

(死 亡)

第1表 性別にみた死因順位（第10位まで）別 死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合

死 因	平成 22 年			平成 21 年			対前年増減	
	死亡数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合 (%)	死亡数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合 (%)	死亡数	死亡率
総 数								
全 死 因	1 197 012	947.1	100.0	1 141 865	907.5	100.0	55 147	39.6
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 353 499	279.7	29.5	(1) 344 105	273.5	30.1	9 394	6.2
心 疾 患	(2) 189 360	149.8	15.8	(2) 180 745	143.7	15.8	8 615	6.1
脳 血 管 疾 患	(3) 123 461	97.7	10.3	(3) 122 350	97.2	10.7	1 111	0.5
肺 炎	(4) 118 888	94.1	9.9	(4) 112 004	89.0	9.8	6 884	5.1
老 衰	(5) 45 342	35.9	3.8	(5) 38 670	30.7	3.4	6 672	5.2
不 慮 の 事 故	(6) 40 732	32.2	3.4	(6) 37 756	30.0	3.3	2 976	2.2
自 殺	(7) 29 554	23.4	2.5	(7) 30 707	24.4	2.7	△ 1 153	△ 1.0
腎 不 全	(8) 23 725	18.8	2.0	(8) 22 743	18.1	2.0	982	0.7
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(9) 16 293	12.9	1.4	(10) 15 359	12.2	1.3	934	0.7
肝 疾 患	(10) 16 216	12.8	1.4	(9) 15 969	12.7	1.4	247	0.1
男								
全 死 因	633 700	1 029.2	100.0	609 042	992.9	100.0	24 658	36.3
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 211 435	343.4	33.4	(1) 206 352	336.4	33.9	5 083	7.0
心 疾 患	(2) 88 803	144.2	14.0	(2) 85 543	139.5	14.0	3 260	4.7
肺 炎	(3) 63 569	103.2	10.0	(3) 59 889	97.6	9.8	3 680	5.6
脳 血 管 疾 患	(4) 60 186	97.7	9.5	(4) 59 293	96.7	9.7	893	1.0
不 慮 の 事 故	(5) 23 975	38.9	3.8	(5) 22 588	36.8	3.7	1 387	2.1
自 殺	(6) 21 028	34.2	3.3	(6) 22 189	36.2	3.6	△ 1 161	△ 2.0
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(7) 12 681	20.6	2.0	(7) 11 940	19.5	2.0	741	1.1
腎 不 全	(8) 11 035	17.9	1.7	(8) 10 716	17.5	1.8	319	0.4
老 衰	(9) 10 787	17.5	1.7	(10) 9 301	15.2	1.5	1 486	2.3
肝 疾 患	(10) 10 619	17.2	1.7	(9) 10 463	17.1	1.7	156	0.1
女								
全 死 因	563 312	869.2	100.0	532 823	826.3	100.0	30 489	42.9
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 142 064	219.2	25.2	(1) 137 753	213.6	25.9	4 311	5.6
心 疾 患	(2) 100 557	155.2	17.9	(2) 95 202	147.6	17.9	5 355	7.6
脳 血 管 疾 患	(3) 63 275	97.6	11.2	(3) 63 057	97.8	11.8	218	△ 0.2
肺 炎	(4) 55 319	85.4	9.8	(4) 52 115	80.8	9.8	3 204	4.6
老 衰	(5) 34 555	53.3	6.1	(5) 29 369	45.5	5.5	5 186	7.8
不 慮 の 事 故	(6) 16 757	25.9	3.0	(6) 15 168	23.5	2.8	1 589	2.4
自 殺	(7) 12 690	19.6	2.3	(7) 12 027	18.7	2.3	663	0.9
腎 不 全	(8) 8 526	13.2	1.5	(8) 8 518	13.2	1.6	8	0.0
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	(9) 6 957	10.7	1.2	(10) 6 251	9.7	1.2	706	1.0
糖 尿 病	(10) 6 802	10.5	1.2	(9) 6 588	10.2	1.2	214	0.3

注： 1 ( )内の数字は、死因順位を示す。

2 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

(死 亡)

第2表 死因順位（第10位まで）別にみた年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）

年齢階級	全 死 因	02100 悪性新生物	09200 心 疾 患 (高血圧性を除く)	09300 脳血管疾患	10200 肺 炎	18100 老 衰
					死	亡
総 数	1 197 012	353 499	189 360	123 461	118 888	45 342
0～4歳	3 382	100	125	13	113	-
5～9	480	107	26	8	22	-
10～14	553	116	42	15	14	-
15～19	1 422	150	62	19	18	-
20～24	2 753	217	115	39	31	-
25～29	3 437	372	196	92	43	-
30～34	4 837	760	383	193	70	-
35～39	7 555	1 598	756	466	102	-
40～44	10 162	2 779	1 106	841	162	-
45～49	14 532	4 731	1 735	1 294	198	-
50～54	22 014	8 690	2 636	1 946	403	-
55～59	39 326	17 815	4 674	3 185	893	-
60～64	66 096	31 925	8 069	5 180	1 921	8
65～69	83 087	39 677	10 232	6 615	3 265	69
70～74	110 248	48 049	14 244	9 741	6 537	276
75～79	163 088	60 681	23 432	16 421	13 464	1 021
80～84	211 257	61 822	33 939	23 735	24 028	3 842
85～89	207 287	44 223	37 908	24 831	28 884	8 984
90～94	151 959	21 811	30 749	18 672	23 568	14 125
95～99	75 386	6 996	15 541	8 541	12 318	12 165
100歳以上	17 513	856	3 353	1 590	2 824	4 852
					死	亡
総 数	947.1	279.7	149.8	97.7	94.1	35.9
0～4歳	64.4	1.9	2.4	0.2	2.2	-
5～9	8.6	1.9	0.5	0.1	0.4	-
10～14	9.4	2.0	0.7	0.3	0.2	-
15～19	23.6	2.5	1.0	0.3	0.3	-
20～24	43.7	3.4	1.8	0.6	0.5	-
25～29	48.0	5.2	2.7	1.3	0.6	-
30～34	58.9	9.3	4.7	2.3	0.9	-
35～39	78.0	16.5	7.8	4.8	1.1	-
40～44	117.5	32.1	12.8	9.7	1.9	-
45～49	182.4	59.4	21.8	16.2	2.5	-
50～54	289.3	114.2	34.6	25.6	5.3	-
55～59	454.3	205.8	54.0	36.8	10.3	-
60～64	657.4	317.5	80.3	51.5	19.1	0.1
65～69	1 009.5	482.1	124.3	80.4	39.7	0.8
70～74	1 577.8	687.7	203.9	139.4	93.6	3.9
75～79	2 730.8	1 016.1	392.3	275.0	225.4	17.1
80～84	4 841.7	1 416.9	777.8	544.0	550.7	88.1
85～89	8 473.8	1 807.8	1 549.7	1 015.1	1 180.8	367.3
90～94	14 806.4	2 125.2	2 996.1	1 819.3	2 296.4	1 376.3
95～99	25 328.5	2 350.5	5 221.5	2 869.6	4 138.7	4 087.2
100歳以上	39 892.0	1 949.8	7 637.6	3 621.8	6 432.7	11 052.1

注： 1 表頭内の数字は死因簡単分類コードを示す。  
 2 総数には、年齢不詳を含む。

平成 22 年

20100 不慮の事故	20200 自殺	14200 腎不全	10400 慢性閉塞性肺疾患	11300 肝疾患	年齢階級
数					
40 732	29 554	23 725	16 293	16 216	総数
264	-	9	5	14	0～4歳
125	-	-	3	3	5～9
121	63	2	-	2	10～14
424	451	2	2	2	15～19
553	1 372	8	-	6	20～24
514	1 630	7	-	18	25～29
570	1 920	12	1	72	30～34
670	2 345	24	7	199	35～39
765	2 325	35	9	408	40～44
866	2 465	72	20	715	45～49
1 079	2 615	127	31	1 027	50～54
1 654	2 940	287	107	1 470	55～59
2 437	3 124	606	292	1 963	60～64
2 982	2 432	972	588	2 039	65～69
3 827	1 847	1 627	1 211	2 123	70～74
5 513	1 606	2 952	2 722	2 156	75～79
6 782	1 143	4 741	4 385	1 906	80～84
5 985	712	5 599	3 896	1 316	85～89
3 682	323	4 264	2 095	561	90～94
1 557	83	2 001	780	185	95～99
305	5	376	137	25	100歳以上
率 (人口10万対)					
32.2	23.4	18.8	12.9	12.8	総数
5.0	-	0.2	0.1	0.3	0～4歳
2.3	-	-	0.1	0.1	5～9
2.1	1.1	0.0	-	0.0	10～14
7.0	7.5	0.0	0.0	0.0	15～19
8.8	21.8	0.1	-	0.1	20～24
7.2	22.8	0.1	-	0.3	25～29
6.9	23.4	0.1	0.0	0.9	30～34
6.9	24.2	0.2	0.1	2.1	35～39
8.8	26.9	0.4	0.1	4.7	40～44
10.9	30.9	0.9	0.3	9.0	45～49
14.2	34.4	1.7	0.4	13.5	50～54
19.1	34.0	3.3	1.2	17.0	55～59
24.2	31.1	6.0	2.9	19.5	60～64
36.2	29.5	11.8	7.1	24.8	65～69
54.8	26.4	23.3	17.3	30.4	70～74
92.3	26.9	49.4	45.6	36.1	75～79
155.4	26.2	108.7	100.5	43.7	80～84
244.7	29.1	228.9	159.3	53.8	85～89
358.8	31.5	415.5	204.1	54.7	90～94
523.1	27.9	672.3	262.1	62.2	95～99
694.7	11.4	856.5	312.1	56.9	100歳以上

(死 亡)

第3表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 22 年						平 成 21 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 197 012	633 700	563 312	947.1	1 029.2	869.2	1 141 865	907.5
01000	感染症及び寄生虫症	25 863	12 795	13 068	20.5	20.8	20.2	25 051	19.9
01100	腸管感染症	2 313	999	1 314	1.8	1.6	2.0	2 108	1.7
01200	結核	2 129	1 338	791	1.7	2.2	1.2	2 159	1.7
01201	呼吸器結核	1 880	1 234	646	1.5	2.0	1.0	1 935	1.5
01202	その他の結核	249	104	145	0.2	0.2	0.2	224	0.2
01300	敗血症	10 676	5 112	5 564	8.4	8.3	8.6	10 251	8.1
01400	ウイルス肝炎	5 614	2 641	2 973	4.4	4.3	4.6	5 666	4.5
01401	B型ウイルス肝炎	539	328	211	0.4	0.5	0.3	633	0.5
01402	C型ウイルス肝炎	4 754	2 145	2 609	3.8	3.5	4.0	4 725	3.8
01403	その他のウイルス肝炎	321	168	153	0.3	0.3	0.2	308	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	61	56	5	0.0	0.1	0.0	61	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 070	2 649	2 421	4.0	4.3	3.7	4 806	3.8
02000	新生物	363 641	216 614	147 027	287.7	351.8	226.9	353 941	281.3
02100	悪性新生物	353 499	211 435	142 064	279.7	343.4	219.2	344 105	273.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6 802	4 840	1 962	5.4	7.9	3.0	6 546	5.2
02102	食道の悪性新生物	11 867	9 992	1 875	9.4	16.2	2.9	11 713	9.3
02103	胃の悪性新生物	50 136	32 943	17 193	39.7	53.5	26.5	50 017	39.8
02104	結腸の悪性新生物	30 040	14 947	15 093	23.8	24.3	23.3	28 692	22.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14 198	8 974	5 224	11.2	14.6	8.1	13 742	10.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 765	21 510	11 255	25.9	34.9	17.4	32 725	26.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17 585	8 440	9 145	13.9	13.7	14.1	17 599	14.0
02108	膵の悪性新生物	28 017	14 569	13 448	22.2	23.7	20.7	26 791	21.3
02109	喉頭の悪性新生物	1 002	916	86	0.8	1.5	0.1	982	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	69 813	50 395	19 418	55.2	81.8	30.0	67 583	53.7
02111	皮膚の悪性新生物	1 404	666	738	1.1	1.1	1.1	1 315	1.0
02112	乳房の悪性新生物	12 545	90	12 455	9.9	0.1	19.2	12 008	9.5
02113	子宮の悪性新生物	5 930	・	5 930	<sup>1)</sup> 9.1	・	9.1	5 524	<sup>1)</sup> 8.6
02114	卵巣の悪性新生物	4 654	・	4 654	<sup>1)</sup> 7.2	・	7.2	4 603	<sup>1)</sup> 7.1
02115	前立腺の悪性新生物	10 722	10 722	・	<sup>2)</sup> 17.4	17.4	・	10 036	<sup>2)</sup> 16.4
02116	膀胱の悪性新生物	6 804	4 719	2 085	5.4	7.7	3.2	6 625	5.3
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 959	1 127	832	1.6	1.8	1.3	1 832	1.5
02118	悪性リンパ腫	10 172	5 689	4 483	8.0	9.2	6.9	9 857	7.8
02119	白血病	8 078	4 860	3 218	6.4	7.9	5.0	7 896	6.3
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	4 287	2 200	2 087	3.4	3.6	3.2	4 136	3.3
02121	その他の悪性新生物	24 719	13 836	10 883	19.6	22.5	16.8	23 883	19.0
02200	その他の新生物	10 142	5 179	4 963	8.0	8.4	7.7	9 836	7.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 589	1 252	1 337	2.0	2.0	2.1	2 645	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 553	3 927	3 626	6.0	6.4	5.6	7 191	5.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 336	1 948	2 388	3.4	3.2	3.7	4 040	3.2
03100	貧血	1 812	694	1 118	1.4	1.1	1.7	1 654	1.3
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	2 524	1 254	1 270	2.0	2.0	2.0	2 386	1.9

注：1）女性人口10万対である。

2）男性人口10万対である。

第3表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 简单分類 コード	死 因	平成 22 年						平成 21 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	21 684	10 862	10 822	17.2	17.6	16.7	20 571	16.3
04100	糖尿病	14 422	7 620	6 802	11.4	12.4	10.5	13 987	11.1
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	7 262	3 242	4 020	5.7	5.3	6.2	6 584	5.2
05000	精神及び行動の障害	8 049	2 632	5 417	6.4	4.3	8.4	7 085	5.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	6 451	1 788	4 663	5.1	2.9	7.2	5 635	4.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 598	844	754	1.3	1.4	1.2	1 450	1.2
06000	神経系の疾患	19 429	9 619	9 810	15.4	15.6	15.1	17 243	13.7
06100	髄膜炎	339	201	138	0.3	0.3	0.2	319	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 007	1 170	837	1.6	1.9	1.3	1 949	1.5
06300	パーキンソン病	5 136	2 445	2 691	4.1	4.0	4.2	4 580	3.6
06400	アルツハイマー病	4 166	1 514	2 652	3.3	2.5	4.1	3 460	2.7
06500	その他の神経系の疾患	7 781	4 289	3 492	6.2	7.0	5.4	6 935	5.5
07000	眼及び付属器の疾患	5	2	3	0.0	0.0	0.0	6	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	19	8	11	0.0	0.0	0.0	17	0.0
09000	循環器系の疾患	341 882	163 018	178 864	270.5	264.8	276.0	329 731	262.1
09100	高血圧性疾患	6 760	2 517	4 243	5.3	4.1	6.5	6 223	4.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 601	1 296	2 305	2.8	2.1	3.6	3 374	2.7
09102	その他の高血圧性疾患	3 159	1 221	1 938	2.5	2.0	3.0	2 849	2.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	189 360	88 803	100 557	149.8	144.2	155.2	180 745	143.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 416	743	1 673	1.9	1.2	2.6	2 298	1.8
09202	急性心筋梗塞	42 629	23 497	19 132	33.7	38.2	29.5	43 209	34.3
09203	その他の虚血性心疾患	34 588	19 253	15 335	27.4	31.3	23.7	32 272	25.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9 125	2 916	6 209	7.2	4.7	9.6	8 371	6.7
09205	心筋症	3 749	2 226	1 523	3.0	3.6	2.3	3 584	2.8
09206	不整脈及び伝導障害	25 119	12 257	12 862	19.9	19.9	19.8	23 214	18.5
09207	心不全	66 858	25 327	41 531	52.9	41.1	64.1	63 101	50.2
09208	その他の心疾患	4 876	2 584	2 292	3.9	4.2	3.5	4 696	3.7
09300	脳血管疾患	123 461	60 186	63 275	97.7	97.7	97.6	122 350	97.2
09301	くも膜下出血	13 591	5 258	8 333	10.8	8.5	12.9	13 923	11.1
09302	脳内出血	33 695	18 802	14 893	26.7	30.5	23.0	33 002	26.2
09303	脳梗塞	72 885	34 548	38 337	57.7	56.1	59.2	72 238	57.4
09304	その他の脳血管疾患	3 290	1 578	1 712	2.6	2.6	2.6	3 187	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	15 209	8 252	6 957	12.0	13.4	10.7	13 904	11.1
09500	その他の循環器系の疾患	7 092	3 260	3 832	5.6	5.3	5.9	6 509	5.2
10000	呼吸器系の疾患	187 609	105 262	82 347	148.4	171.0	127.1	175 028	139.1
10100	インフルエンザ	161	96	65	0.1	0.2	0.1	625	0.5
10200	肺炎	118 888	63 569	55 319	94.1	103.2	85.4	112 004	89.0
10300	急性気管支炎	581	228	353	0.5	0.4	0.5	596	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 293	12 681	3 612	12.9	20.6	5.6	15 359	12.2
10500	喘息	2 065	898	1 167	1.6	1.5	1.8	2 139	1.7
10600	その他の呼吸器系の疾患	49 621	27 790	21 831	39.3	45.1	33.7	44 305	35.2
11000	消化器系の疾患	45 503	24 410	21 093	36.0	39.6	32.5	44 172	35.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 233	1 835	1 398	2.6	3.0	2.2	3 166	2.5
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 985	2 694	3 291	4.7	4.4	5.1	5 893	4.7



(死 亡)

第4表 性・年齢階級別にみた

死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年齢階級	総 数								
	1985 昭和60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	対前年増減 (22年-21年)
	死 亡 数								
総 数	752 283	820 305	922 139	961 653	1 083 796	1 142 407	1 141 865	1 197 012	55 147
0～4歳	10 834	7 983	7 040	5 269	4 102	3 747	3 460	3 382	△ 78
5～9	1 791	1 377	1 235	738	655	557	534	480	△ 54
10～14	1 649	1 242	1 184	744	590	516	487	553	66
15～19	4 212	4 353	3 362	2 397	1 802	1 621	1 467	1 422	△ 45
20～24	4 669	4 795	5 087	4 035	3 370	2 977	2 960	2 753	△ 207
25～29	4 725	4 277	4 596	4 817	4 170	3 622	3 561	3 437	△ 124
30～34	6 733	5 038	5 129	5 596	5 952	5 282	4 931	4 837	△ 94
35～39	11 127	8 551	6 839	7 046	7 469	7 690	7 786	7 555	△ 231
40～44	15 884	15 311	12 814	10 479	10 238	10 034	10 375	10 162	△ 213
45～49	22 707	21 728	24 136	19 736	15 754	14 674	14 584	14 532	△ 52
50～54	35 851	30 258	32 946	35 843	28 964	23 321	22 686	22 014	△ 672
55～59	45 575	47 541	44 732	45 992	49 579	46 146	41 934	39 326	△ 2 608
60～64	50 845	62 728	68 310	60 680	62 258	60 767	61 606	66 096	4 490
65～69	64 730	69 931	89 089	89 058	80 829	80 491	82 052	83 087	1 035
70～74	95 991	89 813	102 443	116 528	120 825	115 785	109 527	110 248	721
75～79	121 250	127 523	125 428	131 000	159 362	163 351	159 471	163 088	3 617
80～84	123 573	139 549	157 863	147 060	174 185	198 991	201 406	211 257	9 851
85～89	86 351	111 120	134 363	148 980	165 385	183 113	189 913	207 287	17 374
90～94 <sup>1)</sup>	43 365	66 738	72 295	90 913	127 573	140 585	139 746	151 959	12 213
95～99	…	…	19 831	29 230	50 503	64 764	67 799	75 386	7 587
100歳以上	…	…	2 780	4 789	9 578	13 837	14 949	17 513	2 564
	死 亡 率（人口10万対）								
総 数	625.5	668.4	741.9	765.6	858.8	907.1	907.5	947.1	39.6
0～4歳	145.3	123.4	118.3	89.9	73.9	70.1	65.0	64.4	△ 0.6
5～9	21.1	18.5	19.0	12.3	11.1	9.7	9.5	8.6	△ 0.9
10～14	16.5	14.6	15.9	11.4	9.8	8.7	8.3	9.4	1.1
15～19	47.2	43.7	39.6	32.2	27.6	26.7	24.4	23.6	△ 0.8
20～24	57.1	55.0	52.1	48.6	46.9	43.3	44.3	43.7	△ 0.6
25～29	60.9	53.6	53.4	50.0	51.5	49.1	49.0	48.0	△ 1.0
30～34	74.5	65.3	64.4	65.0	62.0	60.1	58.7	58.9	0.2
35～39	104.2	95.6	88.7	88.3	86.9	81.6	81.7	78.0	△ 3.7
40～44	175.6	144.2	143.7	136.0	128.5	121.7	123.2	117.5	△ 5.7
45～49	277.1	241.7	228.9	223.1	205.9	191.6	189.3	182.4	△ 6.9
50～54	455.6	375.0	371.5	344.9	331.3	301.7	296.5	289.3	△ 7.2
55～59	654.3	616.3	565.3	528.7	484.9	472.6	462.8	454.3	△ 8.5
60～64	948.7	931.3	917.4	786.9	730.1	682.6	658.5	657.4	△ 1.1
65～69	1 554.0	1 373.7	1 397.9	1 255.8	1 088.9	1 006.3	983.6	1 009.5	25.9
70～74	2 717.5	2 357.4	2 191.5	1 978.4	1 821.1	1 671.5	1 592.2	1 577.8	△ 14.4
75～79	4 980.5	4 230.4	3 827.8	3 164.6	3 029.1	2 873.4	2 753.8	2 730.8	△ 23.0
80～84	8 540.5	7 618.5	6 882.0	5 635.6	5 109.4	4 920.6	4 771.5	4 841.7	70.2
85～89	14 725.6	13 341.6	11 847.5	9 735.1	8 947.0	8 457.9	8 175.3	8 473.8	298.5
90～94 <sup>2)</sup>	23 364.8	23 067.3	21 468.2	17 836.3	15 167.7	14 782.9	14 466.5	14 806.4	339.9
95～99	…	…	…	…	23 894.8	22 724.2	21 730.4	25 328.5	3 598.1
100歳以上	…	…	…	…	37 771.1	33 748.8	31 143.8	39 892.0	8 748.2

注：総数には、年齢不詳を含む。

- 1) 死亡数の昭和60年～平成2年の90～94歳は、90歳以上の数値である。
- 2) 死亡率の昭和60年～平成12年の90～94歳は、90歳以上の数値である。

男								
1985 昭和60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	対前年増減 (22年-21年)
死 亡 数								
407 769	443 718	501 276	525 903	584 970	608 711	609 042	633 700	24 658
6 042	4 532	3 929	2 933	2 291	2 014	1 935	1 873	△ 62
1 155	844	752	438	409	318	293	261	△ 32
1 011	760	716	493	361	330	282	350	68
3 179	3 204	2 413	1 721	1 220	1 063	994	941	△ 53
3 397	3 466	3 640	2 875	2 303	2 057	2 046	1 962	△ 84
3 167	2 916	3 203	3 271	2 887	2 445	2 368	2 412	44
4 237	3 264	3 297	3 749	3 915	3 455	3 256	3 177	△ 79
7 110	5 449	4 413	4 621	4 915	4 965	5 061	4 867	△ 194
10 234	9 769	8 236	6 840	6 806	6 577	6 817	6 629	△ 188
15 063	14 218	15 616	13 141	10 577	9 686	9 621	9 566	△ 55
24 347	20 161	21 905	24 103	19 546	15 638	15 316	14 638	△ 678
30 747	32 925	30 491	31 848	34 233	31 804	29 123	27 134	△ 1 989
30 884	42 742	47 188	42 214	43 403	42 475	43 254	46 155	2 901
38 240	42 664	59 828	60 962	55 261	55 669	56 771	57 468	697
55 100	51 737	60 927	76 413	80 198	76 716	73 054	73 470	416
65 593	69 320	68 504	73 947	99 338	102 741	100 771	102 673	1 902
59 125	67 916	77 924	73 533	89 502	109 967	112 983	119 801	6 818
34 749	45 623	56 495	62 730	70 110	76 240	80 424	89 905	9 481
14 037	21 828	24 961	30 830	42 590	46 118	45 519	49 199	3 680
…	…	5 655	7 642	12 825	15 609	16 227	17 849	1 622
…	…	639	975	1 736	2 381	2 390	2 860	470
死 亡 率 (男性人口10万対)								
690.6	736.5	822.9	855.3	949.4	991.0	992.9	1 029.2	36.3
158.8	136.6	129.0	97.7	80.6	73.5	70.9	69.6	△ 1.3
26.6	22.2	22.6	14.3	13.5	10.8	10.1	9.2	△ 0.9
19.9	17.4	18.8	14.8	11.8	10.9	9.3	11.6	2.3
69.8	62.7	55.4	45.2	36.4	34.1	32.3	30.4	△ 1.9
81.4	78.1	73.1	67.6	62.4	58.2	59.5	60.8	1.3
80.7	72.3	73.3	66.8	70.1	64.9	63.7	66.2	2.5
93.3	83.9	81.7	85.9	80.5	77.3	76.3	76.0	△ 0.3
131.9	121.1	113.5	114.5	113.1	104.0	104.6	98.8	△ 5.8
227.7	183.2	183.8	176.2	169.3	157.8	160.1	151.3	△ 8.8
371.7	317.9	295.2	296.2	275.6	251.4	248.1	238.2	△ 9.9
624.6	505.2	498.6	464.7	448.1	404.9	400.6	384.5	△ 16.1
906.7	870.7	784.7	745.0	675.9	658.7	649.8	631.5	△ 18.3
1 314.9	1 321.5	1 311.6	1 128.7	1 046.2	977.6	945.6	934.9	△ 10.7
2 159.4	1 948.7	2 002.8	1 818.3	1 559.7	1 455.4	1 425.0	1 460.9	35.9
3 707.7	3 323.7	3 154.7	2 865.5	2 637.3	2 398.1	2 294.4	2 270.9	△ 23.5
6 581.0	5 793.4	5 461.1	4 561.5	4 401.7	4 169.7	4 002.0	3 959.4	△ 42.6
10 799.1	10 010.3	9 484.5	8 052.4	7 328.5	7 040.1	6 855.8	7 046.3	190.5
18 136.2	16 535.9	15 648.6	13 163.8	12 638.9	11 856.9	11 423.9	12 030.9	607.0
25 429.3	26 796.0	26 734.7	22 373.4	20 217.3	19 624.7	19 206.3	20 252.2	1 045.9
…	…	…	…	30 937.2	28 380.0	27 045.0	31 876.6	4 831.6
…	…	…	…	46 157.9	39 683.3	34 142.9	48 813.8	14 670.9



女									年齢階級
1985 昭和60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	対前年増減 (22年-21年)	
死 亡 数									
344 514	376 587	420 863	435 750	498 826	533 696	532 823	563 312	30 489	総 数
4 792	3 451	3 111	2 336	1 811	1 733	1 525	1 509	△ 16	0～4歳
636	533	483	300	246	239	241	219	△ 22	5～9
638	482	468	251	229	186	205	203	△ 2	10～14
1 033	1 149	949	676	582	558	473	481	8	15～19
1 272	1 329	1 447	1 160	1 067	920	914	791	△ 123	20～24
1 558	1 361	1 393	1 546	1 283	1 177	1 193	1 025	△ 168	25～29
2 496	1 774	1 832	1 847	2 037	1 827	1 675	1 660	△ 15	30～34
4 017	3 102	2 426	2 425	2 554	2 725	2 725	2 688	△ 37	35～39
5 650	5 542	4 578	3 639	3 432	3 457	3 558	3 533	△ 25	40～44
7 644	7 510	8 520	6 595	5 177	4 988	4 963	4 966	3	45～49
11 504	10 097	11 041	11 740	9 418	7 683	7 370	7 376	6	50～54
14 828	14 616	14 241	14 144	15 346	14 342	12 811	12 192	△ 619	55～59
19 961	19 986	21 122	18 466	18 855	18 292	18 352	19 941	1 589	60～64
26 490	27 267	29 261	28 096	25 568	24 822	25 281	25 619	338	65～69
40 891	38 076	41 516	40 115	40 627	39 069	36 473	36 778	305	70～74
55 657	58 203	56 924	57 053	60 024	60 610	58 700	60 415	1 715	75～79
64 448	71 633	79 939	73 527	84 683	89 024	88 423	91 456	3 033	80～84
51 602	65 497	77 868	86 250	95 275	106 873	109 489	117 382	7 893	85～89
29 328	44 910	47 334	60 083	84 983	94 467	94 227	102 760	8 533	90～94 <sup>1)</sup>
…	…	14 176	21 588	37 678	49 155	51 572	57 537	5 965	95～99
…	…	2 141	3 814	7 842	11 456	12 559	14 653	2 094	100歳以上
死 亡 率 (女性人口10万対)									
562.7	602.8	664.0	679.5	772.3	827.1	826.3	869.2	42.9	総 数
131.2	109.5	107.2	81.7	66.9	66.4	58.8	58.8	0.0	0～4歳
15.3	14.7	15.2	10.3	8.6	8.6	8.8	8.1	△ 0.7	5～9
13.1	11.6	12.9	7.9	7.8	6.4	7.1	7.1	0.0	10～14
23.7	23.6	22.9	18.7	18.4	18.9	16.2	16.4	0.2	15～19
31.8	31.0	30.2	28.7	30.5	27.6	28.2	25.7	△ 2.5	20～24
40.7	34.5	32.8	32.7	32.2	32.6	33.6	29.2	△ 4.4	25～29
55.6	46.4	46.6	43.5	43.1	42.3	40.6	41.2	0.6	30～34
76.0	69.8	63.5	61.5	60.2	58.7	58.0	56.5	△ 1.5	35～39
124.1	104.9	103.2	95.2	86.9	84.7	85.4	82.8	△ 2.6	40～44
184.6	166.2	162.1	149.6	135.8	131.0	129.8	125.7	△ 4.1	45～49
289.7	247.6	246.8	225.6	214.9	198.6	192.5	194.1	1.6	50～54
414.9	371.7	353.7	319.7	297.4	290.6	279.8	279.7	△ 0.1	55～59
663.0	570.8	548.9	464.9	430.7	401.4	383.8	389.6	5.8	60～64
1 106.4	939.7	864.2	751.5	659.0	594.7	580.2	596.3	16.1	65～69
1 998.4	1 689.8	1 513.4	1 244.5	1 130.4	1 048.0	987.1	980.2	△ 6.9	70～74
3 871.3	3 201.6	2 814.8	2 265.4	1 998.0	1 881.7	1 792.9	1 787.9	△ 5.0	75～79
7 165.7	6 211.4	5 429.7	4 334.5	3 870.6	3 586.8	3 436.6	3 434.2	△ 2.4	80～84
13 067.1	11 759.2	10 072.4	8 184.7	7 364.1	7 021.9	6 762.8	6 909.3	146.5	85～89
22 490.8	21 606.0	19 574.7	16 310.0	13 480.3	13 193.7	12 925.5	13 117.6	192.1	90～94 <sup>2)</sup>
…	…	…	…	22 176.4	21 279.2	20 465.1	23 811.1	3 346.0	95～99
…	…	…	…	36 310.6	32 731.4	30 631.7	38 518.0	7 886.3	100歳以上

(死 亡)

第5表 死亡の場所別にみた死亡数・構成割合の年次推移

年 次		総 数	病 院	診 療 所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホーム	自 宅	その他
		死 亡 数							
1951	昭和26年	838 998	75 944	21 511	・	261	・	691 901	49 381
55	30	693 523	85 086	21 646	・	402	・	533 098	53 291
60	35	706 599	128 306	25 941	・	791	・	499 406	52 155
65	40	700 438	172 091	27 477	・	774	・	455 081	45 015
70	45	712 962	234 915	31 949	・	428	・	403 870	41 800
75	50	702 275	293 352	34 556	・	193	・	334 980	39 194
80	55	722 801	376 838	35 102	・	30	・	274 966	35 865
85	60	752 283	473 691	32 353	・	10	・	212 763	33 466
90	平成 2年	820 305	587 438	27 968	351	2	・	177 657	26 889
95	7	922 139	682 943	27 555	2 080	2	14 256	168 756	26 547
2000	12	961 653	751 581	27 087	4 818	2	17 807	133 534	26 824
05	17	1 083 796	864 338	28 581	7 346	3	23 278	132 702	27 548
08	20	1 142 407	897 814	28 946	10 921	-	33 128	144 771	26 827
09	21	1 141 865	895 356	27 802	12 600	2	36 814	141 955	27 336
10	22	1 197 012	931 905	28 869	15 651	1	42 099	150 783	27 704
		構 成 割 合 (%)							
1951	昭和26年	100.0	9.1	2.6	・	0.0	・	82.5	5.9
55	30	100.0	12.3	3.1	・	0.1	・	76.9	7.7
60	35	100.0	18.2	3.7	・	0.1	・	70.7	7.4
65	40	100.0	24.6	3.9	・	0.1	・	65.0	6.4
70	45	100.0	32.9	4.5	・	0.1	・	56.6	5.9
75	50	100.0	41.8	4.9	・	0.0	・	47.7	5.6
80	55	100.0	52.1	4.9	・	0.0	・	38.0	5.0
85	60	100.0	63.0	4.3	・	0.0	・	28.3	4.4
90	平成 2年	100.0	71.6	3.4	0.0	0.0	・	21.7	3.3
95	7	100.0	74.1	3.0	0.2	0.0	1.5	18.3	2.9
2000	12	100.0	78.2	2.8	0.5	0.0	1.9	13.9	2.8
05	17	100.0	79.8	2.6	0.7	0.0	2.1	12.2	2.5
08	20	100.0	78.6	2.5	1.0	-	2.9	12.7	2.3
09	21	100.0	78.4	2.4	1.1	0.0	3.2	12.4	2.4
10	22	100.0	77.9	2.4	1.3	0.0	3.5	12.6	2.3

注：平成2年までは、老人ホームでの死亡は自宅又はその他に含まれている。

(死 亡)

第6表 死亡の場所別にみた都道府県（20大都市再掲）別死亡数・構成割合

都道府県	死 亡 数							
	総 数	病 院	診 療 所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホ ー ム	自 宅	その他
全 国	1 197 012	931 905	28 869	15 651	1	42 099	150 783	27 704
北海道	55 404	46 337	1 599	387	-	863	4 846	1 372
青森	16 030	11 864	1 088	299	-	631	1 756	392
岩手	15 756	12 316	411	347	-	469	1 834	379
宮城	21 932	16 455	549	474	-	702	3 218	534
秋田	14 288	11 665	207	226	-	419	1 433	338
山形	14 084	10 922	234	188	-	687	1 683	370
福島	22 747	17 867	457	285	-	603	3 025	510
茨城	28 615	22 630	976	354	-	821	3 267	567
栃木	19 712	14 921	776	428	-	728	2 496	363
群馬	20 385	16 237	394	361	-	723	2 204	466
埼玉	55 487	44 905	1 346	430	-	1 359	6 402	1 045
千葉	50 014	38 963	1 073	596	-	1 214	7 030	1 138
東京都	104 238	79 928	1 271	587	-	3 718	16 833	1 901
神奈川県	67 760	52 456	798	604	-	2 572	9 722	1 608
新潟	26 618	20 762	170	579	-	1 291	3 328	488
富山	11 875	9 464	181	185	-	445	1 313	287
石川	11 607	9 333	192	239	-	430	1 099	314
福井	8 417	6 486	335	174	-	390	867	165
山梨	9 268	6 983	280	183	-	446	1 160	216
長野	23 133	17 002	371	576	-	1 541	3 138	505
岐阜	20 220	15 373	556	429	-	661	2 735	466
静岡県	36 420	27 219	664	795	-	1 972	5 044	726
愛知	58 477	46 700	916	728	-	1 827	7 059	1 247
三重	18 691	14 045	407	528	-	797	2 489	425
滋賀	11 602	9 089	48	68	-	367	1 759	271
京都	23 714	18 683	130	151	-	814	3 453	483
大阪	76 556	59 588	581	505	-	2 093	11 824	1 965
兵庫県	51 568	38 442	1 101	516	-	2 256	7 953	1 300
奈良	13 036	9 918	75	92	-	497	2 137	317
和歌山	12 049	8 956	353	230	-	576	1 663	271
鳥取	6 947	4 943	306	279	-	406	855	158
島根	9 109	7 018	103	187	-	581	1 042	178
岡山	20 248	15 632	767	390	-	772	2 234	453
広島	27 561	21 043	727	369	-	1 405	3 292	725
山口	17 646	14 165	435	194	-	595	1 869	388
徳島	9 307	7 046	498	267	-	369	924	203
香川	11 064	8 020	677	236	-	518	1 358	255
愛媛	16 344	12 426	613	256	-	469	2 161	419
高知	9 769	8 042	173	95	-	161	1 052	246
福岡	46 996	39 629	886	451	-	981	4 067	982
佐賀	9 212	7 376	437	155	-	300	739	205
長崎	16 303	12 681	857	233	-	649	1 472	411
熊本	19 217	15 014	1 077	223	-	853	1 661	389
大分	12 988	9 690	913	281	-	720	1 137	247
宮崎	12 334	9 370	892	150	-	510	1 099	313
鹿児島	20 294	15 444	1 714	221	1	679	1 839	396
沖縄	10 156	8 030	244	118	-	213	1 212	339
(再掲)								
東京都の区部	72 069	54 252	894	388	-	2 267	12 819	1 449
札幌市	15 482	12 913	284	75	-	164	1 647	399
仙台市	7 371	5 256	217	168	-	316	1 227	187
さいたま市	8 645	7 161	44	49	-	181	1 052	158
千葉市	7 011	5 371	162	84	-	151	1 043	200
横浜市	27 304	20 745	303	361	-	1 027	4 211	657
川崎市	9 272	7 212	91	50	-	296	1 363	260
相模原市	4 780	3 986	50	11	-	131	507	95
新潟市	7 604	6 211	12	141	-	255	830	155
静岡市	7 058	5 521	11	144	-	336	928	118
浜松市	7 033	5 113	102	147	-	518	980	173
名古屋市	19 014	14 960	250	228	-	625	2 494	457
京都市	13 012	10 271	29	83	-	403	1 957	269
大阪市	25 925	19 917	158	115	-	586	4 459	690
堺市	7 347	5 835	11	111	-	167	1 060	163
神戸市	14 048	10 165	424	224	-	564	2 268	403
岡山市	6 088	4 457	312	147	-	274	719	179
広島市	9 102	6 870	235	111	-	491	1 144	251
北九州市	10 083	8 708	125	69	-	172	848	161
福岡市	10 131	8 475	113	64	-	164	1 051	264

注： 1 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

総 数	構 成 割 合 (%)							都道府県
	病 院	診 療 所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホ ー ム	自 宅	そ の 他	
100.0	77.9	2.4	1.3	0.0	3.5	12.6	2.3	全 国
100.0	83.6	2.9	0.7	-	1.6	8.7	2.5	北 海 道
100.0	74.0	6.8	1.9	-	3.9	11.0	2.4	青 森 県
100.0	78.2	2.6	2.2	-	3.0	11.6	2.4	岩 手 県
100.0	75.0	2.5	2.2	-	3.2	14.7	2.4	宮 城 県
100.0	81.6	1.4	1.6	-	2.9	10.0	2.4	秋 田 県
100.0	77.5	1.7	1.3	-	4.9	11.9	2.6	山 形 県
100.0	78.5	2.0	1.3	-	2.7	13.3	2.2	福 島 県
100.0	79.1	3.4	1.2	-	2.9	11.4	2.0	茨 城 県
100.0	75.7	3.9	2.2	-	3.7	12.7	1.8	栃 木 県
100.0	79.7	1.9	1.8	-	3.5	10.8	2.3	群 馬 県
100.0	80.9	2.4	0.8	-	2.4	11.5	1.9	埼 玉 県
100.0	77.9	2.1	1.2	-	2.4	14.1	2.3	千 葉 県
100.0	76.7	1.2	0.6	-	3.6	16.1	1.8	東 京 都
100.0	77.4	1.2	0.9	-	3.8	14.3	2.4	神 奈 川 県
100.0	78.0	0.6	2.2	-	4.9	12.5	1.8	新 潟 県
100.0	79.7	1.5	1.6	-	3.7	11.1	2.4	富 山 県
100.0	80.4	1.7	2.1	-	3.7	9.5	2.7	石 川 県
100.0	77.1	4.0	2.1	-	4.6	10.3	2.0	福 井 県
100.0	75.3	3.0	2.0	-	4.8	12.5	2.3	山 梨 県
100.0	73.5	1.6	2.5	-	6.7	13.6	2.2	山 長 県
100.0	76.0	2.7	2.1	-	3.3	13.5	2.3	岐 阜 県
100.0	74.7	1.8	2.2	-	5.4	13.8	2.0	静 岡 県
100.0	79.9	1.6	1.2	-	3.1	12.1	2.1	愛 知 県
100.0	75.1	2.2	2.8	-	4.3	13.3	2.3	重 慶 県
100.0	78.3	0.4	0.6	-	3.2	15.2	2.3	滋 賀 県
100.0	78.8	0.5	0.6	-	3.4	14.6	2.0	京 都 府
100.0	77.8	0.8	0.7	-	2.7	15.4	2.6	大 阪 府
100.0	74.5	2.1	1.0	-	4.4	15.4	2.5	兵 庫 県
100.0	76.1	0.6	0.7	-	3.8	16.4	2.4	奈 良 県
100.0	74.3	2.9	1.9	-	4.8	13.8	2.2	和 歌 山 県
100.0	71.2	4.4	4.0	-	5.8	12.3	2.3	鳥 取 県
100.0	77.0	1.1	2.1	-	6.4	11.4	2.0	島 根 県
100.0	77.2	3.8	1.9	-	3.8	11.0	2.2	岡 山 県
100.0	76.4	2.6	1.3	-	5.1	11.9	2.6	広 島 県
100.0	80.3	2.5	1.1	-	3.4	10.6	2.2	山 口 県
100.0	75.7	5.4	2.9	-	4.0	9.9	2.2	徳 島 県
100.0	72.5	6.1	2.1	-	4.7	12.3	2.3	香 川 県
100.0	76.0	3.8	1.6	-	2.9	13.2	2.6	愛 媛 県
100.0	82.3	1.8	1.0	-	1.6	10.8	2.5	高 知 県
100.0	84.3	1.9	1.0	-	2.1	8.7	2.1	福 岡 県
100.0	80.1	4.7	1.7	-	3.3	8.0	2.2	佐 賀 県
100.0	77.8	5.3	1.4	-	4.0	9.0	2.5	長 崎 県
100.0	78.1	5.6	1.2	-	4.4	8.6	2.0	熊 本 県
100.0	74.6	7.0	2.2	-	5.5	8.8	1.9	大 分 県
100.0	76.0	7.2	1.2	-	4.1	8.9	2.5	宮 崎 県
100.0	76.1	8.4	1.1	0.0	3.3	9.1	2.0	鹿 児 島 県
100.0	79.1	2.4	1.2	-	2.1	11.9	3.3	沖 縄 県
								(再掲)
100.0	75.3	1.2	0.5	-	3.1	17.8	2.0	東京都の区部
100.0	83.4	1.8	0.5	-	1.1	10.6	2.6	札幌市
100.0	71.3	2.9	2.3	-	4.3	16.6	2.5	仙台市
100.0	82.8	0.5	0.6	-	2.1	12.2	1.8	さいたま市
100.0	76.6	2.3	1.2	-	2.2	14.9	2.9	千葉市
100.0	76.0	1.1	1.3	-	3.8	15.4	2.4	横浜市
100.0	77.8	1.0	0.5	-	3.2	14.7	2.8	川崎市
100.0	83.4	1.0	0.2	-	2.7	10.6	2.0	相模原市
100.0	81.7	0.2	1.9	-	3.4	10.9	2.0	新潟市
100.0	78.2	0.2	2.0	-	4.8	13.1	1.7	静岡市
100.0	72.7	1.5	2.1	-	7.4	13.9	2.5	浜松市
100.0	78.7	1.3	1.2	-	3.3	13.1	2.4	名古屋市
100.0	78.9	0.2	0.6	-	3.1	15.0	2.1	京都市
100.0	76.8	0.6	0.4	-	2.3	17.2	2.7	大阪市
100.0	79.4	0.1	1.5	-	2.3	14.4	2.2	堺市
100.0	72.4	3.0	1.6	-	4.0	16.1	2.9	神戸市
100.0	73.2	5.1	2.4	-	4.5	11.8	2.9	岡山市
100.0	75.5	2.6	1.2	-	5.4	12.6	2.8	広島市
100.0	86.4	1.2	0.7	-	1.7	8.4	1.6	北九州市
100.0	83.7	1.1	0.6	-	1.6	10.4	2.6	福岡市

(死 亡)

第7表 死因順位（第5位まで）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年次		第1位			第2位			第3位			第4位			第5位		
		死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
1947	昭和22年	全 結 核	146 241	187.2	肺炎及び気管支炎	136 524	174.8	胃 腸 炎	106 838	136.8	脳血管疾患	101 095	129.4	老 衰 <sup>1)</sup>	78 342	100.3
48	23	全 結 核	143 909	179.9	脳血管疾患	94 329	117.9	胃 腸 炎	87 890	109.9	肺炎及び気管支炎	78 911	98.6	老 衰	63 639	79.5
49	24	全 結 核	138 113	168.9	脳血管疾患	100 278	122.6	肺炎及び気管支炎	81 812	100.0	胃 腸 炎	75 748	92.6	老 衰	65 574	80.2
1950	25	全 結 核	121 769	146.4	脳血管疾患	105 728	127.1	肺炎及び気管支炎	77 565	93.2	胃 腸 炎	68 540	82.4	悪性新生物	64 428	77.4
51	26	脳血管疾患	105 858	125.2	全 結 核	93 307	110.3	肺炎及び気管支炎	69 555	82.2	悪性新生物	66 354	78.5	老 衰	59 796	70.7
52	27	脳血管疾患	110 359	128.5	全 結 核	70 558	82.2	悪性新生物	69 488	80.9	老 衰	59 514	69.3	肺炎及び気管支炎	57 586	67.1
53	28	脳血管疾患	116 351	133.7	悪性新生物	71 578	82.2	老 衰	67 514	77.6	肺炎及び気管支炎	62 091	71.3	全 結 核	57 849	66.5
54	29	脳血管疾患	116 925	132.4	悪性新生物	75 309	85.3	老 衰	61 334	69.5	全 結 核	55 124	62.4	心 疾 患	53 128	60.2
55	30	脳血管疾患	121 504	136.1	悪性新生物	77 721	87.1	老 衰	59 932	67.1	心 疾 患	54 351	60.9	全 結 核	46 735	52.3
56	31	脳血管疾患	133 931	148.4	悪性新生物	81 879	90.7	老 衰	68 414	75.8	心 疾 患	59 543	66.0	全 結 核	43 874	48.6
57	32	脳血管疾患	138 181	151.7	悪性新生物	83 155	91.3	老 衰	73 283	80.5	心 疾 患	66 571	73.1	肺炎及び気管支炎	53 923	59.2
58	33	脳血管疾患	136 767	148.6	悪性新生物	87 895	95.5	心 疾 患	59 603	64.8	老 衰	51 046	55.5	肺炎及び気管支炎	43 832	47.6
59	34	脳血管疾患	142 858	153.7	悪性新生物	91 286	98.2	心 疾 患	62 954	67.7	老 衰	52 687	56.7	肺炎及び気管支炎	42 018	45.2
1960	35	脳血管疾患	150 109	160.7	悪性新生物	93 773	100.4	心 疾 患	68 400	73.2	老 衰	54 139	58.0	肺炎及び気管支炎	46 045	49.3
61	36	脳血管疾患	155 966	165.4	悪性新生物	96 442	102.3	心 疾 患	68 017	72.1	老 衰	54 880	58.2	不慮の事故	41 614	44.1
62	37	脳血管疾患	161 228	169.4	悪性新生物	98 224	103.2	心 疾 患	72 493	76.2	老 衰	54 738	57.5	肺炎及び気管支炎	42 861	45.0
63	38	脳血管疾患	164 818	171.4	悪性新生物	101 426	105.5	心 疾 患	67 672	70.4	老 衰	48 466	50.4	不慮の事故	39 698	41.3
64	39	脳血管疾患	166 901	171.7	悪性新生物	104 324	107.3	心 疾 患	68 328	70.3	老 衰	46 995	48.4	不慮の事故	40 437	41.6
65	40	脳血管疾患	172 773	175.8	悪性新生物	106 536	108.4	心 疾 患	75 672	77.0	老 衰	49 092	50.0	不慮の事故	40 188	40.9
66	41	脳血管疾患	172 186	173.8	悪性新生物	109 805	110.9	心 疾 患	71 188	71.9	老 衰	44 209	44.6	不慮の事故	42 547	43.0
67	42	脳血管疾患	172 464	173.1	悪性新生物	112 593	113.0	心 疾 患	75 424	75.7	老 衰	43 129	43.3	不慮の事故	41 769	41.9
68	43	脳血管疾患	174 905	173.5	悪性新生物	115 462	114.6	心 疾 患	80 866	80.2	不慮の事故	40 564	40.2	老 衰	39 750	39.4
69	44	脳血管疾患	177 894	174.4	悪性新生物	118 559	116.2	心 疾 患	83 357	81.7	不慮の事故	43 011	42.2	老 衰	37 817	37.1
1970	45	脳血管疾患	181 315	175.8	悪性新生物	119 977	116.3	心 疾 患	89 411	86.7	不慮の事故	43 802	42.5	老 衰	39 277	38.1
71	46	脳血管疾患	176 952	169.6	悪性新生物	122 850	117.7	心 疾 患	85 529	82.0	不慮の事故	42 433	40.7	老 衰	35 457	34.0
72	47	脳血管疾患	176 228	166.7	悪性新生物	127 299	120.4	心 疾 患	85 885	81.2	不慮の事故	42 431	40.1	老 衰	32 520	30.8
73	48	脳血管疾患	180 332	166.9	悪性新生物	130 964	121.2	心 疾 患	94 324	87.3	不慮の事故	40 244	37.2	肺炎及び気管支炎	33 779	31.3
74	49	脳血管疾患	178 365	163.0	悪性新生物	133 751	122.2	心 疾 患	98 251	89.8	不慮の事故	36 085	33.0	肺炎及び気管支炎	35 692	32.6
75	50	脳血管疾患	174 367	156.7	悪性新生物	136 383	122.6	心 疾 患	99 226	89.2	肺炎及び気管支炎	37 462	33.7	不慮の事故	33 710	30.3

第7表 死因順位（第5位まで）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年次	第1位			第2位			第3位			第4位			第5位			
	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	
76	51	脳血管疾患	173 745	154.5	悪性新生物	140 893	125.3	心疾患	103 638	92.2	肺炎及び気管支炎	36 616	32.6	不慮の事故	31 489	28.0
77	52	脳血管疾患	170 029	149.8	悪性新生物	145 772	128.4	心疾患	103 564	91.2	肺炎及び気管支炎	32 430	28.6	不慮の事故	30 352	26.7
78	53	脳血管疾患	167 452	146.2	悪性新生物	150 336	131.3	心疾患	106 786	93.3	肺炎及び気管支炎	34 682	30.3	不慮の事故	30 017	26.2
79	54	脳血管疾患	158 974	137.7	悪性新生物	156 661	135.7	心疾患	111 938	96.9	肺炎及び気管支炎	32 859	28.5	老 衰	29 419	25.5
1980	55	脳血管疾患	162 317	139.5	悪性新生物	161 764	139.1	心疾患	123 505	106.2	肺炎及び気管支炎	39 241	33.7	老 衰	32 154	27.6
81	56	悪性新生物	166 399	142.0	脳血管疾患	157 351	134.3	心疾患	126 012	107.5	肺炎及び気管支炎	39 448	33.7	老 衰	29 873	25.5
82	57	悪性新生物	170 130	144.2	脳血管疾患	147 537	125.0	心疾患	125 905	106.7	肺炎及び気管支炎	41 335	35.0	不慮の事故 及び有害作用	29 197	24.7
83	58	悪性新生物	176 206	148.3	脳血管疾患	145 880	122.8	心疾患	132 244	111.3	肺炎及び気管支炎	46 687	39.3	不慮の事故 及び有害作用	29 668	25.0
84	59	悪性新生物	182 280	152.5	脳血管疾患	140 093	117.2	心疾患	136 162	113.9	肺炎及び気管支炎	44 982	37.6	不慮の事故 及び有害作用	29 344	24.6
85	60	悪性新生物	187 714	156.1	心疾患	141 097	117.3	脳血管疾患	134 994	112.2	肺炎及び気管支炎	51 366	42.7	不慮の事故 及び有害作用	29 597	24.6
86	61	悪性新生物	191 654	158.5	心疾患	142 581	117.9	脳血管疾患	129 289	106.9	肺炎及び気管支炎	53 065	43.9	不慮の事故 及び有害作用	28 610	23.7
87	62	悪性新生物	199 563	164.2	心疾患	143 909	118.4	脳血管疾患	123 626	101.7	肺炎及び気管支炎	54 523	44.9	不慮の事故 及び有害作用	28 255	23.2
88	63	悪性新生物	205 470	168.4	心疾患	157 920	129.4	脳血管疾患	128 695	105.5	肺炎及び気管支炎	62 914	51.6	不慮の事故 及び有害作用	30 212	24.8
89	平成元年	悪性新生物	212 625	173.6	心疾患	156 831	128.1	脳血管疾患	120 652	98.5	肺炎及び気管支炎	64 534	52.7	不慮の事故 及び有害作用	31 049	25.4
1990	2	悪性新生物	217 413	177.2	心疾患	165 478	134.8	脳血管疾患	121 944	99.4	肺炎及び気管支炎	74 535	60.7	不慮の事故 及び有害作用	32 122	26.2
91	3	悪性新生物	223 727	181.7	心疾患	168 878	137.2	脳血管疾患	118 448	96.2	肺炎及び気管支炎	76 351	62.0	不慮の事故 及び有害作用	33 155	26.9
92	4	悪性新生物	231 917	187.8	心疾患	175 546	142.2	脳血管疾患	118 058	95.6	肺炎及び気管支炎	80 306	65.0	不慮の事故 及び有害作用	34 677	28.1
93	5	悪性新生物	235 707	190.4	心疾患	180 297	145.6	脳血管疾患	118 794	96.0	肺炎及び気管支炎	87 409	70.6	不慮の事故 及び有害作用	34 717	28.0
94	6	悪性新生物	243 670	196.4	心疾患	159 579	128.6	脳血管疾患	120 239	96.9	肺炎及び気管支炎	89 834	72.4	不慮の事故 及び有害作用	36 115	29.1
95	7	悪性新生物	263 022	211.6	脳血管疾患	146 552	117.9	心疾患	139 206	112.0	肺 炎	79 629	64.1	不慮の事故	45 323	36.5
96	8	悪性新生物	271 183	217.5	脳血管疾患	140 366	112.6	心疾患	138 229	110.8	肺 炎	70 971	56.9	不慮の事故	39 184	31.4
97	9	悪性新生物	275 413	220.4	心疾患	140 174	112.2	脳血管疾患	138 697	111.0	肺 炎	78 904	63.1	不慮の事故	38 886	31.1
98	10	悪性新生物	283 921	226.7	心疾患	143 120	114.3	脳血管疾患	137 819	110.0	肺 炎	79 952	63.8	不慮の事故	38 925	31.1
99	11	悪性新生物	290 556	231.6	心疾患	151 079	120.4	脳血管疾患	138 989	110.8	肺 炎	93 994	74.9	不慮の事故	40 079	32.0
2000	12	悪性新生物	295 484	235.2	心疾患	146 741	116.8	脳血管疾患	132 529	105.5	肺 炎	86 938	69.2	不慮の事故	39 484	31.4
01	13	悪性新生物	300 658	238.8	心疾患	148 292	117.8	脳血管疾患	131 856	104.7	肺 炎	85 305	67.8	不慮の事故	39 496	31.4
02	14	悪性新生物	304 568	241.7	心疾患	152 518	121.0	脳血管疾患	130 257	103.4	肺 炎	87 421	69.4	不慮の事故	38 643	30.7
03	15	悪性新生物	309 543	245.4	心疾患	159 545	126.5	脳血管疾患	132 067	104.7	肺 炎	94 942	75.3	不慮の事故	38 714	30.7
04	16	悪性新生物	320 358	253.9	心疾患	159 625	126.5	脳血管疾患	129 055	102.3	肺 炎	95 534	75.7	不慮の事故	38 193	30.3

第7表 死因順位（第5位まで）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年次		第1位			第2位			第3位			第4位			第5位		
		死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率
05	17	悪性新生物	325 941	258.3	心疾患	173 125	137.2	脳血管疾患	132 847	105.3	肺炎	107 241	85.0	不慮の事故	39 863	31.6
06	18	悪性新生物	329 314	261.0	心疾患	173 024	137.2	脳血管疾患	128 268	101.7	肺炎	107 242	85.0	不慮の事故	38 270	30.3
07	19	悪性新生物	336 468	266.9	心疾患	175 539	139.2	脳血管疾患	127 041	100.8	肺炎	110 159	87.4	不慮の事故	37 966	30.1
08	20	悪性新生物	342 963	272.3	心疾患	181 928	144.4	脳血管疾患	127 023	100.9	肺炎	115 317	91.6	不慮の事故	38 153	30.3
09	21	悪性新生物	344 105	273.5	心疾患	180 745	143.7	脳血管疾患	122 350	97.2	肺炎	112 004	89.0	老 衰	38 670	30.7
10	22	悪性新生物	353 499	279.7	心疾患	189 360	149.8	脳血管疾患	123 461	97.7	肺炎	118 888	94.1	老 衰	45 342	35.9

- 注： 1 昭和47年以前は沖縄県を含まない。  
 2 平成6、7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書（死体検案書）（平成7年1月施行）における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。  
 3 平成7年の脳血管疾患の増加は、平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの特異化によるものと考えられる。  
 4 平成6年までの死因名は次のように省略した。「老衰」←「精神病の記載のない老衰」

(死 亡)

第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで) 別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合<sup>2)</sup>総 数 平成 22 年

年齢階級	第 1 位				第 2 位				第 3 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総 数	悪 性 新 生 物	353 499	279.7	29.5	心 疾 患	189 360	149.8	15.8	脳 血 管 疾 患	123 461	97.7	10.3
0 歳	先天奇形, 変形 及び染色体異常	916	85.5	37.4	周産期に特異的 な呼吸障害等	341	31.8	13.9	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	140	13.1	5.7
1～4	先天奇形, 変形 及び染色体異常	162	3.8	17.4	不 慮 の 事 故	151	3.6	16.2	悪 性 新 生 物	86	2.0	9.2
5～9	不 慮 の 事 故	125	2.3	26.0	悪 性 新 生 物	107	1.9	22.3	〔 心 疾 患 〕 〔 先天奇形, 変形 及び染色体異常 〕	26	0.5	5.4
10～14	不 慮 の 事 故	121	2.1	21.9	悪 性 新 生 物	116	2.0	21.0		自 殺	63	1.1
15～19	自 殺	451	7.5	31.7	不 慮 の 事 故	424	7.0	29.8	悪 性 新 生 物	150	2.5	10.5
20～24	自 殺	1 372	21.8	49.8	不 慮 の 事 故	553	8.8	20.1	悪 性 新 生 物	217	3.4	7.9
25～29	自 殺	1 630	22.8	47.4	不 慮 の 事 故	514	7.2	15.0	悪 性 新 生 物	372	5.2	10.8
30～34	自 殺	1 920	23.4	39.7	悪 性 新 生 物	760	9.3	15.7	不 慮 の 事 故	570	6.9	11.8
35～39	自 殺	2 345	24.2	31.0	悪 性 新 生 物	1 598	16.5	21.2	心 疾 患	756	7.8	10.0
40～44	悪 性 新 生 物	2 779	32.1	27.3	自 殺	2 325	26.9	22.9	心 疾 患	1 106	12.8	10.9
45～49	悪 性 新 生 物	4 731	59.4	32.6	自 殺	2 465	30.9	17.0	心 疾 患	1 735	21.8	11.9
50～54	悪 性 新 生 物	8 690	114.2	39.5	心 疾 患	2 636	34.6	12.0	自 殺	2 615	34.4	11.9
55～59	悪 性 新 生 物	17 815	205.8	45.3	心 疾 患	4 674	54.0	11.9	脳 血 管 疾 患	3 185	36.8	8.1
60～64	悪 性 新 生 物	31 925	317.5	48.3	心 疾 患	8 069	80.3	12.2	脳 血 管 疾 患	5 180	51.5	7.8
65～69	悪 性 新 生 物	39 677	482.1	47.8	心 疾 患	10 232	124.3	12.3	脳 血 管 疾 患	6 615	80.4	8.0
70～74	悪 性 新 生 物	48 049	687.7	43.6	心 疾 患	14 244	203.9	12.9	脳 血 管 疾 患	9 741	139.4	8.8
75～79	悪 性 新 生 物	60 681	1 016.1	37.2	心 疾 患	23 432	392.3	14.4	脳 血 管 疾 患	16 421	275.0	10.1
80～84	悪 性 新 生 物	61 822	1 416.9	29.3	心 疾 患	33 939	777.8	16.1	肺 炎	24 028	550.7	11.4
85～89	悪 性 新 生 物	44 223	1 807.8	21.3	心 疾 患	37 908	1 549.7	18.3	肺 炎	28 884	1 180.8	13.9
90～94	心 疾 患	30 749	2 996.1	20.2	肺 炎	23 568	2 296.4	15.5	悪 性 新 生 物	21 811	2 125.2	14.4
95～99	心 疾 患	15 541	5 221.5	20.6	肺 炎	12 318	4 138.7	16.3	老 衰	12 165	4 087.2	16.1
100歳以上	老 衰	4 852	11 052.1	27.7	心 疾 患	3 353	7 637.6	19.1	肺 炎	2 824	6 432.7	16.1

注: 1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用している。

[2] 死因順位は死亡数の多いものからとなっているが、同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

[3] 死因名は次のように省略した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)、周産期に特異的な呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害、

胎児及び新生児の出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 構成割合は、それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。



総 数

平成 22 年

年齢階級	第 4 位				第 5 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総 数	肺 炎	118 888	94.1	9.9	老 衰	45 342	35.9	3.8
0 歳	不慮の事故	113	10.5	4.6	胎児及び新生児 の出血性障害等	85	7.9	3.5
1～4	肺 炎	71	1.7	7.6	心 疾 患	57	1.4	6.1
5～9					その他の新生物	24	0.4	5.0
10～14	心 疾 患	42	0.7	7.6	先天奇形，変形 及び染色体異常	23	0.4	4.2
15～19	心 疾 患	62	1.0	4.4	先天奇形，変形 及び染色体異常	30	0.5	2.1
20～24	心 疾 患	115	1.8	4.2	脳血管疾患	39	0.6	1.4
25～29	心 疾 患	196	2.7	5.7	脳血管疾患	92	1.3	2.7
30～34	心 疾 患	383	4.7	7.9	脳血管疾患	193	2.3	4.0
35～39	不慮の事故	670	6.9	8.9	脳血管疾患	466	4.8	6.2
40～44	脳血管疾患	841	9.7	8.3	不慮の事故	765	8.8	7.5
45～49	脳血管疾患	1 294	16.2	8.9	不慮の事故	866	10.9	6.0
50～54	脳血管疾患	1 946	25.6	8.8	不慮の事故	1 079	14.2	4.9
55～59	自 殺	2 940	34.0	7.5	不慮の事故	1 654	19.1	4.2
60～64	自 殺	3 124	31.1	4.7	不慮の事故	2 437	24.2	3.7
65～69	肺 炎	3 265	39.7	3.9	不慮の事故	2 982	36.2	3.6
70～74	肺 炎	6 537	93.6	5.9	不慮の事故	3 827	54.8	3.5
75～79	肺 炎	13 464	225.4	8.3	不慮の事故	5 513	92.3	3.4
80～84	脳血管疾患	23 735	544.0	11.2	不慮の事故	6 782	155.4	3.2
85～89	脳血管疾患	24 831	1 015.1	12.0	老 衰	8 984	367.3	4.3
90～94	脳血管疾患	18 672	1 819.3	12.3	老 衰	14 125	1 376.3	9.3
95～99	脳血管疾患	8 541	2 869.6	11.3	悪性新生物	6 996	2 350.5	9.3
100歳以上	脳血管疾患	1 590	3 621.8	9.1	悪性新生物	856	1 949.8	4.9

(死 亡)

第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで) 別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率 (人口10万対) ・構成割合<sup>2)</sup>

男

平成 22 年

年齢階級	第 1 位				第 2 位				第 3 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総 数	悪 性 新 生 物	211 435	343.4	33.4	心 疾 患	88 803	144.2	14.0	肺 炎	63 569	103.2	10.0
0 歳	先天奇形, 変形 及び染色体異常	489	88.8	36.1	周産期に特異的 な呼吸障害等	193	35.0	14.2	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	82	14.9	6.1
1～4	不 慮 の 事 故	101	4.7	19.5	先天奇形, 変形 及び染色体異常	80	3.7	15.4	悪 性 新 生 物	49	2.3	9.5
5～9	不 慮 の 事 故	87	3.1	33.3	悪 性 新 生 物	55	1.9	21.1	心 疾 患	14	0.5	5.4
10～14	不 慮 の 事 故	93	3.1	26.6	悪 性 新 生 物	63	2.1	18.0	自 殺	42	1.4	12.0
15～19	不 慮 の 事 故	312	10.1	33.2	自 殺	301	9.7	32.0	悪 性 新 生 物	93	3.0	9.9
20～24	自 殺	1 014	31.4	51.7	不 慮 の 事 故	425	13.2	21.7	悪 性 新 生 物	134	4.2	6.8
25～29	自 殺	1 201	33.0	49.8	不 慮 の 事 故	395	10.8	16.4	悪 性 新 生 物	197	5.4	8.2
30～34	自 殺	1 342	32.1	42.2	不 慮 の 事 故	436	10.4	13.7	悪 性 新 生 物	321	7.7	10.1
35～39	自 殺	1 719	34.9	35.3	悪 性 新 生 物	624	12.7	12.8	心 疾 患	584	11.9	12.0
40～44	自 殺	1 755	40.1	26.5	悪 性 新 生 物	1 185	27.0	17.9	心 疾 患	866	19.8	13.1
45～49	悪 性 新 生 物	2 257	56.2	23.6	自 殺	1 862	46.4	19.5	心 疾 患	1 391	34.6	14.5
50～54	悪 性 新 生 物	4 678	122.9	32.0	心 疾 患	2 075	54.5	14.2	自 殺	2 011	52.8	13.7
55～59	悪 性 新 生 物	10 735	249.9	39.6	心 疾 患	3 722	86.6	13.7	脳 血 管 疾 患	2 337	54.4	8.6
60～64	悪 性 新 生 物	20 891	423.2	45.3	心 疾 患	6 283	127.3	13.6	脳 血 管 疾 患	3 634	73.6	7.9
65～69	悪 性 新 生 物	26 942	684.9	46.9	心 疾 患	7 473	190.0	13.0	脳 血 管 疾 患	4 537	115.3	7.9
70～74	悪 性 新 生 物	32 435	1 002.5	44.1	心 疾 患	9 418	291.1	12.8	脳 血 管 疾 患	6 458	199.6	8.8
75～79	悪 性 新 生 物	39 917	1 539.3	38.9	心 疾 患	13 566	523.1	13.2	脳 血 管 疾 患	10 074	388.5	9.8
80～84	悪 性 新 生 物	37 844	2 225.9	31.6	心 疾 患	16 897	993.8	14.1	肺 炎	15 411	906.4	12.9
85～89	悪 性 新 生 物	21 993	2 943.0	24.5	肺 炎	14 738	1 972.2	16.4	心 疾 患	13 797	1 846.3	15.3
90～94	肺 炎	9 399	3 869.0	19.1	悪 性 新 生 物	8 564	3 525.3	17.4	心 疾 患	8 410	3 461.9	17.1
95～99	肺 炎	3 771	6 734.7	21.1	心 疾 患	3 106	5 547.0	17.4	悪 性 新 生 物	2 212	3 950.4	12.4
100歳以上	老 衰	605	10 326.0	21.2	肺 炎	600	10 240.7	21.0	心 疾 患	491	8 380.3	17.2

## 男

平成 22 年

年齢階級	第 4 位				第 5 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総 数	脳 血 管 疾 患	60 186	97.7	9.5	不 慮 の 事 故	23 975	38.9	3.8
0 歳	不 慮 の 事 故	67	12.2	4.9	{ 妊 娠 期 間 等 に 関 連 す る 障 害 胎 児 及 び 新 生 児 の 出 血 性 傷 害 等 }	43	7.8	3.2
1～4	肺 炎	38	1.8	7.3		心 疾 患	31	1.4
5～9	先 天 奇 形, 変 形 及 び 染 色 体 異 常	13	0.5	5.0	そ の 他 の 新 生 物	11	0.4	4.2
10～14	心 疾 患	28	0.9	8.0	{ そ の 他 の 新 生 物 先 天 奇 形, 変 形 及 び 染 色 体 異 常 }	13	0.4	3.7
15～19	心 疾 患	41	1.3	4.4		先 天 奇 形, 変 形 及 び 染 色 体 異 常	19	0.6
20～24	心 疾 患	83	2.6	4.2	先 天 奇 形, 変 形 及 び 染 色 体 異 常	23	0.7	1.2
25～29	心 疾 患	162	4.4	6.7	脳 血 管 疾 患	66	1.8	2.7
30～34	心 疾 患	298	7.1	9.4	脳 血 管 疾 患	138	3.3	4.3
35～39	不 慮 の 事 故	496	10.1	10.2	脳 血 管 疾 患	317	6.4	6.5
40～44	脳 血 管 疾 患	611	13.9	9.2	不 慮 の 事 故	572	13.1	8.6
45～49	脳 血 管 疾 患	873	21.7	9.1	不 慮 の 事 故	688	17.1	7.2
50～54	脳 血 管 疾 患	1 296	34.0	8.9	肝 疾 患	858	22.5	5.9
55～59	自 殺	2 306	53.7	8.5	不 慮 の 事 故	1 285	29.9	4.7
60～64	自 殺	2 327	47.1	5.0	不 慮 の 事 故	1 784	36.1	3.9
65～69	肺 炎	2 470	62.8	4.3	不 慮 の 事 故	2 069	52.6	3.6
70～74	肺 炎	4 775	147.6	6.5	不 慮 の 事 故	2 470	76.3	3.4
75～79	肺 炎	9 459	364.8	9.2	不 慮 の 事 故	3 300	127.3	3.2
80～84	脳 血 管 疾 患	12 722	748.3	10.6	不 慮 の 事 故	3 836	225.6	3.2
85～89	脳 血 管 疾 患	9 814	1 313.3	10.9	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	2 965	396.8	3.3
90～94	脳 血 管 疾 患	5 311	2 186.2	10.8	老 衰	3 187	1 311.9	6.5
95～99	老 衰	2 125	3 795.0	11.9	脳 血 管 疾 患	1 698	3 032.5	9.5
100歳以上	脳 血 管 疾 患	232	3 959.7	8.1	悪 性 新 生 物	219	3 737.8	7.7

(死 亡)

第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで) 別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率 (人口10万対) ・構成割合<sup>2)</sup>

女

平成22年

年齢階級	第1位				第2位				第3位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総 数	悪 性 新 生 物	142 064	219.2	25.2	心 疾 患	100 557	155.2	17.9	脳 血 管 疾 患	63 275	97.6	11.2
0 歳	先天奇形, 変形 及び染色体異常	427	82.0	39.0	周産期に特異的 な呼吸障害等	148	28.4	13.5	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	58	11.1	5.3
1～4	先天奇形, 変形 及び染色体異常	82	4.0	19.8	不 慮 の 事 故	50	2.4	12.1	悪 性 新 生 物	37	1.8	8.9
5～9	悪 性 新 生 物	52	1.9	23.7	不 慮 の 事 故	38	1.4	17.4	肺 炎 先天性奇形, 変形 及び染色体異常	13	0.5	5.9
10～14	悪 性 新 生 物	53	1.8	26.1	不 慮 の 事 故	28	1.0	13.8	自 殺	21	0.7	10.3
15～19	自 殺	150	5.1	31.2	不 慮 の 事 故	112	3.8	23.3	悪 性 新 生 物	57	1.9	11.9
20～24	自 殺	358	11.6	45.3	不 慮 の 事 故	128	4.2	16.2	悪 性 新 生 物	83	2.7	10.5
25～29	自 殺	429	12.2	41.9	悪 性 新 生 物	175	5.0	17.1	不 慮 の 事 故	119	3.4	11.6
30～34	自 殺	578	14.3	34.8	悪 性 新 生 物	439	10.9	26.4	不 慮 の 事 故	134	3.3	8.1
35～39	悪 性 新 生 物	974	20.5	36.2	自 殺	626	13.1	23.3	不 慮 の 事 故	174	3.7	6.5
40～44	悪 性 新 生 物	1 594	37.3	45.1	自 殺	570	13.4	16.1	心 疾 患	240	5.6	6.8
45～49	悪 性 新 生 物	2 474	62.6	49.8	自 殺	603	15.3	12.1	脳 血 管 疾 患	421	10.7	8.5
50～54	悪 性 新 生 物	4 012	105.6	54.4	脳 血 管 疾 患	650	17.1	8.8	自 殺	604	15.9	8.2
55～59	悪 性 新 生 物	7 080	162.4	58.1	心 疾 患	952	21.8	7.8	脳 血 管 疾 患	848	19.5	7.0
60～64	悪 性 新 生 物	11 034	215.6	55.3	心 疾 患	1 786	34.9	9.0	脳 血 管 疾 患	1 546	30.2	7.8
65～69	悪 性 新 生 物	12 735	296.4	49.7	心 疾 患	2 759	64.2	10.8	脳 血 管 疾 患	2 078	48.4	8.1
70～74	悪 性 新 生 物	15 614	416.1	42.5	心 疾 患	4 826	128.6	13.1	脳 血 管 疾 患	3 283	87.5	8.9
75～79	悪 性 新 生 物	20 764	614.5	34.4	心 疾 患	9 866	292.0	16.3	脳 血 管 疾 患	6 347	187.8	10.5
80～84	悪 性 新 生 物	23 978	900.4	26.2	心 疾 患	17 042	639.9	18.6	脳 血 管 疾 患	11 013	413.5	12.0
85～89	心 疾 患	24 111	1 419.2	20.5	悪 性 新 生 物	22 230	1 308.5	18.9	脳 血 管 疾 患	15 017	883.9	12.8
90～94	心 疾 患	22 339	2 851.6	21.7	肺 炎	14 169	1 808.7	13.8	脳 血 管 疾 患	13 361	1 705.6	13.0
95～99	心 疾 患	12 435	5 146.1	21.6	老 衰	10 040	4 155.0	17.4	肺 炎	8 547	3 537.1	14.9
100歳以上	老 衰	4 247	11 164.0	29.0	心 疾 患	2 862	7 523.3	19.5	肺 炎	2 224	5 846.2	15.2

## 女

平成 22 年

年齢階級	第 4 位				第 5 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)
総 数	肺 炎	55 319	85.4	9.8	老 衰	34 555	53.3	6.1
0 歳	不慮の事故	46	8.8	4.2	胎児及び新生児 の出血性障害等	42	8.1	3.8
1～4	肺 炎	33	1.6	8.0	心 疾 患	26	1.3	6.3
5～9								
10～14	心 疾 患	14	0.5	6.9	先天奇形，変形 及び染色体異常	10	0.3	4.9
15～19	心 疾 患	21	0.7	4.4	先天奇形，変形 及び染色体異常	11	0.4	2.3
20～24	心 疾 患	32	1.0	4.0	脳血管疾患	18	0.6	2.3
25～29	心 疾 患	34	1.0	3.3	脳血管疾患	26	0.7	2.5
30～34	心 疾 患	85	2.1	5.1	脳血管疾患	55	1.4	3.3
35～39	心 疾 患	172	3.6	6.4	脳血管疾患	149	3.1	5.5
40～44	脳血管疾患	230	5.4	6.5	不慮の事故	193	4.5	5.5
45～49	心 疾 患	344	8.7	6.9	不慮の事故	178	4.5	3.6
50～54	心 疾 患	561	14.8	7.6	不慮の事故	240	6.3	3.3
55～59	自 殺	634	14.5	5.2	不慮の事故	369	8.5	3.0
60～64	自 殺	797	15.6	4.0	不慮の事故	653	12.8	3.3
65～69	不慮の事故	913	21.3	3.6	肺 炎	795	18.5	3.1
70～74	肺 炎	1 762	47.0	4.8	不慮の事故	1 357	36.2	3.7
75～79	肺 炎	4 005	118.5	6.6	不慮の事故	2 213	65.5	3.7
80～84	肺 炎	8 617	323.6	9.4	不慮の事故	2 946	110.6	3.2
85～89	肺 炎	14 146	832.7	12.1	老 衰	6 417	377.7	5.5
90～94	悪性新生物	13 247	1 691.0	12.9	老 衰	10 938	1 396.3	10.6
95～99	脳血管疾患	6 843	2 831.9	11.9	悪性新生物	4 784	1 979.8	8.3
100歳以上	脳血管疾患	1 358	3 569.7	9.3	悪性新生物	637	1 674.5	4.3

(死 亡)

第9表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数

選択死因分類コード・性	総 数	0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44
全 死 因	1 197 012	2 450	3 382	480	553	1 422	2 753	3 437	4 837	7 555	10 162
男	633 700	1 355	1 873	261	350	941	1 962	2 412	3 177	4 867	6 629
女	563 312	1 095	1 509	219	203	481	791	1 025	1 660	2 688	3 533
Se 01 結 核	2 129	-	-	-	-	-	1	1	4	9	7
男	1 338	-	-	-	-	-	1	1	4	8	5
女	791	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Se 02 悪 性 新 生 物	353 499	14	100	107	116	150	217	372	760	1 598	2 779
男	211 435	6	55	55	63	93	134	197	321	624	1 185
女	142 064	8	45	52	53	57	83	175	439	974	1 594
(再掲) Se 03 食 道	11 867	-	-	-	-	-	1	-	7	13	42
男	9 992	-	-	-	-	-	1	-	6	9	35
女	1 875	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7
Se 04 胃	50 136	-	-	-	-	2	12	39	88	220	332
男	32 943	-	-	-	-	2	4	26	46	97	168
女	17 193	-	-	-	-	-	8	13	42	123	164
Se 05 結 腸	30 040	-	-	-	1	1	12	18	61	115	234
男	14 947	-	-	-	1	1	10	11	34	49	106
女	15 093	-	-	-	-	-	2	7	27	66	128
Se 06 直腸S状結腸移行部 及び直腸	14 198	-	-	-	-	1	2	7	26	65	143
男	8 974	-	-	-	-	-	2	1	17	29	94
女	5 224	-	-	-	-	1	-	6	9	36	49
Se 07 肝及び肝内胆管	32 765	2	5	1	2	2	3	9	26	55	115
男	21 510	1	2	-	2	1	2	5	20	40	100
女	11 255	1	3	1	-	1	1	4	6	15	15
Se 08 胆のう及びその他の胆道	17 585	-	-	-	-	-	2	1	5	20	46
男	8 440	-	-	-	-	-	1	1	1	15	22
女	9 145	-	-	-	-	-	1	-	4	5	24
Se 09 膵	28 017	-	-	-	1	-	1	2	13	58	144
男	14 569	-	-	-	-	-	1	-	4	37	75
女	13 448	-	-	-	1	-	-	2	9	21	69
Se 10 気管、気管支及び肺	69 813	1	2	-	1	3	8	10	42	150	272
男	50 395	-	-	-	-	2	5	7	20	94	172
女	19 418	1	2	-	1	1	3	3	22	56	100
Se 11 乳 房	12 545	-	-	-	-	-	1	19	80	240	460
男	90	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
女	12 455	-	-	-	-	-	1	19	79	239	458
Se 12 子 宮	5 930	-	-	-	-	-	1	20	86	150	225
女	5 930	-	-	-	-	-	1	20	86	150	225
Se 13 白 血 病	8 078	3	40	26	47	46	58	77	74	88	138
男	4 860	2	26	12	23	27	40	47	40	47	89
女	3 218	1	14	14	24	19	18	30	34	41	49
Se 14 糖 尿 病	14 422	-	-	-	4	3	4	14	26	63	110
男	7 620	-	-	-	4	2	1	10	19	46	86
女	6 802	-	-	-	-	1	3	4	7	17	24
Se 15 高 血 圧 性 疾 患	6 760	-	-	-	-	1	1	2	2	8	23
男	2 517	-	-	-	-	-	1	1	-	7	17
女	4 243	-	-	-	-	1	-	1	2	1	6
Se 16 心疾患（高血圧性を除く）	189 360	68	125	26	42	62	115	196	383	756	1 106
男	88 803	41	72	14	28	41	83	162	298	584	866
女	100 557	27	53	12	14	21	32	34	85	172	240
(再掲) Se 17 急 性 心 筋 梗 塞	42 629	-	-	-	1	1	10	22	64	193	302
男	23 497	-	-	-	1	1	6	19	49	165	250
女	19 132	-	-	-	-	-	4	3	15	28	52
Se 18 その他の虚血性心疾患	34 588	1	4	-	-	6	10	31	76	148	262
男	19 253	1	2	-	-	4	7	23	59	115	205
女	15 335	-	2	-	-	2	3	8	17	33	57
Se 19 不整脈及び伝導障害	25 119	13	21	6	9	16	30	46	97	150	207
男	12 257	9	14	2	7	12	23	41	75	117	168
女	12 862	4	7	4	2	4	7	5	22	33	39
Se 20 心 不 全	66 858	16	31	7	12	12	39	54	92	147	207
男	25 327	11	20	4	10	8	30	44	74	104	145
女	41 531	5	11	3	2	4	9	10	18	43	62

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
14 532 9 566 4 966	22 014 14 638 7 376	39 326 27 134 12 192	66 096 46 155 19 941	83 087 57 468 25 619	110 248 73 470 36 778	163 088 102 673 60 415	211 257 119 801 91 456	207 287 89 905 117 382	151 959 49 199 102 760	75 386 17 849 57 537	17 513 2 860 14 653	全死因 男 女
14 11 3	23 18 5	53 48 5	77 67 10	104 74 30	158 112 46	272 179 93	483 306 177	518 291 227	287 150 137	102 53 49	13 7 6	Se 01 男 女
4 731 2 257 2 474	8 690 4 678 4 012	17 815 10 735 7 080	31 925 20 891 11 034	39 677 26 942 12 735	48 049 32 435 15 614	60 681 39 917 20 764	61 822 37 844 23 978	44 223 21 993 22 230	21 811 8 564 13 247	6 996 2 212 4 784	856 219 637	Se 02 男 女
125 104 21	341 277 64	870 750 120	1 630 1 447 183	2 086 1 874 212	1 985 1 756 229	1 909 1 669 240	1 544 1 252 292	856 578 278	355 183 172	93 47 46	10 4 6	(再掲) Se 03 男 女
536 305 231	1 088 698 390	2 400 1 689 711	4 424 3 274 1 150	5 526 4 214 1 312	7 029 5 276 1 753	8 454 6 137 2 317	8 575 5 608 2 967	6 593 3 498 3 095	3 606 1 508 2 098	1 083 355 728	126 35 91	Se 04 男 女
357 180 177	607 329 278	1 284 715 569	2 390 1 453 937	2 866 1 750 1 116	3 773 2 208 1 565	4 789 2 705 2 084	5 250 2 685 2 565	4 511 1 733 2 778	2 673 731 1 942	978 225 753	118 19 99	Se 05 男 女
230 149 81	509 323 186	980 690 290	1 657 1 178 479	1 913 1 375 538	2 062 1 485 577	2 124 1 428 696	2 098 1 253 845	1 393 631 762	706 244 462	249 65 184	31 9 22	Se 06 男 女
270 229 41	629 549 80	1 478 1 258 220	3 058 2 462 596	3 964 2 993 971	5 271 3 665 1 606	7 191 4 752 2 439	5 749 3 369 2 380	3 303 1 481 1 822	1 246 457 789	352 112 240	33 8 25	Se 07 男 女
98 51 47	200 110 90	513 290 223	977 589 388	1 546 911 635	2 199 1 295 904	3 012 1 646 1 366	3 571 1 758 1 813	3 091 1 175 1 916	1 705 463 1 242	525 102 423	74 10 64	Se 08 男 女
326 217 109	616 388 228	1 452 950 502	2 907 1 843 1 064	3 549 2 164 1 385	4 119 2 415 1 704	4 849 2 590 2 259	4 700 2 223 2 477	3 292 1 159 2 133	1 470 395 1 075	460 96 364	57 11 46	Se 09 男 女
611 434 177	1 252 926 326	2 868 2 175 693	5 983 4 551 1 432	8 258 6 420 1 838	9 983 7 672 2 311	13 035 9 968 3 067	13 702 10 133 3 569	8 683 5 448 3 235	3 733 1 928 1 805	1 080 391 689	131 44 87	Se 10 男 女
696 2 694	1 097 3 1 094	1 656 2 1 654	1 839 8 1 831	1 481 12 1 469	1 176 10 1 166	1 158 14 1 144	1 039 16 1 023	867 10 857	508 7 501	188 1 187	39 1 38	Se 11 男 女
285 285	394 394	549 549	705 705	616 616	606 606	639 639	672 672	557 557	310 310	102 102	13 13	Se 12 女
177 104 73	251 167 84	421 263 158	746 497 249	923 619 304	1 113 719 394	1 425 884 541	1 263 741 522	768 371 397	301 116 185	86 24 62	10 4 6	Se 13 男 女
161 124 37	263 206 57	554 434 120	999 750 249	1 209 860 349	1 732 1 125 607	2 298 1 364 934	2 693 1 329 1 364	2 284 763 1 521	1 414 384 1 030	528 100 428	61 11 50	Se 14 男 女
29 25 4	52 39 13	115 101 14	202 167 35	254 187 67	324 208 116	595 342 253	1 045 445 600	1 429 470 959	1 466 322 1 144	960 159 801	250 24 226	Se 15 男 女
1 735 1 391 344	2 636 2 075 561	4 674 3 722 952	8 069 6 283 1 786	10 232 7 473 2 759	14 244 9 418 4 826	23 432 13 566 9 866	33 939 16 897 17 042	37 908 13 797 24 111	30 749 8 410 22 339	15 541 3 106 12 435	3 353 491 2 862	Se 16 男 女
576 487 89	854 709 145	1 544 1 280 264	2 552 2 058 494	3 046 2 301 745	4 076 2 837 1 239	6 212 3 777 2 435	8 416 4 476 3 940	7 630 3 059 4 571	4 949 1 527 3 422	1 916 453 1 463	259 38 221	(再掲) Se 17 男 女
402 334 68	631 511 120	1 138 943 195	2 096 1 677 419	2 682 2 069 613	3 515 2 399 1 116	5 153 3 165 1 988	6 435 3 428 3 007	5 966 2 541 3 425	3 936 1 295 2 641	1 709 400 1 309	369 64 305	Se 18 男 女
272 220 52	440 333 107	631 484 147	1 090 849 241	1 389 1 013 376	1 905 1 280 625	3 203 1 872 1 331	4 537 2 301 2 236	5 090 1 900 3 190	3 821 1 111 2 710	1 843 384 1 459	310 46 264	Se 19 男 女
293 211 82	450 328 122	864 657 207	1 491 1 075 416	2 046 1 392 654	3 272 2 007 1 265	6 408 3 437 2 971	10 926 5 131 5 795	14 866 4 939 9 927	14 823 3 772 11 051	8 644 1 621 7 023	2 169 314 1 855	Se 20 男 女

(死 亡)

第9表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数

選択死因分類コード・性	総 数	0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44
Se 21 脳血管疾患	123 461	6	13	8	15	19	39	92	193	466	841
男女	60 186 63 275	1 5	4 9	4 4	6 9	14 5	21 18	66 26	138 55	317 149	611 230
(再掲) Se 22 くも膜下出血	13 591	1	1	3	7	7	15	48	90	231	394
男女	5 258 8 333	- 1	- 1	2 1	5 2	6 1	10 5	34 14	59 31	141 90	256 138
Se 23 脳内出血	33 695	2	6	4	8	10	16	26	86	201	359
男女	18 802 14 893	- 2	2 4	2 2	1 7	7 3	7 9	18 8	66 20	156 45	291 68
Se 24 脳梗塞	72 885	-	2	1	-	1	3	13	7	19	53
男女	34 548 38 337	- -	1 1	- 1	- -	- 1	2 1	9 4	5 2	14 5	39 14
Se 25 大動脈瘤及び解離	15 209	-	-	-	1	4	7	11	27	48	75
男女	8 252 6 957	- -	- -	- -	1 -	3 1	6 1	7 4	20 7	39 9	66 9
Se 26 肺炎	118 888	42	113	22	14	18	31	43	70	102	162
男女	63 569 55 319	26 16	64 49	9 13	7 7	10 8	14 17	28 15	48 22	68 34	117 45
Se 27 慢性閉塞性肺疾患	16 293	3	5	3	-	2	-	-	1	7	9
男女	12 681 3 612	1 2	2 3	1 2	- -	2 -	- -	- -	1 -	3 4	7 2
Se 28 喘息	2 065	-	4	1	1	4	5	4	15	27	18
男女	898 1 167	- -	4 -	1 -	1 -	3 1	3 2	2 2	9 6	18 9	9 9
Se 29 肝疾患	16 216	9	14	3	2	2	6	18	72	199	408
男女	10 619 5 597	4 5	8 6	1 2	1 1	- 2	5 1	11 7	44 28	151 48	308 100
Se 30 腎不全	23 725	5	9	-	2	2	8	7	12	24	35
男女	11 035 12 690	2 3	3 6	- -	2 -	- 2	4 4	6 1	9 3	17 7	29 6
Se 31 老衰	45 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女	10 787 34 555	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Se 32 不慮の事故	40 732	113	264	125	121	424	553	514	570	670	765
男女	23 975 16 757	67 46	168 96	87 38	93 28	312 112	425 128	395 119	436 134	496 174	572 193
(再掲) Se 33 交通事故	7 222	9	53	56	45	292	332	249	250	255	271
男女	4 871 2 351	4 5	35 18	35 21	36 9	214 78	269 63	205 44	207 43	219 36	224 47
Se 34 自殺	29 554	-	-	-	63	451	1 372	1 630	1 920	2 345	2 325
男女	21 028 8 526	- -	- -	- -	42 21	301 150	1 014 358	1 201 429	1 342 578	1 719 626	1 755 570

注：総数には、年齢不詳を含む。



45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
1 294 873 421	1 946 1 296 650	3 185 2 337 848	5 180 3 634 1 546	6 615 4 537 2 078	9 741 6 458 3 283	16 421 10 074 6 347	23 735 12 722 11 013	24 831 9 814 15 017	18 672 5 311 13 361	8 541 1 698 6 843	1 590 232 1 358	Se 21 男 女
545 309 236	717 384 333	907 551 356	1 344 707 637	1 303 579 724	1 413 561 852	1 889 644 1 245	1 986 560 1 426	1 631 327 1 304	783 92 691	254 25 229	21 4 17	(再掲) Se 22 男 女
619 472 147	1 010 746 264	1 671 1 301 370	2 426 1 854 572	2 731 1 993 738	3 470 2 331 1 139	5 120 3 052 2 068	6 327 3 235 3 092	5 319 2 060 3 259	3 024 914 2 110	1 071 255 816	178 28 150	Se 23 男 女
80 58 22	166 130 36	499 405 94	1 243 948 295	2 361 1 812 549	4 616 3 419 1 197	8 988 6 143 2 845	14 792 8 619 6 173	17 266 7 191 10 075	14 418 4 175 10 243	6 999 1 381 5 618	1 349 191 1 158	Se 24 男 女
156 132 24	195 153 42	410 317 93	828 585 243	1 102 731 371	1 540 989 551	2 435 1 455 980	3 271 1 778 1 493	2 984 1 291 1 693	1 550 523 1 027	518 146 372	46 9 37	Se 25 男 女
198 139 59	403 298 105	893 673 220	1 921 1 461 460	3 265 2 470 795	6 537 4 775 1 762	13 464 9 459 4 005	24 028 15 411 8 617	28 884 14 738 14 146	23 568 9 399 14 169	12 318 3 771 8 547	2 824 600 2 224	Se 26 男 女
20 17 3	31 25 6	107 91 16	292 255 37	588 514 74	1 211 1 047 164	2 722 2 320 402	4 385 3 628 757	3 896 2 965 931	2 095 1 353 742	780 407 373	137 41 96	Se 27 男 女
22 16 6	30 20 10	46 23 23	69 34 35	93 62 31	157 76 81	249 131 118	340 169 171	425 173 252	345 108 237	176 31 145	34 5 29	Se 28 男 女
715 579 136	1 027 858 169	1 470 1 197 273	1 963 1 608 355	2 039 1 574 465	2 123 1 414 709	2 156 1 275 881	1 906 902 1 004	1 316 451 865	561 179 382	185 44 141	25 3 22	Se 29 男 女
72 48 24	127 93 34	287 197 90	606 431 175	972 661 311	1 627 989 638	2 952 1 758 1 194	4 741 2 502 2 239	5 599 2 251 3 348	4 264 1 441 2 823	2 001 523 1 478	376 69 307	Se 30 男 女
- - -	- - -	- - -	8 7 1	69 43 26	276 173 103	1 021 515 506	3 842 1 565 2 277	8 984 2 567 6 417	14 125 3 187 10 938	12 165 2 125 10 040	4 852 605 4 247	Se 31 男 女
866 688 178	1 079 839 240	1 654 1 285 369	2 437 1 784 653	2 982 2 069 913	3 827 2 470 1 357	5 513 3 300 2 213	6 782 3 836 2 946	5 985 2 796 3 189	3 682 1 377 2 305	1 557 439 1 118	305 67 238	Se 32 男 女
266 229 37	329 266 63	446 339 107	600 426 174	624 391 233	810 489 321	896 492 404	841 480 361	443 242 201	134 58 76	23 10 13	3 1 2	(再掲) Se 33 男 女
2 465 1 862 603	2 615 2 011 604	2 940 2 306 634	3 124 2 327 797	2 432 1 639 793	1 847 1 192 655	1 606 987 619	1 143 640 503	712 354 358	323 159 164	83 46 37	5 1 4	Se 34 男 女

(死 亡)

第10表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率（人口10万対）

選択死因分類コード・性	総 数	0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44
全 死 因	947.1	228.7	64.4	8.6	9.4	23.6	43.7	48.0	58.9	78.0	117.5
男	1 029.2	246.0	69.6	9.2	11.6	30.4	60.8	66.2	76.0	98.8	151.3
女	869.2	210.3	58.8	8.1	7.1	16.4	25.7	29.2	41.2	56.5	82.8
Se 01 結 核	1.7	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
男	2.2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
女	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
Se 02 悪 性 新 生 物	279.7	1.3	1.9	1.9	2.0	2.5	3.4	5.2	9.3	16.5	32.1
男	343.4	1.1	2.0	1.9	2.1	3.0	4.2	5.4	7.7	12.7	27.0
女	219.2	1.5	1.8	1.9	1.8	1.9	2.7	5.0	10.9	20.5	37.3
(再掲) Se 03 食 道	9.4	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.5
男	16.2	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.8
女	2.9	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2
Se 04 胃	39.7	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	1.1	2.3	3.8
男	53.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	1.1	2.0	3.8
女	26.5	-	-	-	-	-	0.3	0.4	1.0	2.6	3.8
Se 05 結 腸	23.8	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	1.2	2.7
男	24.3	-	-	-	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.0	2.4
女	23.3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.7	1.4	3.0
Se 06 直腸S状結腸移行部 及び直腸	11.2	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.7
男	14.6	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.4	0.6	2.1
女	8.1	-	-	-	-	0.0	-	0.2	0.2	0.8	1.1
Se 07 肝及び肝内胆管	25.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.3
男	34.9	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	2.3
女	17.4	0.2	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4
Se 08 胆のう及びその他の胆道	13.9	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
男	13.7	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
女	14.1	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.6
Se 09 膵	22.2	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7
男	23.7	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.8	1.7
女	20.7	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.4	1.6
Se 10 気管、気管支及び肺	55.2	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.5	3.1
男	81.8	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.5	1.9	3.9
女	30.0	0.2	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.2	2.3
Se 11 乳 房	9.9	-	-	-	-	-	0.0	0.3	1.0	2.5	5.3
男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
女	19.2	-	-	-	-	-	0.0	0.5	2.0	5.0	10.7
Se 12 子 宮	9.1	-	-	-	-	-	0.0	0.6	2.1	3.2	5.3
女	9.1	-	-	-	-	-	0.0	0.6	2.1	3.2	5.3
Se 13 白 血 病	6.4	0.3	0.8	0.5	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.6
男	7.9	0.4	1.0	0.4	0.8	0.9	1.2	1.3	1.0	1.0	2.0
女	5.0	0.2	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	1.1
Se 14 糖 尿 病	11.4	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	1.3
男	12.4	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.3	0.5	0.9	2.0
女	10.5	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6
Se 15 高 血 圧 性 疾 患	5.3	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
男	4.1	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.4
女	6.5	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1
Se 16 心疾患（高血圧性を除く）	149.8	6.3	2.4	0.5	0.7	1.0	1.8	2.7	4.7	7.8	12.8
男	144.2	7.4	2.7	0.5	0.9	1.3	2.6	4.4	7.1	11.9	19.8
女	155.2	5.2	2.1	0.4	0.5	0.7	1.0	1.0	2.1	3.6	5.6
(再掲) Se 17 急 性 心 筋 梗 塞	33.7	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	2.0	3.5
男	38.2	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	3.3	5.7
女	29.5	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.6	1.2
Se 18 その他の虚血性心疾患	27.4	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.4	0.9	1.5	3.0
男	31.3	0.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.6	1.4	2.3	4.7
女	23.7	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.3
Se 19 不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	19.9	1.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	1.2	1.5	2.4
男	19.9	1.6	0.5	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	1.8	2.4	3.8
女	19.8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.9
Se 20 心 不 全	52.9	1.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	2.4
男	41.1	2.0	0.7	0.1	0.3	0.3	0.9	1.2	1.8	2.1	3.3
女	64.1	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.9	1.5

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
182.4 238.2 125.7	289.3 384.5 194.1	454.3 631.5 279.7	657.4 934.9 389.6	1 009.5 1 460.9 596.3	1 577.8 2 270.9 980.2	2 730.8 3 959.4 1 787.9	4 841.7 7 046.3 3 434.2	8 473.8 12 030.9 6 909.3	14 806.4 20 252.2 13 117.6	25 328.5 31 876.6 23 811.1	39 892.0 48 813.8 38 518.0	全死因 男女
0.2 0.3 0.1	0.3 0.5 0.1	0.6 1.1 0.1	0.8 1.4 0.2	1.3 1.9 0.7	2.3 3.5 1.2	4.6 6.9 2.8	11.1 18.0 6.6	21.2 38.9 13.4	28.0 61.7 17.5	34.3 94.7 20.3	29.6 119.5 15.8	Se 01 男女
59.4 56.2 62.6	114.2 122.9 105.6	205.8 249.9 162.4	317.5 423.2 215.6	482.1 684.9 296.4	687.7 1 002.5 416.1	1 016.1 1 539.3 614.5	1 416.9 2 225.9 900.4	1 807.8 2 943.0 1 308.5	2 125.2 3 525.3 1 691.0	2 350.5 3 950.4 1 979.8	1 949.8 3 737.8 1 674.5	Se 02 男女
1.6 2.6 0.5	4.5 7.3 1.7	10.1 17.5 2.8	16.2 29.3 3.6	25.3 47.6 4.9	28.4 54.3 6.1	32.0 64.4 7.1	35.4 73.6 11.0	35.0 77.3 16.4	34.6 75.3 22.0	31.2 83.9 19.0	22.8 68.3 15.8	(再掲) Se 03 男女
6.7 7.6 5.8	14.3 18.3 10.3	27.7 39.3 16.3	44.0 66.3 22.5	67.1 107.1 30.5	100.6 163.1 46.7	141.6 236.7 68.6	196.5 329.8 111.4	269.5 468.1 182.2	351.4 620.7 267.8	363.9 634.0 301.3	287.0 597.4 239.2	Se 04 男女
4.5 4.5 4.5	8.0 8.6 7.3	14.8 16.6 13.1	23.8 29.4 18.3	34.8 44.5 26.0	54.0 68.2 41.7	80.2 104.3 61.7	120.3 157.9 96.3	184.4 231.9 163.5	260.4 300.9 247.9	328.6 401.8 311.6	268.8 324.3 260.2	Se 05 男女
2.9 3.7 2.1	6.7 8.5 4.9	11.3 16.1 6.7	16.5 23.9 9.4	23.2 35.0 12.5	29.5 45.9 15.4	35.6 55.1 20.6	48.1 73.7 31.7	56.9 84.4 44.9	68.8 100.4 59.0	83.7 116.1 76.1	70.6 153.6 57.8	Se 06 男女
3.4 5.7 1.0	8.3 14.4 2.1	17.1 29.3 5.0	30.4 49.9 11.6	48.2 76.1 22.6	75.4 113.3 42.8	120.4 183.3 72.2	131.8 198.2 89.4	135.0 198.2 107.2	121.4 188.1 100.7	118.3 200.0 99.3	75.2 136.5 65.7	Se 07 男女
1.2 1.3 1.2	2.6 2.9 2.4	5.9 6.7 5.1	9.7 11.9 7.6	18.8 23.2 14.8	31.5 40.0 24.1	50.4 63.5 40.4	81.8 103.4 68.1	126.4 157.2 112.8	166.1 190.6 158.5	176.4 182.2 175.1	168.6 170.7 168.2	Se 08 男女
4.1 5.4 2.8	8.1 10.2 6.0	16.8 22.1 11.5	28.9 37.3 20.8	43.1 55.0 32.2	58.9 74.6 45.4	81.2 99.9 66.9	107.7 130.8 93.0	134.6 155.1 125.6	143.2 162.6 137.2	154.6 171.4 150.6	129.8 187.7 120.9	Se 09 男女
7.7 10.8 4.5	16.5 24.3 8.6	33.1 50.6 15.9	59.5 92.2 28.0	100.3 163.2 42.8	142.9 237.1 61.6	218.3 384.4 90.8	314.0 596.0 134.0	355.0 729.0 190.4	363.7 793.6 230.4	362.9 698.3 285.1	298.4 751.0 228.7	Se 10 男女
8.7 0.0 17.6	14.4 0.1 28.8	19.1 0.0 37.9	18.3 0.2 35.8	18.0 0.3 34.2	16.8 0.3 31.1	19.4 0.5 33.9	23.8 0.9 38.4	35.4 1.3 50.4	49.5 2.9 64.0	63.2 1.8 77.4	88.8 17.1 99.9	Se 11 男女
7.2 7.2	10.4 10.4	12.6 12.6	13.8 13.8	14.3 14.3	16.2 16.2	18.9 18.9	25.2 25.2	32.8 32.8	39.6 39.6	42.2 42.2	34.2 34.2	Se 12 女
2.2 2.6 1.8	3.3 4.4 2.2	4.9 6.1 3.6	7.4 10.1 4.9	11.2 15.7 7.1	15.9 22.2 10.5	23.9 34.1 16.0	28.9 43.6 19.6	31.4 49.6 23.4	29.3 47.7 23.6	28.9 42.9 25.7	22.8 68.3 15.8	Se 13 男女
2.0 3.1 0.9	3.5 5.4 1.5	6.4 10.1 2.8	9.9 15.2 4.9	14.7 21.9 8.1	24.8 34.8 16.2	38.5 52.6 27.6	61.7 78.2 51.2	93.4 102.1 89.5	137.8 158.1 131.5	177.4 178.6 177.1	138.9 187.7 131.4	Se 14 男女
0.4 0.6 0.1	0.7 1.0 0.3	1.3 2.4 0.3	2.0 3.4 0.7	3.1 4.8 1.6	4.6 6.4 3.1	10.0 13.2 7.5	23.9 26.2 22.5	58.4 62.9 56.4	142.8 132.5 146.0	322.5 284.0 331.5	569.5 409.6 594.1	Se 15 男女
21.8 34.6 8.7	34.6 54.5 14.8	54.0 86.6 21.8	80.3 127.3 34.9	124.3 190.0 64.2	203.9 291.1 128.6	392.3 523.1 292.0	777.8 993.8 639.9	1 549.7 1 846.3 1 419.2	2 996.1 3 461.9 2 851.6	5 221.5 5 547.0 5 146.1	7 637.6 8 380.3 7 523.3	Se 16 男女
7.2 12.1 2.3	11.2 18.6 3.8	17.8 29.8 6.1	25.4 41.7 9.7	37.0 58.5 17.3	58.3 87.7 33.0	104.0 145.7 72.1	192.9 263.3 147.9	311.9 409.3 269.1	482.2 628.6 436.8	643.7 809.0 605.4	590.0 648.6 580.9	(再掲) Se 17 男女
5.0 8.3 1.7	8.3 13.4 3.2	13.1 21.9 4.5	20.8 34.0 8.2	32.6 52.6 14.3	50.3 74.1 29.7	86.3 122.1 58.8	147.5 201.6 112.9	243.9 340.0 201.6	383.5 533.1 337.1	574.2 714.4 541.7	840.5 1 092.3 801.7	Se 18 男女
3.4 5.5 1.3	5.8 8.7 2.8	7.3 11.3 3.4	10.8 17.2 4.7	16.9 25.8 8.8	27.3 39.6 16.7	53.6 72.2 39.4	104.0 135.3 84.0	208.1 254.3 187.8	372.3 457.3 345.9	619.2 685.8 603.8	706.1 785.1 694.0	Se 19 男女
3.7 5.3 2.1	5.9 8.6 3.2	10.0 15.3 4.7	14.8 21.8 8.1	24.9 35.4 15.2	46.8 62.0 33.7	107.3 132.5 87.9	250.4 301.8 217.6	607.7 660.9 584.3	1 444.3 1 552.7 1 410.7	2 904.2 2 895.0 2 906.4	4 940.7 5 359.3 4 876.2	Se 20 男女

(死 亡)

第10表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率（人口10万対）

選択死因分類コード・性	総 数	0 歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44
Se 21											
脳血管疾患	97.7	0.6	0.2	0.1	0.3	0.3	0.6	1.3	2.3	4.8	9.7
男	97.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	1.8	3.3	6.4	13.9
女	97.6	1.0	0.4	0.1	0.3	0.2	0.6	0.7	1.4	3.1	5.4
(再掲)											
Se 22											
くも膜下出血	10.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	1.1	2.4	4.6
男	8.5	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.9	1.4	2.9	5.8
女	12.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.8	1.9	3.2
Se 23											
脳内出血	26.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.0	2.1	4.2
男	30.5	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	1.6	3.2	6.6
女	23.0	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.9	1.6
Se 24											
脳梗塞	57.7	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6
男	56.1	-	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.9
女	59.2	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
Se 25											
大動脈瘤及び解離	12.0	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9
男	13.4	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.8	1.5
女	10.7	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
Se 26											
肺炎	94.1	3.9	2.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	1.1	1.9
男	103.2	4.7	2.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.8	1.1	1.4	2.7
女	85.4	3.1	1.9	0.5	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	1.1
Se 27											
慢性閉塞性肺疾患	12.9	0.3	0.1	0.1	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.1
男	20.6	0.2	0.1	0.0	-	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2
女	5.6	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.0
Se 28											
喘息	1.6	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
男	1.5	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2
女	1.8	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
Se 29											
肝疾患	12.8	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	2.1	4.7
男	17.2	0.7	0.3	0.0	0.0	-	0.2	0.3	1.1	3.1	7.0
女	8.6	1.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.7	1.0	2.3
Se 30											
腎不全	18.8	0.5	0.2	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
男	17.9	0.4	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7
女	19.6	0.6	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
Se 31											
老衰	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	53.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32											
不慮の事故	32.2	10.5	5.0	2.3	2.1	7.0	8.8	7.2	6.9	6.9	8.8
男	38.9	12.2	6.2	3.1	3.1	10.1	13.2	10.8	10.4	10.1	13.1
女	25.9	8.8	3.7	1.4	1.0	3.8	4.2	3.4	3.3	3.7	4.5
(再掲)											
Se 33											
交通事故	5.7	0.8	1.0	1.0	0.8	4.8	5.3	3.5	3.0	2.6	3.1
男	7.9	0.7	1.3	1.2	1.2	6.9	8.3	5.6	5.0	4.4	5.1
女	3.6	1.0	0.7	0.8	0.3	2.7	2.0	1.3	1.1	0.8	1.1
Se 34											
自殺	23.4	-	-	-	1.1	7.5	21.8	22.8	23.4	24.2	26.9
男	34.2	-	-	-	1.4	9.7	31.4	33.0	32.1	34.9	40.1
女	13.2	-	-	-	0.7	5.1	11.6	12.2	14.3	13.1	13.4

注：総数には、年齢不詳を含む。

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
16.2 21.7 10.7	25.6 34.0 17.1	36.8 54.4 19.5	51.5 73.6 30.2	80.4 115.3 48.4	139.4 199.6 87.5	275.0 388.5 187.8	544.0 748.3 413.5	1 015.1 1 313.3 883.9	1 819.3 2 186.2 1 705.6	2 869.6 3 032.5 2 831.9	3 621.8 3 959.7 3 569.7	Se 21 男 女
6.8 7.7 6.0	9.4 10.1 8.8	10.5 12.8 8.2	13.4 14.3 12.4	15.8 14.7 16.9	20.2 17.3 22.7	31.6 24.8 36.8	45.5 32.9 53.5	66.7 43.8 76.8	76.3 37.9 88.2	85.3 44.6 94.8	47.8 68.3 44.7	(再掲) Se 22 男 女
7.8 11.8 3.7	13.3 19.6 6.9	19.3 30.3 8.5	24.1 37.6 11.2	33.2 50.7 17.2	49.7 72.0 30.4	85.7 117.7 61.2	145.0 190.3 116.1	217.4 275.7 191.8	294.6 376.2 269.3	359.8 455.4 337.7	405.5 477.9 394.3	Se 23 男 女
1.0 1.4 0.6	2.2 3.4 0.9	5.8 9.4 2.2	12.4 19.2 5.8	28.7 46.1 12.8	66.1 105.7 31.9	150.5 236.9 84.2	339.0 506.9 231.8	705.8 962.3 593.0	1 404.8 1 718.6 1 307.5	2 351.6 2 466.3 2 325.0	3 072.8 3 259.9 3 044.0	Se 24 男 女
2.0 3.3 0.6	2.6 4.0 1.1	4.7 7.4 2.1	8.2 11.8 4.7	13.4 18.6 8.6	22.0 30.6 14.7	40.8 56.1 29.0	75.0 104.6 56.1	122.0 172.8 99.7	151.0 215.3 131.1	174.0 260.7 153.9	104.8 153.6 97.3	Se 25 男 女
2.5 3.5 1.5	5.3 7.8 2.8	10.3 15.7 5.0	19.1 29.6 9.0	39.7 62.8 18.5	93.6 147.6 47.0	225.4 364.8 118.5	550.7 906.4 323.6	1 180.8 1 972.2 832.7	2 296.4 3 869.0 1 808.7	4 138.7 6 734.7 3 537.1	6 432.7 10 240.7 5 846.2	Se 26 男 女
0.3 0.4 0.1	0.4 0.7 0.2	1.2 2.1 0.4	2.9 5.2 0.7	7.1 13.1 1.7	17.3 32.4 4.4	45.6 89.5 11.9	100.5 213.4 28.4	159.3 396.8 54.8	204.1 556.9 94.7	262.1 726.9 154.4	312.1 699.8 252.4	Se 27 男 女
0.3 0.4 0.2	0.4 0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	0.7 0.7 0.7	1.1 1.6 0.7	2.2 2.3 2.2	4.2 5.1 3.5	7.8 9.9 6.4	17.4 23.2 14.8	33.6 44.5 30.3	59.1 55.4 60.0	77.4 85.3 76.2	Se 28 男 女
9.0 14.4 3.4	13.5 22.5 4.4	17.0 27.9 6.3	19.5 32.6 6.9	24.8 40.0 10.8	30.4 43.7 18.9	36.1 49.2 26.1	43.7 53.1 37.7	53.8 60.4 50.9	54.7 73.7 48.8	62.2 78.6 58.4	56.9 51.2 57.8	Se 29 男 女
0.9 1.2 0.6	1.7 2.4 0.9	3.3 4.6 2.1	6.0 8.7 3.4	11.8 16.8 7.2	23.3 30.6 17.0	49.4 67.8 35.3	108.7 147.2 84.1	228.9 301.2 197.1	415.5 593.2 360.4	672.3 934.0 611.7	856.5 1 177.7 807.0	Se 30 男 女
- - -	- - -	- - -	0.1 0.1 0.0	0.8 1.1 0.6	3.9 5.3 2.7	17.1 19.9 15.0	88.1 92.0 85.5	367.3 343.5 377.7	1 376.3 1 311.9 1 396.3	4 087.2 3 795.0 4 155.0	11 052.1 10 326.0 11 164.0	Se 31 男 女
10.9 17.1 4.5	14.2 22.0 6.3	19.1 29.9 8.5	24.2 36.1 12.8	36.2 52.6 21.3	54.8 76.3 36.2	92.3 127.3 65.5	155.4 225.6 110.6	244.7 374.2 187.7	358.8 566.8 294.2	523.1 784.0 462.7	694.7 1 143.5 625.6	Se 32 男 女
3.3 5.7 0.9	4.3 7.0 1.7	5.2 7.9 2.5	6.0 8.6 3.4	7.6 9.9 5.4	11.6 15.1 8.6	15.0 19.0 12.0	19.3 28.2 13.6	18.1 32.4 11.8	13.1 23.9 9.7	7.7 17.9 5.4	6.8 17.1 5.3	(再掲) Se 33 男 女
30.9 46.4 15.3	34.4 52.8 15.9	34.0 53.7 14.5	31.1 47.1 15.6	29.5 41.7 18.5	26.4 36.8 17.5	26.9 38.1 18.3	26.2 37.6 18.9	29.1 47.4 21.1	31.5 65.5 20.9	27.9 82.2 15.3	11.4 17.1 10.5	Se 34 男 女

(死 亡)

第11表 死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移

死因年次 推移分類 コード	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
		総 数										
	全 死 因	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139	961 653	1 083 796	1 142 407	1 141 865	1 197 012
Hi 01	結 核	15 899	10 567	6 439	4 692	3 664	3 178	2 656	2 296	2 220	2 159	2 129
Hi 02	悪 性 新 生 物	119 977	136 383	161 764	187 714	217 413	263 022	295 484	325 941	342 963	344 105	353 499
Hi 03	糖 尿 病	7 642	9 032	8 504	9 244	9 470	14 225	12 303	13 621	14 462	13 987	14 422
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	18 303	19 831	15 911	12 700	9 246	8 222	6 063	5 835	6 264	6 223	6 760
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	89 411	99 226	123 505	141 097	165 478	139 206	146 741	173 125	181 928	180 745	189 360
Hi 06	脳 血 管 疾 患	181 315	174 367	162 317	134 994	121 944	146 552	132 529	132 847	127 023	122 350	123 461
Hi 07	肺 炎	27 929	30 441	33 051	45 075	68 194	79 629	86 938	107 241	115 317	112 004	118 888
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	3 970	4 392	5 100	6 953	7 834	10 977	10 877	10 985	10 371	9 923	9 929
Hi 09	喘 息	9 113	6 928	6 370	6 340	5 947	7 253	4 473	3 198	2 348	2 139	2 065
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7 997	6 865	5 530	4 493	3 615	4 314	3 869	3 490	3 283	3 166	3 233
Hi 11	肝 疾 患	17 097	18 101	18 978	19 803	19 700	17 018	16 079	16 430	16 268	15 969	16 216
Hi 12	腎 不 全	…	…	7 048	11 508	15 575	16 187	17 260	20 528	22 517	22 743	23 725
Hi 13	老 衰	39 277	29 916	32 154	27 804	24 187	21 493	21 213	26 360	35 975	38 670	45 342
Hi 14	不 慮 の 事 故	43 802	33 710	29 217	29 597	32 122	45 323	39 484	39 863	38 153	37 756	40 732
Hi 15	交 通 事 故 ( 再 掲 )	24 096	16 191	13 302	14 401	15 828	15 147	12 857	10 028	7 499	7 309	7 222
Hi 16	自 殺	15 728	19 975	20 542	23 383	20 088	21 420	30 251	30 553	30 229	30 707	29 554
		男										
	全 死 因	387 880	377 827	390 644	407 769	443 718	501 276	525 903	584 970	608 711	609 042	633 700
Hi 01	結 核	10 914	7 406	4 715	3 442	2 745	2 267	1 876	1 579	1 467	1 357	1 338
Hi 02	悪 性 新 生 物	67 074	76 922	93 501	110 660	130 395	159 623	179 140	196 603	206 354	206 352	211 435
Hi 03	糖 尿 病	3 753	4 377	4 055	4 322	4 491	7 107	6 489	7 131	7 618	7 399	7 620
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	8 423	8 683	6 654	4 991	3 399	3 027	2 163	2 145	2 354	2 266	2 517
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	45 988	50 395	64 103	71 766	81 774	69 718	72 156	83 979	86 139	85 543	88 803
Hi 06	脳 血 管 疾 患	96 910	89 924	81 650	65 287	57 627	69 587	63 127	63 657	61 121	59 293	60 186
Hi 07	肺 炎	15 030	16 371	18 633	25 520	38 596	42 419	46 722	57 310	61 343	59 889	63 569
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	2 607	2 972	3 550	4 973	5 664	8 018	8 237	8 525	8 044	7 685	7 711
Hi 09	喘 息	5 528	4 107	3 870	3 776	3 412	4 052	2 300	1 565	1 085	934	898
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5 419	4 472	3 349	2 428	1 933	2 274	2 161	1 897	1 787	1 779	1 835
Hi 11	肝 疾 患	11 047	12 461	13 348	13 591	13 256	11 576	11 068	11 007	10 615	10 463	10 619
Hi 12	腎 不 全	…	…	3 611	5 809	7 632	7 800	8 029	9 463	10 429	10 716	11 035
Hi 13	老 衰	13 580	10 287	11 244	9 669	8 054	6 684	6 017	6 683	8 751	9 301	10 787
Hi 14	不 慮 の 事 故	33 112	24 865	21 153	21 318	22 199	28 229	25 162	24 591	22 801	22 588	23 975
Hi 15	交 通 事 故 ( 再 掲 )	18 629	12 466	10 111	10 832	11 481	10 772	9 072	7 015	5 191	5 010	4 871
Hi 16	自 殺	8 761	11 744	12 769	15 356	12 316	14 231	21 656	22 236	21 546	22 189	21 028
		女										
	全 死 因	325 082	324 448	332 157	344 514	376 587	420 863	435 750	498 826	533 696	532 823	563 312
Hi 01	結 核	4 985	3 161	1 724	1 250	919	911	780	717	753	802	791
Hi 02	悪 性 新 生 物	52 903	59 461	68 263	77 054	87 018	103 399	116 344	129 338	136 609	137 753	142 064
Hi 03	糖 尿 病	3 889	4 655	4 449	4 922	4 979	7 118	5 814	6 490	6 844	6 588	6 802
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	9 880	11 148	9 257	7 709	5 847	5 195	3 900	3 690	3 910	3 957	4 243
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	43 423	48 831	59 402	69 331	83 704	69 488	74 585	89 146	95 789	95 202	100 557
Hi 06	脳 血 管 疾 患	84 405	84 443	80 667	69 707	64 317	76 965	69 402	69 190	65 902	63 057	63 275
Hi 07	肺 炎	12 899	14 070	14 418	19 555	29 598	37 210	40 216	49 931	53 974	52 115	55 319
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	1 363	1 420	1 550	1 980	2 170	2 959	2 640	2 460	2 327	2 238	2 218
Hi 09	喘 息	3 585	2 821	2 500	2 564	2 535	3 201	2 173	1 633	1 263	1 205	1 167
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 578	2 393	2 181	2 065	1 682	2 040	1 708	1 593	1 496	1 387	1 398
Hi 11	肝 疾 患	6 050	5 640	5 630	6 212	6 444	5 442	5 011	5 423	5 653	5 506	5 597
Hi 12	腎 不 全	…	…	3 437	5 699	7 943	8 387	9 231	11 065	12 088	12 027	12 690
Hi 13	老 衰	25 697	19 629	20 910	18 135	16 133	14 809	15 196	19 677	27 224	29 369	34 555
Hi 14	不 慮 の 事 故	10 690	8 845	8 064	8 279	9 923	17 094	14 322	15 272	15 352	15 168	16 757
Hi 15	交 通 事 故 ( 再 掲 )	5 467	3 725	3 191	3 569	4 347	4 375	3 785	3 013	2 308	2 299	2 351
Hi 16	自 殺	6 967	8 231	7 773	8 027	7 772	7 189	8 595	8 317	8 683	8 518	8 526

注： 1 昭和45年は沖縄県を含まない。

2 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。

3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの特長によるものと考えられる。

(死 亡)

第12表 死因年次推移分類別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移

死因年次 推移分類 コード	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
		総 数										
	全 死 因	691.4	631.2	621.4	625.5	668.4	741.9	765.6	858.8	907.1	907.5	947.1
Hi 01	結 核	15.4	9.5	5.5	3.9	3.0	2.6	2.1	1.8	1.8	1.7	1.7
Hi 02	悪 性 新 生 物	116.3	122.6	139.1	156.1	177.2	211.6	235.2	258.3	272.3	273.5	279.7
Hi 03	糖 尿 病	7.4	8.1	7.3	7.7	7.7	11.4	9.8	10.8	11.5	11.1	11.4
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	17.7	17.8	13.7	10.6	7.5	6.6	4.8	4.6	5.0	4.9	5.3
Hi 05	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	86.7	89.2	106.2	117.3	134.8	112.0	116.8	137.2	144.4	143.7	149.8
Hi 06	脳 血 管 疾 患	175.8	156.7	139.5	112.2	99.4	117.9	105.5	105.3	100.9	97.2	97.7
Hi 07	肺 炎	27.1	27.4	28.4	37.5	55.6	64.1	69.2	85.0	91.6	89.0	94.1
Hi 08	慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫	3.8	3.9	4.4	5.8	6.4	8.8	8.7	8.7	8.2	7.9	7.9
Hi 09	喘 息	8.8	6.2	5.5	5.3	4.8	5.8	3.6	2.5	1.9	1.7	1.6
Hi 10	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	7.8	6.2	4.8	3.7	2.9	3.5	3.1	2.8	2.6	2.5	2.6
Hi 11	肝 疾 患	16.6	16.3	16.3	16.5	16.1	13.7	12.8	13.0	12.9	12.7	12.8
Hi 12	腎 不 全	…	…	6.1	9.6	12.7	13.0	13.7	16.3	17.9	18.1	18.8
Hi 13	老 衰	38.1	26.9	27.6	23.1	19.7	17.3	16.9	20.9	28.6	30.7	35.9
Hi 14	不 慮 の 事 故	42.5	30.3	25.1	24.6	26.2	36.5	31.4	31.6	30.3	30.0	32.2
Hi 15	交 通 事 故 (再 掲)	23.4	14.6	11.4	12.0	12.9	12.2	10.2	7.9	6.0	5.8	5.7
Hi 16	自 殺	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	17.2	24.1	24.2	24.0	24.4	23.4
		男										
	全 死 因	766.6	690.4	682.9	690.6	736.5	822.9	855.3	949.4	991.0	992.9	1 029.2
Hi 01	結 核	21.6	13.5	8.2	5.8	4.6	3.7	3.1	2.6	2.4	2.2	2.2
Hi 02	悪 性 新 生 物	132.6	140.6	163.5	187.4	216.4	262.0	291.3	319.1	336.0	336.4	343.4
Hi 03	糖 尿 病	7.4	8.0	7.1	7.3	7.5	11.7	10.6	11.6	12.4	12.1	12.4
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	16.6	15.9	11.6	8.5	5.6	5.0	3.5	3.5	3.8	3.7	4.1
Hi 05	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	90.9	92.1	112.1	121.5	135.7	114.4	117.3	136.3	140.2	139.5	144.2
Hi 06	脳 血 管 疾 患	191.5	164.3	142.7	110.6	95.6	114.2	102.7	103.3	99.5	96.7	97.7
Hi 07	肺 炎	29.7	29.9	32.6	43.2	64.1	69.6	76.0	93.0	99.9	97.6	103.2
Hi 08	慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫	5.2	5.4	6.2	8.4	9.4	13.2	13.4	13.8	13.1	12.5	12.5
Hi 09	喘 息	10.9	7.5	6.8	6.4	5.7	6.7	3.7	2.5	1.8	1.5	1.5
Hi 10	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	10.7	8.2	5.9	4.1	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9	2.9	3.0
Hi 11	肝 疾 患	21.8	22.8	23.3	23.0	22.0	19.0	18.0	17.9	17.3	17.1	17.2
Hi 12	腎 不 全	…	…	6.3	9.8	12.7	12.8	13.1	15.4	17.0	17.5	17.9
Hi 13	老 衰	26.8	18.8	19.7	16.4	13.4	11.0	9.8	10.8	14.2	15.2	17.5
Hi 14	不 慮 の 事 故	65.4	45.4	37.0	36.1	36.8	46.3	40.9	39.9	37.1	36.8	38.9
Hi 15	交 通 事 故 (再 掲)	36.8	22.8	17.7	18.3	19.1	17.7	14.8	11.4	8.5	8.2	7.9
Hi 16	自 殺	17.3	21.5	22.3	26.0	20.4	23.4	35.2	36.1	35.1	36.2	34.2
		女										
	全 死 因	619.0	574.0	561.8	562.7	602.8	664.0	679.5	772.3	827.1	826.3	869.2
Hi 01	結 核	9.5	5.6	2.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
Hi 02	悪 性 新 生 物	100.7	105.2	115.5	125.9	139.3	163.1	181.4	200.3	211.7	213.6	219.2
Hi 03	糖 尿 病	7.4	8.2	7.5	8.0	8.0	11.2	9.1	10.0	10.6	10.2	10.5
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	18.8	19.7	15.7	12.6	9.4	8.2	6.1	5.7	6.1	6.1	6.5
Hi 05	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	82.7	86.4	100.5	113.2	134.0	109.6	116.3	138.0	148.5	147.6	155.2
Hi 06	脳 血 管 疾 患	160.7	149.4	136.4	113.9	103.0	121.4	108.2	107.1	102.1	97.8	97.6
Hi 07	肺 炎	24.6	24.9	24.4	31.9	47.4	58.7	62.7	77.3	83.7	80.8	85.4
Hi 08	慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫	2.6	2.5	2.6	3.2	3.5	4.7	4.1	3.8	3.6	3.5	3.4
Hi 09	喘 息	6.8	5.0	4.2	4.2	4.1	5.1	3.4	2.5	2.0	1.9	1.8
Hi 10	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	4.9	4.2	3.7	3.4	2.7	3.2	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2
Hi 11	肝 疾 患	11.5	10.0	9.5	10.1	10.3	8.6	7.8	8.4	8.8	8.5	8.6
Hi 12	腎 不 全	…	…	5.8	9.3	12.7	13.2	14.4	17.1	18.7	18.7	19.6
Hi 13	老 衰	48.9	34.7	35.4	29.6	25.8	23.4	23.7	30.5	42.2	45.5	53.3
Hi 14	不 慮 の 事 故	20.4	15.6	13.6	13.5	15.9	27.0	22.3	23.6	23.8	23.5	25.9
Hi 15	交 通 事 故 (再 掲)	10.4	6.6	5.4	5.8	7.0	6.9	5.9	4.7	3.6	3.6	3.6
Hi 16	自 殺	13.3	14.6	13.1	13.1	12.4	11.3	13.4	12.9	13.5	13.2	13.2

注： 1 昭和45年は沖縄県を含まない。

2 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書（死体検案書）（平成7年1月施行）における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。

3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの変更によるものと考えられる。

(死 亡)

第13表 死因年次推移分類別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移

死因年次 推移分類 コード	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
男												
	全 死 因	1 234.6	1 036.5	923.5	812.9	747.9	719.6	634.2	593.2	557.4	541.0	544.3
Hi 01	結 核	32.3	19.6	10.8	6.8	4.6	3.2	2.2	1.5	1.3	1.1	1.0
Hi 02	悪 性 新 生 物	199.2	198.9	210.9	214.8	215.6	226.1	214.0	197.7	188.9	183.3	182.4
Hi 03	糖 尿 病	11.5	11.7	9.4	8.5	7.5	10.1	7.8	7.3	7.1	6.7	6.7
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	31.7	28.2	18.0	10.8	5.9	4.3	2.5	2.0	2.0	1.9	2.0
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	161.7	150.0	158.0	146.9	139.1	99.7	85.8	83.7	77.1	74.2	74.2
Hi 06	脳 血 管 疾 患	333.8	265.0	202.0	134.0	97.9	99.3	74.2	61.9	53.6	50.4	49.5
Hi 07	肺 炎	50.5	49.3	48.5	54.4	67.1	60.6	53.1	51.8	48.2	44.8	46.0
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	9.8	9.3	9.2	10.5	9.9	11.6	9.5	7.7	6.3	5.8	5.6
Hi 09	喘 息	18.9	12.2	9.7	7.7	5.8	5.9	2.8	1.6	1.0	0.8	0.8
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	17.3	12.4	8.1	4.9	3.3	3.2	2.6	1.9	1.6	1.6	1.6
Hi 11	肝 疾 患	32.0	30.7	28.5	25.0	21.2	16.4	14.0	12.6	11.6	11.3	11.2
Hi 12	腎 不 全	…	…	8.5	11.9	13.1	11.1	9.2	8.8	8.5	8.4	8.3
Hi 13	老 衰	72.8	43.2	35.8	22.8	14.4	9.3	6.3	5.6	6.3	6.2	6.9
Hi 14	不 慮 の 事 故	74.1	51.2	41.4	38.4	36.5	42.3	33.6	28.9	24.5	23.5	24.2
Hi 15	交 通 事 故 ( 再 掲 )	40.4	25.0	19.2	19.0	18.6	16.5	13.2	9.7	6.9	6.5	6.3
Hi 16	自 殺	20.6	24.1	24.3	26.9	20.0	21.3	30.7	31.6	30.5	31.5	29.8
女												
	全 死 因	823.3	685.1	579.8	482.9	423.0	384.7	323.9	298.6	283.0	272.5	274.9
Hi 01	結 核	11.7	6.5	3.0	1.8	1.1	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
Hi 02	悪 性 新 生 物	126.9	121.1	118.8	113.1	107.7	108.3	103.5	97.3	94.2	92.2	92.2
Hi 03	糖 尿 病	9.5	9.6	7.7	7.0	5.7	6.6	4.4	3.9	3.6	3.3	3.3
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	26.8	24.8	16.3	10.2	5.8	3.9	2.2	1.6	1.4	1.4	1.4
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	114.5	106.3	103.9	94.6	88.5	58.4	48.5	45.3	41.7	39.6	39.7
Hi 06	脳 血 管 疾 患	222.6	183.0	140.9	95.3	68.6	64.0	45.7	36.1	30.3	28.1	26.9
Hi 07	肺 炎	32.2	30.0	25.2	26.2	30.1	28.5	23.3	21.6	20.3	18.6	18.9
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	3.6	3.1	2.7	2.7	2.3	2.4	1.6	1.2	0.9	0.9	0.8
Hi 09	喘 息	9.2	6.0	4.3	3.6	3.0	3.0	1.6	0.9	0.7	0.6	0.5
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6.8	5.2	3.8	2.8	1.7	1.6	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6
Hi 11	肝 疾 患	14.7	11.7	9.8	9.1	7.9	5.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.8
Hi 12	腎 不 全	…	…	6.0	7.9	8.6	6.9	5.7	5.3	5.0	4.7	4.8
Hi 13	老 衰	76.5	46.2	37.4	23.0	14.5	9.4	6.8	6.6	7.7	7.9	8.9
Hi 14	不 慮 の 事 故	23.3	17.0	13.9	12.5	12.9	18.8	12.6	11.3	9.9	9.6	10.0
Hi 15	交 通 事 故 ( 再 掲 )	11.7	7.0	5.5	5.6	6.1	5.5	4.4	3.2	2.2	2.1	2.2
Hi 16	自 殺	14.7	15.6	13.4	12.5	10.8	9.3	10.7	10.7	11.3	11.1	10.9

注： 1 昭和45年は沖縄県を含まない。

2 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書（死体検案書）（平成7年1月施行）における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。

3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの特長によるものと考えられる。

4 年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口（付表を参照）である。



(死 亡)

第14表 主な死因別にみた都道府県（20大都市再掲）別死亡数・死亡率（人口10万対）

都道府県	全 死 因		02100 悪性新生物		09200 心 疾 患 (高血圧性を除く)		09300 脳血管疾患		10200 肺 炎	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 国	1 197 012	947.1	353 499	279.7	189 360	149.8	123 461	97.7	118 888	94.1
北海道	55 404	1 009.5	17 828	324.8	8 925	162.6	5 284	96.3	5 280	96.2
青森	16 030	1 170.4	4 784	349.3	2 634	192.3	1 883	137.5	1 631	119.1
岩手	15 756	1 189.2	4 322	326.2	2 683	202.5	2 126	160.5	1 562	117.9
宮城	21 932	939.0	6 371	272.8	3 303	141.4	2 830	121.2	1 940	83.1
秋田	14 288	1 319.8	4 085	377.3	2 285	211.1	1 723	159.2	1 549	143.1
山形	14 084	1 211.3	3 906	335.9	2 215	190.5	1 749	150.4	1 522	130.9
福島	22 747	1 126.3	6 173	305.7	3 994	197.8	2 766	137.0	2 182	108.0
茨城	28 615	976.9	8 061	275.2	4 397	150.1	3 341	114.1	2 980	101.7
栃木	19 712	995.2	5 444	274.8	3 332	168.2	2 392	120.8	2 036	102.8
群馬	20 385	1 033.6	5 670	287.5	3 089	156.6	2 257	114.4	2 359	119.6
埼玉	55 487	781.0	17 058	240.1	9 543	134.3	5 711	80.4	5 514	77.6
千葉	50 014	815.2	15 031	245.0	8 761	142.8	4 994	81.4	5 012	81.7
東京都	104 238	812.2	32 095	250.1	16 282	126.9	10 395	81.0	9 603	74.8
神奈川	67 760	759.5	21 246	238.2	9 976	111.8	6 758	75.8	6 225	69.8
新潟	26 618	1 126.7	7 741	327.7	4 022	170.2	3 449	146.0	2 495	105.6
富山	11 875	1 097.4	3 401	314.3	1 657	153.1	1 386	128.1	1 253	115.8
石川	11 607	1 000.7	3 349	288.7	1 818	156.7	1 245	107.3	1 262	108.8
福井	8 417	1 058.1	2 362	296.9	1 430	179.8	841	105.7	968	121.7
山梨	9 268	1 089.7	2 450	288.1	1 478	173.8	987	116.0	862	101.3
長野	23 133	1 089.9	6 071	286.0	3 453	162.7	3 231	152.2	1 971	92.9
岐阜	20 220	989.5	5 622	275.1	3 327	162.8	2 091	102.3	1 922	94.1
静岡	36 420	983.6	10 262	277.1	5 464	147.6	4 145	111.9	3 176	85.8
愛知	58 477	806.9	17 814	245.8	8 642	119.2	5 677	78.3	5 190	71.6
三重	18 691	1 026.1	5 058	277.7	2 890	158.7	1 902	104.4	1 803	99.0
滋賀	11 602	835.4	3 448	248.3	1 885	135.7	1 111	80.0	1 092	78.6
京都	23 714	914.4	7 311	281.9	4 100	158.1	2 158	83.2	2 283	88.0
大阪	76 556	880.2	24 563	282.4	12 315	141.6	6 250	71.9	8 354	96.1
兵庫	51 568	936.2	15 855	287.9	7 969	144.7	4 699	85.3	4 919	89.3
奈良	13 036	936.9	4 046	290.8	2 432	174.8	1 145	82.3	1 386	99.6
和歌山	12 049	1 208.2	3 440	344.9	2 019	202.4	1 060	106.3	1 274	127.7
鳥取	6 947	1 187.5	2 013	344.1	1 101	188.2	798	136.4	579	99.0
島根	9 109	1 278.4	2 488	349.2	1 525	214.0	967	135.7	828	116.2
岡山	20 248	1 051.1	5 518	286.4	3 121	162.0	2 142	111.2	2 281	118.4
広島	27 561	974.6	8 036	284.2	4 682	165.6	2 539	89.8	2 806	99.2
山口	17 646	1 226.3	4 845	336.7	2 925	203.3	1 892	131.5	2 075	144.2
徳島	9 307	1 191.2	2 538	324.8	1 421	181.9	906	116.0	997	127.6
香川	11 064	1 118.9	3 109	314.4	1 903	192.5	986	99.7	943	95.4
愛媛	16 344	1 148.2	4 510	316.8	3 172	222.8	1 547	108.7	1 599	112.3
高知	9 769	1 283.3	2 590	340.2	1 681	220.8	1 138	149.5	1 116	146.6
福岡	46 996	934.1	14 769	293.6	5 791	115.1	4 316	85.8	5 076	100.9
佐賀	9 212	1 088.7	2 714	320.7	1 371	162.0	902	106.6	1 125	133.0
長崎	16 303	1 148.0	4 706	331.4	2 571	181.0	1 566	110.3	1 800	126.7
熊本	19 217	1 061.9	5 324	294.2	2 960	163.6	1 920	106.1	2 036	112.5
大分	12 988	1 093.6	3 639	306.4	1 955	164.6	1 384	116.5	1 371	115.4
宮崎	12 334	1 090.2	3 427	302.9	2 071	183.1	1 380	122.0	1 290	114.0
鹿児島	20 294	1 193.3	5 436	319.6	3 123	183.6	2 426	142.6	2 347	138.0
沖縄	10 156	733.2	2 745	198.2	1 459	105.3	918	66.3	905	65.3
(再掲)										
東京都の区部	72 069	831.0	22 233	256.4	11 254	129.8	7 037	81.1	6 340	73.1
札幌市	15 482	812.0	5 256	275.7	2 313	121.3	1 372	72.0	1 439	75.5
仙台市	7 371	709.7	2 292	220.7	1 026	98.8	878	84.5	592	57.0
さいたま市	8 645	714.6	2 587	213.9	1 558	128.8	899	74.3	819	67.7
千葉市	7 011	740.4	2 154	227.5	1 146	121.0	626	66.1	725	76.6
横浜市	27 304	751.1	8 716	239.8	4 001	110.1	2 583	71.1	2 522	69.4
川崎市	9 272	663.0	2 884	206.2	1 412	101.0	919	65.7	822	58.8
相模原市	4 780	673.8	1 529	215.5	806	113.6	498	70.2	416	58.6
新潟市	7 604	941.4	2 448	303.1	1 165	144.2	867	107.3	727	90.0
静岡市	7 058	995.0	1 979	279.0	1 122	158.2	733	103.3	603	85.0
浜松市	7 033	899.0	1 965	251.2	938	119.9	843	107.8	613	78.4
名古屋	19 014	860.6	5 871	265.7	2 798	126.6	1 795	81.2	1 745	79.0
京都市	13 012	903.3	4 102	284.8	2 264	157.2	1 128	78.3	1 256	87.2
大阪市	25 925	1 010.1	8 075	314.6	3 742	145.8	2 207	86.0	2 958	115.3
堺市	7 347	882.6	2 448	294.1	1 198	143.9	587	70.5	789	94.8
神戸市	14 048	930.7	4 508	298.7	2 007	133.0	1 121	74.3	1 268	84.0
岡山市	6 088	869.0	1 756	250.6	944	134.7	644	91.9	621	88.6
広島市	9 102	784.6	2 828	243.8	1 527	131.6	771	66.5	853	73.5
北九州市	10 083	1 042.8	3 286	339.8	1 357	140.3	905	93.6	1 004	103.8
福岡市	10 131	700.6	3 310	228.9	1 092	75.5	844	58.4	1 059	73.2

注： 1 表頭内の数字は死因単分類コードを示す。  
 2 全国には住所が外国・不詳を含む。  
 3 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

18100 老 衰		20100 不慮の事故		20200 自 殺		14200 腎 不 全		10400 慢性閉塞性肺疾患		11300 肝 疾 患		都道府県
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
45 342	35.9	40 732	32.2	29 554	23.4	23 725	18.8	16 293	12.9	16 216	12.8	全 国
1 274	23.2	1 663	30.3	1 393	25.4	1 453	26.5	692	12.6	617	11.2	北 海 道
608	44.4	552	40.3	403	29.4	375	27.4	159	11.6	207	15.1	青 森 県
600	45.3	563	42.5	426	32.2	329	24.8	183	13.8	166	12.5	岩 手 県
1 071	45.9	749	32.1	533	22.8	426	18.2	259	11.1	263	11.3	宮 城 県
470	43.4	572	52.8	358	33.1	313	28.9	137	12.7	143	13.2	秋 田 県
710	61.1	492	42.3	307	26.4	295	25.4	177	15.2	123	10.6	山 形 県
968	47.9	834	41.3	508	25.2	430	21.3	339	16.8	223	11.0	福 島 県
1 274	43.5	1 047	35.7	701	23.9	552	18.8	385	13.1	357	12.2	茨 城 県
832	42.0	660	33.3	495	25.0	350	17.7	268	13.5	262	13.2	栃 木 県
723	36.7	713	36.2	508	25.8	357	18.1	303	15.4	255	12.9	群 馬 県
1 572	22.1	1 635	23.0	1 642	23.1	1 066	15.0	638	9.0	842	11.9	埼 玉 県
1 843	30.0	1 575	25.7	1 329	21.7	878	14.3	577	9.4	640	10.4	千 葉 県
3 745	29.2	2 877	22.4	2 827	22.0	1 785	13.9	1 395	10.9	1 839	14.3	東 京 都
2 670	29.9	2 405	27.0	1 890	21.2	1 010	11.3	1 028	11.5	1 255	14.1	神 奈 川 県
1 240	52.5	1 045	44.2	675	28.6	448	19.0	297	12.6	253	10.7	新 潟 県
438	40.5	498	46.0	249	23.0	232	21.4	148	13.7	145	13.4	富 山 県
465	40.1	491	42.3	261	22.5	200	17.2	162	14.0	124	10.7	石 川 県
339	42.6	363	45.6	160	20.1	181	22.8	122	15.3	82	10.3	福 井 県
510	60.0	330	38.8	233	27.4	200	23.5	126	14.8	139	16.3	山 梨 県
1 373	64.7	853	40.2	501	23.6	389	18.3	366	17.2	255	12.0	山 長 野 県
1 081	52.9	809	39.6	426	20.8	419	20.5	256	12.5	251	12.3	岐 阜 県
2 220	60.0	1 229	33.2	854	23.1	754	20.4	498	13.4	365	9.9	静 岡 県
2 383	32.9	2 094	28.9	1 434	19.8	1 070	14.8	689	9.5	736	10.2	愛 知 県
1 136	62.4	779	42.8	351	19.3	369	20.3	286	15.7	205	11.3	三 重 県
403	29.0	418	30.1	308	22.2	290	20.9	169	12.2	143	10.3	滋 賀 県
783	30.2	622	24.0	584	22.5	550	21.2	324	12.5	260	10.0	京 都 府
1 688	19.4	2 242	25.8	2 096	24.1	1 649	19.0	1 080	12.4	1 432	16.5	大 阪 府
1 912	34.7	1 912	34.7	1 256	22.8	1 059	19.2	683	12.4	772	14.0	兵 庫 県
440	31.6	388	27.9	267	19.2	221	15.9	193	13.9	149	10.7	奈 良 県
638	64.0	391	39.2	249	25.0	259	26.0	194	19.5	138	13.8	和 歌 山 県
378	64.6	237	40.5	145	24.8	126	21.5	94	16.1	72	12.3	鳥 取 県
505	70.9	277	38.9	184	25.8	174	24.4	137	19.2	89	12.5	島 根 県
768	39.9	844	43.8	402	20.9	414	21.5	294	15.3	282	14.6	岡 山 県
1 127	39.9	1 043	36.9	607	21.5	615	21.7	369	13.0	347	12.3	広 島 県
666	46.3	525	36.5	349	24.3	399	27.7	264	18.3	211	14.7	山 口 県
463	59.3	347	44.4	152	19.5	239	30.6	161	20.6	157	20.1	徳 島 県
466	47.1	407	41.2	215	21.7	247	25.0	153	15.5	148	15.0	香 川 県
740	52.0	615	43.2	299	21.0	347	24.4	189	13.3	195	13.7	愛 媛 県
286	37.6	374	49.1	197	25.9	216	28.4	126	16.6	99	13.0	高 知 県
1 116	22.2	1 724	34.3	1 173	23.3	932	18.5	721	14.3	627	12.5	福 岡 県
273	32.3	328	38.8	220	26.0	141	16.7	155	18.3	118	13.9	佐 賀 県
578	40.7	534	37.6	368	25.9	337	23.7	214	15.1	213	15.0	長 崎 県
770	42.6	596	32.9	451	24.9	406	22.4	287	15.9	220	12.2	熊 本 県
465	39.2	496	41.8	266	22.4	314	26.4	207	17.4	134	11.3	大 分 県
403	35.6	424	37.5	307	27.1	249	22.0	206	18.2	156	13.8	宮 崎 県
658	38.7	736	43.3	414	24.3	469	27.6	321	18.9	248	14.6	鹿 児 島 県
266	19.2	295	21.3	353	25.5	178	12.9	249	18.0	217	15.7	沖 縄 県
2 486	28.7	2 110	24.3	1 994	23.0	1 233	14.2	1 019	11.8	1 362	15.7	(再掲) 東京都の区部
222	11.6	387	20.3	431	22.6	329	17.3	194	10.2	167	8.8	札幌市
329	31.7	223	21.5	191	18.4	135	13.0	88	8.5	102	9.8	仙台市
249	20.6	247	20.4	258	21.3	158	13.1	83	6.9	118	9.8	さいたま市
202	21.3	250	26.4	220	23.2	139	14.7	57	6.0	96	10.1	千葉市
1 078	29.7	985	27.1	788	21.7	396	10.9	402	11.1	559	15.4	横浜市
300	21.5	355	25.4	308	22.0	130	9.3	138	9.9	203	14.5	川崎市
130	18.3	142	20.0	139	19.6	68	9.6	73	10.3	91	12.8	相模原市
271	33.5	267	33.1	188	23.3	137	17.0	64	7.9	80	9.9	新潟市
404	57.0	237	33.4	151	21.3	139	19.6	99	14.0	89	12.5	静岡市
506	64.7	233	29.8	157	20.1	163	20.8	95	12.1	66	8.4	浜松市
628	28.4	615	27.8	448	20.3	345	15.6	227	10.3	224	10.1	名古屋市
429	29.8	308	21.4	331	23.0	272	18.9	175	12.1	150	10.4	京都市
534	20.8	804	31.3	744	29.0	561	21.9	349	13.6	571	22.2	大阪市
164	19.7	233	28.0	204	24.5	141	16.9	113	13.6	127	15.3	堺市
477	31.6	532	35.2	355	23.5	317	21.0	181	12.0	219	14.5	神戸市
204	29.1	248	35.4	139	19.8	108	15.4	76	10.8	92	13.1	岡山市
316	27.2	300	25.9	236	20.3	205	17.7	105	9.1	127	10.9	広島市
181	18.7	344	35.6	231	23.9	202	20.9	174	18.0	145	15.0	北九州市
197	13.6	355	24.5	341	23.6	177	12.2	161	11.1	126	8.7	福岡市

(死 亡)

第15表 悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡数の年次推移

死 因 簡 単 分 類 コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
		総 数										
02100	悪性新生物	119 977	136 383	161 764	187 714	217 413	263 022	295 484	325 941	342 963	344 105	353 499
02102	食道	4 823	4 997	5 733	6 197	7 274	8 638	10 256	11 182	11 746	11 713	11 867
02103	胃	48 823	49 857	50 443	48 902	47 471	50 076	50 650	50 311	50 160	50 017	50 136
02104	結腸	3 818	5 573	7 932	11 225	15 509	20 286	23 637	27 121	28 804	28 692	30 040
02105	直腸 S 状結腸移行部 及び直腸	4 681	5 880	6 807	7 813	9 123	10 988	12 311	13 709	14 207	13 742	14 198
02106	肝及び肝内胆管	9 442	10 373	13 968	18 972	24 233	31 707	33 981	34 268	33 665	32 725	32 765
02107	胆のう及びその他の 胆道	3 104	4 484	6 599	9 470	11 871	13 746	15 153	16 586	17 311	17 599	17 585
02108	膵	4 399	5 635	7 835	10 441	13 318	16 019	19 094	22 927	25 976	26 791	28 017
02110	気管、気管支及び肺	10 489	14 759	21 294	28 590	36 486	45 745	53 724	62 063	66 849	67 583	69 813
02112	乳房	2 509	3 289	4 185	4 958	5 882	7 819	9 248	10 808	11 890	12 008	12 545
02113	子宮 <sup>1)</sup>	6 373	6 075	5 465	4 912	4 600	4 865	5 202	5 381	5 709	5 524	5 930
02114	卵巣	1 129	1 516	2 098	2 675	3 279	3 892	3 993	4 467	4 599	4 603	4 654
02115	前立腺	883	1 267	1 736	2 640	3 460	5 399	7 514	9 265	9 989	10 036	10 722
02119	白血病	3 559	4 164	4 567	5 179	5 633	6 129	6 766	7 283	7 675	7 896	8 078
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>2)</sup>	8 499	11 453	14 739	19 038	24 632	31 274	35 948	40 830	43 011	42 434	44 238
		男										
02100	悪性新生物	67 074	76 922	93 501	110 660	130 395	159 623	179 140	196 603	206 354	206 352	211 435
02102	食道	3 673	3 862	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 465	9 997	9 908	9 992
02103	胃	29 653	30 403	30 845	30 146	29 909	32 015	32 798	32 643	32 973	32 776	32 943
02104	結腸	1 766	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 139	13 436	14 482	14 166	14 947
02105	直腸 S 状結腸移行部 及び直腸	2 537	3 137	3 882	4 590	5 495	6 892	7 729	8 710	8 937	8 596	8 974
02106	肝及び肝内胆管	5 868	6 677	9 741	13 780	17 786	22 773	23 602	23 203	22 332	21 637	21 510
02107	胆のう及びその他の 胆道	1 340	1 905	2 791	3 949	5 069	6 189	6 913	7 845	8 307	8 598	8 440
02108	膵	2 549	3 155	4 483	5 953	7 317	8 965	10 380	12 284	13 703	14 094	14 569
02110	気管、気管支及び肺	7 502	10 711	15 438	20 837	26 872	33 389	39 053	45 189	48 610	49 035	50 395
02115	前立腺	883	1 267	1 736	2 640	3 460	5 399	7 514	9 265	9 989	10 036	10 722
02119	白血病	2 005	2 321	2 624	2 983	3 225	3 645	3 970	4 311	4 554	4 765	4 860
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>2)</sup>	4 303	5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	19 868	22 146	23 419	22 762	23 921
		女										
02100	悪性新生物	52 903	59 461	68 263	77 054	87 018	103 399	116 344	129 338	136 609	137 753	142 064
02102	食道	1 150	1 135	1 243	1 151	1 270	1 385	1 550	1 717	1 749	1 805	1 875
02103	胃	19 170	19 454	19 598	18 756	17 562	18 061	17 852	17 668	17 187	17 241	17 193
02104	結腸	2 052	2 911	4 090	5 703	7 718	9 866	11 498	13 685	14 322	14 526	15 093
02105	直腸 S 状結腸移行部 及び直腸	2 144	2 743	2 925	3 223	3 628	4 096	4 582	4 999	5 270	5 146	5 224
02106	肝及び肝内胆管	3 574	3 696	4 227	5 192	6 447	8 934	10 379	11 065	11 333	11 088	11 255
02107	胆のう及びその他の 胆道	1 764	2 579	3 808	5 521	6 802	7 557	8 240	8 741	9 004	9 001	9 145
02108	膵	1 850	2 480	3 352	4 488	6 001	7 054	8 714	10 643	12 273	12 697	13 448
02110	気管、気管支及び肺	2 987	4 048	5 856	7 753	9 614	12 356	14 671	16 874	18 239	18 548	19 418
02112	乳房	2 486	3 262	4 141	4 922	5 848	7 763	9 171	10 721	11 797	11 918	12 455
02113	子宮 <sup>1)</sup>	6 373	6 075	5 465	4 912	4 600	4 865	5 202	5 381	5 709	5 524	5 930
02114	卵巣	1 129	1 516	2 098	2 675	3 279	3 892	3 993	4 467	4 599	4 603	4 654
02119	白血病	1 554	1 843	1 943	2 196	2 408	2 484	2 796	2 972	3 121	3 131	3 218
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>2)</sup>	4 196	5 654	7 015	8 926	11 346	13 962	16 080	18 684	19 592	19 672	20 317

注： 1) 平成2年以前は胎盤を含む。

2) 結腸と直腸 S 状結腸移行部及び直腸である。

(死 亡)

第16表 悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移

死 因 簡 単 分 類 コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
総 数												
02100	悪性新生物	116.3	122.6	139.1	156.1	177.2	211.6	235.2	258.3	272.3	273.5	279.7
02102	食道	4.7	4.5	4.9	5.2	5.9	6.9	8.2	8.9	9.3	9.3	9.4
02103	胃	47.3	44.8	43.4	40.7	38.7	40.3	40.3	39.9	39.8	39.8	39.7
02104	結腸	3.7	5.0	6.8	9.3	12.6	16.3	18.8	21.5	22.9	22.8	23.8
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	4.5	5.3	5.9	6.5	7.4	8.8	9.8	10.9	11.3	10.9	11.2
02106	肝及び肝内胆管	9.2	9.3	12.0	15.8	19.7	25.5	27.1	27.2	26.7	26.0	25.9
02107	胆のう及びその他の 胆道	3.0	4.0	5.7	7.9	9.7	11.1	12.1	13.1	13.7	14.0	13.9
02108	膵	4.3	5.1	6.7	8.7	10.9	12.9	15.2	18.2	20.6	21.3	22.2
02110	気管、気管支及び肺	10.2	13.3	18.3	23.8	29.7	36.8	42.8	49.2	53.1	53.7	55.2
02112	乳房	2.4	3.0	3.6	4.1	4.8	6.3	7.4	8.6	9.4	9.5	9.9
02113	子宮 <sup>1)</sup> 2)	12.1	10.7	9.2	8.0	7.4	7.7	8.1	8.3	8.8	8.6	9.1
02114	卵巣 <sup>2)</sup>	2.1	2.7	3.5	4.4	5.2	6.1	6.2	6.9	7.1	7.1	7.2
02115	前立腺 <sup>3)</sup>	1.7	2.3	3.0	4.5	5.7	8.9	12.2	15.0	16.3	16.4	17.4
02119	白血病	3.5	3.7	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4	5.8	6.1	6.3	6.4
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>4)</sup>	8.2	10.3	12.7	15.8	20.1	25.2	28.6	32.4	34.2	33.7	35.0
男												
02100	悪性新生物	132.6	140.6	163.5	187.4	216.4	262.0	291.3	319.1	336.0	336.4	343.4
02102	食道	7.3	7.1	7.8	8.5	10.0	11.9	14.2	15.4	16.3	16.2	16.2
02103	胃	58.6	55.6	53.9	51.1	49.6	52.6	53.3	53.0	53.7	53.4	53.5
02104	結腸	3.5	4.9	6.7	9.4	12.9	17.1	19.7	21.8	23.6	23.1	24.3
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	5.0	5.7	6.8	7.8	9.1	11.3	12.6	14.1	14.5	14.0	14.6
02106	肝及び肝内胆管	11.6	12.2	17.0	23.3	29.5	37.4	38.4	37.7	36.4	35.3	34.9
02107	胆のう及びその他の 胆道	2.6	3.5	4.9	6.7	8.4	10.2	11.2	12.7	13.5	14.0	13.7
02108	膵	5.0	5.8	7.8	10.1	12.1	14.7	16.9	19.9	22.3	23.0	23.7
02110	気管、気管支及び肺	14.8	19.6	27.0	35.3	44.6	54.8	63.5	73.3	79.1	79.9	81.8
02115	前立腺	1.7	2.3	3.0	4.5	5.7	8.9	12.2	15.0	16.3	16.4	17.4
02119	白血病	4.0	4.2	4.6	5.1	5.4	6.0	6.5	7.0	7.4	7.8	7.9
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>4)</sup>	8.5	10.6	13.5	17.1	22.1	28.4	32.3	35.9	38.1	37.1	38.9
女												
02100	悪性新生物	100.7	105.2	115.5	125.9	139.3	163.1	181.4	200.3	211.7	213.6	219.2
02102	食道	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7	2.7	2.8	2.9
02103	胃	36.5	34.4	33.2	30.6	28.1	28.5	27.8	27.4	26.6	26.7	26.5
02104	結腸	3.9	5.1	6.9	9.3	12.4	15.6	17.9	21.2	22.2	22.5	23.3
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	4.1	4.9	4.9	5.3	5.8	6.5	7.1	7.7	8.2	8.0	8.1
02106	肝及び肝内胆管	6.8	6.5	7.1	8.5	10.3	14.1	16.2	17.1	17.6	17.2	17.4
02107	胆のう及びその他の 胆道	3.4	4.6	6.4	9.0	10.9	11.9	12.8	13.5	14.0	14.0	14.1
02108	膵	3.5	4.4	5.7	7.3	9.6	11.1	13.6	16.5	19.0	19.7	20.7
02110	気管、気管支及び肺	5.7	7.2	9.9	12.7	15.4	19.5	22.9	26.1	28.3	28.8	30.0
02112	乳房	4.7	5.8	7.0	8.0	9.4	12.2	14.3	16.6	18.3	18.5	19.2
02113	子宮 <sup>1)</sup>	12.1	10.7	9.2	8.0	7.4	7.7	8.1	8.3	8.8	8.6	9.1
02114	卵巣	2.1	2.7	3.5	4.4	5.2	6.1	6.2	6.9	7.1	7.1	7.2
02119	白血病	3.0	3.3	3.3	3.6	3.9	3.9	4.4	4.6	4.8	4.9	5.0
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>4)</sup>	8.0	10.0	11.9	14.6	18.2	22.0	25.1	28.9	30.4	30.5	31.3

注： 1) 平成2年以前は胎盤を含む。  
2) 女性人口10万対の死亡率である。  
3) 男性人口10万対の死亡率である。  
4) 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸である。

(死 亡)

第17表 悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移

死 簡 単 分 類 コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
男												
02100	悪性新生物	199.2	198.9	210.9	214.8	215.6	226.1	214.0	197.7	188.9	183.3	182.4
02102	食道	11.4	10.3	10.3	9.8	9.8	10.1	10.4	9.7	9.6	9.2	9.1
02103	胃	88.9	79.4	69.9	58.7	49.5	45.4	39.1	32.7	30.0	29.0	28.2
02104	結腸	5.2	7.0	8.7	10.8	12.9	14.8	14.4	13.4	13.2	12.5	12.8
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	7.7	8.3	8.8	8.9	9.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.0	8.2
02106	肝及び肝内胆管	17.6	17.1	21.3	25.7	28.4	31.6	28.2	23.7	20.9	19.7	19.0
02107	胆のう及びその他の 胆道	4.1	5.1	6.5	7.9	8.5	8.8	8.2	7.6	7.2	7.2	6.9
02108	膵	7.4	8.0	10.0	11.5	12.1	12.7	12.4	12.6	12.9	12.9	13.0
02110	気管、気管支及び肺	22.5	28.1	35.5	41.2	45.0	47.5	46.3	44.6	43.5	42.5	42.4
02115	前立腺	3.2	3.8	4.4	5.5	6.0	7.7	8.6	8.5	8.1	7.7	8.0
02119	白血病	4.3	4.7	5.1	5.4	5.3	5.4	5.2	4.8	4.7	4.7	4.7
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>1)</sup>	12.9	15.2	17.6	19.6	21.9	24.4	23.7	22.4	21.7	20.5	21.0
女												
02100	悪性新生物	126.9	121.1	118.8	113.1	107.7	108.3	103.5	97.3	94.2	92.2	92.2
02102	食道	2.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
02103	胃	46.5	39.8	34.1	27.4	21.6	18.5	15.3	12.5	11.0	10.7	10.2
02104	結腸	5.0	6.0	7.1	8.3	9.3	9.9	9.5	9.3	8.6	8.6	8.6
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	5.2	5.7	5.1	4.7	4.5	4.3	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5
02106	肝及び肝内胆管	8.8	7.6	7.4	7.5	7.8	9.1	8.8	7.7	7.0	6.6	6.4
02107	胆のう及びその他の 胆道	4.3	5.3	6.6	7.9	8.0	7.2	6.3	5.4	4.9	4.8	4.7
02108	膵	4.5	5.1	5.8	6.5	7.1	7.0	7.2	7.5	7.9	8.0	8.2
02110	気管、気管支及び肺	7.3	8.3	10.2	11.2	11.6	12.5	12.3	11.7	11.7	11.4	11.5
02112	乳房	5.8	6.5	7.2	7.6	8.2	9.9	10.7	11.4	11.9	11.8	11.9
02113	子宮 <sup>2)</sup>	15.1	12.4	9.5	7.3	5.8	5.4	5.3	5.1	5.2	5.0	5.3
02114	卵巣	2.5	3.0	3.7	4.1	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3
02119	白血病	3.1	3.4	3.3	3.4	3.4	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.5
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>1)</sup>	10.3	11.7	12.2	13.0	13.8	14.1	13.6	13.2	12.3	12.1	12.1

注：年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口(付表を参照)である。

1) 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸である。

2) 平成2年以前は胎盤を含む。

(死 亡)

第18表 家庭内における主な不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数・構成割合

平成22年

死 基 本 分 類 コ ー ド	死 因	総数	死 亡 数									
			0歳	1～4	5～9	10～14	15～29	30～44	45～64	65～79	80～	
W00-X59	総 数	14 249	87	79	31	37	235	523	1 817	4 876	6 553	
W00-W17	転倒・転落	2 656	4	17	7	7	55	89	364	879	1 233	
W01	スリップ、つまづき及びよろめきによる同一平面上での転倒	1 432	1	1	-	-	9	9	134	447	831	
W10	階段及びステップからの転落及びその上での転倒	426	-	-	-	-	4	15	90	171	146	
W13	建物又は建造物からの転落	398	1	13	7	6	42	54	97	104	73	
W65-W74	不慮の溺死及び溺水	4 340	5	17	7	10	32	60	348	1 808	2 053	
W65	浴槽内での溺死及び溺水	3 977	5	15	7	10	27	57	316	1 657	1 883	
W66	浴槽への転落による溺死及び溺水	32	-	-	-	-	1	-	2	11	18	
W75-W84	その他の不慮の窒息	4 143	75	24	5	7	29	91	415	1 229	2 268	
W78	胃内容物の誤えん	674	22	10	1	2	11	38	76	156	358	
W79	気道閉塞を生じた食物の誤えん	2 842	12	8	1	-	6	31	271	918	1 595	
W80	気道閉塞を生じたその他の物体の誤えん	230	3	2	-	1	3	6	21	67	127	
X00-X09	煙、火及び火炎への曝露	1 159	1	18	11	13	33	71	273	368	362	
X00	建物又は建造物内の管理されていない火への曝露	1 048	1	18	11	13	32	68	245	332	319	
X05-X06	夜着、その他の着衣及び衣服の発火又は溶解への曝露	57	-	-	-	-	1	1	10	22	23	
X10-X19	熱及び高温物質との接触	106	-	2	-	-	-	-	10	26	68	
X11	蛇口からの熱湯との接触	81	-	-	-	-	-	-	6	21	54	
X40-X49	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	473	-	-	-	-	70	155	134	78	36	
X47	その他のガス及び蒸気による不慮の中毒及び曝露	109	-	-	-	-	24	25	37	16	7	
X48	農薬による不慮の中毒及び曝露	70	-	-	-	-	-	2	11	36	21	
構 成 割 合 (%)												
W00-X59	総 数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
W00-W17	転倒・転落	18.6	4.6	21.5	22.6	18.9	23.4	17.0	20.0	18.0	18.8	
W01	スリップ、つまづき及びよろめきによる同一平面上での転倒	10.0	1.1	1.3	-	-	3.8	1.7	7.4	9.2	12.7	
W10	階段及びステップからの転落及びその上での転倒	3.0	-	-	-	-	1.7	2.9	5.0	3.5	2.2	
W13	建物又は建造物からの転落	2.8	1.1	16.5	22.6	16.2	17.9	10.3	5.3	2.1	1.1	
W65-W74	不慮の溺死及び溺水	30.5	5.7	21.5	22.6	27.0	13.6	11.5	19.2	37.1	31.3	
W65	浴槽内での溺死及び溺水	27.9	5.7	19.0	22.6	27.0	11.5	10.9	17.4	34.0	28.7	
W66	浴槽への転落による溺死及び溺水	0.2	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.2	0.3	
W75-W84	その他の不慮の窒息	29.1	86.2	30.4	16.1	18.9	12.3	17.4	22.8	25.2	34.6	
W78	胃内容物の誤えん	4.7	25.3	12.7	3.2	5.4	4.7	7.3	4.2	3.2	5.5	
W79	気道閉塞を生じた食物の誤えん	19.9	13.8	10.1	3.2	-	2.6	5.9	14.9	18.8	24.3	
W80	気道閉塞を生じたその他の物体の誤えん	1.6	3.4	2.5	-	2.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.9	
X00-X09	煙、火及び火炎への曝露	8.1	1.1	22.8	35.5	35.1	14.0	13.6	15.0	7.5	5.5	
X00	建物又は建造物内の管理されていない火への曝露	7.4	1.1	22.8	35.5	35.1	13.6	13.0	13.5	6.8	4.9	
X05-X06	夜着、その他の着衣及び衣服の発火又は溶解への曝露	0.4	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6	0.5	0.4	
X10-X19	熱及び高温物質との接触	0.7	-	2.5	-	-	-	-	0.6	0.5	1.0	
X11	蛇口からの熱湯との接触	0.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.8	
X40-X49	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3.3	-	-	-	-	29.8	29.6	7.4	1.6	0.5	
X47	その他のガス及び蒸気による不慮の中毒及び曝露	0.8	-	-	-	-	10.2	4.8	2.0	0.3	0.1	
X48	農薬による不慮の中毒及び曝露	0.5	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.7	0.3	

注： 1 総数には年齢不詳を含む。  
 2 死因の内訳は主な項目で、たしあげても総数とは一致しない。