## 人口動態総覧, 前年比較

		実数		率		平均発生間隔		
	平成27年 推計数(A)	平成26年 確定数(B)	差(A)-(B)	平成27年 推計値	平成26年 確定値	平成27年 推計値	平成26年 確定値	
出 死 自 死 婚 離 婚	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} 8.0 \\ 10.4 \\ \triangle 2.3 \\ 22.3 \\ 5.1 \\ 1.80 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 8.0 \\ 10.1 \\ \triangle 2.1 \\ 22.9 \\ 5.1 \\ 1.77 \end{array} $	31s 24s  22m 51s 50s 2m 20s	31s 25s  22m 21s 49s 2m 22s	

- 注: 1) 平成27年(A) 及び差(A)-(B) は、1,000人(組) 単位でまとめてある。
  - 2) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、死産率は出産(出生+死産)千対である。 率算出に用いた人口は、平成27年10月1日現在推計日本人人口125,252,000人(試算値)である。 (総務省統計局推計の同日現在総人口(概算値)から、人口動態・保健社会統計課で試算)

#### 1 出生数

出生数は100万8000人、出生率(人口千対)は8.0と推計される。

#### 2 死亡数

死亡数は130万2000人、死亡率(人口千対)は10.4と推計される。

なお、主な死因の死亡数は、第1位悪性新生物37万人、第2位心疾患19万9000人、第3位肺炎12万3000人、第4位脳血管疾患11万3000人と推計される。(次頁参照) また、死産数は2万3000胎、死産率(出産千対)は22.3と推計される。

# 3 自然増減数

自然増減数は△29万4000人、自然増減率(人口千対)は△2.3と推計される。

# 4 婚姻件数

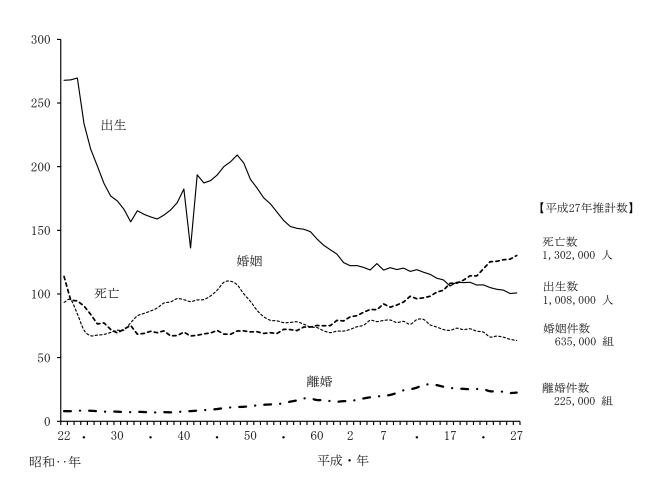
婚姻件数は63万5000組、婚姻率(人口千対)は5.1と推計される。

### 5 離婚件数

離婚件数は22万5000組、離婚率(人口千対)は1.80と推計される。

# 人口動態総覧の年次推移

万人(組)



死因順位別死亡数の年次推移

死因 順位	平成15年 (2003)		20年 (2008)		25年 (2013)		26年 (2014)		27年 (2015)	
	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数
第1位	悪性新生物	309 543	悪性新生物	342 963	悪性新生物	364 872	悪性新生物	368 103	悪性新生物	370 000
第2位	心疾患	159 545	心疾患	181 928	心疾患	196 723	心疾患	196 925	心疾患	199 000
第3位	脳血管疾患	132 067	脳血管疾患	127 023	肺炎	122 969	肺炎	119 650	肺炎	123 000
第4位	肺炎	94 942	肺炎	115 317	脳血管疾患	118 347	脳血管疾患	114 207	脳血管疾患	113 000

注:平成26年までは確定数、平成27年は推計数である。