
わかめ類	8-31
わさび	8-20





Budgetary fixed number of national public employees	27-1	Ceramics, stone and clay products	9-16~20	Closing stocks of national assets	3-8
Building construction	10-2	Cereals	6-2	Closing stocks of liabilities	3-8
Building construction started	10-5	Certificates of deposit	4-3·4,16-4·6	Coal	11-1·2·5·15
Buildings destroyed by disaster	10-10	Certificates of deposit outstanding	16-20	Coal mining pension fund	23-6
Bulbous plants	8-9	Certified psychologist	24-16	Coal products	11-1·2·20
<i>Bunashimeji</i> mushroom	8-20	Change in land price	20-10·12	Coastwise vessels	13-2
Business accounts of incorporated enterprises	7-6A·6B	Change of labour force status	19-18	Cobalt	9-7
Butter	9-15	Changes in assets	3-3C·3D·7B·7C	Cod, Alaska pollack	8-30·35
		Changes in liabilities	3-3D·7B·7C	Coin production	5-4C
		Channels	1-6	Coins in circulation	4-1·2
		Charcoal	8-20	Coke	11-10
		Cheese	9-15	Colleges of technology	25-1·10·11·22·24
		Chemical fibres	9-13	Commerce	3-11A·11B
Cabbages	8-8·12,20-9	Chemicals	6-1~5, 9-16~20	Commercial farm households	8-5
Cabinet	5-4D,27-1·2B	Chestnut	8-20	Commodity price index of agriculture	20-4
Cabinet office	5-4D,27-1·2B	Chicken eggs	8-11·12·36	Common carp	8-32·33
Cable television	12-4	Child allowance	23-4·6·25	Common scallop	8-30·31
Canned food	9-15	Child dependency ratio	2-6	Communications	6-8B·8C·7-8·9
Capital	7-6A	Child guidance centres	23-22·23·35	Community-based services	23-30
Capital account	3-3C·7B,6-7,30-7	Child rearing allowance	23-4	Community health activities	24-5
Capital transactions	3-3D	Child welfare service	23-4	Compensation for accidents in official duties	23-20
Carbon dioxide	17-1·2	Child, maternal and paternal welfare institutions	23-21	Compound services	7-1~5,12-3,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Carcass (production)	8-11	Children and youths educational facilities	25-34	Conger eel	8-30
Care workers	24-16	Children enrolled	25-4	Construction	3-4·5·9·11A·11B,7-1~10,10-1,12-3,16-11·12,18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Cargo transport by coastwise shipping	13-9	Children not enrolled	25-9	Construction materials	9-14
Carnation	8-9	Children taken into custody	28-3·4	Consumer price index	20-5·6
Carrots	8-8·12	Children's welfare institutions	23-21	Consumption expenditures	22-1~5·7·8·11~14
Cars for passengers	13-3	Chinese cabbages	8-8·12	Consumption of fuel in manufacturing	11-6
Case of fires	29-4	Chrysanthemum	8-9·12	Consumption tax	5-6B
Cases cleared up	28-1·5	Cinemas (number of screens)	26-12	Consumption trend index	22-17
Cases known to the police	28-1	Cities, towns and villages	5-15	Continued privately-owned establishments	7-4
Cases of bankruptcies	7-9	Citizen's public halls	25-32	Contractual cash earnings	19-9·10A·10B·13
Cases of children placed into temporary protective custody handled	23-24	City gas (town gas)	11-1·4·5·18	Convicts	28-13·14
Cases of construction works	10-3·4	City, town and village taxes	5-14	Copper	9-7
Cases of consultation (consultation offices for rehabilitation of the disabled)	23-32	Civil cases	28-9	Core persons mainly engaged in farming	8-4
Cases of registrations of companies	28-19	Civil engineering works	10-2	Corporate goods price index	20-1A~1D
Cases of suspension of business transactions with banks	7-8	Classes	25-4·5		
Cash earnings	19-7A·7B·9·10A·10B·13	Clearance of bills	16-18		
Causes of death	24-10·11	Clergymen (religious organisations)	26-15		
Cement	9-10·14	Closed privately-owned establishments	7-4		
Cement products	9-14	Closing assets	3-7A		
Central rate average	6-10	Closing balance sheet account	3-7A		
Ceramics and building materials	9-10	Closing liabilities	3-7A		



Electrical machineries, electronic devices, information and communication equipment	Engaged in family-operated and custom farming	8-4	7-1~5·6A·6B·10,10-1, 12-3, 15-4,16-11·12, 19-3A·5~11· 15·16A·16B·17A·17B·20· 26·28,20-2,21-17
Electricity	9-9	Engagement in electronic commerce	12-3
3-4·5·9·11A·11B, 7-1~5·6A·6B·10·11, 10-1,11-1·4·5·9,12-3,15-4,16-11·12, 18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B· 17A·17B·20·26·28·21-17	Enokitake mushroom	8-20	Financial account
Electrolytic copper	9-6·7	Enterprises	3-3C·7B,6-7,30-7
Electrolytic gold	9-6	7-1·5·11,12-1,18-1B,19-16A·17A·19	Financial assets
Electrolytic lead	9-6·7	Enterprise tax	3-7A·7C·8,4-5B
Electrolytic silver	9-6	Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies	4-5A~5C,16-10 4-5B
Electronic parts and devices	9-16~20	Environmental health facilities	7-11
Elementary schools	25-1·4·24·25·27·30	Equipment and personnel of firefighting services	24-4 29-3
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for national government employees	23-13	Estimated value of assets per household (two-or-more-person households)	22-15
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for local government employees	23-14	Exchange rates	30-6
Elongated copper products	9-6	Existing vested rights	18-2A
Employed	19-1A~1C·2A~2C·3A~3C·4·5	Expansion of cultivated land	8-6
Employee	19-3C	Expenditure	5-1~3·4B·4C·5·11·12A·12E·12F·12G
Employees	19-4·5·9·12·13·16·17·19	Expenditure budget	5-4D
Employees covered by the system	19-16B·17B	Expenditure for children and families	23-4
Employees' insurance	23-7	Expenditure for elderly	23-4
Employees' pension fund	23-6·9	Expenditure for out-of-school activities	25-27
Employees' pension insurance	23-6·9·16	Expenditure on research and development	18-1A~1F
Employment	19-3C·5	Expenditures to be included in the basic fiscal balance	5-3
Employment insurance	23-6·17	Export price index	20-1B
Employment measures	23-6	Exports	6-1·3·5~7,30-5
Employment rate	19-1A~1C	<b>F</b>	
Employment referrals	19-21·24·25	Fabricated metals	9-16~20
Employment referrals for day labourers	19-22	Facilities expenses	5-4D
Employment referrals for disabled persons	19-25	Facilities of major electricity producers	11-14
Employment referrals for general works	19-21	Family	23-2
Employment referrals for new school graduates	19-24	Family worker	19-3C·5
Energy consumption in manufacturing	11-5	Farm households	8-5
Energy counter measures	5-4B	Farmers' pension fund	23-6
Energy transformation and own use	11-1	Ferro-alloys	9-4·5
		Fibre board	9-14
		Final consumption expenditure	3-1A~1C·2·3A·3B·10
		Final energy consumption	11-1·4
		Finance	3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C,
			Fire defence
			Fire defence headquarters
			Fire department
			Fire detection and alarm system
			Fire engines, etc.
			Fire in buildings
			Fire in forests and fields
			Fire stations
			Firefighters
			Firefighting squads
			Fires by cause
			Fiscal investment and loans
			Fiscal loan fund
			Fiscal plan of local governments
			Fish hams and sausages
			Fish-paste
			Fisheries
			3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10, 10-1,12-3,19-3A·5·26·28,21-17
			Fishes
			Fishes and shellfishes
			Fishing vessels owned
			Fishing nets and ground nets
			Fixed assets
			Fixed liabilities
			Floor area
			Floor area of construction-started buildings
			Flounder
			Flow
			Flow of funds accounts
			Flowers
			Flowers (cut flower)

Foetal deaths	2-16·17	Gas oil	11-11	Gross domestic product	
Food poisoning	24-6	Gasoline	11-11,20-9		3-1A~1C·3A·4·5,23-2,30-4
Food service activities	3-4·5·9	Gasoline tax	5-6B	Gross domestic product account	3-3A
Food supply and demand	8-36	General accounts	5-12·4A~4D·9·10,27-1	Gross prefectural domestic product	
Foods and tobacco	9-16~18	General administration	5-4C·11	(at current prices)	3-10
Foodstuff	6-1~5	General disbursements	5-3	Gross profit	7-7
For freight use (trucks)	13-5	General government	4-5A~5C	Gross reproduction rate	2-19
For people transport (buses)	13-5	General museums	26-1	Ground fish meat	8-35
Foreign banks in Japan	16-6	General national highways	13-1	Grunt	8-30
Foreign children and Japanese children		General-purpose and business oriented		Gypsophila paniculata	8-9
returned from abroad	25-30	machinery	9-16~20	Gypsum board	9-14
Foreign currency exchange reserves	6-11	General-purpose, production and business			
Foreign exchange rates	6-10	oriented machinery	9-9	<b>H</b>	
Foreign national residents	2-10	Geothermal (power generation)	11-3·12·13	Hairtail	8-30
Foreign students	25-29	Gerbera	8-9	Ham	9-15
Foreign trade	8-36	Gift tax	5-6F	Harvest	8-31·33
Forest	1-6	Gizzard shad	8-30	Harvest of inland water aquaculture	8-33
Forest areas	8-17	Gobies	8-32	Harvest of marine aquaculture	8-31
Forest resources	8-18	Gold	6-11,9-2	Health (child guidance centres)	23-22
Forestry		Goods	6-7	Health (social expenditure)	23-2
3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10,8-15		Goods rental and leasing		Health activities	24-5
10-1,12-3,19-3A·5·26·28,21-17			7-1~5·6A·6B·11,12-3,	Health care and welfare	
Forestry income produced	8-22		15-1·2·4,16-11·12,19-3A·		7-1~5,12-3,15-1·2·4,16-11·12,
Forestry output	8-22		5~11·15·16A·16B·		19-3A·5~12·15·16A·16B·
Forestry workforce	8-16		17A·17B·20·26·28,21-17		17A·17B·20·26·28,21-17
Freight	13-2·5·7	Government (except elsewhere classified)		Health insurance	23-6·7
Freight carried by motor vehicle	13-4		19-3A·5·26·28	Health insurance managed by associations	
Freight transport by railways	13-7	Government bonds	5-9,16-21		23-6·8·9·11
Fresh water clam	8-32	Government enterprise profits	5-4A	Health nurses	24-14·16
Frozen food	8-35	Government financing bills	16-21	Health promotion	24-5
Fruits	8-12·13·36,9-15,20-4	Government-guaranteed		Healthy life expectancy	30-3B
Fuel consumption for power generation by		(fiscal investment and loans)	5-8	Heat	11-1
public utilities	11-15	Government investment and loan		Heat supply	
Fuel oil	11-11	(fiscal investment and loans)	5-8		7-1~5·6A·6B,10-1,12-3,15-4, 16-11·
Fuelwood	8-20	Graduate school	25-14·15·18·19·22·29		12,18-1B,19-3A·45~11·15·16A·16B·
Future burden ratio	5-12C	Graduates	2-9,25-13~15·20·22		17A·17B·20·26·28,21-17
		Grants and commissions	5-4D	Height	24-2
<b>G</b>		Grapes	8-8·12	Hen eggs	20-9
Galvanised sheets	9-4	Grassland	1-6	Hens and chickens	8-10·13
Gas		Gravel		Herring	8-30
	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·		7-1~5·6A·6B·10·11,9-1,10-1,12-3,	Historic sites	26-5·7A·7B
	6A·6B·10·11,10-1,11-9,		19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·	Historical museums	26-1
	12-3,15-4,16-11·12,18-1B,		20·26·28,21-17	Home-visit care	23-30
	19-3A·5~11·15·16A·16B·	Greenhouse gases emissions	17-1	Horse mackerels	8-35,20-9
	17A·17B·20·26·28,21-17	Gross capital formation	3-1A~1C·10	Horses	8-11

Hot-steel pipes and tubes (Ordinary steel)	9-4	Industrial accidents compensation insurance		Integrated accounts	3-3A~3D·7A~7C
Hourly scheduled cash earnings	19-12		23-6·7·19	Integrated centres for early childhood	
Household consumption trend index	22-18	Industrial crops	8-12·13,20-4	education and care	25-1·2
Household members	2-13·15,21-1·9	Industrial development	5-4C	Integrated services digital network contracts	
Household ownership of information and communications apparatus	12-6	Industrial investment (fiscal investment and loans)	5-8	Integrated supports for persons with disabilities	23-31
Households	2-13~15,4-5A~5C,21-1·16	Industrial land	1-6	Interbank rates	6-10
Households affected	29-1·2·4	Industrial property rights	18-2A·2B	Interest paid	5-3
Households covered by medical care insurance	23-28	Industrial waste	17-3·4	Interest rates (deposits and savings)	16-13
House of councillors	27-4·5	Industrial water	11-20	International investment position of Japan	6-9
House of representatives	27-4·5	Industry investment	5-15	International technology exchange	18-1G
Housing	23-2	Infant mortality rate	2-16·17,30-3A	International tourist tax	5-6B
Human health	3-4·5·9	Infants enrolled	25-2·3	Internet usage	12-7
Hydraulic power generation	11-1·2	Information and communications	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10·11,10-1,12-1·3,15-1·2·4,16-11·12,18-1B·1G,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,20-2,21-17	Internet-enabled home game consoles	12-6
Hydro	11-12·13	Information and communications services		Inventory	9-2·4~7·11·12
				Investment in conservation of national land	5-15
<b>I</b>				Investment of incorporated enterprises	7-10
Ice fish	8-32	Information and communications services	12-5	Investments in equipment	7-10
ICT environment (public schools)	12-8	Information service industries	12-2	Inward direct investment	6-8A·8C
Illegal dumping	17-3	Infringement on human rights	28-16	Irish potatoes	8-8·12·36
Illnesses caused by daily habits	24-5	Inhabitant tax	7-6B	Iron and steel products	9-4·5
Imperial household	5-4C·4D	Inheritance tax	5-6B·6F	Iron, steel and non-ferrous metals	9-16~20
Import price index	20-1C	In-home services	23-30	Island	1-1
Important cultural properties	26-5·7A	Injury and disease compensation pension	23-19·20		
Imports	6-2·4~7,30-5			<b>J</b>	
Imports of crude oil	11-8	Inland water fisheries	8-27·29·32	Jack mackerels	8-30·31·34·35
In real terms	3-1B·2	In-migrants	2-23	Japan health insurance association-managed health insurance	23-6·8·9·12A·12B
Incapacity related benefits	23-2	Inpatients	24-9	Japan post bank	16-8·10
Income tax	5-6B	Input-output tables	3-11A·11B	Japan post insurance	16-9
Incurable diseases	24-5	Institutional households	2-13·15	Japanese apricots	8-8
Index by stage of demand and use	20-1D	Institutions for support of the disabled	23-21	Japanese dace	8-32
Indices of age structure	2-6	Institutions for supporting social activities of the physically disabled	23-21	Japanese gentian	8-9
Indices of industrial production	9-16	Institutions under the protection law	23-21	Japanese nationals living abroad	2-11,12
Indices of operating ratio of manufacturing	9-20	Insurance	3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C,7-1~5·6A·6B·10,10-1,12-3,15-4,16-11·12,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,20-2,21-17	Japanese pears	8-8,12
Indices of producers' inventory of finished goods in mining and manufacturing	9-18			Japanese radishes	8-8·12,20-9
Indices of producers' shipments in mining and manufacturing	9-17	Insurance benefits paid	23-10·12A·12B·18·19	Jet fuel	11-11
Indices of production capacity of manufacturing	9-19	Insured persons	23-10~12·15·16·17·18	JGBs	4-2
Indices of tertiary industry activity	15-4	Intake of nutrition	24-1	Job openings-to-applicants ratio	19-24
Indirect taxes	5-6B			Judo therapists	24-14·16
Industrial accidents	29-6A·6B			Junior colleges	
					25-1·12·15·16·19·22·24·25·29
				Justice	5-4C



Medium-sized enterprises	7-10	Monuments	26-5·6·7A·7B	National medical care expenditures	23-7
Melons	8-8·12	Mother and child health (health guidance)	24-5	National parks	26-14
Members of the national diet	27-4	Motion picture	26-12	National pension	23-6·9·15
Members per household	2-13·15	Motor vehicle weight tax	5-6B	National pension fund	23-6
Mental health	24-5	Motor vehicles	13-2~5	National properties	5-10
Metal building materials	9-14	Motor vehicles owned	13-5	National public employees	27-2A·2B
Metallic minerals	9-2	Motor vehicles registered	13-5	National tax	5-6A·6B
Midwives	24-14·16	Mountains	1-4	National treasures	26-5·7A
Migrants by prefecture	2-23	Moxibustion practitioners	24-14	Natural change	2-1A·1B·16·17
Mineral fuels	6-1~5	<i>Mozuku</i> seaweed	8-31	Natural change rate	2-16·17
Minerals	9-2	Municipal roads	13-1	Natural disasters	29-1·2
Mining	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10·11, 9-1·16~18,10-1,12-3,16-24B,19-3A·5~11· 15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Museums	26-1	Natural forests	8-18
Mining and manufacturing	9-16~18	Mutual aid association of agriculture, forestry and fishery organisation employees	23-6	Natural gas	9-2,11-1·2·9
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	5-4D,27-1·2B	Mutual aid association of local government employees, etc.	23-6·8·9	Natural increase rate	2-19,30-3A
Ministry of Economy, Trade and Industry	5-4D,27-1·2B	Mutual aid association of national government employees	23-6·8·9	Natural monuments	26-5·7A·7B
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	5-4D,27-1·2B	Mutual aid corporation of private school personnel	23-6·8·9	Needle-leaved tree	8-20
Ministry of Defense	5-4D,27-1·2B			Net assets	7-6A,16-1·2A·5·23B
Ministry of Finance	5-4D,27-1·2B	N		Net capital stocks of fixed assets	3-9
Ministry of Foreign Affairs	5-4D,27-1·2B	N.G.L.	11-15	Net domestic product	3-5
Ministry of Health, Labour and Welfare	5-4D,27-1·2B	<i>Nameko</i> mushroom	8-20	Net excess of revenue	5-12B
Ministry of Internal Affairs and Communications	5-4D,27-1·2B	Naphtha	11-5·11	Net international investment position	6-9
Ministry of Justice	5-4D,27-1·2B	Narrow fabrics	9-13	Net migration	2-1B·23
Ministry of Land, Infrastructure and Transport and tourism	5-4D,27-1·2B	National (school)	25-1·10·11·13·14·19·24	Net profits before tax for the current period	7-6B
Ministry of the Environment	5-4D,27-1·2B	National accounts	30-4	Net profits for the period	7-6B
Miscellaneous	5-4A·11	National adjusted disposable income	3-3B	Net reproduction rate	2-19
Miscellaneous schools	25-20·21	National agencies	5-4C	Net worth (national wealth)	3-3C·3D·7A·7C·8
<i>Miso</i>	9-15	National defence	5-4B·4C	Never married	2-8
Mobile phones	12-5·6	National diet	5-4C·4D,27-1	New dwelling units	10-7·8
Monetary base	4-2	National diet library	26-2	New school graduates who found employment	19-26
Monetary Survey	4-3	National disposable income	3-3B·6	New students enrolled	25-11~16·18~20
Money stock	4-4	National expressways	13-1	Newly-established	7-4
Monthly disbursements per household	22-1~5·7·8·11~14	National forests	8-18	Newspaper circulation	26-10
Monthly earnings	19-14	National gardens	26-14	Nickel	9-7
Monthly receipts per household	22-1·3·8·12	National government	5-15	<i>Nikkei</i> stock average	16-24B
Monthly rent	21-12	National government debt outstanding	5-7	Non-commercial farm households	8-5
		National health insurance	23-6~10	Non-ferrous metals	9-6·7
		National income (at factor cost)	3-6,5-6A,23-1	Non-financial assets	3-7A·7C·8
		National land conservation and development	5-4C	Non-financial corporations	4-5A~5C
				Non-life insurance business	16-25
				Non-manufacturing	6-8B·8C,7-6A·6B·10,10-1
				Non-metallic minerals	9-2





Petroleum products (supply and demand)		Prefectural natural parks	26-14	Public organisations	18-1A·1C·1D
	11-11	Prefectural roads	13-1	Public works	5-4B
Pharmaceutical business facilities	24-13	Prefectural taxes	5-14	Pulp, paper and paper products	9-16~20
Pharmacies	24-13	Press felt	9-13	Pulses	8-12·13·36,20-4
Pharmacists	24-14·16	Price index	20-1A~1D·2~6	Pumpkins and squashes	8-8
Photovoltaic (cell power generation)		Principal households	21-1·9·14	Pupils or students enrolled	25-1·8
	11-3·12·13	Prisons	28-13·14		
Physical anomaly	24-7	Private (school)		Q	
Physical strength	24-3		25-1·7·10·12~15·17·19·25·27	Quantities per household by major	
Physically disabled welfare centres	23-35	Private households	2-13~15	commodity (two-or-more-person	
Physicians	24-14~16	Private instruction sites	7-11	households)	22-6
Physique	24-2	Private non-profit institutions	4-5A~5C	Quantity	9-9·10
Pig iron	9-4·5	Probation	28-15	Quantity of catches	8-30·32
Pigs	8-10·11·13	Processed agricultural products	8-13	Quantum indices of foreign trade	6-5
Places of scenic beauty	26-5·7A·7B	Producer price index	20-1A	Quarrying of stone	
Plant with beautiful leaves	8-9	Producer prices	8-12		7-1~5·6A·6B·10·11,9-1,10-1,
Planted area	8-7~9	Production	8-8·11,9-2·4~7·9~11·13~15		12-3,19-3A·5~11·15·16A·16B·
Plastic products	9-10·16~18	Production and inventory of non-ferrous			17A·17B·20·26·28,21-17
Population	2-1A·1B·2~7,30-1·2	metal products	9-6	Quasi-money	4-3·4
Population (15 years old and over)		Production machinery	9-16~20	Quasi-national parks	26-14
	2-8·9,19-1A~1C·18	Production of food and beverages	9-15		
Population by prefecture	2-3	Production of logs	8-20	R	
Population change	2-1A·1B	Production of special forestry products	8-20	Radio and television broadcasting operators	
Population density	2-1A·1B·3,30-1	Production of processed fishery products	8-35		26-11
Population of cities	2-4	Professional and technical services		Radio stations	12-9
Population of three age groups	2-7		7-1~5·11,12-3, 15-1·2,18-1B,	Railway accidents	29-10A·10B
Population prospects	30-1		19-3A·5~11·15·16A·16B·	Railways	13-2·6A·6B·7
Population projections	2-2		17A·17B·20·26·28,21-17	Rainbow trout	8-33
Port	6-6	Professional, scientific and technical activities		Rape seeds	8-7
Possession of subsidiary companies	7-11		3-4·5·9	Rate of contribution	23-15
Post offices	15-3	Profit and loss	7-6B	Rate of environmental standard achievements	
Postal activities		Protective care (child guidance centres)	23-22		17-7
	7-10,10-1,12-3,15-1·2·4,16-11·12,18-1B,	Public (school)	25-1·7·10·12·13·14·19·	Rate of population change	2-1A·1B·3·4
	19-3A·5~11·15·16A·16B·		24·27	Ratio of agricultural income produced to	
	17A·17B·20·26·28,20-2,21-17	Public administration	3-4·5·9·11A·11B	gross agricultural output	8-13
Postal services		Public and corporate bonds	16-22	Ratio of current expenditure to revenue	5-12C
	3-4·5·9·11A·11B,	Public assistance	23-6	Ratio of daytime population to nighttime	
	7-1~5·6A·6B,12-3	Public bonds issue	5-3	population	2-24
Potted flowers	8-9	Public debt expenditure	5-11	Ratio of net cost of bonds	5-12C
Power plants	11-12	Public employees	27-1~3	Ratio of owned houses	21-5
Precipitation	1-8·9	Public funded medical care benefits	23-7	Ratio of persons who advanced to schools of	
Prefectural accounts	3-10	Public health	23-6	higher grade	25-23
Prefectural administrative investment	5-15	Public health service	23-6	Ratio of persons who found employment	
Prefectural disbursements	5-12G	Public investment	5-11		19-21·24·25,25-23
Prefectural income	3-10	Public livelihood assistance	23-33·34	Ratio of recycled	17-5A

Ratio of social security benefits to national income	23-1	Research activities	18-1A~1F	Scheduled cash earnings	19-12
Raw materials	6-1~5	Research activities of universities and colleges	18-1E·1F	School education expenditure	25-26·27
Raw milk	8-11·12	Reserves	30-7	Schools	25-1·4~6·8·10·12·13·15·20
Real estate	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10,10-1,12-3,15-1·2·4,16-11·12,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,20-2,21-17	Residential land	1-6	Schools for special needs education	25-1·8·24·25
Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector	5-9	Rest of the world accounts	3-3D	Science and technology	18-1A~1H
Receipts from liquidation of government properties	5-4A	Retail trade	3-4·5·9,6-8B·8C,7-1~11,10-1,12-3,14-1~6,15-4,16-11·12,19-3A·5~12·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Science museums	26-1
Receipts of technology exports	18-1G·1H	Retirement age	19-20	Science promotion	5-4B
Recipients of community-based long-term care (preventive long-term care)	23-18	Retort pouch foods	9-15	Scientific research	7-1~5·11,12-3,15-1·2,18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Recipients of in-home long-term care (preventive long-term care)	23-18	Revaluation accounts	3-7C	Sea basses	8-30
Recipients of institutional long-term care service	23-18	Revenue	5-2·4A·5·11·12A·12D·12F·12G	Sea breams	8-30
Recipients of welfare pension	23-15·16	Revenue and expenditure	5-12A·12F·12G	Seamen's insurance	23-6·8·9
Reconciliation accounts	3-7C	Revenue and expenditure budget of special accounts	5-5	Sea squirts	8-31
Reconstruction agency	27-1·2B	Revenue by item	5-12D	Sea-urchins	8-30
Recycling	17-6	Revenue from passenger transport	13-6B	Seaweeds	8-30
Red beans	8-12	Rice	8-12·13·36,20-4	Secondary schools	25-1·22·24
Red sea bream	8-31	Rivers	1-5·6,29-1·2	Securities exchange	16-24A·24B
Refuse fired power generation	11-3	Road traffic accidents	29-7~9	Securities investment trusts	16-23A·23B
Regional difference index of consumer prices by ten major groups	20-7	Roads	1-6,13-1	Seedling for flower bed	8-9
Registration in the ledger on issuance of physically disabled certificate	23-31	Room occupancy rates	13-13	Self-assessment income tax	5-6C
Registrations	28-17~19	Rose	8-9·12	Self-defence officials	27-1
Registrations of immovables	28-17·18	Rubber products	9-10	Self-employed worker	19-3C
Regular employees	7-1,19-10A·10B	Russell prairie gentian	8-9	Self-sufficiency ratio	8-36·37
Regular employment indices	19-6			Self-service system retail establishments	14-5
Rehabilitation and support for the disabled	23-31	<b>S</b>		Semi-finished steel	9-4·5
Relative humidity	1-7·9	Sales	7-1·6B·7,9-5·8,12-1	Separated employees	19-19
Religious organisations	26-15	Sales and general management costs	7-6B	Service industries	15-1·2
Removed buildings	10-10	Sales floor space	14-1·3·5·7	Services	3-4·5·9·11A·11B,6-7·8B·8C,7-1~11,10-1,12-3,15-1·2,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Rent per <i>tatami</i> unit	21-12	Sales proceeds	9-1	Services producer price index	20-2
Rented houses	21-5·6·8·12~15	Sales value	9-10·11·13·14	Sewerage	17-8
Reproduction rates	2-19	Salmons	8-30·32·35	Sharks	8-30
Requiring long-term care	23-18	Salted	8-35	Shaved dried fish	8-35
Requiring support	23-18	Sand fish	8-30	Shellfishes	8-30·32
		Sand lance	8-30	<i>Shiitake</i> mushroom	8-20
		Sardines	8-30·35	Shipment quantity of flowers	8-9
		Saury	8-30·34·35	Shipments	9-2·11
		Sausage	9-15	Short-term money market interest rates	16-16
		Saving	3-3B·3C·7B	Silica sand	9-2
		Saving at Japan Post Bank	16-13	Silica stone	9-2
		Savings	16-8,22-9·10		

Silver	9-2·7	Spinaches	8-8·12	Sweet potatoes	8-8
Silver salmon	8-31	Spot rate	6-10	Swordfishes	8-30
Skipjacks	8-30·34·35	Spun yarn	9-13	Synthetic fibre (ropes)	9-13
Small enterprises	7-10	Squids	8-30·34·35		
Small enterprises assistance	5-4B	Stamp revenue	5-4A·6B	T	
Smart phones	12-6	Standardised vital rates	2-19	Table on input coefficients	3-11B
Smoked	8-35	Steel castings (just cast)	9-4	Table on transactions	3-11A
Social education	25-26	Steel forgings (just forged)	9-4	Tablets	12-6
Social expenditure	23-2	Stock	3-7A~7C·9,4,2	Taros	8-8
Social insurance	23-6	Stock investment trusts	16-23A·23B	Tax adjustment	7-6B
Social insurance contributions	23-5	Stock price index	16-24A	Tax burden per capita	5-6A
Social security accounting	23-6	Strawberries	8-8·12	Tax burden ratio	5-6A
Social security benefits	23-1·3·4	Students enrolled		Tax collection	5-4C
Social security revenue	23-5		25-5~8·10~18·20·21	Tax on residential land prices	5-6B
Social security, etc.	5-4B·4C·9	Subscribers to broadband communications		Taxes	5-4A·6A~6F·9,23-5
Social welfare	23-6·35		12-5	Tea	8-8·12,20-9
Social welfare institutions	23-21	Subsidiary and affiliated companies	7-11	Teachers	25-1·2·4~6·8·10·12·13·15·20
Sodium glutamate	9-15	Subsidiaries owned per enterprise	7-11	Television subscribers	26-11
Software business	12-1·2	Subsidies for employees	23-4	Temperature	1-7·9
Sorted collections	17-6	Sufficiency ratio	19-21·24	Temporary absence from work compensation benefits	23-19·20
Soy sauce	8-36,9-15	Sugar	8-36	Textbooks	25-28
Soybean oil	9-15	Sugar beets	8-8	Textile products	6-3~5,9-13
Soybean paste	20-9	Sugar cane	8-8·12	Thermal	11-12·13
Soybeans	8-7·8·12	Sugar in domestic production	9-15	Tin	9-7
Soybeans, green	8-8	Sunshine duration	1-7·9	Tin plates	9-4
Special accounts	5-9·10,27-1	Supplies for domestic consumption	8-36	Tobacco tax	5-6B
Special corporation tax for recovery	5-6B	Supplies of net food per capita	8-36	Tokyo stock exchange	16-24A·24B
Special grants to local governments		Supply and demand of coke	11-10	Tokyo stock price index	16-24B
	5-4B·11·12D	Supply and demand of crude oil	11-7	Tomatoes	8-8·12
Special income tax for recovery	5-6B	Supply and demand of energy	11-1	Tonnage tax	5-6B
Special law violation cases(crimes)	28-5·8	Supply and demand of iron and steel products		Total amount of tax burden	5-6A
Special legal reserves	7-6A		9-5	Total fertility rate	2-19,30-3A
Special local allocation tax	5-13	Supply and demand of lumber	8-21	Total food self-sufficiency ratio	8-37
Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster	5-11·13	Supply and demand of non-ferrous metal products		Total forestry output	8-22
			9-7	Total length	13-1
Special profits and losses	7-6B	Surplus	7-6A	Total number of farm households	8-5
Special relief	23-7	Surplus from previous fiscal year	5-4A	Total operating expenses	7-7
Special rolled steel (hot-rolled steel)	9-4	Surviving family compensation pension		Total real length	13-1
Special tax on local corporations	5-6B		23-19·20	Tourism	13-11
Special tobacco tax	5-6B	Survivors	23-2	Trademarks	18-2A·2B
Special tonnage tax	5-6B	Survivors' pensions	23-3·13·14·16	Traffic crime	28-6
Special use vehicles	13-5	Suspects	28-7·8	Traffic volume of motor vehicles	13-3
Specialised training colleges	25-20·21·24	Suspects against the road traffic act, etc.	28-7	Transfers to local public enterprises	5-11
Specifications of selected items		Sweet fish	8-32·33		
	20-9 (appended table)	Sweet peppers	8-8		





## 「日本統計年鑑」の利用案内

「日本統計年鑑」は、次の方法により利用（閲覧・入手など）することができます。

### ◆「日本統計年鑑」の閲覧

国立国会図書館及び各支部、都道府県統計主管課、都道府県立図書館で閲覧できます。

#### 総務省統計図書館

〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1

図書閲覧係 TEL: 03-5273-1132

統計相談係 TEL: 03-5273-1133

### ◆刊行物の入手

一般財団法人 日本統計協会を通じて入手できます。また、全国各地の官報販売所でも取り扱っています。

#### 一般財団法人 日本統計協会

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-6 メイト新宿ビル 6階

TEL: 03-5332-3151

<https://www.jstat.or.jp/>

#### 政府刊行物センター（霞が関）

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル 1階

TEL: 03-3504-3885

<https://www.gov-book.or.jp/sc/kasumi-sc/?op=1>

### ◆ホームページ

総務省統計局では、インターネットを通じて統計データや各種統計関連情報を提供しています。

<https://www.stat.go.jp/>

また、政府統計の総合窓口（e-Stat）でも、統計データ等の各種統計情報が御覧いただけます。

<https://www.e-stat.go.jp/>

第七十二回

72th Edition

# 日本統計年鑑

## Japan Statistical Yearbook

---

令和4年11月 発行

Published in November 2022

編集・発行

Edited and published by :



総務省統計局

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

〒162-8668 東京都新宿区若松町19番1号

19-1 Wakamatsu-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8668 Japan

<https://www.stat.go.jp/>

---

Copyright © 2022, by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

Printed in Japan.

ISSN 0389-9004