



【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態·保健社会統計室 参事官 廣瀨 滋樹(内線7461)

室長補佐 山口 浩司 (内線 7475) 担 当 係 月報調整係 (内線 7476)

(代表電話) 03-5253-1111 (直通電話) 03-3595-2813

平成 28 年 人口動態統計月報年計(概数)の概況

目 次

		頁
	の概要	1
結果(の概要	
1	結果の要約	2
2	出生	
	(1) 出生数	4
	(2) 合計特殊出生率	6
3	死亡	
	(1) 死亡数・死亡率	8
	(2) 死因	10
4	婚姻	14
5	離婚	16
統計	表	
第	1表 人口動態総覧の年次推移	20
第	2表 人口動態総覧(率)の年次推移	24
第	3表 出生数の年次推移,母の年齢(5歳階級)別	28
第一	4表 出生数の年次推移,出生順位別	28
第	5表 死亡率(人口 10 万対)の年次推移,性・年齢(5 歳階級)別	29
第	6表 死亡数・死亡率(人口 10 万対),死因簡単分類別	32
第	7表 死因順位(1~5位)別死亡数・死亡率(人口10万対),性・年齢(5歳階級)別 …	36
第	8表 人口動態総覧,都道府県(21大都市再掲)別	42
第	9表 人口動態総覧(率),都道府県(21大都市再掲)別	44
第1	0表 主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対),都道府県(21大都市再掲)別	46
参	考	
合詞	計特殊出生率について······	48
人	コ動態総覧(率)の国際比較	52
分+	みに用いた人口	52
	この資料は、厚生労働省のホームページに掲載しています。	
(掲	遺載場所 URL) http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai16/index.html	

調査の概要

- 人口動態調査は、我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得る 1 調査の目的 ことを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体

「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の 全数を対象としているが、本概況では平成 28 年に日本において発生した日本人の事象を客体とした。

- 3 調査の期間 平成28年1月1日~同年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動熊調査票を作成する。
- -保 健 所一 市区町村一 都道府県一 -厚生労働省 5 報告の系統 保健所を・特別区-

設置する市

6 結果の集計 集計は、厚生労働省政策統括官(統計・情報政策担当)で行った。

※人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計「人口動態統計」を作成するための統計調査である。

<利用上の注意>

1 印刷公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動熊統計凍報 数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人及び 外国人、並びに外国における

日本人

(いずれも前年以前発生のもの

を含む)

公表:毎月

(調査月の約2か月後)

人口動態統計月報 数値:概数

集計客体:日本における日本人

(前年以前発生のものを除く)

公表:毎月

(調査月の約5か月後)

: 毎年(年間合計) (調査年の翌年6月)

※本概況は中央の破線の部分である。

人口動態統計年報

数値:確定数

(概数に修正を加えたもの)

集計客体:日本における日本人

(日本における外国人、

外国における日本人及び

前年以前発生のものは別掲)

公表:毎年

(調査年の翌年9月)

2 表章記号の規約

計数のない場合

統計項目のあり得ない場合

計数不明又は計数を表章することが不適切な場合

比率が微小(0.05 未満)の場合

0.0

減少数(率)の場合

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

3 用語の説明

自然増減:出生数から死亡数を減じたもの

乳 児 死 亡:生後1年未満の死亡 新 生 児 死 亡:生後4週未満の死亡 早期新生児死亡:生後1週未満の死亡

産:妊娠満12週以後の死児の出産 矿

周 産 期 死 亡:妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

合計特殊出生率: その年次の15歳~49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にそ (期間合計特殊出生率) の年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。 (実際に1人の

- 女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。)
- 4 この概況で使用した数値は、平成27年以前は確定数である。
- 5 昭和47年以前は沖縄県を含まない数値である。昭和19~21年は資料不備のため省略した。
- 6 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する 前の住所による。

結果の概要

1 結果の要約

(1) 出生数は減少

出生数は 97 万 6979 人で、前年の 100 万 5677 人より 2 万 8698 人減少し、出生率 (人口千対) は 7.8 で前年の 8.0 より低下している。

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、40歳以上の各階級では前年より増加しているが、39歳以下の各階級では前年より減少している。

また、出生順位別にみると、すべての出生順位で前年より減少している。

(2) 死亡数は増加

死亡数は 130 万 7765 人で、前年の 129 万 444 人より 1 万 7321 人増加し、死亡率 (人口千対) は 10.5 で前年の 10.3 より上昇している。

死因別にみると、死因順位の第1位は悪性新生物(全死亡者に占める割合は 28.5%)、第2位は心疾患(同15.1%)、第3位は肺炎(同9.1%)となっており、死亡者のおよそ3.5人に1人は悪性新生物で死亡している。

(3) 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は \triangle 33万786人で、前年の \triangle 28万4767人より4万6019人減少し、自然増減率(人口千対)は \triangle 2.6で前年の \triangle 2.3より低下し、数・率ともに10年連続で減少かつ低下している。

自然増減数が増加した都道府県は、沖縄県(4910人)のみであった。

(4) 死産数は減少

死産数は2万938 胎で、前年の2万2617 胎より1679 胎減少し、死産率(出産(出生+死産) 千対)は21.0で前年の22.0より低下している。死産率のうち、自然死産率は10.1で前年の 10.6より低下し、人工死産率は10.9で前年の11.4より低下している。

(5) 婚姻件数は減少

婚姻件数は 62 万 523 組で、前年の 63 万 5156 組より 1 万 4633 組減少し、婚姻率(人口千対) は 5.0 で前年の 5.1 より低下している。

平均初婚年齢は夫31.1歳、妻29.4歳で、夫妻ともに前年と同年齢となっている。

(6) 離婚件数は減少

離婚件数は21万6805組で、前年の22万6215組より9410組減少し、離婚率(人口千対)は1.73で前年の1.81より低下している。

表 1 人口動態総覧

			実 数(人、胎、組)		率	平均発	生間隔
		平成28年 概数	平成27年 確定数	対前年増減	平成28年 平成27年 概数値 確定値	平成28年 概数値	平成27年 確定値
出	生	976 979	1 005 677	△ 28 698	7.8 8.0	32s	31s
死	亡	1 307 765	1 290 444	17 321	10.5	24s	24s
	死 亡	1 928	1 916	12	2.0 1.9	4h 33m 22s	4h 34m 19s
新生	児死亡	874	902	△ 28	0.9 0.9	10h 3m 1s	9h 42m 42s
自然	増 減	△ 330 786	△ 284 767	△ 46 019	\triangle 2.6 \triangle 2.3		
死	産	20 938	22 617	△ 1 679	21.0 22.0	25m 10s	23m 14s
自然	死 産	10 076	10 862	△ 786	10. 1 10. 6	52m 18s	48m 23s
人工	死 産	10 862	11 755	△ 893	10.9 11.4	48m 31s	44m 43s
周産期	死亡	3 522	3 728	△ 206	3.6 3.7	2h 29m 39s	2h 20m 59s
妊娠満 以後の		2 846	3 063	△ 217	2.9 3.0	3h 5m 11s	2h 51m 36s
早期新 死	生児亡	676	665	11	0.7	12h 59m 39s	13h 10m 23s
婚	烟	620 523	635 156	△ 14 633	5. 0 5. 1	51s	50s
離	婚	216 805	226 215	△ 9 410	1. 73 1. 81	2m 26s	2m 19s

	平成28年 概数値	平成27年 確定値
合計特殊出生率	1. 44	1. 45

注: 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対。 死産率は出産(出生+死産)千対。周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産) 千対である。

2 出生

(1) 出生数

平成28年の出生数は97万6979人で、前年の100万5677人より2万8698人減少し、出生率(人口千対)は7.8と前年の8.0より低下している(表1)。

出生数の年次推移をみると、昭和 24 年の 269 万 6638 人をピークに、昭和 50 年以降は減少と増加を繰り返しながら減少傾向が続いており、平成 27 年は 5 年ぶりに増加したが、平成 28 年は減少している。(図 1)。

母の年齢(5歳階級)別では、母の年齢が39歳以下の階級では前年より減少し、出生順位別では、すべての出生順位で減少している。

母の年齢が 40 歳以上の出生では、出生数は約5万5千人であり、うち第1子は約2万1千人で、40歳以上の出生に占める第1子の割合は38.5%となっている。(表2)

第1子出生時の母の平均年齢は上昇傾向にあり、平成28年は30.7歳となっている(表3)。

図1 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

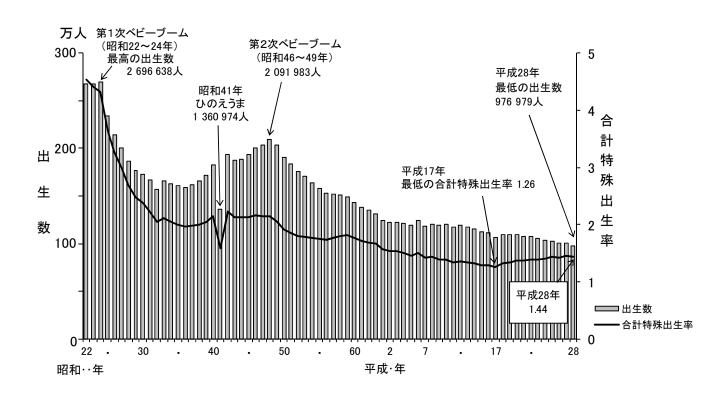


表2 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数の年次推移

口の圧松		出生数	女 (人)		犮	対前年増減(人)	
母の年齢	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	26年-25年	27年-26年	28年-27年
総数 19歳以下 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44	1 029 816 12 964 91 250 282 794 365 404 229 741 46 546	1 003 539 13 011 86 590 267 847 359 323 225 889 49 606	1 005 677 11 929 84 461 262 256 364 870 228 293 52 558	976 979 11 095 82 168 250 638 354 912 223 289 53 474		$\begin{array}{c} 2 & 138 \\ \triangle & 1 & 082 \\ \triangle & 2 & 129 \\ \triangle & 5 & 591 \\ \hline & 5 & 547 \\ 2 & 404 \\ 2 & 952 \end{array}$	
45歳以上	1 116	1 272	1 308	1 401	156	36	93
第 1 子 19歳以下 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45歳以上	481 418 11 660 61 033 158 323 152 245 80 051 17 609 496	474 196 11 618 58 556 152 493 151 727 80 142 19 084 575	478 082 10 548 57 000 153 005 155 201 81 256 20 449 622	459 750 9 760 55 272 146 620 148 836 78 108 20 466 686		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
第 2 子 19歳以下 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45歳以上	379 466 1 240 25 300 92 517 148 301 94 263 17 534 311	364 763 1 317 23 244 85 469 143 580 92 201 18 602 350	363 225 1 315 22 815 81 233 144 598 93 249 19 660 354	355 786 1 270 22 324 77 795 142 034 91 490 20 476 397			
第3子以上 19歳以下 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45歳以上	168 932 64 4 917 31 954 64 858 55 427 11 403 309	164 580 76 4 790 29 885 64 016 53 546 11 920 347	164 370 66 4 646 28 018 65 071 53 788 12 449 332	161 443 65 4 572 26 223 64 042 53 691 12 532 318			

注: 総数には母の年齢不詳を含む。

表3 第1子出生時の母の平均年齢の年次推移

	昭和50年	60	平成7年	17	25	26	27	28
平均年齢 (歳)	25. 7	26. 7	27. 5	29. 1	30. 4	30. 6	30. 7	30. 7

(2) 合計特殊出生率

平成28年の合計特殊出生率は1.44で、前年の1.45より低下している。

年次推移をみると、平成 18 年から上昇傾向が続いていたが、平成 26 年には低下し、平成 27 年は再び上昇し、平成 28 年は再び低下している。

年齢(5歳階級)別にみると、34歳以下の各階級では低下し、 $35\sim44$ 歳の各階級では上昇しており、最も合計特殊出生率が高いのは、 $30\sim34$ 歳となっている。(54-1、図 2)出生順位別にみると、第1子が前年から低下している(54-2)。

都道府県別にみると、沖縄県 (1.95)、島根県(1.75)、長崎県 (1.71)、宮崎県 (1.71)、 鹿児島県 (1.68)が高く、東京都 (1.24)、北海道 (1.29)、宮城県 (1.34)、京都府(1.34)、 千葉県(1.35)が低くなっている (表5、図3)。

表 4-1 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

年	齢			合 計	特 殊 出	生 率				対前年増減	
4	囲	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	28	26年-25年	27年-26年	28年-27年
総	数	1.76	1. 42	1.26	1. 43	1.42	1. 45	1. 44	△ 0.01	0.03	△ 0.01
15~1	19 歳	0.0229	0.0185	0.0253	0.0221	0.0224	0.0206	0.0190	0.0003	△ 0.0018	△ 0.0016
20~2	24	0. 3173	0. 2022	0. 1823	0. 1555	0.1487	0. 1475	0.1433	△ 0.0068	△ 0.0012	△ 0.0042
25~2	29	0.8897	0. 5880	0.4228	0. 4298	0.4204	0.4215	0.4138	△ 0.0094	0.0011	△ 0.0077
30~3	34	0. 4397	0.4677	0.4285	0.5016	0.5033	0.5173	0.5145	0.0017	0.0140	△ 0.0028
35~3	39	0.0846	0. 1311	0.1761	0. 2677	0.2747	0. 2864	0.2906	0.0070	0.0117	0.0042
40~4	14	0.0094	0.0148	0.0242	0.0486	0.0516	0.0557	0.0586	0.0030	0.0041	0.0029
45~4	19	0.0003	0.0004	0.0008	0.0013	0.0014	0.0015	0.0015	0.0001	0.0001	0.0000

注:年齢階級別の数値は各歳別出生率を合計したものであり、15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

表4-2 出生順位別にみた合計特殊出生率の年次推移

Ш	生順	i /去			合 計 4	寺 殊 出	生 率				対前年増減	
Ц	土順	1111.	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	28	26年-25年	27年-26年	28年-27年
総		数	1.76	1. 42	1. 26	1. 43	1. 42	1. 45	1. 44	△ 0.01	0.03	△ 0.01
第	1	子	0.7611	0.6607	0.6240	0.6871	0.6914	0.7090	0.6971	0.0043	0.0176	△ 0.0119
第	2	子	0.6950	0.5209	0.4643	0.5174	0.5088	0. 5154	0.5168	△ 0.0086	0.0066	0.0014
第	3 子具	以上	0.3078	0.2410	0. 1717	0. 2221	0. 2222	0. 2260	0. 2275	0.0001	0.0038	0.0015

図2 合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

2.50 2.25 合計 2.00 計 1.75 1.50 1.25 25-29歳 出 1.00 生 0.75 率 20-24歳 0.50 15-19歳 0.25 35-39歳 0.00 +30 50 60 2 17 昭和・年 平成•年

図3 都道府県別合計特殊出生率 (平成28年)

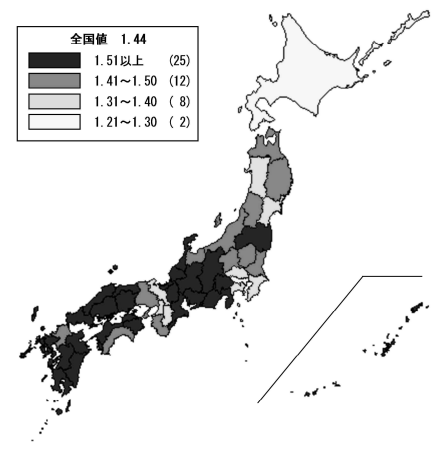


表5 都道府県別にみた合計特殊出生率

5 都退府第	・別にかに言言	
都道府県	平成28年	平成27年
全 国	1. 44	1. 45
北 青 岩 宮 秋 田	1. 29 1. 48 1. 45 1. 34 1. 39	1. 31 1. 43 1. 49 1. 36 1. 35
山福茨栃群	1. 47 1. 59 1. 47 1. 46 1. 48	1. 48 1. 58 1. 48 1. 49 1. 49
埼 千 東 京 川 鴻	1. 37 1. 35 1. 24 1. 36 1. 43	1. 39 1. 38 1. 24 1. 39 1. 44
富 山川井 石福山長 野	1. 50 1. 53 1. 65 1. 51 1. 59	1. 51 1. 54 1. 63 1. 51 1. 58
岐静 愛三滋	1. 54 1. 55 1. 56 1. 51 1. 56	1. 56 1. 54 1. 57 1. 56 1. 61
京大兵奔歌	1. 34 1. 37 1. 49 1. 36 1. 50	1. 35 1. 39 1. 48 1. 38 1. 54
鳥 取 根 山 島 広 山	1. 60 1. 75 1. 56 1. 57 1. 58	1. 65 1. 78 1. 54 1. 60 1. 60
徳香愛高福	1. 51 1. 64 1. 54 1. 47 1. 50	1. 53 1. 63 1. 53 1. 51 1. 52
佐 長 熊 大 宮 崎 本 分 崎	1. 63 1. 71 1. 66 1. 65 1. 71	1. 64 1. 67 1. 68 1. 59 1. 71
鹿児島沖縄	1.68 1.95	1.70 1.96

注: 分母に用いた人口は、平成28年全国は、「人口推計(平成28年10月1日現在)」(総務省統計局)各歳別日本人人口、都道府県は5歳階級別日本人人口。平成27年は「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)」(総務省統計局)各歳別日本人人口。

3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

平成28年の死亡数は130万7765人で、前年の129万444人より1万7321人増加し、死亡率(人口千対)は10.5で、前年の10.3より上昇している。

死亡数の年次推移をみると、昭和50年代後半から増加傾向となり、平成15年に100万人を超え、平成28年は130万人台となっている。

75 歳以上の高齢者の死亡数は、昭和50年代後半から増加しており、平成24年からは全死亡数の7割を超えている。

死亡率 (人口 10 万対) を年齢 (5 歳階級) 別にみると、 $50\sim54$ 歳、 $65\sim69$ 歳及び 100 歳以上の各年齢階級で前年より増加している。 (図 4 、表 6-1)

死亡率性比(男の死亡率/女の死亡率×100)を年齢(5歳階級)別にみると、全年齢階級で 100以上となっており、15~29歳と 55~79歳の各年齢階級では、男の死亡率が女の死亡率の 2倍以上となっている(表 6-2)。

万人 平成28年 15 1 307 765人 140 120 死 12 昭和41年 昭和54年 率 100-最低の死亡数 最低の死亡率 6.0 人口 亡 670 342人 80 千 数 対 60 平成28年 □□75歳以上 40 20 ■ 0~14歳 死亡率 昭和・・年 平成·年

図4 死亡数及び死亡率の年次推移

表6-1 年齢(5歳階級)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)

t and the first	死	亡 数	(人)	歹	E 亡 º	K.
年齢階級	平成28年	平成27年	対前年増減	平成28年	平成27年	対前年増減
総数	1 307 765	1 290 444	17 321	1 046.0	1 029.7	16. 3
$0\sim 4$ 歳 $5\sim 9$ $10\sim 14$ $15\sim 19$	2 618 391 440 1 166	2 692 452 470 1 220	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 74 \\ \triangle & 61 \\ \triangle & 30 \\ \triangle & 54 \end{array} $	53. 5 7. 5 8. 0	54. 5 8. 6 8. 4 20. 4	\triangle 1.0 \triangle 1.1 \triangle 0.4 \triangle 0.8
$20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$	2 083 2 478 3 354	2 101 2 616 3 549	△ 18△ 138	19. 6 35. 3 40. 4	35. 7 41. 6	
$30 \sim 34$ $35 \sim 39$	5 193	5 402	$\begin{array}{cc} \triangle & 195 \\ \triangle & 209 \end{array}$	47. 7 65. 5	49. 4 65. 6	
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$	9 260 13 912 19 475 28 322	9 770 13 540 19 717 28 735	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 510 \\ & 372 \\ \triangle & 242 \\ \triangle & 413 \end{array} $	97. 0 152. 4 250. 2 379. 5	100. 9 157. 1 249. 3 382. 1	\triangle 3.9 \triangle 4.7 0.9 \triangle 2.6
$60 \sim 64$ $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$	48 222 93 493 107 824 153 012	52 217 88 287 114 323 153 465	\triangle 3 995 5 206 \triangle 6 499 \triangle 453	595. 7 914. 5 1 462. 4 2 354. 0	615. 1 909. 2 1 474. 8 2 424. 6	\triangle 19. 4 5. 3 \triangle 12. 4 \triangle 70. 6
80~84 85~89 90~94 95~99 100歳以上	223 759 260 546 209 382 95 936 26 429	222 455 256 258 197 174 90 723 24 823	1 304 4 288 12 208 5 213 1 606	4 332.2 7 975.1 14 195.4 25 114.1 40 660.0	4 438.4 8 138.1 14 502.5 25 148.0 40 201.1	\triangle 106. 2 \triangle 163. 0 \triangle 307. 1 \triangle 33. 9 458. 9

注:総数には年齢不詳を含む。

表 6 - 2 性・年齢(5歳階級)別にみた死亡数・死亡率 (人口 10 万対)・死亡率性比(平成 28 年)

	死 亡	数(人)	死 T	二 率	
年齢階級	男	女	男	女	死亡率性比
総数	674 737	633 028	1 108.5	986. 7	112. 3
0~ 4歳	1 351	1 267	54.0	53.0	101. 9
5∼ 9	229	162	8.5	6.3	134. 9
$10 \sim 14$	254	186	9. 1	7.0	130.0
15~19	816	350	26.7	12.1	220. 7
20~24	1 471	612	48.6	21.3	228. 2
$25\sim29$	1 712	766	54.7	25.5	214. 5
$30 \sim 34$	2 226	1 128	62.2	32.6	190.8
35~39	3 282	1 911	81.4	49. 1	165.8
40~44	5 834	3 426	120.2	73.0	164. 7
$45 \sim 49$	8 877	5 035	191.9	111.8	171.6
$50 \sim 54$	12 522	6 953	319.5	180.0	177. 5
$55\sim59$	19 061	9 261	511.8	247.8	206. 5
60~64	33 463	14 759	838.7	359.5	233. 3
$65\sim69$	65 067	28 426	1 315.3	538.7	244. 2
$70 \sim 74$	72 532	35 292	2 110.9	896.4	235. 5
$75 \sim 79$	97 105	55 907	3 354.2	1 550.8	216. 3
80~84	127 976	95 783	6 123.3	3 113.9	196. 6
85~89	124 531	136 015	11 148.7	6 326.3	176. 2
$90 \sim 94$	70 769	138 613	18 771.6	12 624.1	148.7
$95 \sim 99$	21 273	74 663	31 750.7	23 627.5	134. 4
100歳以上	4 015	22 414	44 611.1	39 322.8	113. 4

注:1)総数には年齢不詳を含む。

2) 死亡率性比=男の死亡率/女の死亡率×100

(2) 死因

① 死因順位

平成 28 年の死亡数を死因順位別にみると、第 1 位は悪性新生物で 37 万 2801 人 (死亡率 (人口 10 万対)は 298.2)、第 2 位は心疾患 19 万 7807 人 (同 158.2)、第 3 位は肺炎 11 万 9206 人 (同 95.3)、第 4 位は脳血管疾患で、10 万 9233 人 (同 87.4)となっている (表 7)。

主な死因の年次推移をみると、悪性新生物は一貫して増加しており、昭和 56 年以降死因順位第1位となっている。平成 28 年の全死亡者に占める割合は 28.5%であり、全死亡者のおよそ 3.5 人に 1 人は悪性新生物で死亡している。

心疾患は、昭和60年に脳血管疾患にかわり第2位となり、その後も死亡数・死亡率ともに増加傾向が続き、平成28年は全死亡者に占める割合は15.1%となっている。

肺炎は昭和55年に不慮の事故にかわって第4位となり、その後も増加傾向が続き、平成23年には脳血管疾患にかわり第3位となり、平成28年の全死亡者に占める割合は9.1%となっている。

脳血管疾患は、昭和45年をピークに減少しはじめ、昭和56年には悪性新生物にかわり第2位となり、その後も死亡数・死亡率とも減少傾向が続き、昭和60年には心疾患にかわって第3位、平成23年には肺炎にかわり第4位となり、平成28年の全死亡者に占める割合は8.4%となっている。(図5、図6)

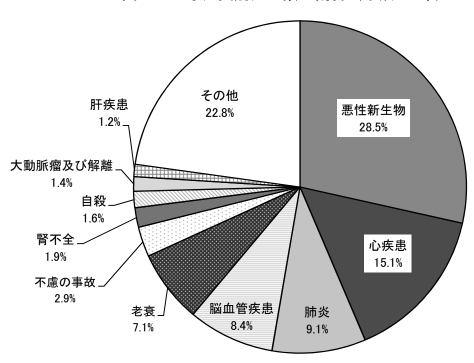


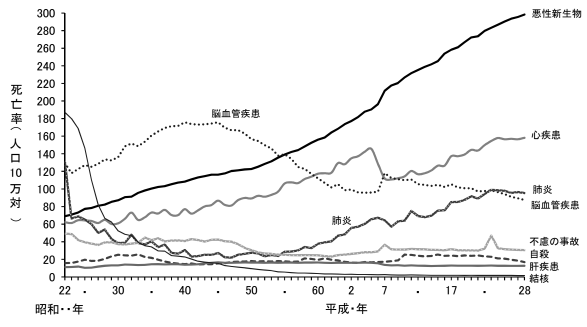
図5 主な死因別死亡数の割合(平成28年)

表7 性別にみた死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)

									平成28年					平成27年		
	死		因			総数		男			女			総数		
					死	亡数(人)	死亡率	死	亡数(人)	死亡率	死1	亡数(人)	死亡率	死	亡数(人)	死亡率
全		死		因		1 307 765	1046. 0		674 737	1108.5		633 028	986. 7		1 290 444	1029.7
悪	性	新	生	物	(1)	372 801	298. 2	(1)	219 672	360.9	(1)	153 129	238. 7	(1)	370 346	295. 5
心		疾		患	(2)	197 807	158. 2	(2)	93 309	153.3	(2)	104 498	162. 9	(2)	196 113	156. 5
肺				炎	(3)	119 206	95. 3	(3)	65 587	107.8	(5)	53 619	83. 6	(3)	120 953	96. 5
脳	血	管	疾	患	(4)	109 233	87. 4	(4)	52 655	86. 5	(4)	56 578	88. 2	(4)	111 973	89. 4
老				衰	(5)	92 759	74. 2	(5)	23 064	37. 9	(3)	69 695	108.6	(5)	84 810	67.7
不	慮	Ø	事	故	(6)	38 145	30. 5	(6)	22 001	36. 1	(6)	16 144	25. 2	(6)	38 306	30.6
腎		不		全	(7)	24 580	19. 7	(9)	12 208	20. 1	(7)	12 372	19. 3	(7)	24 560	19.6
自				殺	(8)	20 984	16.8	(7)	14 620	24. 0	(11)	6 364	9. 9	(8)	23 152	18.5
大重	動 脈	瘤 及	び角	军離	(9)	18 115	14. 5	(11)	9 247	15. 2	(8)	8 868	13.8	(9)	16 887	13. 5
肝		疾		患	(10)	15 721	12. 6	(10)	10 085	16.6	(14)	5 636	8.8	(11)	15 659	12. 5

- 注:1)() 内の数字は死因順位を示す。
 - 2) 男の8位は「慢性閉塞性肺疾患(COPD)」で死亡数は12 626、死亡率は20.7である。
 - 3) 女の9位は「血管性及び詳細不明の認知症」で死亡数は8 516、死亡率は13.3である。
 - 4) 女の10位は「アルツハイマー病」で死亡数は8 217、死亡率は12.8である。
 - 5) 「結核」は死亡数が1 889、死亡率は1.5で第28位となっている。
 - 6) 「熱中症」は死亡数が616、死亡率は0.5である。

図6 主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移



- 注:1) 平成6・7年の心疾患の低下は、死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)において「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」という注意書きの施行前からの周知の影響によるものと考えられる。
 - 2) 平成7年の脳血管疾患の上昇の主な要因は、ICD-10(平成7年1月適用)による原 死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

② 年齡別死因

性・年齢(5 歳階級)別に主な死因の構成割合をみると、 $5\sim9$ 歳では悪性新生物及び不慮の事故、 $10\sim14$ 歳では悪性新生物及び自殺、 $15\sim24$ 歳では自殺及び不慮の事故、 $25\sim49$ 歳では悪性新生物及び自殺がそれぞれ多くなっている。年齢が高くなるにしたがって、悪性新生物の占める割合が高くなり、男では $65\sim69$ 歳、女では $55\sim59$ 歳及び $60\sim64$ 歳がピークとなっている。(図7-1)

1歳未満の乳児死亡数は平成27年より2000人を下回り、死因別構成割合では、男女とも「先 天奇形、変形及び染色体異常」の占める割合が多くなっている(図7-2)。

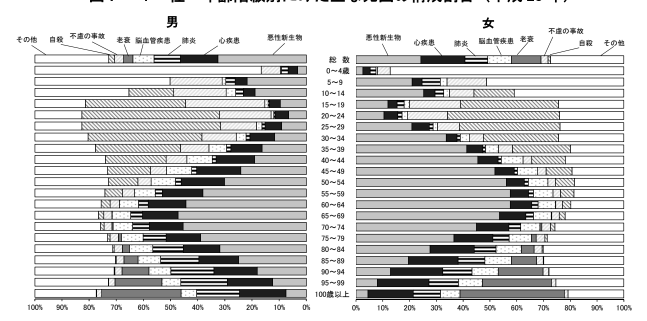
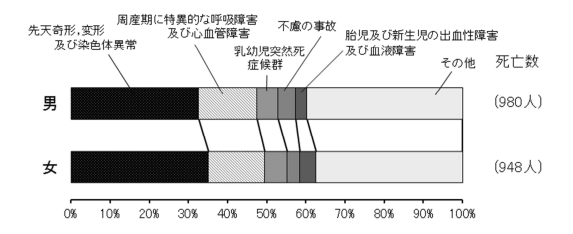


図7-1 性・年齢階級別にみた主な死因の構成割合(平成28年)

図7-2 乳児死亡の主な死因の構成割合(平成28年)



③ 部位別にみた悪性新生物

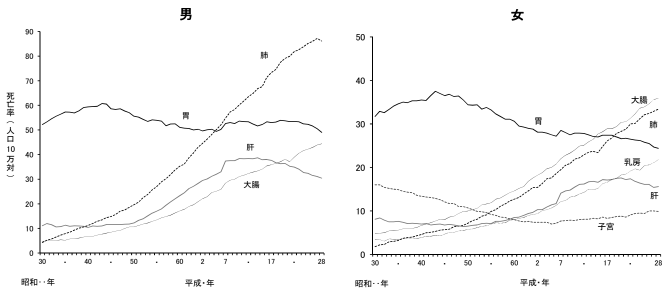
悪性新生物の主な部位別に死亡率 (人口 10 万対) をみると、男では「肺」がもっとも高く、 平成 5 年以降第 1 位となり、平成 28 年の死亡数は 5 万 2415 人、死亡率は 86.1 となっている。 女では「大腸」と「肺」が高く、「大腸」は平成 15 年以降第 1 位となり、平成 28 年の死亡数 は 2 万 3063 人、死亡率は 35.9 となっている。 (表 8、図 8)

表8 悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)

部位	昭和40年	50	60	平成7年	17	25	26	27	28
				死 T	<u></u> 数	(人)			
男	1								
胃	28 636	30 403	30 146	32 015	32 643	31 978	31 483	30 809	29 836
肝	5 006	6 677	13 780	22 773	23 203	19 816	19 208	19 008	18 500
肺	5 404	10 711	20 837	33 389	45 189			53 208	52 415
大腸	3 265	5 799	10 112	17 312	22 146	25 808	26 177	26 818	27 014
女									
胃	17 749	19 454	18 756	18 061	17 668	16 654	16 420	15 870	15 673
肝	3 499	3 696	5 192	8 934	11 065		10 335	9 881	10 015
肺	2 321	4 048	7 753	12 356	16 874	20 680	20 891	21 170	21 405
乳房	1 966	3 262	4 922	7 763	10 721	13 148	13 240	13 584	14 013
子宮	6 689	6 075	4 912	4 865	5 381	6 033	6 429	6 429	6 344
大腸	3 335	5 654	8 926	-	18 684			22 881	23 063
			死	亡率	(人口	10 万 対)		
男									
胃	59.4	55.6	51.1	52.6	53.0	52.3	51.6	50.5	49.0
肝	10.4	12.2	23. 3	37. 4	37.7	32.4	31.5	31.1	30.4
肺	11.2	19.6	35. 3	54.8	73.3	85. 1	86.0	87.2	86. 1
大腸	6.8	10.6	17. 1	28. 4	35.9	42.2	42.9	43.9	44. 4
女									
胃	35. 5	34. 4	30.6	28. 5	27.4	25.8	25. 5	24.7	24.4
肝	7.0	6.5	8. 5	14. 1	17. 1	16. 1	16. 1	15.4	15. 6
肺	4.6	7. 2	12. 7	19. 5	26. 1	32. 1	32.4	32.9	33. 4
乳房	3.9	5.8	8. 0	12. 2	16.6	20.4	20.6	21. 1	21.8
子宮	13.4	10.7	8. 0	7. 7	8. 3	9.4	10.0	10.0	9. 9
大腸	6.7	10.0	14.6	22. 0	28. 9	33. 9	34.6	35.6	35. 9

注:大腸の悪性新生物は、結腸の悪性新生物と直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物を示す。

図8 悪性新生物の主な部位別死亡率 (人口 10 万対) の年次推移



4 婚姻

平成 28 年の婚姻件数は 62 万 523 組で、前年の 63 万 5156 組より 1 万 4633 組減少し、婚姻率 (人口千対) は 5.0 で、前年の 5.1 より低下している。

婚姻件数の年次推移をみると、昭和 47 年の 109 万 9984 組をピークに、昭和 50 年代以降は増加と減少を繰り返しながら推移し、平成 25 年から 4 年連続減少している。(図 9)

初婚の妻の年齢(各歳)別に婚姻件数の構成割合を10年ごとに比較すると、ピーク時の年齢が上昇するとともに、その年齢の占める割合が低下し、高い年齢の割合が上昇している(図10)。

年齢(5歳階級)別に妻の初婚率(女性人口千対)をみると、前年に比べすべての年齢階級で低下している(表9)。

平成28年の平均初婚年齢は、夫31.1歳、妻29.4歳で、夫妻ともに前年と同年齢となっている(表10-1)。

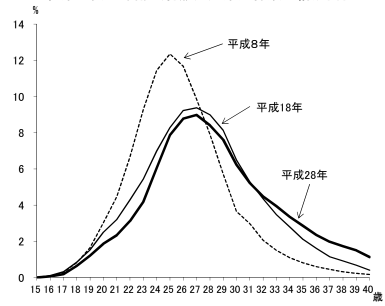
これを都道府県別にみると、平均初婚年齢が最も低いのは、夫が宮崎県の 29.9 歳、妻が山口県の 28.6 歳であり、最も高いのは夫妻とも東京都で、夫 32.3 歳、妻 30.5 歳となっている (表 10-2)。

再婚件数の割合をみると、夫 19.5%、妻 16.8%で、前年より夫は 0.2 ポイント低下し、妻は同じ割合となっている (表 11)。

昭和47年 万組 最高の婚姻件数 18 120 1 099 984組 昭和22年 最高の婚姻率 12.0 16 平成28年 100 620 523組 14 婚 姻 80 12 率 姻 人 10 件 60 千 8 数 対 40 平成28年 20 婚姻件数 2 婚姻率 0 30 50 40 60 28 昭和・・年 平成•年

図9 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

図 10 初婚の妻の年齢(各歳)別婚姻件数の構成割合 表 10-1 平均初婚年齢の年次推移



注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表9 年齢(5歳階級)別にみた 妻の初婚率(女性人口千対)の年次推移

	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
平成 7 年	48. 89	70.64	18. 45	3. 84
17	34. 12	60.06	24. 41	7. 24
24	28.70	59. 27	29. 15	10. 50
25	27.86	59. 41	29. 76	11. 04
26	26. 49	58. 56	29. 31	11. 25
27	26. 11	58. 08	28.83	11. 44
28	25. 55	57. 98	28. 07	11. 17

注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表 11 全婚姻件数に対する 再婚件数の割合の年次推移

	夫	妻
	%	%
平成 7 年	13. 2	11.6
17	18. 2	16.0
24	19. 0	16. 4
25	19. 2	16. 5
26	19. 3	16.6
27	19. 7	16.8
28	19. 5	16.8

夫	妻
歳	歳
28. 5	26.3
29.8	28.0
30.8	29. 2
30. 9	29.3
31. 1	29.4
31. 1	29. 4
31. 1	29. 4
	歳 28.5 29.8 30.8 30.9 31.1 31.1

注:各届出年に結婚生活に入ったもの。

表 10-2 都道府県別にみた 平均初婚年齡(平成28年)

		(1 /// = 0
都道府県	: 夫	妻
	歳	歳
北 海 道	30. 7	29. 4
青 森	30. 5	29.0
岩 手	30.6	28.8
宮 城	31.0	29. 3
秋 田	30.8	29. 2
山 形	30.8	29. 1
福島	30. 5	28. 7
茨 城	31. 1	29. 1
栃木	31. 1	29. 2
群 馬	30. 9	29. 1
埼 玉	31. 5	29. 6
千 葉	31. 4	29.6
東 京 神 奈 川	32. 3 31. 9	30. 5 30. 0
新潟	30. 7	29. 1
富山	30. 9	29. 2
石川	30. 9	29. 2
福井	30. 5	28. 9
山 梨	31. 5	29.6
長 野	31. 3	29. 5
岐阜	30.8	28.8
静 岡	31. 1	29. 2
愛知	30. 9	29. 0
三重	30. 7	28. 8
滋賀	30. 7	29. 0
京都	31. 3	29. 6
大	31. 0 30. 9	29. 5 29. 4
兵	31. 1	29. 4
和歌山	30. 5	28. 9
鳥 取	30. 5	29. 0
島根	30.4	28. 7
岡山	30. 4	28.8
広 島	30. 4	28. 9
山口	30. 1	28.6
徳 島	30. 4	29. 2
香川	30. 4	28. 9
爱 媛 高 知	30. 3 30. 9	28. 9 29. 4
高 福 岡	30. 9	29. 4
佐賀	30. 2	28.8
長崎	30. 2	20. 0 29. 0
熊本	30. 2	28. 8
大分	30. 5	29. 1
宮崎	29. 9	28. 7
鹿児島	30. 3	29. 1
沖縄	30. 3	29. 0
分・双片904	ロリア 幼生 紙 井 江 リァー	

注:平成28年に結婚生活に入ったもの。

5 離婚

平成 28 年の離婚件数は 21 万 6805 組で、前年の 22 万 6215 組より 9410 組減少し、離婚率(人口千対)は 1.73で、前年の 1.81 より低下している。

離婚件数の年次推移をみると、昭和39年以降毎年増加を続けたが、昭和59年から減少している。平成に入ってから再び増加傾向にあったが、平成14年の28万9836組をピークに減少傾向が続いている。(図11)

同居期間別に離婚件数をみると、平成28年はすべての同居期間で前年より減少している(表12、図12)。



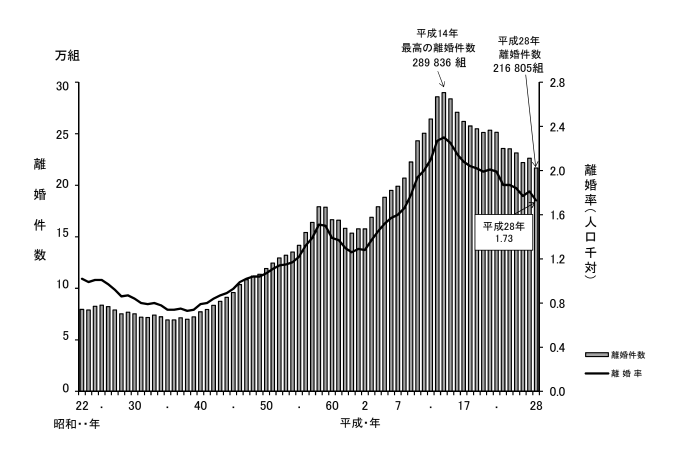
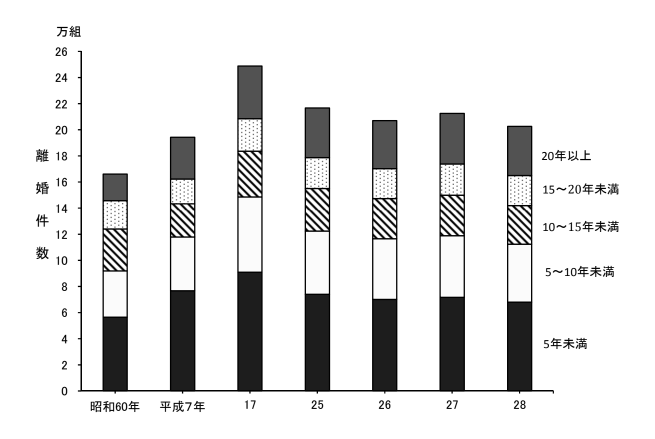


表 12 同居期間別離婚件数の年次推移

日日#明	177 手n c o 左	₩ ₽ 75	1.7	25	26	0.7	0.0	対前年(28	年-27年)
同居期間	昭和60年)年 平成7年 17 		25 20		27	28	増減数	増減率
	組	組	組	組	組	組	組	組	
総数	166 640	199 016	261 917	231 383	222 107	226 215	216 805	△ 9 410	△ 4.2
5年未満	56 442	76 710	90 885	74 034	70 056	71 719	68 011	△ 3 708	△ 5.2
1 年未満	12 656	14 893	16 558	14 333	13 499	13 863	13 156	△ 707	△ 5.1
1 ~ 2	12 817	18 081	20 159	16 374	15 779	16 272	15 330	△ 942	△ 5.8
$2 \sim 3$	11 710	16 591	19 435	15 423	14 910	15 349	14 500	△ 849	\triangle 5.5
3 ~4	10 434	14 576	18 144	14 533	13 489	13 807	13 299	△ 508	△ 3.7
$4 \sim 5$	8 825	12 569	16 589	13 371	12 379	12 428	11 726	△ 702	\triangle 5.6
5~10年未満	35 338	41 185	57 562	48 422	46 389	47 082	44 393	△ 2 689	△ 5.7
10~15年未満	32 310	25 308	35 093	32 554	30 839	31 108	29 533	△ 1 575	△ 5.1
15~20年未満	21 528	19 153	24 885	23 660	22 905	23 941	22 986	△ 955	△ 4.0
20年以上	20 434	31 877	40 395	38 032	36 771	38 644	37 604	△ 1 040	△ 2.7
20 ~25年未満	12 706	17 847	18 401	17 045	16 535	17 051	16 859	△ 192	△ 1.1
$25 \sim 30$	4 827	8 684	10 747	9 678	9 382	10 011	9 743	△ 268	△ 2.7
$30 \sim 35$	1 793	3 506	6 453	5 203	5 034	5 315	5 042	△ 273	△ 5.1
35 年以上	1 108	1 840	4 794	6 106	5 820	6 267	5 960	△ 307	△ 4.9

注:総数には同居期間不詳を含む。

図 12 同居期間別離婚件数の年次推移



統 計 表

第1表 人口動態総覧の年次推移 (2-1)

4		出生数	死亡数	タ (2-1) (再 乳児死亡数	掲) 新生児死亡数	自然増減数
1899	明治 32 年	1 386 981	932 087	213 359	108 077	454 894
1900	33	1 420 534	910 744	220 211	112 259	509 790
1901	34	1 501 591	925 810	225 107	115 794	575 781
1902	35	1 510 835	959 126	232 652	116 654	551 709
1903	36	1 489 816	931 008	226 982	112 909	558 808
1904	37	1 440 371	955 400	218 756	106 477	484 971
1905	38	1 452 770	1 004 661	220 450	103 382	448 109
1906	39	1 394 295	955 256	214 148	105 307	439 039
1907	40	1 614 472	1 016 798	244 300	118 617	597 674
1908	41	1 662 815	1 029 447	262 801	123 867	633 368
1909	42	1 693 850	1 091 264	283 436	129 629	602 586
1910	43	1 712 857	1 064 234	276 136	126 910	648 623
1911	44	1 747 803	1 043 906	276 798	127 302	703 897
1912	大正 元 年	1 737 674	1 037 016	268 025	123 902	700 658
1913	2	1 757 441	1 027 257	267 281	124 213	730 184
1914	3	1 808 402	1 101 815	286 678	125 745	706 587
1915	4	1 799 326	1 093 793	288 634	125 337	705 533
1916	5	1 804 822	1 187 832	307 283	132 000	616 990
1917	6	1 812 413	1 199 669	313 872	139 717	612 744
1918	7	1 791 992	1 493 162	337 919	145 710	298 830
1919	8	1 778 685	1 281 965	303 202	129 072	496 720
1920	9	2 025 564	1 422 096	335 613	139 681	603 468
1921	10	1 990 876	1 288 570	335 143	136 342	702 306
1922	11	1 969 314	1 286 941	327 604	132 856	682 373
1923	12	2 043 297	1 332 485	333 930	135 504	710 812
1924	13	1 998 520	1 254 946	312 267	126 385	743 574
1925	14	2 086 091	1 210 706	297 008	121 238	875 385
1926	昭和 元 年	2 104 405	1 160 734	289 275	119 642	943 671
1927	2	2 060 737	1 214 323	292 084	116 240	846 414
1928	3	2 135 852	1 236 711	293 881	115 682	899 141
1929	4	2 077 026	1 261 228	295 178	115 009	815 798
1930	5	2 085 101	1 170 867	258 703	104 101	914 234
1931	6	2 102 784	1 240 891	276 584	108 812	861 893
1932	7	2 182 742	1 175 344	256 505	104 573	1 007 398
1933	8	2 121 253	1 193 987	257 251	102 887	927 266
1934	9	2 043 783	1 234 684	255 063	103 408	809 099
1935	10	2 190 704	1 161 936	233 706	97 994	1 028 768
1936	11	2 101 969	1 230 278	245 357	101 043	871 691
1937	12	2 180 734	1 207 899	230 701	95 465	972 835
1938	13	1 928 321	1 259 805	220 695	89 159	668 516
1939	14	1 901 573	1 268 760	202 018	84 204	632 813
1940	15	2 115 867	1 186 595	190 509	81 869	929 272
1941	16	2 277 283	1 149 559	191 420	77 829	1 127 724
1942	17	2 233 660	1 166 630	190 897	76 177	1 067 030
1943	18	2 253 535	1 213 811	195 219	76 588	1 039 724
1947	22	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
1947 1948 1949 1950	23 24 25	2 676 792 2 681 624 2 696 638 2 337 507	950 610 945 444 904 876	165 406 168 467 140 515	73 855 72 432 64 142	1 731 014 1 751 194 1 432 631
1950 1951 1952 1953 1954	25 26 27 28 29	2 137 689 2 005 162 1 868 040 1 769 580	904 876 838 998 765 068 772 547 721 491	140 515 122 869 99 114 91 424 78 944	58 686 51 015 47 580 42 726	1 432 631 1 298 691 1 240 094 1 095 493 1 048 089

注: *印は概数である。

(単位:人)

	1	I	/ 	担 /	(単位:人)
年 次	出 生 数	死 亡 数	(再 乳児死亡数	掲) 新生児死亡数 	自然増減数
1955昭和 30 年195631195732195833195934	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268
	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129
1960 35 1961 36 1962 37 1963 38 1964 39	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351
	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751
	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
1965 40 1966 41 1967 42 1968 43 1969 44	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
1970 45 1971 46 1972 47 1973 48 1974 49	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277
	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452
	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
1975 50 1976 51 1977 52 1978 53 1979 54	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347
	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026
	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822
	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
1980 55 1981 56 1982 57 1983 58 1984 59	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509
	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649
	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533
1985 60 1986 61 1987 62 1988 63 1989 平成 元 年	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
1990 2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
1991 3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448
1992 4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
1993 5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
1994 6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
1995 7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
1996 8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344
1997 9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263
1998 10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
1999 11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
2000 12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894
2001 13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331
2002 14	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476
2003 15	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659
2004 16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119
2005 17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	
2006 18	1 092 674	1 084 450	2 864	1 444	
2007 19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	
2008 20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	
2009 21	1 070 035	1 141 865	2 556	1 254	
2010 22 2011 23 2012 24 2013 25 2014 26	1 071 304 1 050 806 1 037 231 1 029 816 1 003 539	1 197 012 1 253 066 1 256 359 1 268 436 1 273 004	2 450 2 463 2 299 2 185 2 080	1 167 1 147 1 065 1 026 952	
2015 27	1 005 677	1 290 444	1 916	902	△ 284 767
2016 * 28	976 979	1 307 765	1 928	874	△ 330 786

人口動態総覧の年次推移 (2-2) 第1表

		死 産 数			2)				(参考) 3)
左	下 次				周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数	Ji	周産期死亡数
		総数	自然死産	人工死産				_	
1899	明治 32 年	135 727				297 372	66 545		
1900	33	137 987	•••	•••	•••	346 528	63 828		
1901	34	155 489				$378 \ 457$	63 442		
1902	35	157 708	•••	•••		394 165	64 139		
1903	36	153 920	•••	•••	•••	370 961	65 392		•••
1904	37	147 058	•••	•••	•••	398 930	63 913		
1905	38	142 092				350 898	60 061		
1906	39	149 731	•••	•••		352 857	65 398		
1907	40	158 814	•••	•••	•••	432 949	61 058		•••
1908 1909	41 42	162 676 161 576				461 254 437 882	60 226 58 936		
1910	43	157 392	•••	•••		441 222	59 432		
1911	44 47 7 7	155 319	•••	•••	•••	433 117	58 067		• • •
1912 1913	大正 元 年 2	147 545 147 769				430 422 431 287	59 143 59 536		
1913	3	147 709		•••		451 287 452 932	59 536 59 992		
1915	4	141 301				445 210	59 943		•••
1916	5 6	139 998 140 328				433 680 447 970	60 254 55 812		
1917 1918	7	140 528				500 580	56 474		
1919	8	132 939				480 136	56 812		
1920	9	144 038	•••	•••	•••	546 207	55 511 53 409		
1921 1922	10 11	138 301 132 244				519 217 515 916	53 402 53 053		
1923	12	133 863				512 689	51 212		
1924	13	125 839				513 130	51 770		
1925							51 687		
1925	14 昭和 元 年	124 403 124 038				521 438 502 847	50 119		
1927	2	116 922				487 850	50 626		
1928	3	120 191				499 555	49 119		
1929	4	116 971	•••	•••		497 410	51 222		
1930	5	117 730				506 674	51 259		
1931	6	116 509				496 574	50 609		
1932	7	119 579				515 270	51 437		
1933	8	114 138				486 058	49 282		
1934	9	113 043				512 654	48 610		
1935	10	115 593				556 730	48 528		
1936	11	111 056				549 116	46 167		
1937	12	111 485				674 500	46 500		
1938	13	99 528				538 831	44 656		•••
1939	14	98 349				554 321	45 970		,
1940	15	102 034				666 575	48 556		
1941	16	103 400				791 625	49 424		
1942	17	95 448				679 044	46 268		•••
1943	18	92 889		•••	•••	743 842	49 705		
1947	22	123 837				934 170	79 551		
1948	23	1) 143 963	* 104 325	* 31 055		953 999	79 032		
1949	24	1) 192 677	* 114 161	* 75 585		842 170	82 575		
1950	25	216 974	106 594	110 380		715 081	83 689		108 843
1950	26	217 231	100 334	115 994		671 905	82 331		99 865
1952	27	203 824	94 508	109 316		676 995	79 021		91 527
1953	28	193 274	89 751	103 523		682 077	75 255		85 932
1954	29	187 119	87 201	99 918		697 809	76 759		79 776
<u> </u>	11)け畑粉でなる							L	

注: *印は概数である。
1) 昭和23年、24年の死産には自然・人工死産の不詳を含む。
2) 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。
3) 妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

					0)		(単位:	: 人	、胎、組)
4	年 次	死			2) 周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数		(参考)3) 周産期死亡数
1955 1956 1957 1958	昭和 30 年 31 32 33	総数 183 265 179 007 176 353 185 148	自然死産 85 159 86 558 86 895 92 282	人工死産 98 106 92 449 89 458 92 866		714 861 715 934 773 362 826 902	75 267 72 040 71 651 74 004		75 918 75 706 70 502 72 625
1959 1960 1961 1962 1963 1964	34 35 36 37 38 39	181 893 179 281 179 895 177 363 175 424 168 046	92 688 93 424 96 032 97 256 97 711 97 357	89 205 85 857 83 863 80 107 77 713 70 689		847 135 866 115 890 158 928 341 937 516 963 130	72 455 69 410 69 323 71 394 69 996 72 306		69 912 66 552 65 063 62 650 60 049 56 827
1965 1966 1967 1968 1969	40 41 42 43 44	161 617 148 248 149 389 143 259 139 211	94 476 83 253 90 938 87 381 85 788	67 141 64 995 58 451 55 878 53 423	 	954 852 940 120 953 096 956 312 984 142	77 195 79 432 83 478 87 327 91 280		54 904 42 583 50 846 45 921 43 419
1970 1971 1972 1973 1974	45 46 47 48 49	135 095 130 920 125 154 116 171 109 738	84 073 83 827 81 741 78 613 74 618	51 022 47 093 43 413 37 558 35 120		1 029 405 1 091 229 1 099 984 1 071 923 1 000 455	95 937 103 595 108 382 111 877 113 622		41 917 40 900 38 754 37 598 34 383
1975 1976 1977 1978 1979	50 51 52 53 54	101 862 101 930 95 247 87 463 82 311	67 643 64 046 60 330 55 818 51 083	34 219 37 884 34 917 31 645 31 228	 36 190	941 628 871 543 821 029 793 257 788 505	119 135 124 512 129 485 132 146 135 250		30 513 27 133 24 708 22 217 20 481
1980	55	77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689		18 385
1981	56	79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221		16 531
1982	57	78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980		15 303
1983	58	71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150		14 035
1984	59	72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746		12 998
1985	60	69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640		11 470
1986	61	65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054		10 148
1987	62	63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227		9 317
1988	63	59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600		8 508
1989	平成 元 年	55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811		7 450
1990	2	53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608		7 001
1991	3	50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969		6 544
1992	4	48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191		6 321
1993	5	45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297		5 989
1994	6	42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106		6 134
1995	7	39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016		5 526
1996	8	39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955		5 321
1997	9	39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635		4 974
1998	10	38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183		4 927
1999	11	38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529		4 665
2000	12	38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246		4 562
2001	13	37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911		4 238
2002	14	36 978	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836		4 224
2003	15	35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854		3 995
2004	16	34 365	14 288	20 077	5 541	720 417	270 804		3 671
2005	17	31 818	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917		3 492
2006	18	30 911	13 424	17 487	5 100	730 971	257 475		3 420
2007	19	29 313	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832		3 306
2008	20	28 177	12 625	15 552	4 720	726 106	251 136		3 178
2009	21	27 005	12 214	14 791	4 519	707 734	253 353		3 096
2010	22	26 560	12 245	14 315	4 515	700 214	251 378		3 065
2011	23	25 751	11 940	13 811	4 315	661 895	235 719		2 961
2012	24	24 800	11 448	13 352	4 133	668 869	235 406		2 759
2013	25	24 102	10 938	13 164	3 862	660 613	231 383		2 649
2014	26	23 524	10 905	12 619	3 750	643 749	222 107		2 501
2015	27	22 617	10 862	11 755	3 728	635 156	226 215		2 495
2016	* 28	20 938	10 076	10 862	3 522	620 523	216 805		2 376

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移(2-1)

<u> </u>					.1正//グ (2-1	.,	,		
年	三 次	出生率	死 亡 率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率
		(人口	· 千 対)	(出生	千 対)	(人口千対)	(出産千	· 対)
1899 1900	明治 32 年 33	32. 0 32. 4	21. 5 20. 8	153. 8 155. 0	77. 9 79. 0	10. 5 11. 6	89. 1 88. 5		
1901	34	33. 9	20. 9	149. 9	77. 1	13. 0	93. 8		
1902	35	33. 6	21. 3	154. 0	77. 2	12. 3	94. 5		
1903 1904	36 37	32. 7 31. 2	20. 4 20. 7	152. 4 151. 9	75. 8 73. 9	12. 3 10. 5	93. 6 92. 6		
1905 1906	38 39	31. 2 29. 6	21. 6 20. 3	151. 7 153. 6	71. 2 75. 5	9. 6 9. 3	89. 1 97. 0		
1907	40	34. 0	21. 4	151. 3	73. 5	12. 6	89. 6		
1908	41	34. 7	21. 5	158. 0	74. 5	13. 2	89. 1		
1909	42	34. 9	22. 5	167. 3	76. 5	12. 4	87. 1	•••	
1910	43	34.8	21. 6	161. 2	74. 1	13. 2	84. 2		
1911 1912	44 大正 元 年	35. 1 34. 4	20. 9 20. 5	158. 4 154. 2	72. 8 71. 3	14. 1 13. 9	81. 6 78. 3		
1912	2	34. 4	20. 0	154. 2	70. 7	14. 2	77.6		
1914	3	34. 8	21. 2	158. 5	69. 5	13. 6	74. 6		
1915	4	34. 1	20. 7	160. 4	69. 7	13. 4	72.8		
1916 1917	5 6	33. 7 33. 5	22. 2 22. 2	170. 3 173. 2	73. 1 77. 1	11. 5 11. 3	72. 0 71. 9		
1918	7	32. 7	27. 3	188. 6	81. 3	5. 5	73. 7		
1919	8	32. 3	23. 3	170. 5	72. 6	9. 0	69. 5		
1920	9	36. 2	25. 4	165. 7	69. 0	10.8	66. 4		
1921 1922	10	35. 1 34. 3	22. 7 22. 4	168. 3 166. 4	68. 5 67. 5	12. 4	65. 0 62. 9		
1922	11 12	34. 3 35. 2	22. 4	163. 4	66. 3	11. 9 12. 2	61. 5		
1924	13	33. 9	21. 3	156. 2	63. 2	12. 6	59. 2		
1925	14	34. 9	20. 3	142. 4	58. 1	14. 7	56. 3		
1926 1927	昭和 元 年	34. 6 33. 4	19. 1 19. 7	137. 5 141. 7	56. 9 56. 4	15. 5 13. 7	55. 7 53. 7		
1928	3	34. 1	19. 8	137. 6	54. 2	14. 4	53. 3		
1929	4	32. 7	19. 9	142. 1	55. 4	12. 9	53. 3		
1930	5	32. 4	18. 2	124. 1	49. 9	14. 2	53. 4		
1931 1932	6 7	32. 1 32. 9	19. 0 17. 7	131. 5 117. 5	51. 7 47. 9	13. 2 15. 2	52. 5 51. 9		
1933	8	31. 5	17. 7	121. 3	48. 5	13. 8	51. 1		
1934	9	29. 9	18. 1	124. 8	50.6	11.8	52.4		
1935	10	31. 6	16.8	106. 7	44. 7	14. 9	50. 1		
1936	11	30. 0	17. 5	116. 7	48. 1	12. 4	50. 2	•••	
1937 1938	12 13	30. 9 27. 2	17. 1 17. 7	105. 8 114. 4	43. 8 46. 2	13. 8 9. 4	48. 6 49. 1		
1939	14	26. 6	17. 8	106. 2	40. 2	9. 4 8. 9	49. 1		•••
1940	15	29. 4	16. 5	90.0	38. 7	12. 9	46.0		
1941	16	31. 8	16. 0	84. 1	34. 2	15. 7	43. 4		
1942 1943	17 18	30. 9 30. 9	16. 1 16. 7	85. 5 86. 6	34. 1 33. 8	14. 7 14. 3	41. 0 39. 6		
1947	22	34. 3	14. 6	76. 7	31. 4	19.7	44. 2		
1948	23	33. 5	11. 9	61. 7	27. 5	21.6	50.9	* 36.9	* 10.9
1949	24	33. 0	11. 6	62. 5	26. 9	21. 4	66. 7	* 39.1	* 25.9
1950	25	28. 1	10. 9	60. 1	27. 4	17. 2	84. 9	41. 7	43. 2
1951 1952	26 27	25. 3 23. 4	9. 9 8. 9	57. 5 49. 4	27. 5 25. 4	15. 4 14. 4	92. 2 92. 3	43. 0 42. 8	49. 3 49. 5
1952	28	23. 4	8. 9	49. 4	25. 4 25. 5	14. 4 12. 6	93. 8	42. 6	50. 2
1954	29	20. 0	8. 2	44. 6	24. 1	11. 9	95. 6	44. 6	51. 1
							I.	<u>i</u>	

注: *印は概数である。 1) 死産率は死産数を出産数 (死産数に出生数を加えたもの) で除している。

4	年 次	出生率	死 亡 率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率1)	自然死産率	人工死産率
	. ,	(人口	 千 対)	(出生	千 対)	(人口千対)	(出産千	 対)
1955	昭和 30 年	19. 4	7. 8	39. 8	22. 3	11. 6	95. 8	44. 5	51. 3
1956	31	18. 4	8. 0	40. 6	23. 0	10. 4	97. 1	46. 9	50. 1
1957	32	17. 2	8. 3	40. 0	21. 6	8. 9	101. 2	49. 9	51. 3
1958	33	18. 0	7. 4	34. 5	19. 5	10. 5	100. 7	50. 2	50. 5
1959	34	17. 5	7. 4	33. 7	18. 6	10. 1	100. 6	51. 3	49. 3
1960	35	17. 2	7. 6	30. 7	17. 0	9. 6	100. 4	52. 3	48. 1
1961	36	16. 9	7. 4	28. 6	16. 5	9. 5	101. 7	54. 3	47. 4
1962	37	17. 0	7. 5	26. 4	15. 3	9. 5	98. 8	54. 2	44. 6
1963	38	17. 3	7. 0	23. 2	13. 8	10. 3	95. 6	53. 3	42. 4
1964	39	17. 7	6. 9	20. 4	12. 4	10. 7	89. 2	51. 7	37. 5
1965	40	18. 6	7. 1	18. 5	11. 7	11. 4	81. 4	47. 6	33. 8
1966	41	13. 7	6. 8	19. 3	12. 0	7. 0	98. 2	55. 2	43. 1
1967	42	19. 4	6. 8	14. 9	9. 9	12. 7	71. 6	43. 6	28. 0
1968	43	18. 6	6. 8	15. 3	9. 8	11. 8	71. 1	43. 4	27. 7
1969	44	18. 5	6. 8	14. 2	9. 1	11. 7	68. 6	42. 3	26. 3
1970	45	18. 8	6. 9	13. 1	8. 7	11. 8	65. 3	40. 6	24. 7
1971	46	19. 2	6. 6	12. 4	8. 2	12. 6	61. 4	39. 3	22. 1
1972	47	19. 3	6. 5	11. 7	7. 8	12. 8	57. 8	37. 8	20. 1
1973	48	19. 4	6. 6	11. 3	7. 4	12. 8	52. 6	35. 6	17. 0
1974	49	18. 6	6. 5	10. 8	7. 1	12. 1	51. 3	34. 9	16. 4
1975	50	17. 1	6. 3	10. 0	6. 8	10. 8	50. 8	33. 8	17. 1
1976	51	16. 3	6. 3	9. 3	6. 4	10. 0	52. 7	33. 1	19. 6
1977	52	15. 5	6. 1	8. 9	6. 1	9. 4	51. 5	32. 6	18. 9
1978	53	14. 9	6. 1	8. 4	5. 6	8. 8	48. 7	31. 1	17. 6
1979	54	14. 2	6. 0	7. 9	5. 2	8. 3	47. 7	29. 6	18. 1
1980	55	13. 6	6. 2	7. 5	4. 9	7. 3	46. 8	28. 8	18. 0
1981	56	13. 0	6. 1	7. 1	4. 7	6. 9	49. 2	28. 8	20. 5
1982	57	12. 8	6. 0	6. 6	4. 2	6. 8	49. 0	27. 7	21. 3
1983	58	12. 7	6. 2	6. 2	3. 9	6. 5	45. 5	25. 4	20. 1
1984	59	12. 5	6. 2	6. 0	3. 7	6. 3	46. 3	24. 3	22. 0
1985	60	11. 9	6. 3	5. 5	3. 4	5. 6	46. 0	22. 1	23. 9
1986	61	11. 4	6. 2	5. 2	3. 1	5. 2	45. 3	21. 4	23. 9
1987	62	11. 1	6. 2	5. 0	2. 9	4. 9	45. 3	21. 2	24. 0
1988	63	10. 8	6. 5	4. 8	2. 7	4. 3	43. 4	19. 5	23. 9
1989	平成 元 年	10. 2	6. 4	4. 6	2. 6	3. 7	42. 4	18. 9	23. 5
1990	2	10. 0	6. 7	4. 6	2. 6	3. 3	42. 3	18. 3	23. 9
1991	3	9. 9	6. 7	4. 4	2. 4	3. 2	39. 7	17. 5	22. 1
1992	4	9. 8	6. 9	4. 5	2. 4	2. 9	38. 9	17. 2	21. 6
1993	5	9. 6	7. 1	4. 3	2. 3	2. 5	36. 6	16. 4	20. 2
1994	6	10. 0	7. 1	4. 2	2. 3	2. 9	33. 5	15. 4	18. 1
1995	7	9. 6	7. 4	4. 3	2. 2	2. 1	32. 1	14. 9	17. 2
1996	8	9. 7	7. 2	3. 8	2. 0	2. 5	31. 7	14. 7	17. 0
1997	9	9. 5	7. 3	3. 7	1. 9	2. 2	32. 1	14. 2	17. 9
1998	10	9. 6	7. 5	3. 6	2. 0	2. 1	31. 4	13. 6	17. 8
1999	11	9. 4	7. 8	3. 4	1. 8	1. 6	31. 6	13. 7	17. 9
2000	12	9. 5	7. 7	3. 2	1. 8	1. 8	31. 2	13. 2	18. 1
2001	13	9. 3	7. 7	3. 1	1. 6	1. 6	31. 0	13. 0	18. 0
2002	14	9. 2	7. 8	3. 0	1. 7	1. 4	31. 1	12. 7	18. 3
2003	15	8. 9	8. 0	3. 0	1. 7	0. 9	30. 5	12. 6	17. 8
2004	16	8. 8	8. 2	2. 8	1. 5	0. 7	30. 0	12. 5	17. 5
2005	17	8. 4	8. 6	2. 8	1. 4		29. 1	12. 3	16. 7
2006	18	8. 7	8. 6	2. 6	1. 3		27. 5	11. 9	15. 6
2007	19	8. 6	8. 8	2. 6	1. 3		26. 2	11. 7	14. 5
2008	20	8. 7	9. 1	2. 6	1. 2		25. 2	11. 3	13. 9
2009	21	8. 5	9. 1	2. 4	1. 2		24. 6	11. 1	13. 5
2010	22	8. 5	9. 5	2. 3	1. 1		24. 2	11. 2	13. 0
2011	23	8. 3	9. 9	2. 3	1. 1		23. 9	11. 1	12. 8
2012	24	8. 2	10. 0	2. 2	1. 0		23. 4	10. 8	12. 6
2013	25	8. 2	10. 1	2. 1	1. 0		22. 9	10. 4	12. 5
2014	26	8. 0	10. 1	2. 1	0. 9		22. 9	10. 6	12. 3
2015	27	8. 0	10. 3	1. 9	0. 9	$\begin{array}{c} \triangle \ 2.3 \\ \triangle \ 2.6 \end{array}$	22. 0	10. 6	11. 4
2016	* 28	7. 8	10. 5	2. 0	0. 9		21. 0	10. 1	10. 9

人口動態総覧(率)の年次推移(2-2) 第2表

	衣 丿	く 日 期 態	総見(学	<u>*) (ソキ:</u>	ソト	推修 (2-	∠) I	2)	(杂老) 小
,	→ \1/2	2)	Let. I m -b-	おんしゃ		合計特殊	年齢調薬	3) 整死亡率	
年	下 次	周産期死亡率	婚姻率	離婚率		出生率	(人口	千 対)	周産期死亡率
<u> </u>	1	(出産千対)	(人口	千対)			男	女	(出生千対)
1899	明治 32 年		6.9	1. 53					
1900	33	•••	7.9	1.46					
1901	34	•••	8. 5	1. 43					•••
1902	35	•••	8.8	1. 43		•••			
1903 1904	36 37		8. 1 8. 6	1. 44 1. 39					
1905	38	•••	7. 5	1. 29		•••	•••	•••	•••
1906 1907	39 40		7. 5 9. 1	1. 39 1. 29					
1908	41		9.6	1. 26					
1909	42	•••	9. 0	1. 21					
1910	43		9.0	1. 21					
1911	44		8. 7	1. 16					
1912	大正 元 年	•••	8.5	1. 17					
1913	2		8.4	1. 16					
1914	3	•••	8. 7	1. 15					
1915	4	•••	8.4	1. 14					
1916	5	•••	8. 1	1. 13		•••			
1917	6	•••	8.3	1. 03		•••	•••	•••	•••
1918 1919	7 8		9. 1 8. 7	1. 03 1. 03					
1920	9	•••	9.8	0. 99		•••	•••	•••	•••
1921 1922	10 11		9. 2 9. 0	0. 94 0. 92					
1923	12		8.8	0. 32					
1924	13		8. 7	0.88					
1925	14		8. 7	0.87					
1926	昭和 元 年		8.3	0.83					
1927	2	•••	7.9	0.82					
1928	3	•••	8. 0	0.78		•••		•••	•••
1929	4	•••	7.8	0.81		•••	•••	•••	•••
1930	5	•••	7.9	0.80					
1931	6	•••	7. 6	0.77		•••			
1932 1933	7 8		7.8	0. 77 0. 73					
1933	9	•••	7. 2 7. 5	0.73					
1935 1936	10 11		8. 0 7. 8	0. 70 0. 66					
1937	12	•••	9. 5	0.66					
1938	13		7.6	0.63					
1939	14		7.8	0.64		•••			
1940	15		9.3	0.68		•••			
1941	16	•••	11.0	0.69					
1942	17		9.4	0.64		•••			
1943	18	•••	10. 2	0.68		•••			
1947	22	•••	12.0	1.02		4. 54	23. 6	18. 3	•••
1948	23	•••	11.9	0.99		4. 40	19. 3	15. 4	
1949	24	•••	10.3	1.01		4. 32	18. 9	15. 0	
1950	25	•••	8.6	1.01		3.65	18. 6	14. 6	46. 6
1951	26	•••	7. 9	0.97		3. 26	16. 9	13. 4	46. 7
1952	27	•••	7.9	0.92		2. 98	15. 7	12.4	45. 6
1953 1954	28 29		7. 8 7. 9	0. 86 0. 87		2. 69 2. 48	16. 4 15. 2	12. 6 11. 3	46. 0 45. 1
	23 50/1畑粉でなる		1, 3	0.01		2.40	10. 2	11. 5	40.1

注: *印は概数である。

²⁾ 妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除し

³⁾ 年齢調整死亡率は、人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口(昭和60年モデル人口)にあてはめて算出した指標である。 4) 妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除している。

	年 次	2) 周産期死亡率	婚姻率	離婚率	ľ	合計特殊		3) 整死亡率	(参考) 4) 周産期死亡率
		(出産千対)	(人口			出生率	(人口 男	千 対) 女	(出生千対)
1955	昭和 30 年		8.0	0.84	ľ	2. 37	14. 8	11.0	43.9
1956	31		7.9	0.80		2. 22	15. 6	11. 5	45. 5
1957	32		8.5	0.79		2. 04	16. 3	11.8	45. 0
1958 1959	33 34		9. 0 9. 1	0. 80 0. 78		2. 11 2. 04	14. 4 14. 4	10. 4 10. 2	43. 9 43. 0
1960	35		9. 3	0. 74		2.00	14.8	10. 4	41. 4
1961	36		9. 4	0.74		1. 96	14. 3	10.0	40.9
1962	37	•••	9.8	0. 75 0. 73		1. 98 2. 00	14. 6	10.0	38. 7
1963 1964	38 39		9. 7 9. 9	0. 73 0. 74		2.00	13. 4 13. 2	9. 3 9. 1	36. 2 33. 1
1965	40		9. 7	0. 79		2. 14	13. 7	9.3	30. 1
1966	41		9. 5	0.80		1. 58	12. 7	8.7	31. 3
1967 1968	42 43		9. 6 9. 5	0. 84 0. 87		2. 23 2. 13	12. 6 12. 5	8. 5 8. 4	26. 3 24. 5
1969	44		9. 6	0.89		2. 13	12. 4	8. 2	23. 0
1970	45		10.0	0. 93		2. 13	12. 3	8. 2	21.7
1971 1972	46 47		10. 5 10. 4	0. 99 1. 02		2. 16 2. 14	11. 5 11. 2	7. 6 7. 4	20. 4 19. 0
1973	48		9. 9	1. 02		2. 14	11. 2	7. 4	18. 0
1974	49		9. 1	1.04		2.05	10. 9	7. 2	16. 9
1975	50	•••	8. 5	1.07		1. 91	10.4	6. 9	16. 0
1976 1977	51 52		7. 8 7. 2	1. 11 1. 14		1. 85 1. 80	10. 1 9. 6	6. 6 6. 2	14. 8 14. 1
1978	53		6.9	1. 15		1. 79	9. 4	6. 0	13.0
1979	54	21.6	6.8	1. 17		1. 77	9. 0	5. 7	12. 5
1980 1981	55 56	20. 2 19. 5	6. 7 6. 6	1. 22 1. 32		1. 75 1. 74	9. 2 8. 9	5. 8 5. 6	11. 7 10. 8
1981	50 57	19. 3	6.6	1. 32		1. 74	8. 5	5. 0	10. 8
1983	58	16.9	6. 4	1.51		1.80	8.6	5. 2	9.3
1984	59	16.6	6. 2	1. 50		1.81	8. 3	5. 0	8. 7
1985 1986	60 61	15. 4 14. 6	6. 1 5. 9	1. 39 1. 37		1. 76 1. 72	8. 1 7. 8	4. 8 4. 6	8. 0 7. 3
1987	62	13.7	5. 7	1.30		1. 69	7.6	4. 4	6. 9
1988 1989	63 平成 元 年	12. 7 12. 1	5. 8 5. 8	1. 26 1. 29		1. 66 1. 57	7. 7 7. 4	4. 5 4. 2	6. 5 6. 0
1990	2	11.1	5. 9	1. 29		1. 54	7. 4	4. 2	5. 7
1990	3	8.5	6. 0	1. 23		1. 54	7. 3	4. 2	5. 3
1992	4	8. 1	6. 1	1.45		1. 50	7. 4	4.0	5. 2
1993 1994	5 6	7. 7 7. 5	6. 4 6. 3	1. 52 1. 57		1. 46 1. 50	7. 3 7. 1	4. 0 3. 8	5. 0 5. 0
1995	7	7. 0	6. 4	1. 60		1. 42	7. 2	3.8	4. 7
1996	8	6. 7	6. 4	1.66		1. 43	6.8	3.6	4. 4
1997 1998	9 10	6. 4 6. 2	6. 2 6. 3	1. 78 1. 94		1. 39 1. 38	6. 7 6. 6	3. 5 3. 4	4. 2 4. 1
1999	11	6. 0	6. 1	2. 00		1. 34	6. 7	3. 4	4. 0
2000	12	5.8	6.4	2. 10		1.36	6.3	3. 2	3.8
2001	13	5. 5 5. 5	6.4	2. 27 2. 30		1. 33	6. 2	3. 1	3.6
2002 2003	14 15	5. 5 5. 3	6. 0 5. 9	2. 30 2. 25		1. 32 1. 29	6. 0 6. 0	3. 0 3. 0	3. 7 3. 6
2004	16	5. 0	5. 7	2. 15		1. 29	5. 9	3.0	3.3
2005	17	4.8	5. 7	2.08		1. 26	5. 9	3.0	3. 3
2006 2007	18 19	4. 7 4. 5	5. 8 5. 7	2. 04 2. 02		1. 32 1. 34	5. 7 5. 6	2. 9 2. 8	3. 1 3. 0
2008 2009	20 21	4. 3 4. 2	5. 8 5. 6	1. 99 2. 01		1. 37 1. 37	5. 6 5. 4	2. 8 2. 7	2. 9 2. 9
2009	22	4. 2	5. 6 5. 5	2. 01 1. 99		1. 37	5. 4 5. 4	2. 7	2. 9
2011	23	4. 1	5. 2	1.87		1. 39	5. 5	2.9	2.8
2012 2013	24 25	4. 0 3. 7	5. 3 5. 3	1. 87 1. 84		1. 41 1. 43	5. 2 5. 1	2. 7 2. 7	2. 7 2. 6
2014	26	3. 7	5. 1	1. 77		1. 42	5. 0	2. 6	2. 5
2015	27	3.7	5. 1 5. 0	1.81		1.45	4. 9	2. 5	2.5
2016	* 28	3.6	5. 0	1. 73	Ļ	1. 44			2. 4

第3表 出生数の年次推移,母の年齢 (5歳階級) 別

(単位:人)

							(<u>十世,八)</u>
母の年齢	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	* 28
総 数 ¹⁾	1 431 577	1 187 064	1 062 530	1 029 816	1 003 539	1 005 677	976 979
19歳以下	17 877	16 112	16 573	12 964	13 011	11 929	11 095
20~24	247 341	193 514	128 135	91 250	86 590	84 461	82 168
25~29	682 885	492 714	339 328	282 794	267 847	262 256	250 638
30~34	381 466	371 773	404 700	365 404	359 323	364 870	354 912
35~39	93 501	100 053	153 440	229 741	225 889	228 293	223 289
40~44	8 224	12 472	19 750	46 546	49 606	52 558	53 474
45歳以上	245	414	598	1 116	1 272	1 308	1 401

注: *印は概数である。

1)総数には母の年齢不詳を含む。

第4表 出生数の年次推移,出生順位別

(単位:人)

出	生順	位	昭	和60)年	平成7	7年		17			25			26			27		<u> </u>	28	
総		数	1	431	577	1 187	064	1	062	530	1	029	816	1	003	539	1	005	677	97	6	979
第	1	子		602	005	567	530		512	412		481	418		474	196		478	082	45	9	750
第	2	子		562	920	428	394		399	307		379	466		364	763		363	225	35	5	786
第3	3子』	以上		266	652	191	140		150	811		168	932		164	580		164	370	16	1 -	443

注: *印は概数である。

第5表 死亡率 (人口10万対) の年次推移,性・年齢 (5歳階級) 別

数 (3-1) 総

心 奴	(3-1)						
年 齢	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	* 28
総 数1)	625. 5	741. 9	858.8	1 009.1	1 014.9	1 029.7	1 046.0
0~4歳	145.3	118. 3	73. 9	57. 0	55. 9	54. 5	53. 5
$5 \sim 9$	21.1	19.0	11. 1	8.5	8.7	8.6	7. 5
10~14	16.5	15. 9	9.8	8. 1	8.8	8. 4	8.0
15~19	47. 2	39. 6	27. 6	21. 2	20.3	20. 4	19. 6
20~24	57. 1	52. 1	46. 9	40. 4	38.7	35. 7	35. 3
25~29	60.9	53. 4	51. 5	43.4	44. 5	41.6	40. 4
30~34	74. 5	64. 4	62. 0	52. 6	53. 5	49. 4	47. 7
35~39	104. 2	88. 7	86. 9	72. 2	69. 1	65. 6	65. 5
40~44	175.6	143. 7	128. 5	106. 4	104. 4	100. 9	97. 0
45~49	277. 1	228. 9	205. 9	169. 7	161. 9	157. 1	152. 4
50~54	455.6	371. 5	331. 3	269. 5	258. 1	249. 3	250. 2
55~59	654. 3	565. 3	484.9	409. 6	399. 9	382. 1	379. 5
60~64	948.7	917. 4	730. 1	655.0	642.5	615. 1	595. 7
65~69	1 554.0	1 397.9	1 088.9	953. 3	935. 5	909. 2	914. 5
70~74	2 717.5	2 191.5	1 821.1	1 473.4	1 455.3	1 474.8	1 462.4
75~79	4 980.5	3 827.8	3 029.1	2 568.9	2 510.9	2 424.6	2 354.0
80~84	8 540.5	6 882.0	5 109.4	4 721.1	4 552.9	4 438.4	4 332.2
85~89	14 725.6	11 847.5	8 947.0	8 363.4	8 177.0	8 138.1	7 975.1
$90\sim 94^{2)}$	23 364.8	21 468.2	15 167.7	14 624.2	14 295.0	14 502.5	14 195.4
95~99			23 894.8	24 936.3	23 965.0	25 148.0	25 114.1
100歳以上		•••	37 771.1	39 961.8	39 018.3	40 201.1	40 660.0

注:*印は概数である。 1) 総数には年齢不詳を含む。 2) 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第5表 死亡率 (人口10万対) の年次推移,性・年齢 (5歳階級) 別

男 (3-2)

<u>力</u>	(3-2)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
年 齢	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	* 28
総 数1)	690.6	822. 9	949. 4	1 076.5	1 081.8	1 092.6	1 108.5
0~4歳	158.8	129. 0	80.6	60. 9	58. 3	58.3	54.0
$5 \sim 9$	26.6	22.6	13. 5	9.9	10. 3	9.4	8.5
10~14	19. 9	18.8	11.8	9.6	11. 0	9.4	9. 1
15~19	69.8	55. 4	36. 4	28. 6	27. 7	27. 2	26. 7
20~24	81. 4	73. 1	62. 4	56. 0	54. 1	50.3	48. 6
25~29	80.7	73. 3	70. 1	59. 0	59. 4	55. 6	54. 7
30~34	93. 3	81. 7	80. 5	67.0	69. 5	63. 7	62. 2
35~39	131. 9	113. 5	113. 1	91.9	85.8	82.4	81. 4
40~44	227.7	183. 8	169. 3	134. 9	131. 7	126. 2	120. 2
45~49	371.7	295. 2	275. 6	216. 5	204. 5	198.3	191. 9
50~54	624.6	498.6	448. 1	352. 7	335.6	322.4	319. 5
55~59	906. 7	784. 7	675. 9	558.0	538. 0	519.0	511.8
60~64	1 314.9	1 311.6	1 046.2	925.8	903. 6	864.3	838. 7
65~69	2 159.4	2 002.8	1 559.7	1 371.5	1 345.2	1 307.1	1 315.3
70~74	3 707.7	3 154.7	2 637.3	2 124.8	2 104.0	2 131.4	2 110.9
75~79	6 581.0	5 461.1	4 401.7	3 683.6	3 591.8	3 454.8	3 354.2
80~84	10 799.1	9 484.5	7 328.5	6 759.2	6 481.9	6 307.1	6 123.3
85~89	18 136.2	15 648.6	12 638.9	11 640.6	11 388.1	11 340.4	11 148.7
$90\sim 94^{2)}$	25 429.3	26 734.7	20 217.3	19 459.2	18 861.4	19 239.9	18 771.6
95~99			30 937.2	30 980.6	30 679.0	31 376.4	31 750.7
100歳以上		•••	46 157.9	46 414.3	42 375.0	44 767.4	44 611.1

注:*印は概数である。 1) 総数には年齢不詳を含む。

²⁾ 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第5表 死亡率 (人口10万対) の年次推移,性・年齢 (5歳階級) 別

女 (3-3)

	(3-3)						
年 齢	昭和60年	平成7年	17	25	26	27	* 28
総 数1)	562. 7	664. 0	772.3	945. 1	951. 5	970. 1	986. 7
0~4歳	131. 2	107. 2	66.9	53. 0	53. 4	50. 5	53. 0
$5 \sim 9$	15. 3	15. 2	8.6	7. 1	7. 2	7. 7	6. 3
10~14	13. 1	12. 9	7.8	6. 5	6.6	7. 5	7.0
15~19	23. 7	22. 9	18. 4	13. 5	12. 6	13. 2	12. 1
20~24	31.8	30. 2	30. 5	23.8	22. 5	20. 4	21. 3
25~29	40.7	32.8	32. 2	27. 1	28.9	26. 9	25. 5
30~34	55. 6	46. 6	43. 1	37. 7	37. 0	34. 7	32. 6
35~39	76. 0	63. 5	60. 2	52.0	51. 7	48. 1	49. 1
40~44	124. 1	103. 2	86.9	77.0	76. 2	74. 6	73. 0
45~49	184. 6	162. 1	135.8	122. 1	118. 5	114.8	111.8
50~54	289. 7	246.8	214. 9	185.8	179. 9	175. 2	180.0
55~59	414. 9	353. 7	297. 4	262.8	263. 5	246. 0	247.8
60~64	663. 0	548. 9	430.7	394. 4	390. 6	373. 2	359. 5
65~69	1 106.4	864. 2	659.0	565.8	554.0	536. 1	538. 7
70~74	1 998.4	1 513.4	1 130.4	905. 9	890. 2	902. 9	896. 4
75~79	3 871.3	2 814.8	1 998.0	1 692.7	1 655.3	1 603.9	1 550.8
80~84	7 165.7	5 429.7	3 870.6	3 381.6	3 272.5	3 187.4	3 113.9
85~89	13 067.1	10 072.4	7 364.1	6 742.5	6 546.8	6 500.8	6 326.3
$90\sim 94^{2)}$	22 490.8	19 574.7	13 480.3	13 173.9	12 874.9	12 949.0	12 624.1
95~99			22 176.4	23 597.9	22 524.6	23 818.2	23 627.5
100歳以上			36 310.6	39 020.8	39 256.9	39 486.0	39 322.8

注:*印は概数である。 1) 総数には年齢不詳を含む。

²⁾ 昭和60年、平成7年の90~94歳は90歳以上の数値である。

第6表 死亡数・死亡率 (人口10万対), 死因簡単分類別 (2-1)

<u> </u>	70 C 9 70 C T (X 10 7 M)	/ U E 1 I I I		7 7 7 7		
死因簡単 分類コード	死 因	死亡数	(人)	死亡	二 率	死亡総数 に占める 割合(%)
74 78		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
	総数	1 307 765	1 290 444	1 046.0	1 029.7	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 960	25 240	20.0	20. 1	1. 9
01100	腸管感染症	2 546	2 332	2. 0	1.9	0.2
01200	結核	1 889	1 956	1. 5	1.6	0. 1
01201	呼吸器結核	1 660	1 723	1. 3	1.4	0. 1
01202	その他の結核	229	233	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 471	11 357	9. 2	9. 1	0.9
01400	ウイルス肝炎	3 844	4 514	3. 1	3.6	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	406	407	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	3 253	3 881	2. 6	3. 1	0. 2
01403	その他のウイルス肝炎	185	226	0. 1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	65	56	0. 1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 145	5 025	4. 1	4.0	0.4
02000	新 生 物	384 289	381 664	307. 4	304.6	29. 4
02100	悪性新生物	372 801	370 346	298. 2	295.5	28. 5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 672	7 380	6. 1	5. 9	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 482	11 739	9. 2	9.4	0.9
02103	胃の悪性新生物	45 509	46 679	36. 4	37. 2	3. 5
02104	結腸の悪性新生物	34 504	34 338	27. 6	27. 4	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び	15 573	15 361	12. 5	12.3	1. 2
	直腸の悪性新生物					
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	28 515	28 889	22.8	23. 1	2. 2
02107	胆のう及び	17 953	18 152	14. 4	14. 5	1.4
	その他の胆道の悪性新生物					
02108	膵の悪性新生物	33 447	31 866	26.8	25. 4	2.6
02109	喉頭の悪性新生物	943	971	0.8	0.8	0. 1
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	73 820	74 378	59. 0	59. 4	5. 6
02111	皮膚の悪性新生物	1 551	1 505	1. 2	1.2	0. 1
02112	乳房の悪性新生物	14 130	13 705	11. 3	10.9	1. 1
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	6 344	6 429	9. 9	10.0	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 1)	4 756	4 676	7. 4	7. 3	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	11 798	11 326	19. 4	18.6	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	8 425	8 130	6. 7	6.5	0.6

注:*印は概数である。

¹⁾女性人口10万に対する率である。

²⁾ 男性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死因	死亡数	(人)	死 [二率	死亡総数 に占める 割合(%)
77 78 - 1		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 648	2 445	2. 1	2.0	0.2
02118	悪性リンパ腫	12 318	11 829	9.9	9. 4	0.9
02119	白血病	8 795	8 631	7.0	6. 9	0.7
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び	4 438	4 174	3. 5	3.3	0.3
	関連組織の悪性新生物					
02121	その他の悪性新生物	28 180	27 743	22.5	22. 1	2. 2
02200	その他の新生物	11 488	11 318	9. 2	9.0	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 468	2 491	2.0	2.0	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	9 020	8 827	7.2	7.0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに	4 507	4 342	3.6	3. 5	0.3
	免疫機構の障害					
03100	貧 血	2 112	1 994	1.7	1.6	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患	2 395	2 348	1.9	1.9	0.2
	並びに免疫機構の障害					
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	21 317	20 943	17. 1	16.7	1.6
04100	糖尿病	13 454	13 327	10.8	10.6	1.0
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	7 863	7 616	6.3	6. 1	0.6
05000	精神及び行動の障害	14 171	13 190	11.3	10.5	1. 1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11 892	11 118	9.5	8.9	0.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 279	2 072	1.8	1. 7	0. 2
06000	神経系の疾患	33 312	30 911	26.6	24.7	2. 5
06100	髄 膜 炎	287	293	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 664	2 266	2.1	1.8	0.2
06300	パーキンソン病	7 533	7 159	6.0	5. 7	0.6
06400	アルツハイマー病	11 961	10 544	9.6	8.4	0.9
06500	その他の神経系の疾患	10 867	10 649	8.7	8.5	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	8	4	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	15	14	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	339 467	339 134	271.5	270.6	26.0
09100	高血圧性疾患	6 830	6 726	5. 5	5. 4	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 092	3 213	2.5	2.6	0. 2
09102	その他の高血圧性疾患	3 738	3 513	3.0	2.8	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	197 807	196 113	158. 2	156. 5	15. 1
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 265	2 313	1.8	1.8	0. 2
09202	急性心筋梗塞	35 885	37 222	28. 7	29. 7	2. 7
09203	その他の虚血性心疾患	34 474	34 451	27.6	27.5	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 036	10 656	8.8	8.5	0.8

第6表 死亡数・死亡率 (人口10万対) , 死因簡単分類別 (2-2)

770 21	70 C 9 70 C + (M 10 M M)	, , , , ,),) (7 7)		•
死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数	(人)	死 [二 率	死亡総数 に占める 割合(%)
7,78		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
09205	心筋症	3 797	3 831	3.0	3. 1	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	31 017	30 300	24.8	24. 2	2.4
09207	心 不 全	73 508	71 860	58.8	57. 3	5. 6
09208	その他の心疾患	5 825	5 480	4. 7	4. 4	0.4
09300	脳血管疾患	109 233	111 973	87.4	89. 4	8. 4
09301	くも膜下出血	12 309	12 476	9.8	10.0	0.9
09302	脳内出血	31 951	32 113	25. 6	25. 6	2. 4
09303	脳梗塞	62 223	64 523	49.8	51. 5	4.8
09304	その他の脳血管疾患	2 750	2 861	2.2	2.3	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	18 115	16 887	14. 5	13.5	1. 4
09500	その他の循環器系疾患	7 482	7 435	6.0	5. 9	0.6
10000	呼吸器系の疾患	208 357	208 400	166.7	166.3	15. 9
10100	インフルエンザ	1 456	2 262	1.2	1.8	0.1
10200	肺炎	119 206	120 953	95.3	96. 5	9. 1
10300	急性気管支炎	448	445	0.4	0.4	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 654	15 756	12.5	12.6	1. 2
10500	喘息	1 450	1 511	1.2	1.2	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	70 143	67 473	56. 1	53.8	5. 4
11000	消化器系の疾患	48 571	48 275	38.9	38.5	3. 7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 632	2 666	2. 1	2. 1	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 953	6 919	5.6	5. 5	0.5
11300	肝疾患	15 721	15 659	12.6	12.5	1. 2
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	7 680	7 649	6. 1	6. 1	0.6
11302	その他の肝疾患	8 041	8 010	6. 4	6.4	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	23 265	23 031	18.6	18. 4	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 647	1 648	1.3	1. 3	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 448	6 100	5. 2	4. 9	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	38 487	37 065	30.8	29.6	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 976	4 489	4.0	3.6	0.4
14200	腎 不 全	24 580	24 560	19. 7	19.6	1.9
14201	急性腎不全	3 393	3 571	2.7	2.8	0.3
14202	慢性腎不全	15 973	15 739	12.8	12.6	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 214	5 250	4. 2	4. 2	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 931	8 016	7. 1	6. 4	0.7
I						

注:1)女性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死因	死 亡 数	(人)	死ι	上 率	死亡総数 に占める 割合(%)
73 794		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)	35	44	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	525	497	0.4	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	43	39	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	3	6	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害	288	251	0.2	0.2	0.0
	及び心血管障害					
16400	周産期に特異的な感染症	42	35	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害	69	84	0.1	0.1	0.0
	及び血液障害					
16600	その他の周産期に発生した病態	80	82	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	2 000	2 022	1.6	1.6	0.2
17100	神経系の先天奇形	84	89	0. 1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	909	952	0.7	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	591	670	0.5	0. 5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	318	282	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	97	113	0. 1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	581	568	0.5	0. 5	0.0
17500	染色体異常,他に分類されないもの	329	300	0.3	0.2	0.0
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	114 094	103 046	91.3	82.2	8. 7
18100	老衰	92 759	84 810	74. 2	67. 7	7. 1
18200	乳幼児突然死症候群	109	96	0. 1	0.1	0.0
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	21 226	18 140	17. 0	14. 5	1.6
20000	傷病及び死亡の外因	65 555	67 905	52. 4	54. 2	5.0
20100	不慮の事故	38 145	38 306	30. 5	30.6	2.9
20101	交通事故	5 202	5 646	4. 2	4. 5	0.4
20102	転倒・転落	7 496	7 992	6.0	6. 4	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	7 682	7 484	6. 1	6.0	0.6
20104	不慮の窒息	9 346	9 356	7. 5	7. 5	0.7
20105	煙,火及び火炎への曝露	908	940	0.7	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び	528	612	0.4	0.5	0.0
	有害物質への曝露					
20107	その他の不慮の事故	6 983	6 276	5. 6	5. 0	0.5
20200	自殺	20 984	23 152	16.8	18. 5	1.6
20300	他 殺	289	314	0. 2	0.3	0.0
20400	その他の外因	6 137	6 133	4. 9	4. 9	0.5
22000	特殊目的用コード	_	_	_	_	_
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	_	-	_	I	_

第7表 死因順位 $^{1)}$ (1~5位) 別死亡数・死亡率 (Λ 口10万対), 性・

総 数(3-1)

小心 安久	(3-1)																			
年 齢			第	1位							第	52位				ĵ	第3			
十 脚	死	E	因	死亡数 (人)	ζ	死亡率	:	死		因		死亡数 (人)	死亡率	3	屯	因	3	死亡 (人		死亡率
総 数2)	悪 性	新生	物	372 8	01	298. 2	心		疾		患	197 807	158. 2	肺			炎	119	206	95. 3
0 歳 ³⁾	先 天	奇 形	等	6	53	66.8	呼	吸	障	害	等	281	28.8	乳丝症	幼 児 候	突然	死群		109	11. 2
1~4	先 天	奇 形	等	1	47	3.8	不	慮	Ø	事	故	84	2.1	悪	性新	生	物		59	1. 5
5 ~ 9	悪 性	新生	物		84	1.6	不	慮	Ø	事	故	68	1.3	先	天 奇	形	等		31	0.6
10~14	悪 性	新生	物		95	1.7	自				殺	70	1.3	不	慮の	事	故		66	1. 2
15~19	自		殺	4	29	7.2	不	慮	の	事	故	308	5. 1	悪	性新	生	物		120	2. 0
20~24	自		殺	1 0	01	17. 0	不	慮	の	事	故	372	6.3	悪	性 新	生	物		159	2. 7
25~29	自		殺	1 1	64	19.0	悪	性	新	生	物	315	5. 1	不	慮の	事	故		288	4. 7
30~34	自		殺	1 2	49	17.8	悪	性	新	生	物	641	9. 1	不	慮の	事	故		342	4. 9
35~39	自		殺	1 4	40	18. 2	悪	性	新	生	物	1 325	16.7	心	疾		患		492	6. 2
40~44	悪 性	新生	物	2 6	71	28.0	自				殺	1 737	18. 2	心	疾		患	1	088	11. 4
45~49	悪 性	新生	物	4 7	50	52.0	自				殺	1 883	20.6	心	疾		患	1	815	19. 9
50~54	悪 性	新生	物	7 6	89	98.8	心		疾		患	2 467	31. 7	自			殺	1	846	23. 7
55~59	悪 性	新生	物	12 5	99	168.8	心		疾		患	3 479	46.6	脳	血管	疾	患	2	147	28. 8
60~64	悪 性	新生	物	23 3	31	288. 2	心		疾		患	5 817	71.9	脳	血管	疾	患	3	320	41. 0
65~69	悪 性	新生	物	45 9	77	449. 7	心		疾		患	11 267	110. 2	脳	血管	疾	患	6	265	61. 3
70~74	悪 性	新生	物	48 7	99	661. 9	心		疾		患	13 330	180.8	脳	血管	疾	患	7	653	103. 8
75~79	悪 性	新生	物	58 2	86	896. 7	心		疾		患	20 40	313.9	脳	血 管	疾	患	12	434	191. 3
80~84	悪 性	新生	物	67 3	75	1 304.5	心		疾		患	33 002	639. 0	肺			炎	22	220	430. 2
85~89	悪 性	新生	物	57 8	50	1 770.7	心		疾		患	43 224	1 323.0	肺			炎	31	160	953. 8
90~94	心	疾	患	38 3	53	2 600.2	悪	性	新	生	物	30 739	2 084.0	老			衰	30	157	2 044.5
95~99	老		衰	22 8	24	5 974.9	心		疾		患	17 890	4 683.2	肺			炎	11	899	3 114.9
100歳以上	老		衰	9 9	04	15 236.9	心		疾		患	4 47	6 878.5	肺			炎	2	922	4 495.4

注:1) 〔1〕 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

^[2] 死因名は次のように略称した。 心疾患一心疾患(高血圧性を除く) 先天奇形等一先天奇形,変形及び染色体異常 呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 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⁾ 総数には年齢不詳を含む。

^{3) 0}歳の死亡率は出生10万に対する率である。

_	_	D	
١	1	成28年	

				第	4位								第	55位					X284
	死		因		死亡		死	亡率		死		因		死亡 (人		列	亡率	年	齢
脳	血	管	疾	患	109	233		87. 4	老				衰	92	759		74. 2	総	数 ²⁾
不	慮	の	事	故		73		7. 5	出	血巾	生障	害害	等		68		7. 0	0	歳3)
心		疾		患		40		1.0					炎		34		0.9	11	~4
肺				炎		19		0.4	[そ 小	の他	1の 疾	新生	物 患		16		0.3	5	~9
先	天	奇	形	等		27		0.5	宁		疾		患		19		0.3	10	~14
心		疾		患		45		0.8	先	天	奇	形	等		26		0.4	15	~19
心		疾		患		105		1.8	先	天	奇	形	等		35		0.6	20	~24
心		疾		患		155		2. 5	脳	ш.	管	疾	患		47		0.8	25	~29
心		疾		患		247		3. 5	脳	ſШ.	管	疾	患		117		1. 7	30~	~34
不	慮	の	事	故		444		5. 6	脳	血	管	疾	患		305		3.8	35	~39
脳	ш́	管	疾	患		826		8.6	不	慮	Ø	事	故		551		5. 8	40~	~44
脳	ш.	管	疾	患	1	202		13. 2	不	慮	の	事	故		689		7. 5	45	~49
脳	ш.	管	疾	患	1	626		20.9	肝		疾		患		890		11. 4	50	~54
自				殺	1	683		22. 6	肝		疾		患	1	141		15. 3	55	~59
自				殺	1	560		19. 3	肺				炎	1	559		19. 3	60~	~64
肺				炎	3	683		36.0	不	慮	Ø	事	故	2	750		26. 9	65	~69
肺				炎	6	019		81.6	不	慮	Ø	事	故	3	272		44. 4	70~	~74
肺				炎	11	662		179. 4	不	慮	Ø	事	故	4	829		74. 3	75	~79
脳	ш́	管	疾	患	20	076		388. 7	老				衰	7	802		151. 1	80~	~84
脳	ш.	管	疾	患	23	736		726. 5	老				衰	19	254		589. 3	85	~89
肺				炎	26	408	1	790. 4	脳	ш.	管	疾	患	19	273	1	306. 6	90~	~94
悪	性	新	生	物	8	602	2	251.8	脳	ш.	管	疾	患	8	252	2	160. 2	95	~99
脳	ш́	管	疾	患	1	859	2	860. 0	悪	性	新	生	物	1	301	2	001.5	100歳	成以上

第7表 死因順位 $^{1)}$ (1~5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対) , 性・

男 (3-2)

<u>力</u>	(3-2)														
左 蚣			第	51位					第	2位			第3	位	
年齢	死		因	死亡数 (人)	死亡率	列	Ź	因		死亡数 (人)	死亡率	死	因	死亡数 (人)	死亡率
総 数2)	悪 性	新生	生物	219 672	360. 9	心	疾		患	93 309	153. 3	肺	炎	65 587	107. 8
0 歳 ³⁾	先 天	奇 ∄	形等	320	63.8	呼	吸 障	害	等	145	28. 9	乳 幼 症	児 突 然 死 候 群	54	10.8
1~4	先 天	奇	形 等	71	3. 6	不』	恵の	事	故	53	2.7	悪 性	新生物	34	1. 7
5~9	悪 性	新生	生物	50	1.9	不』	慮の	事	故	44	1.6	先 天	奇形等	16	0.6
10~14	不慮	Ø 3	事 故	49	1.8	悪(生 新	生	物	48	1. 7	自	殺	42	1. 5
15~19	自		殺	301	9.8	不』	慮の	事	故	238	7.8	悪 性	新生物	78	2. 6
20~24	自		殺	745	24. 6	不』	慮の	事	故	280	9.3	悪 性	新生物	95	3. 1
25~29	自		殺	876	28.0	不』	恵の	事	故	226	7.2	悪 性	新生物	155	5. 0
30~34	自		殺	932	26.0	不』	意の	事	故	282	7.9	悪 性	新生物	261	7. 3
35~39	自		殺	1 028	25. 5	悪人	生 新	生	物	535	13. 3	心	疾 患	377	9. 3
40~44	自		殺	1 305	26. 9	悪	生 新	生	物	1 113	22. 9	心	疾 患	826	17. 0
45~49	悪 性	新生	生物	2 139	46. 2	心	疾		患	1 451	31. 4	自	殺	1 395	30. 2
50~54	悪 性	新生	生物	3 785	96. 6	心	疾		患	1 998	51.0	自	殺	1 349	34. 4
55~59	悪 性	新生	生物	7 265	195. 1	心	疾		患	2 849	76. 5	脳血	. 管 疾 患	1 473	39. 6
60~64	悪 性	新生	生物	14 836	371.8	心	疾		患	4 633	116. 1	脳血	. 管疾患	2 358	59. 1
65~69	悪 性	新生	生物	30 750	621.6	心	疾		患	8 492	171. 7	脳血	. 管疾患	4 402	89. 0
70~74	悪 性	新生	生物	32 912	957. 9	心	疾		患	9 061	263. 7	脳血	. 管疾患	5 117	148. 9
75~79	悪 性	新生	生物	37 848	1 307.4	心	疾		患	12 289	424. 5	肺	炎	8 259	285. 3
80~84	悪 性	新生	生物	40 823	1 953.3	心	疾		患	17 185	822. 2	肺	炎	14 458	691.8
85~89	悪 性	新生	生物	31 174	2 790.9	心	疾		患	18 128	1 622.9	肺	炎	17 611	1 576.6
90~94	悪 性	新生	生物	12 807	3 397.1	肺			炎	11 277	2 991.2	心	疾 患	11 273	2 990.2
95~99	老		衰	3 670	5 477.6	肺			炎	3 653	5 452.2	心	疾 患	3 542	5 286.6
100歳以上	老		衰	1 172	13 022.2	心	疾		患	688	7 644.4	肺	炎	634	7 044.4

注:1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

心疾患←心疾患 (高血圧性を除く)

先天奇形等←先天奇形,変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

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

感染症←周産期に特異的な感染症

^[2] 死因名は次のように略称した。

²⁾ 総数には年齢不詳を含む。

^{3) 0}歳の死亡率は出生10万に対する率である。

				第	4位								第	55位				1 -13	艾28年
	死		因]	死亡		列			死		因]	死亡		死	亡率	年	齢
脳	ш.	管	疾	患		655		86. 5	老				衰		064		37. 9	総	数 ²⁾
不	慮	の	事	故		43		8.6	i { ^出 原	之 之 之 之 之 之 之 之 、 之 、 之 、 之 、 う 、 う 、 う	性障染		等] 定]		28		5. 6	0	歳 ³⁾
心		疾		患		26		1.3	肺				炎		19		1.0	11	~4
そ	の他	<u>し</u> の	新生	物		11		0.4	心		疾		患		10		0.4	51	~9
心		疾		患		11		0.4	脱先	血天	管奇	疾形	患] 等]		9		0.3	10	~14
心		疾		患		33		1. 1	先	天	奇	形	等		16		0.5	15	~19
心		疾		患		74		2.4	先	天	奇	形	等		20		0.7	201	~24
心		疾		患		105		3.4	脳	ш.	管	疾	患		34		1. 1	25	~29
心		疾		患		202		5.6	脳	Ш.	管	疾	患		80		2.2	30	~34
不	慮	の	事	故		344		8.5	脳	ш.	管	疾	患		212		5. 3	35	~39
脳	ÍI.	管	疾	患		548		11.3	不	慮	の	事	故		443		9. 1	40	~44
脳	血	管	疾	患		828		17. 9	不	慮	0)	事	故		524		11.3	451	~49
脳	ш	管	疾	患	1	121		28.6	肝		疾		患		703		17. 9	50	~54
自				殺	1	219		32. 7	肝		疾		患		929		24. 9	55′	~59
肝		疾		患	1	246		31. 2	肺				炎	1	207		30.3	60	~64
肺				炎	2	845		57. 5	不	慮	0)	事	故	1	940		39. 2	65	~69
肺				炎	4	467		130.0	不	慮	0)	事	故	2	116		61.6	70	~74
脳	Ш.	管	疾	患	7	770		268. 4	不	慮	の	事	故	3	013		104. 1	75^	~79
脳	Ĺ	管	疾	患	10	975		525. 1	不	慮	の	事	故	3	815		182. 5	80~	~84
脳	íп.	管	疾	患	10	321		924.0	老				衰	6	438		576. 4	85	~89
老				衰	6	993	1	854. 9	脳	íп.	管	疾	患	5	634	1	494.4	90~	~94
悪	性	新	生	物	2	638	3	937. 3	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	1	499	2	237. 3	95	~99
悪	性	新	生	物		302	3	355. 6	脳	ш́	管	疾	患		229	2	544. 4	100歳	

第7表 死因順位 $^{1)}$ (1~5位) 別死亡数・死亡率 (人口 10万対), 性・

女 (3-3)

— 女	(3-	-3) 第1位										Į.	e -	14.						* -	/		
年 齢					第		134					Ĵ	62		1				Ē	第3	-	NA.	
	3	死		因		死亡 (人		死亡率		死		因		死亡数 (人)	死亡率		死		因]	死亡	数)	死亡率
総 数2)	悪	性	新	生	物	153	129	238. 7	心		疾		患	104 498	162. 9	老				衰	69	695	108. 6
0 歳 ³⁾	先	天	奇	形	等		333	70. 1	呼	吸	障	害	等	136	28.6	乳症	幼!	見 突 候	き然	死群		55	11. 6
1~4	先	天	奇	形	等		76	4.0	不	慮	の	事	故	31	1.6	悪	性	新	生	物		25	1. 3
5~9	悪	性	新	生	物		34	1.3	不	慮	Ø	事	故	24	0.9	先	天	奇	形	等		15	0.6
10~14	悪	性	新	生	物		47	1.8	自				殺	28	1.0	先	天	奇	形	等		18	0. 7
15~19	自				殺		128	4. 4	不	慮	の	事	故	67	2.3	悪	性	新	生	物		42	1. 5
20~24	自				殺		256	8.9	不	慮	の	事	故	92	3. 2	悪	性	新	生	物		64	2. 2
25~29	自				殺		288	9.6	悪	性	新	生	物	160	5. 3	不	慮	0)	事	故		62	2. 1
30~34	悪	性	新	生	物		380	11.0	自				殺	317	9. 2	不	慮	0)	事	故		60	1. 7
35~39	悪	性	新	生	物		790	20.3	自				殺	412	10.6	心		疾		患		115	3. 0
40~44	悪	性	新	生	物	1	558	33. 2	自				殺	432	9. 2	脳	ſП.	管	疾	患		278	5. 9
45~49	悪	性	新	生	物	2	611	58.0	自				殺	486	10.8	脳	íп.	管	疾	患		374	8. 3
50~54	悪	性	新	生	物	3	904	101. 1	脳	ſП.	管	疾	患	505	13. 1	自				殺		497	12. 9
55~59	悪	性	新	生	物	5	334	142. 7	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	674	18.0	心		疾		患		630	16. 9
60~64	悪	性	新	生	物	8	495	206.9	心		疾		患	1 184	28. 8	脳	血	管	疾	患		962	23. 4
65~69	悪	性	新	生	物	15	227	288.6	心		疾		患	2 775	52.6	脳	血	管	疾	患	1	863	35. 3
70~74	悪	性	新	生	物	15	887	403.5	心		疾		患	4 269	108.4	脳	ш .	管	疾	患	2	536	64. 4
75~79	悪	性	新	生	物	20	438	566.9	心		疾		患	8 112	225. 0	脳	ÍI.	管	疾	患	4	664	129. 4
80~84	悪	性	新	生	物	26	552	863. 2	心		疾		患	15 817	514. 2	脳	血	管	疾	患	9	101	295. 9
85~89	悪	性	新	生	物	26	676	1 240.7	心		疾		患	25 096	1 167.3	肺				炎	13	549	630. 2
90~94	心		疾		患	27	080	2 466.3	老				衰	23 164	2 109.7	悪	性	新	生	物	17	932	1 633.2
95~99	老				衰	19	154	6 061.4	心		疾		患	14 348	4 540.5	肺				炎	8	246	2 609.5
100歳以上	老				衰	8	732	15 319.3	心		疾		患	3 783	6 636.8	肺				炎	2	288	4 014.0
L																							

^[1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。 注:1)

[2] 死因名は次のように略称した。 心疾患←心疾患 (高血圧性を除く) 先天奇形等一先天奇形,変形及び染色体異常 呼吸障害等一周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 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⁾ 総数には年齢不詳を含む。 3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

				第	4位								第	55位					火28年
	死		因		死亡 (人	数.)	死	亡率		死		因		死亡 (人		列	它一率	年	齢
脳	ш.	管	疾	患	56	578		88. 2	2 肺				炎	53	619		83. 6	総	数 ²⁾
出	血巾	生 障	害害	等		40		8.4	不	慮	の	事	故		30		6.3	0	歳 ³⁾
肺				炎		15		0.8	小		疾		患		14		0.7	1	~4
肺				炎		11		0.4	他				殺		7		0.3	5	~9
不	慮	の	事	故		17		0.6	心		疾		患		8		0.3	10	~14
心		疾		患		12		0.4	先	天	奇	形	等		10		0.3	15	~19
心		疾		患		31		1. 1	先	天	奇	形	等		15		0. 5	20	~24
心		疾		患		50		1. 7	脳	Ш.	管	疾	患		13		0.4	25	~29
心		疾		患		45		1. 3	脳	Ш.	管	疾	患		37		1. 1	30	~34
不	慮	D	事	故		100		2.6	脳	Ш.	管	疾	患		93		2. 4	35	~39
心		疾		患		262		5. 6	不	慮	の	事	故		108		2. 3	40	~44
心		疾		患		364		8. 1	不	慮	0)	事	故		165		3. 7	45	~49
心		疾		患		469		12. 1	不	慮	0)	事	故		198		5. 1	50	~54
自				殺		464		12. 4	不	慮	0)	事	故		258		6. 9	55-	~59
自				殺		456		11.	不	慮	0)	事	故		371		9. 0	60-	~64
肺				炎		838		15. 9	不	慮	0)	事	故		810		15.3	65	~69
肺				炎	1	552		39. 4	不	慮	0)	事	故	1	156		29.4	70	~74
肺				炎	3	403		94. 4	不	慮	0)	事	故	1	816		50. 4	75	~79
肺				炎	7	762		252. 3	3 老				衰	4	509		146. 6	80	~84
脳	ÍI.	管	疾	患	13	415		624. (老				衰	12	816		596. 1	85	~89
肺				炎	15	131	1	378.]	脳	Ш.	管	疾	患	13	639	1	242. 2	90	~94
脳	íп.	管	疾	患	6	753	2	137. (悪	性	新	生	物	5	964	1	887.3	95	~99
脳	ш.	管	疾	患	1	630	2	859. 6	悪	性	新	生	物		999	1	752.6	100歳	遠以上

第8表 人口動態総覧,都道府県(21大都市再掲)別

第 0 公		判忠心) (旦/11)			ניק <u>ן</u> 	(再	掲)	
都 道 府 県 ¹⁾ (21大都市)	Н	生	数	歹	E亡	数	乳	児死亡	数	新生児
(21)(11)	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	死亡数
全 国	976 979	501 883	475 096	1 307 765	674 737	633 028	1 928	980	948	874
北海道	35 125	17 888 4 380	17 237 4 246	61 905 17 309	32 071 8 777	29 834	76 18	44 8	32 10	33 8
青森	8 626 8 341	4 296	4 045	16 960	8 459	8 532 8 501	17	7	10	7
青岩宮秋田	17 347 5 666	8 903 2 841	8 444 2 825	23 428 15 243	11 950 7 417	11 478 7 826	40 13	19 6	21 7	24 6
山形	7 547	3 886	3 661	15 181	7 403	7 778	24	17	7	17
福 島 茨 城	13 744 20 878	6 995 10 710	6 749 10 168	24 167 31 414	12 032 16 337	12 135 15 077	27 40	16 13	11 27	12 21
栃 木	14 621	7 624	6 997	21 436	10 953	10 483	26	14	12	12
群馬	13 661	7 127	6 534	22 125	11 486	10 639	22	15	7	12
埼 王 葉	54 448 45 388	28 112 23 275	26 336 22 113	63 467 56 378	34 668 30 722	28 799 25 656	118 95	72 45	46 50	52 45
東京神奈川	111 962 70 648	57 359 36 257	54 603 34 391	113 390 77 357	59 807 41 515	53 583 35 842	222 147	116 74	106 73	97 80
新 潟	15 736	8 125	7 611	28 821	14 459	14 362	20	12	8	9
富 山石 川	7 301 8 927	3 720 4 646	3 581 4 281	12 862 12 422	6 443 6 202	6 419 6 220	16 19	6 10	10 9	12 7
福井	6 112	3 173	2 939	9 228	4 606	4 622	16	5	11	8
山 梨 長 野	5 819 15 169	2 945 7 851	2 874 7 318	9 565 25 110	4 901 12 583	4 664 12 527	10 29	2 15	8 14	4 16
岐阜	14 831	7 549	7 282	22 471	11 520	10 951	35	10	25	19
静岡愛知	27 652 64 225	14 231 32 985	13 421 31 240	39 293 65 226	20 358 34 502	18 935 30 724	46 117	23 58	23 59	23 57
静愛三滋	13 202 12 072	6 806 6 143	6 396 5 929	19 830 12 508	10 131 6 470	9 699 6 038	22 20	15 13	7 7	12 10
	19 327	9 863	9 464	25 850	13 126	12 724	41	19	22	21
大 阪	68 817	35 344	33 473	84 391	45 092	39 299	111	64	47	46
	43 378 9 430	22 346 4 780	21 032 4 650	55 421 14 053	28 504 7 212	26 917 6 841	67 30	32 14	35 16	18 12
和歌山	6 658	3 445	3 213	12 619	6 305	6 314	12	6	6	3
鳥 島 根	4 436 5 300	2 312 2 729	2 124 2 571	7 357 9 562	3 662 4 605	3 695 4 957	13 11	4 8	9	8 4
岡 山 島	15 477 22 736	7 904 11 747	7 573 10 989	21 533 29 994	10 906 15 027	10 627 14 967	30 43	16 21	14 22	11 19
山口	9 844	5 076	4 768	18 366	9 205	9 161	24	6	18	6
徳島	5 346	2 732	2 614	9 855	4 830	5 025	16	7	9	6
徳香愛高川媛知	7 510 9 911	3 874 5 127	3 636 4 784	11 907 17 734	5 908 8 793	5 999 8 941	8 16	8 6	10	4 2
高 知 福 岡	4 779 44 033	2 489 22 766	2 290 21 267	10 305 51 005	5 038 25 726	5 267 25 279	9 89	7 41	2 48	2 30
佐 賀	6 811	3 495	3 316	9 725	4 708	5 017	13	9	4	4
長 崎熊 本	10 886 14 894	5 612 7 641	5 274 7 253	17 070 21 380	8 340 10 294	8 730 11 086	19 29	7 14	12 15	12 16
大分响	9 059	4 657	4 402	14 264	7 035	7 229	22	13	9	11
鹿児島	8 929 13 688	4 556 7 006	4 373 6 682	13 702 21 610	6 766 10 551	6 936 11 059	25 32	14 16	11 16	11 9
沖縄	16 617	8 522	8 095	11 707	6 301	5 406	31	12	19	14
外 国	65	33	32	134	94	40	2	1	1	2
不 詳 (再 掲)	•		•	1 125	937	188	_	_	_	_
東京都区部 札 幌 市	80 213 14 021	41 036 7 144	39 177 6 877	76 802 18 504	40 544 9 654	36 258 8 850	150 29	72 14	78 15	68 12
仙 台 市	8 904	4 622	4 282	8 589	4 476	4 113	26	12	14	15
さいたま市 千 葉 市	10 549 6 927	5 631 3 609	4 918 3 318	10 177 8 109	5 481 4 604	4 696 3 505	30 15	19 5	11 10	17 8
横浜市川崎市	28 889 14 158	14 724 7 318	14 165 6 840	31 414 10 376	16 846 5 609	14 568 4 767	58 32	31 16	27 16	32 16
相模原市	5 196	2 633	2 563	5 611	3 108	2 503	15	6	9	8
新潟市静岡市	5 936 5 106	3 098 2 612	2 838 2 494	8 590 7 745	4 370 4 055	4 220 3 690	5 11	3	2 8	2 3
浜松市	6 558	3 441	3 117	7 852	3 995	3 857	6	4	2	3
名古屋市 京 都 市	19 541 10 921	10 024 5 564	9 517 5 357	21 220 13 986	11 146 6 997	10 074 6 989	35 22	16 9	19 13	20 10
大阪市堺市	22 099 6 844	11 304 3 513	10 795 3 331	27 817 7 951	15 140 4 198	12 677 3 753	37 9	26 4	11 5	16 4
神戸市	11 786	6 114	5 672	15 350	7 854	7 496	16	5	11	4
岡山市広島市	6 264 10 559	3 225 5 375	3 039 5 184	6 521 9 951	3 299 5 065	3 222 4 886	11 20	6 10	5 10	5 7
北九州市 福 岡 市	7 621 14 488	3 871 7 506	3 750 6 982	10 759 11 520	5 427 5 908	5 332 5 612	22 24	11 10	11 14	9 6
熊本市	6 797	3 498	3 299	6 917	3 388	3 529	11	7	4	8
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

注:1)都道府県別の表章は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

								I	(半江	:人、胎、組)
自	然	列	産産	数	周	産期死亡		婚姻件数	離婚件数	都 道 府 県 ¹⁾ (21大都市)
増	減数	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	76 76 11 34	74 11 20	(21八旬川)
\triangle	330 786	20 938	10 076	10 862	3 522	2 846	676	620 523	216 805	全 国
\triangle	26 780 8 683	900 183	343 81	557 102	117 26	89 20	28 6	24 634 5 135	10 477 2 164	北海道青森
\triangle	8 619 6 081	184 401	95 173	89 228	32 64	28 44	4 20	4 872 11 127	1 877 3 783	岩
\triangle	9 577	133	73	60	26	21	5	3 510	1 393	秋田
\triangle	7 634 10 423	165 307	83 171	82 136	33 63	24 56	9 7	4 284 8 681	1 524 3 278	山 形晶
\triangle	10 536 6 815	423 321	207 147	216 174	84 46	71 34	13 12	13 201 9 321	4 817 3 429	茨 城 木
	8 464 9 019	330 1 184	163 579	167 605	48 186	38 146	10 40	8 444 34 199	3 241 12 481	群 馬 玉
\triangle	10 990 1 428	1 002 2 367	547 1 130	455 1 237	188 402	154 322	34 80	29 609 86 009	10 612 23 472	千 葉 京
\triangle	6 709 13 085	1 406 319	667 175	739 144	258 59	196 54	62 5	46 695 9 311	15 674 2 987	神奈川新潟
Δ	5 561	152	84	68	29	20	9	4 486	1 369	富山
\triangle	3 495 3 116	159 146	85 70	74 76	24 26	18 18	6 8	5 126 3 453	1 653 1 119	石 福 井 山 梨
\triangle	3 746 9 941	101 311	52 178	49 133	15 56	12 41	3 15	3 673 8 968	1 369 3 180	山 梨 長 野
\triangle	7 640 11 641	289 538	154 287	135 251	55 115	40 99	15 16	8 581 17 079	3 059 6 237	
	1 001 6 628	1 182 272	616 144	566 128	237 75	192 67	45 8	40 669 8 174	12 464 2 923	愛知
	436	213	101	112	29	21	8	6 822	2 202	滋賀
\triangle	6 523 15 574	401 1 480	190 670	211 810	70 241	53 207	17 34	12 142 46 186	4 222 17 279	京 都 大 阪
\triangle	12 043 4 623	856 187	414 89	442 98	120 35	104 25	16 10	25 807 5 628	9 302 2 183	兵
\triangle	5 961	155	64	91	20	18	2	4 061	1 771	和歌山
\triangle \triangle	2 921 4 262 6 056	98 136 323	46 79 147	52 57 176	23 17 62	17 15 51	6 2 11	2 444 2 753 8 916	937 949 3 245	鳥 取 島 根 岡 山
	7 258 8 522	501 195	249 104	252 91	84 43	72 39	12 4	13 594 5 906	4 691 2 149	広島口
\triangle	4 509	94	41	53	18	13	5	3 177	1 184	徳島
\triangle	4 397 7 823	144 245	74 102	70 143	19 31	16 30	3 1	4 593 5 861	1 613 2 244	香 川 愛 媛
\triangle	5 526 6 972	106 1 018	47 451	59 567	14 150	12 124	2 26	2 915 26 567	1 227 9 772	高 知 福
\triangle	2 914	135	51	84	17	14	3	3 726	1 378	佐 賀 長 崎
	6 184 6 486 5 205	247 396 221	124 175 86	123 221 135	46 48 32	39 38 22	7 10 10	6 013 7 976 5 151	2 169 2 915 1 999	長 熊 木 分
Δ	4 773	240	100	140	31	23	8	5 097	2 202	宮崎
\triangle	7 922 4 910	327 434	149 214	178 220	42 63	35 52	7 11	7 483 8 464	2 891 3 699	鹿 児 島 沖 縄
\triangle	69 •	10 1	4 1	6 -	2 1	1 1	1 -			外
	3 411	1 738	840	898	296	241	55	66 235	16 894	(再 掲) 東京都区部
\triangle	4 483	344 175	107 79	237 96	47 33	38 21	9 12	10 495 6 019	4 096 1 752	札幌市仙台市
Δ	372 1 182	216 158	122 84	94 74	45 23	34 17	11 6	6 682 4 661	1 965 1 629	さいたま市 千 葉 市
\triangle	2 525 3 782	570 258	293 106	277 152	121 42	93 32	28 10	19 132 10 008	6 387 2 458	横浜市市
\triangle	415 2 654	123 133	55 77	68 56	20 25	16 23	4 2	3 349 3 590	1 354 1 126	相模原市 新 潟 市
Δ	2 639	121	67	54	28	25	3	3 282	1 144	静岡市
\triangle	1 294 1 679	90 384	50 195	40 189	18 70	15 56	3 14	3 833 13 734	1 230 4 157	浜 松 市名古屋市
\triangle	3 065 5 718	233 494	115 212	118 282	42 82	33 69	9	7 510 17 756	2 460 5 991	京都市大阪市
\triangle \triangle	1 107 3 564	138 254	58 110	80 144	18 31	15 27	3 4	4 135 7 506	1 633 2 715	堺 市市
	257 608	116 234	46 110	70 124	29 41	24 36	5 5	3 744 6 288	1 270 2 035	岡山市広島市
	3 138 2 968	181 323	77 140	104 183	25 52	19 47	6 5	4 907 9 805	1 848 2 975	北九州市 福 岡 市
\triangle	120	184	88	96	24	21	3	3 767	1 256	熊本市

第 9 表 人口動能総管(室) 都道府県 (21大都市馬場) 別

第9表	人口動態	総覧(率)	,都道府以	导 (21大都市再	揭) 別
都 道 府 県 (21大都市)	出 生 率 (人口	死 亡 率 千 対)	乳 児 死 亡 率 (出 生	新生児死亡率	自然増減率
全 国	7.8	10. 5	2. 0	0.9	△ 2.6
北海道	6. 6	11.6	2. 2	0.9	△ 5.0
青 森岩 手	6. 7 6. 6	13. 4 13. 4	2. 1 2. 0	0. 9 0. 8	△ 6.7 △ 6.8
宮 城	7. 5	10.1	2. 3	1.4	△ 2.6
秋 田 山 形	5. 6 6. 8	15. 1 13. 7	2. 3 3. 2	1. 1	△ 9.5 △ 6.9
福 島	7.3	12. 8	2. 0	0. 9	△ 5.5
茨 城	7. 3 7. 5	11. 0 11. 1	1. 9 1. 8	1. 0 0. 8	△ 3.7 △ 3.5
群馬	7. 1	11. 5	1. 6	0. 9	△ 4.4
埼 毛 葉	7.6	8.9	2. 2	1.0	\triangle 1.3
東 京	7. 4 8. 5	9. 2 8. 6	2. 1 2. 0	1. 0 0. 9	△ 1.8 △ 0.1
神奈川新潟	7. 9 6. 9	8. 6 12. 7	2. 1 1. 3	1. 1 0. 6	△ 0.7 △ 5.8
富山	7. 0	12. 3	2. 2	1. 6	△ 5.3
石 川 福 井	7. 8 7. 9	10. 9 12. 0	2. 1 2. 6	0. 8 1. 3	△ 3.1 △ 4.0
山 梨	7. 1	11. 7	1. 7	0. 7	△ 4.6
長 野	7. 4	12. 2	1. 9	1. 1	△ 4.8
岐 阜	7. 5 7. 6	11. 3 10. 8	2. 4 1. 7	1. 3 0. 8	△ 3.8 △ 3.2
爱 知 三 重 滋 賀	8. 8 7. 4	8. 9 11. 2	1. 8 1. 7	0.9	$\begin{array}{c} \triangle & 0.1 \\ \triangle & 3.7 \end{array}$
滋賀	8. 7	9. 0	1. 7	0. 9 0. 8	\triangle 0.3
京都	7.6	10. 1	2. 1	1. 1	\triangle 2.5
大 阪	7. 9 8. 0	9. 7 10. 2	1. 6 1. 5	0. 7 0. 4	$\begin{array}{c} \triangle \ 1.8 \\ \triangle \ 2.2 \end{array}$
奈 良 和 歌 山	7. 0 7. 0	10. 4 13. 3	3. 2 1. 8	1. 3 0. 5	$\begin{array}{c} \triangle \ 3.4 \\ \triangle \ 6.3 \end{array}$
鳥取	7. 8	13. 0	2. 9	1.8	△ 5. 2
島根	7. 7	14.0	2. 1	0.8	△ 6.2
岡 山 広 島	8. 2 8. 1	11. 4 10. 7	1. 9 1. 9	0. 7 0. 8	$\begin{array}{c} \triangle \ 3.2 \\ \triangle \ 2.6 \end{array}$
山口	7. 1	13. 3	2. 4	0.6	△ 6.2
徳 島	7. 2 7. 8	13. 2 12. 4	3. 0 1. 1	1. 1 0. 5	$\begin{array}{c} \triangle \ 6.0 \\ \triangle \ 4.6 \end{array}$
爱 媛 高 知	7. 3 6. 7	13. 0 14. 4	1. 6 1. 9	0. 2 0. 4	△ 5.7 △ 7.7
福岡	8. 7	10. 1	2. 0	0. 7	△ 1. 4
佐 賀 長 崎	8.3	11.8	1.9	0.6	\triangle 3.5
熊本	8. 0 8. 4	12. 6 12. 1	1. 7 1. 9	1. 1 1. 1	$\begin{array}{c} \triangle \ 4.6 \\ \triangle \ 3.7 \end{array}$
大 分宮 崎	7. 9 8. 2	12. 4 12. 5	2. 4 2. 8	1. 2 1. 2	$\begin{array}{c} \triangle \ 4.5 \\ \triangle \ 4.4 \end{array}$
鹿児島	8. 4	13. 3	2. 3	0. 7	△ 4.9
沖 縄	11.6	8. 2	1.9	0.8	3. 4
(再 掲) 東京都区部	8. 6	8. 2	1.9	0.8	0. 4
札 幌 市	7. 2	9. 5	2. 1	0.9	△ 2.3
仙 台 市さいたま市	8. 2 8. 3	7. 9 8. 0	2. 9 2. 8	1. 7 1. 6	0. 3 0. 3
千葉市横浜市	7. 1 7. 7	8. 3 8. 4	2. 2 2. 0	1. 2 1. 1	$\begin{array}{c} \triangle \ 1.2 \\ \triangle \ 0.7 \end{array}$
川崎市	9. 5	7.0	2. 3	1. 1	2. 5
相模原市 新 潟 市	7. 2 7. 4	7. 8 10. 6	2. 9 0. 8	1. 5 0. 3	$\begin{array}{c} \triangle \ 0.6 \\ \triangle \ 3.3 \end{array}$
静岡市	7. 3	11.0	2. 2	0.6	△ 3.8
浜 松 市 名古屋市	8. 2 8. 5	9. 9 9. 2	0. 9 1. 8	0. 5 1. 0	△ 1.6 △ 0.7
京都市大阪市	7. 4 8. 2	9. 5 10. 3	2.0	0.9	
堺 市	8. 2	9. 5	1. 7 1. 3	0. 7 0. 6	△ 1.3
神戸市岡山市	7. 7 8. 7	10. 0 9. 0	1. 4 1. 8	0. 3 0. 8	$\begin{array}{c} \triangle \ 2.3 \\ \triangle \ 0.4 \end{array}$
広島市 北九州市	8.8	8. 3	1.9	0. 7	0. 5
福岡市	8. 0 9. 3	11. 3 7. 4	2. 9 1. 7	1. 2 0. 4	△ 3.3 1.9
熊本市	9. 2	9. 3	1.6	1. 2	△ 0.2

注:1)死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。 2)妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

						平成28年
死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率 千 対)	周産期死亡率2)	婚 姻 率 (人 口	離 婚 率 千 対)	都 道 府 県 (21大都市)
21.0	10. 1	10. 9	3.6	5. 0	1.73	全 国
25. 0	9.5	15. 5	3. 3	4. 6	1. 97	北 海 道
20. 8 21. 6	9. 2 11. 1	11. 6 10. 4	3. 0 3. 8	4. 0 3. 9	1. 68 1. 49	青岩岩城
22.6	9. 7	12. 8	3. 7	4.8	1. 63	宮城
22. 9	12.6	10. 3	4.6	3. 5	1.38	秋 田
21. 4 21. 8	10. 8 12. 2	10. 6 9. 7	4. 4 4. 6	3. 9 4. 6	1. 38 1. 73	山 形 福 島
19. 9	9. 7	10. 1	4. 0	4.6	1. 73	茨 城 木
21. 5 23. 6	9. 8 11. 7	11. 6 11. 9	3. 1 3. 5	4. 8 4. 4	1. 77 1. 68	福
21. 3	10. 4	10. 9	3. 4	4. 8	1.74	
21. 6	11.8	9.8	4. 1	4.8	1. 73	埼 千 東 京 川
20. 7 19. 5	9. 9 9. 3	10. 8 10. 3	3. 6 3. 6	6. 5 5. 2	1. 78 1. 74	東 京 神 奈 川
19. 9	10. 9	9. 0	3. 7	4. 1	1. 31	新潟
20. 4	11.3	9. 1	4.0	4. 3	1. 31	富山
17. 5 23. 3	9. 4 11. 2	8. 1 12. 1	2. 7 4. 2	4. 5 4. 5	1. 45 1. 45	石 川 福 井
17. 1	8.8	8.3	2.6	4. 5	1.67	山 梨
20. 1	11. 5	8. 6	3. 7	4. 4	1. 54	
19. 1 19. 1	10. 2 10. 2	8. 9 8. 9	3. 7 4. 1	4. 3 4. 7	1. 54 1. 72	岐 阜 静 岡
18. 1	9.4	8. 7	3. 7	5. 6	1.70	静 岡 愛 知 重
20. 2 17. 3	10. 7 8. 2	9. 5 9. 1	5. 7 2. 4	4. 6 4. 9	1. 65 1. 58	愛 知 重 賀
20. 3	9.6	10. 7	3. 6	4. 7	1. 65	
21. 1	9.5	11.5	3. 5	5. 3	1. 99	大 阪
19. 4 19. 4	9. 4 9. 3	10. 0 10. 2	2. 8 3. 7	4. 7 4. 2	1. 71 1. 62	兵 庫 戻
22.8	9. 4	13. 4	3. 0	4. 3	1. 87	和歌山
21. 6 25. 0	10. 1 14. 5	11. 5 10. 5	5. 2 3. 2	4. 3 4. 0	1. 66 1. 39	鳥 島 根
20. 4	9. 3	11. 1	4.0	4. 7	1. 71	岡山
21. 6 19. 4	10. 7 10. 4	10. 8 9. 1	3. 7 4. 4	4. 9 4. 3	1. 68 1. 56	広 島 山 口
17. 3	7. 5	9. 7	3. 4	4. 3	1. 59	徳島
18.8	9. 7	9. 1	2.5	4.8	1. 67	香 川
24. 1 21. 7	10. 0 9. 6	14. 1 12. 1	3. 1 2. 9	4. 3 4. 1	1. 64 1. 71	愛 媛 高 知
22. 6	10.0	12. 6	3. 4	5. 3	1. 93	福 岡
19. 4	7.3	12. 1	2. 5 4. 2	4.5	1. 67	佐 賀 長 崎
22. 2 25. 9	11. 1 11. 4	11. 0 14. 5	3. 2	4. 4 4. 5	1. 60 1. 65	長 崎熊 本
23. 8 26. 2	9. 3 10. 9	14. 5 15. 3	3. 5 3. 5	4. 5 4. 7	1. 74 2. 02	熊 本 分 崎
23. 3	10. 6	12. 7	3. 1	4. 6	1. 77	鹿児島
25. 5	12. 6	12. 9	3. 8	5. 9	2. 59	沖縄
21 2	10.2	11 0	3. 7	7 1	1 00	(再 掲)
21. 2 23. 9	10. 3 7. 4	11. 0 16. 5	3. 3	7. 1 5. 4	1. 80 2. 09	東京都区部 札 幌 市
19. 3	8.7	10.6	3.7	5. 5	1.61	仙 台 市
20. 1 22. 3	11. 3 11. 9	8. 7 10. 4	4. 3 3. 3	5. 2 4. 8	1. 54 1. 67	さいたま市 千 葉 市
19. 3 17. 9	9. 9 7. 4	9. 4	4. 2 3. 0	5. 1 6. 7	1. 71 1. 65	横浜市川崎市
23. 1	10. 3	10. 5 12. 8	3.8	6. 7 4. 6	1. 88	相模原市
21. 9 23. 1	12. 7 12. 8	9. 2 10. 3	4. 2 5. 5	4. 4 4. 7	1. 40 1. 63	新潟市静岡市
13. 5	7. 5	6. 0	2. 7	4. 8	1. 54	浜松市
19. 3	9.8	9. 5	3.6	6. 0	1.80	名古屋市
20. 9 21. 9	10. 3 9. 4	10. 6 12. 5	3. 8 3. 7	5. 1 6. 6	1. 67 2. 22	京都市大阪市
19.8	8.3	11.5	2.6	4. 9	1. 95	堺 市
21. 1 18. 2	9. 1 7. 2	12. 0 11. 0	2. 6 4. 6	4. 9 5. 2	1. 77 1. 76	神戸市岡山市
21. 7	10. 2	11.5	3. 9	5. 3	1.70	広島市
23. 2 21. 8	9. 9 9. 5	13. 3 12. 4	3. 3 3. 6	5. 1 6. 3	1. 93 1. 91	北九州市 福 岡 市
26. 4	12. 6	13. 8	3. 5	5. 1	1. 70	熊本市
20.1	12.0	10.0	3.0	5,1	1	2 1 11*

第10表 主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対),都道府県(21大都市再掲)別

第10表		化因の	<u> </u>	• <u>外</u> L		(人口10万対) , 都 迫 付 県 (21大都市再掲) 別			18100			
都 道 府 県(21大都市)	全 死		悪性親		心 妈		肺	·200 炎	脳血管			衰
	死亡数(人)		死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)		死亡数(人)		死亡数(人)	死亡率	死亡数(人)	死亡率
全 国1)	1 307 765	1 046.0	372 801	298. 2	197 807	158. 2	119 206	95. 3	109 233	87. 4	92 759	74. 2
北 海 道 青 森	61 905 17 309	1 162.1 1 341.8	19 175 5 033	360. 0 390. 2	9 254 2 566	173. 7 198. 9	5 825 1 759	109. 3 136. 4	4 930 1 610	92. 5 124. 8	3 393 1 122	63. 7 87. 0
岩	16 960	1 341.8	4 515	357. 5	2 955	234. 0	1 394	110. 4	1 908	151. 1	1 221	96. 7
宮城	23 428	1 012.4	6 661	287. 9	3 663	158. 3	1 685	72. 8	2 311	99. 9	2 024	87. 5
秋 田	15 243	1 513.7	4 241	421. 2	2 097	208. 2	1 288	127. 9	1 625	161. 4	1 074	106. 7
山形	15 181	1 371.4	4 098	370. 2	2 324	209. 9	1 288	116. 4	1 536	138.8	1 439	130.0
福島茨城	24 167 31 414	1 278.0 1 098.0	6 410 8 791	339. 0 307. 3	3 943 4 811	208. 5 168. 2	2 065 3 244	109. 2 113. 4	2 380 3 028	125. 9 105. 8	1 890 2 233	99. 9 78. 0
栃木	21 436	1 105.5	5 842	301. 3	3 440	177. 4	1 865	96. 2	2 208	113. 9	1 650	85. 1
群 馬	22 125	1 148.8	5 825	302.4	3 613	187. 6	2 186	113.5	2 085	108.3	1 429	74. 2
埼 玉	63 467	885.3	19 141	267.0	10 018	139. 7	6 535	91. 2	5 147	71.8	3 507	48. 9
千 葉 京	56 378 113 390	918. 7 858. 6	16 791 33 992	273.6	9 637 16 898	157. 0 127. 9	5 437 9 972	88. 6 75. 5	4 580 8 719	74. 6 66. 0	3 947 7 805	64. 3 59. 1
東京神奈川	77 357	860. 9	23 389	257. 4 260. 3	11 271	127. 9	6 221	69. 2	6 086	67. 7	6 330	70. 4
新 潟	28 821	1 268.0		346. 4	4 154	182.8	2 277	100.2	2 874	126. 4	2 638	116. 1
富山	12 862	1 226.1	3 480	331.7	1 812	172.7	1 306	124.5	1 194	113.8	899	85. 7
石 川	12 422	1 089.6	3 517	308. 5	1 890	165. 8	1 112	97. 5	1 139	99. 9	890	78. 1
福 井 山 梨	9 228 9 565	1 195.3 1 169.3	2 438 2 465	315. 8 301. 3	1 376 1 324	178. 2 161. 9	906 800	117. 4 97. 8	811 889	105. 1 108. 7	706 897	91. 5 109. 7
長 野	25 110	1 218.9	6 350	308. 3	3 745	181. 8	1 797	87. 2	2 594	125. 9	2 364	114. 8
岐 阜	22 471	1 132.0	6 041	304. 3	3 473	175. 0	1 935	97. 5	1 890	95. 2	1 910	96. 2
静岡	39 293	1 084.5	10 718	295. 8	5 418	149. 5	2 935	81.0	3 617	99.8	4 056	112.0
爱 知 三 重	65 226 19 830	890. 6 1 117. 2	19 072 5 217	260. 4 293. 9	8 280 2 925	113. 1 164. 8	5 319 1 799	72. 6 101. 4	4 851 1 650	66. 2 93. 0	5 252 1 834	71. 7 103. 3
滋賀	12 508	898.6	3 643	261. 7	2 015	144. 8	1 032	74. 1	908	65. 2	799	57. 4
京 都	25 850	1 010.2	7 676	300.0	4 383	171. 3	2 128	83. 2	2 039	79. 7	1 774	69. 3
大 阪	84 391	973. 1	25 927	299. 0	13 251	152.8	8 775	101. 2	5 563	64. 1	3 844	44. 3
兵 庫 奈 良	55 421	1 019.1	16 457	302. 6	8 324	153. 1	4 688	86. 2	4 346	79. 9	3 695	67. 9
奈 良 和 歌 山	14 053 12 619	1 043.3 1 329.7	4 158 3 325	308. 7 350. 4	2 521 2 103	187. 2 221. 6	1 358 1 202	100. 8 126. 7	1 018 925	75. 6 97. 5	888 1 079	65. 9 113. 7
鳥 取	7 357	1 299.8	2 033	359. 2	1 102	194. 7	573	101. 2	685	121.0	676	119. 4
島根	9 562	1 398.0	2 571	375. 9	1 357	198. 4	676	98. 8	880	128. 7	908	132. 7
岡山	21 533	1 135.7	5 572	293. 9	3 407	179. 7	2 290	120. 8	1 817	95. 8	1 599	84. 3
上 広 島 山 口	29 994 18 366	1 071.6 1 329.9	8 325 4 900	297. 4 354. 8	4 779 3 036	170. 7 219. 8	2 763 2 091	98. 7 151. 4	2 348 1 596	83. 9 115. 6	2 282 1 196	81. 5 86. 6
徳島	9 855	1 321.0	2 475	331. 8	1 393	186. 7	1 056	141. 6	781	104. 7	730	97. 9
香 川	11 907	1 235.2	3 020	313.3	1 990	206. 4	816	84.6	970	100.6	1 043	108.2
愛 媛 高 知	17 734 10 305	1 298.2	4 534	331. 9	3 181	232. 9	1 623	118.8	1 465 871	107. 2	1 489 590	109. 0 82. 2
福岡	51 005	1 435. 2 1 009. 2	2 606 15 523	363. 0 307. 1	1 757 5 786	244. 7 114. 5	1 173 5 127	163. 4 101. 4	3 828	121. 3 75. 7	2 466	48. 8
佐 賀	9 725	1 180.2	2 753	334. 1	1 324	160. 7	1 022	124. 0	825	100. 1	546	66. 3
長 崎	17 070	1 257.0	4 758	350.4	2 569	189. 2	1 668	122.8	1 349	99. 3	997	73. 4
熊 本 大 分	21 380 14 264	1 211.3 1 240.3	5 535 3 596	313. 6 312. 7	3 321 2 090	188. 2 181. 7	1 927 1 467	109. 2 127. 6	1 751 1 222	99. 2 106. 3	1 608 923	91. 1 80. 3
宮崎	13 702	1 254.8	3 643	333. 6	2 232	204. 4	1 457	133. 2	1 269	116. 2	900	82. 4
鹿児島	21 610	1 325.8	5 450	334. 4	3 178	195. 0	2 394	146. 9	2 090	128. 2	1 461	89. 6
沖 縄	11 707	820. 4	3 073	215. 3	1 666	116. 7	872	61. 1	931	65. 2	745	52. 2
外 国	134	•	26	•	17	•	1	•	13	•	1	•
(再 掲) 東京都区部	76 802	819. 2	23 230	247. 8	11 600	123. 7	6 618	70.6	5 779	61. 6	5 111	54. 5
札幌市	18 504	945. 0	6 001	306. 5	2 406	123. 7	1 733	88. 5	1 447	73. 9	893	45. 6
仙 台 市	8 589	791.6	2 572	237. 1	1 210	111.5	552	50.9	809	74. 6	735	67.7
さいたま市 千 葉 市	10 177 8 109	798. 2 832. 5	2 911 2 493	228. 3 256. 0	1 558 1 312	122. 2 134. 7	1 012 775	79. 4 79. 6	814 689	63. 8 70. 7	648 483	50. 8 49. 6
横浜市	31 413	841. 9	9 502	254. 7	4 567	122. 4	2 463	66. 0	2 386	64. 0	2 765	74. 1
川崎市	10 377	696. 9	3 117	209.3	1 480	99. 4	876	58.8	850	57. 1	741	49.8
相模原市新 潟 市	5 611 8 590	777. 1 1 064. 4	1 757 2 503	243. 4 310. 2	940 1 267	130. 2 157. 0	462 675	64. 0 83. 6	453 830	62. 7 102. 9	335 557	46. 4 69. 0
静岡市	7 745	1 103.3		311. 8	1 144	163. 0	539	76. 8	635	90. 5	838	119. 4
浜 松 市	7 852	985. 2	2 096	263. 0	1 018	127. 7	525	65. 9	758	95. 1	964	121.0
名古屋市 京 都 市	21 220 13 986	920. 6 948. 2	6 169 4 227	267. 6 286. 6	2 696 2 421	117. 0 164. 1	1 782 1 127	77. 3 76. 4	1 426 1 059	61. 9 71. 8	1 627 917	70. 6 62. 2
大阪市	27 817	1 029.5	8 383	310. 3	3 984	164. 1	2 938	108. 7	1 059	70.1	1 104	40. 9
堺 市	7 951	948.8	2 524	301.2	1 174	140. 1	857	102. 3	567	67.7	373	44. 5
神戸市岡山市	15 350 6 521	999. 3 904. 4	4 637 1 806	301. 9 250. 5	2 194 974	142. 8 135. 1	1 262 600	82. 2 83. 2	1 106 542	72. 0 75. 2	1 004 479	65. 4 66. 4
広島市	9 951	832. 0	3 006	250. 5	1 580	132. 1	850	71. 1	760	63. 5	693	57. 9
北九州市	10 759	1 125.4	3 360	351.5	1 283	134. 2	973	101.8	834	87. 2	475	49. 7
福岡市	11 520	741. 3		234. 2	1 277	82. 2	1 088	70. 0	801	51. 5	510	32. 8
熊本市 注:1)全国値に	6 917 は、住所地不	934.7 詳を含む。	1 981	267. 7	1 076	145. 4	552	74. 6	473	63. 9	489	66. 1
. —						- 16						

201	00	1420	00	2020	0	0940	00	1130	0	(参考	<u>×</u>	平成28年
不慮の	事故	腎 不	全	自	殺	大動脈瘤及	とび解離 しんしょう かいかん かいかん かいかん かいかん かいかん かいかん かいかん かいか	肝疾病	患	04100 #	唐尿病	都 道 府 県 (21 大都市)
死亡数(人)		死亡数(人)		死亡数(人)		死亡数(人)		死亡数(人)		死亡数(人)		
38 145		24 580	19. 7	20 984	16.8	18 115	14. 5	15 721	12. 6	13 454	10.8	
1 648 539		1 583 415	29. 7 32. 2	927 271	17. 4 21. 0	864 258	16. 2 20. 0	675 206	12. 7 16. 0	730 219	13. 7 17. 0	北 海 道 青 森
550		285	22. 6	288	22. 8	198	15. 7	166	13. 1	174	13.8	岩 手
641			17.4	417	18.0	360	15.6	245	10.6	225	9. 7	宮 城
548	54. 4	279	27. 7	240	23. 8	159	15.8	145	14. 4	170	16. 9	秋 田
425		302	27. 3	220	19. 9	215	19. 4	129	11. 7	121	10.9	山形
786 868		382 573	20. 2 20. 0	348 488	18. 4 17. 1	341 411	18. 0 14. 4	253 355	13. 4 12. 4	308 341	16. 3 11. 9	福
516		415		366	18. 9	301	15. 5	232	12. 4	242	12.5	栃木
670		373		390	20. 2	330	17. 1	264	13. 7	250	13.0	群 馬
1 452	20. 3	1 130	15.8	1 193	16.6	839	11.7	781	10.9	706	9.8	埼 玉
1 386			14. 7	1 024	16. 7	829	13. 5	630	10. 3	529	8.6	千 葉
2 470 2 570	18. 7 28. 6	1 817 1 127	13. 8 12. 5	2 038 1 306	15. 4 14. 5	1 861 1 154	14. 1 12. 8	1 686 1 163	12. 8 12. 9	1 180 702	8. 9 7. 8	東 京 神 奈 川
979		479	21. 1	496	21. 8	340		239	10. 5	283	12.5	新 潟
510	48. 6	210	20.0	186	17. 7	194	18.5	119	11. 3	154	14. 7	富山
447	39. 2	204	17.9	177	15. 5	164	14. 4	120	10.5	111	9. 7	石 川
377		179	23. 2	131	17. 0	126	16. 3	90	11. 7	105	13.6	福井
313 889		189 420	23. 1 20. 4	139 339	17. 0 16. 5	144 392	17. 6 19. 0	127 254	15. 5 12. 3	117 252	14. 3 12. 2	山 梨 長 野
792		429	21. 6	347	17. 5	320	16. 1	234	11. 8	174	8. 8	岐阜
1 118		774	21. 4	602	16. 6	602	16. 6	429	11.8	495	13. 7	静岡
1 926		1 085	14.8	1 053	14. 4	967	13. 2	744	10.2	564	7.7	愛知
667 420		423 256	23. 8 18. 4	265 224	14. 9 16. 1	311 169	17. 5 12. 1	174 142	9. 8 10. 2	203 111	11. 4 8. 0	三 重 滋 賀
533 2 239	20. 8 25. 8	485 1 666	19. 0 19. 2	364 1 539	14. 2 17. 7	331 841	12. 9 9. 7	267 1 371	10. 4 15. 8	264 851	10. 3 9. 8	京
1 710			20.8	889	16. 3	704		723	13. 3	617	11. 3	兵 庫
344		255	18.9	183	13.6	162	12.0	174	12. 9	137	10.2	奈 良
337		279	29. 4	206	21. 7	150	15. 8	137	14. 4	117	12. 3	和歌山
201 286	35. 5 41. 8	163 171	28. 8 25. 0	82 130	14. 5 19. 0	113 124	20. 0 18. 1	77 92	13. 6 13. 5	83 65	14. 7 9. 5	鳥 島 根
690		416		298	15. 7	253	13. 3	226	11. 9	200	9. 5 10. 5	ラ 位 岡 山
886		623		430	15. 4	391	14. 0	337	12.0	350	12.5	広 島
495	35. 8	417	30. 2	218	15.8	269	19. 5	188	13.6	154	11.2	Ш П
336		242	32. 4	133	17.8	115	15. 4	121	16. 2	106	14. 2	徳島
403 600		233 360	24. 2 26. 4	156 249	16. 2 18. 2	127 177	13. 2 13. 0	128 204	13. 3 14. 9	136 165	14. 1 12. 1	香 川 愛 媛
366		251	35. 0	132	18. 4	129	18. 0	116	16. 2	93	13. 0	高 知
1 698	33. 6	940	18.6	825	16. 3	778	15. 4	619	12. 2	547	10.8	福 岡
290		169		126	15. 3	134		112	13.6	92	11.2	佐 賀
543 678		350 465		202 321	14. 9 18. 2	256 338	18. 9 19. 2	182 202	13. 4 11. 4	126 196	9. 3 11. 1	長 熊 本
504				194	16. 2	199		169	14. 7	162	14. 1	大 分
428	39. 2	284	26.0	205	18.8	154	14. 1	159	14. 6	145	13.3	宮 崎
714		496		263	16. 1	357	21. 9	234	14. 4	234	14.4	鹿児島
285		198		265	18.6	151	10. 6	261	18. 3	139	9. 7	沖縄
8		2	•	3	•	3	•	2	•	3	•	外 国
1 739	18. 5	1 265	13. 5	1 407	15. 0	1 143	12. 2	1 193	12. 7	793	8. 5	(再 掲) 東京都区部
448		434	22. 2	313	16. 0	266	13. 6	216	11. 0	197	10. 1	札 幌 市
224	20.6	118	10.9	177	16. 3	158	14. 6	97	8. 9	96	8.8	仙台市
256 188		199 125	15. 6 12. 8	210 133	16. 5 13. 7	140 121	11. 0 12. 4	146 88	11. 5 9. 0	81 79	6. 4 8. 1	さいたま市 千 葉 市
1 071	28. 7	453		549	14. 7	455	12. 4	486	13. 0	266	7. 1	横浜市
341			9.7	178	12.0	153	10.3	179	12.0	91	6.1	川崎市
142		94	13.0	97	13. 4	77	10. 7	81 65	11. 2	53	7.3	相模原市
273 198		141 141	17. 5 20. 1	133 123	16. 5 17. 5	101 104	12. 5 14. 8	65 80	8. 1 11. 4	91 95	11. 3 13. 5	新 潟 市 静 岡 市
212		141	17. 7	106	13. 3	124	15. 6	95	11. 9	102	12.8	浜松市
567	24.6	363	15.7	330	14. 3	368	16.0	245	10.6	173	7.5	名古屋市
269 813		238 582	16. 1 21. 5	187 580	12. 7 21. 5	202 308	13. 7 11. 4	149 542	10. 1 20. 1	152	10.3	京都市大阪市
215				133	21. 5 15. 9	308 69	8. 2	542 115	13. 7	261 73	9. 7 8. 7	界 市
508	33. 1	277	18.0	270	17.6	197	12.8	239	15.6	195	12.7	神戸市
221				91 150	12.6	103		72 101	10.0	59 101	8.2	岡山市
254 347		158 199		150 152	12. 5 15. 9	149 179	12. 5 18. 7	101 137	8. 4 14. 3	101 113	8. 4 11. 8	広 島 市 北九州市
376				233	15. 0	169	10. 9	155	10. 0	135	8. 7	福岡市
185	25.0	148	20.0	119	16. 1	125	16. 9	64	8.6	57	7.7	熊本市

合計特殊出生率について

1. 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

○ 合計特殊出生率は「15~49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、次の2つの種類があり、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

A 期間合計特殊出生率

ある期間(1年間)の出生状況に着目したもので、その年における各年齢(15~49 歳)の女性の出生率を合計したもの。

女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の合計特殊出生率」であり、年次比較、国際比較、地域比較に用いられている。

B コーホート合計特殊出生率

ある世代の出生状況に着目したもので、同一世代生まれ(コーホート)の女性の各年齢(15~49歳)の出生率を過去から積み上げたもの。

「その世代の合計特殊出生率」である。

○ 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」はBのコーホート合計特殊出生率であるが、この値はその世代が50歳に到達するまで得られないため、それに相当するものとしてAの期間合計特殊出生率が一般に用いられている。

なお、各年齢別の出生率が世代(コーホート)によらず同じであれば、この二つの「合計特殊出生率」は同じ値になる。

○ ただし、晩婚化・晩産化が進行している状況等、各世代の結婚や出産の行動に違いがあり、 各年齢の出生率が世代により異なる場合には、別々の世代の年齢別出生率の合計であるAの期間合計特殊出生率は、同一世代の年齢別出生率の合計であるBのコーホート合計特殊出生率の値と異なることに注意が必要である。

2. 平成 28 年における状況

コーホート合計特殊出生率は同一世代の女性の出生率を過去から積み上げるため、その世代が 50 歳になるまで得られないが、現段階で得られる到達年齢までのコーホート合計特殊出生率を、5歳階級ごとに1つの世代とみて、5年ごとの出生率を合計し、算出した*)。

例えば 1977~1981 年生まれ (平成 28 年における 35~39 歳の世代) についての 39 歳までのコーホート合計特殊出生率は 1.43 であるが、40 歳以降も出産するので、実際にこの世代の「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」は、1.43 に今後の 40 歳以上での出生率を加えた値となり、晩産化の進行により 40 歳以上の出生率(平成 28 年 0.0601)が上昇傾向であることから、少なくとも平成 28 年の期間合計特殊出生率 (1.44) を上回ると見込まれる。

*) 各年の各年齢別出生率を合計したより精密なコーホート合計特殊出生率は国立社会保障・人口問題研究所で算出されている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

	昭和61年(1986)	平成3年 (1991)	平成8年 (1996)	13年 (2001)	18年 (2006)	23年 (2011)	平成28年 (2016)
母の年齢	1.72	1.53	1.43	1.33	1.32	1.39	1.44
15~19歳	0.0196	0.0188	0.0188	0.0289	0.0250	0.0227	0.0190
20~24	0.3016	0.2244	0.1988	0.1980	0.1871	0.1710	0.1433
25~29	0.8557	0.6956	0.5631	0.4782	0.4353	0.4349	0.4138
30~34	0.4473	0.4722	0.4895	0.4425	0.4516	0.4837	0.5145
35~39	0.0891	0.1115	0.1395	0.1659	0.1886	0.2390	0.2906
40~44	0.0094	0.0118	0.0155	0.0199	0.0286	0.0408	0.0586
45~49	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0007	0.0011	0.0015

② 各世代(コーホート)別にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

	1967-1971	1972-1976	1977-1981	1982-1986	1987-1991	1992-1996	1997-2001
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
, , , , ,		, , ,		, , ,	, , -	, , -	
15~19歳	0.0196	0.0188	0.0188	0.0289	0.0250	0.0227	0.0190
20~24	0.2244	0.1988	0.1980	0.1871	0.1710	0.1433	
25~29	0.5631	0.4782	0.4353	0.4349	0.4138		
30~34	0.4425	0.4516	0.4837	0.5145			
35~39	0.1886	0.2390	0.2906	ı			
40~44	0.0408	0.0586					
45~49	0.0015						
コーホート 合計特殊出生率	1.48	1.45	1.43	1.17	0.61	0.17	0.02

③ コーホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)(ごく粗い計算)

	1967-1971	1972-1976	1977-1981	1982-1986	1987-1991	1992-1996	1997-2001
母の年齢	45~49歳 の世代	40~44歳 の世代	35~39歳 の世代	30~34歳 の世代	25~29歳 の世代	20~24歳 の世代	15~19歳 の世代
15~19歳	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
15~24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17	
15~29	0.81	0.70	0.65	0.65	0.61		
15~34	1.25	1.15	1.14	1.17			
15~39	1.44	1.39	1.43				
15~44	1.48	1.45					
15~49	1.48						

注:「 $15\sim19$ 歳の世代」は平成 $9\sim13$ 年生まれ、「 $20\sim24$ 歳の世代」は平成4年 ~8 年生まれ、

[「] $25\sim29$ 歳の世代」は昭和 $62\sim$ 平成3年生まれ、「 $30\sim34$ 歳の世代」は昭和 $57\sim61$ 年生まれ、

^{「35~39}歳の世代」は昭和52~56年生まれ、「40~44歳の世代」は昭和47~51年生まれ、

^{「45~49}歳の世代」は昭和42~46年生まれ。

出生数の動向と(期間)合計特殊出生率の動向の関係

○ 出生数は、次の式のように「女性人口(15~49歳)」と「(期間)合計特殊出生率」、「(15~49歳女性人口の)年齢構成の違い」の3つの要素に分解できる。以下、この3要素を「女性人口」、「合計特殊出生率」、「年齢構成の違い」とする。

出生数 =
$$\frac{ 女性人口}{(15\sim49~歳)} \times \frac{(期間)合計特殊出生率}{35^{1)}} \times \frac{(15\sim49~歳女性人口の)}{年齢構成の違い^2)}$$

出生数がこのように3要素に分解できることから、出生数の動向は、「合計特殊出生率」の動向だけでなく、「女性人口」と「年齢構成の違い」の動向の影響を受ける。

平成27年
$$100.6万人$$
 = 2,545万人 × $\frac{1.45}{35}$ × 0.954 \downarrow \triangle 2.9% \downarrow \triangle 0.5% \downarrow \triangle 0.6% \downarrow \triangle 1.7% \downarrow 平成28年 $97.7万人$ = 2,532万人 × $\frac{1.44}{35}$ × 0.937

※平成28年の合計特殊出生率が平成27年と同じだった場合、平成28年の出生数は前年より△2.2%であったと 見込まれる。

平成 27 年から 28 年の動向をみると、出生数の減少は、「年齢構成の違い」の低下や「女性人口」の 減少が影響していることが分かる。

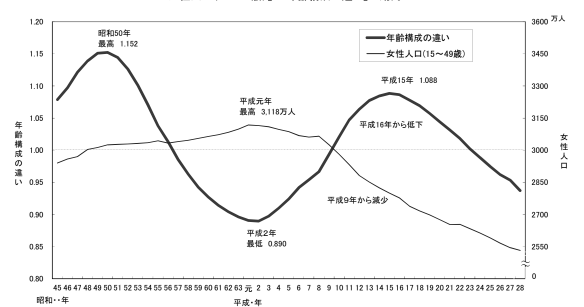
同様に、昭和45年以降の3要素の動向をみると次頁の通りであるが、

- (1)「女性人口」は平成9年から減少傾向にある。
- (2) 「合計特殊出生率」は、平成17年まで低下傾向で推移したが、平成18年に上昇傾向に転じた。
- (3) 「年齢構成の違い」は、昭和51年、平成3年、16年を転換年として上昇と低下を繰り返し、16年以降は低下傾向にある。

「女性人口」の減少傾向と「年齢構成の違い」の低下傾向は今後も続くことから、「合計特殊出生率」が変わらなければ、出生数は今後も減少することになる。

- 注:1) (期間)合計特殊出生率は15~49 までの35 個の年齢別出生率を加えたものであるため、 女性人口(15~49 歳)を乗じて出生数となるように35 で除している。
 - 2) 「年齢構成の違い」は、「女性人口」×「合計特殊出生率」/35 が「15~49 歳のどの年齢の女性の人数も同じとした場合に当該合計特殊出生率で見込まれる出生数」となることから、「実際の年齢構成がどの年齢の女性の人数も同じという年齢構成とどのくらい違うか表すもの」である。出生率の高い年齢層に女性の人数が相対的に多くなっている場合には、「年齢構成の違い」は概ね1より大きくなる。

「女性人口(15~49歳)」と「年齢構成の違い」の動向



対前年増減率(%) 実 年齢構成 出生数(人) 女性人口 合計特殊 女性人口 合計特殊 年齢構成 生 数 年次 出 生 率 (15~49歳) 出生率 の違い (15~49歳) の違い ①×②/35×③ 昭和 45 年 1.079 1 934 239 29 400 2.13 2.16 46 2 000 973 29 589 1.097 3.5 0.6 1.1 1.7 47 2 038 682 29 700 2.14 1.122 1.9 0.4 △ 0.7 2. 2 48 2 091 983 30 035 14 1.139 0.1 6 2.05 49 2 029 989 30 128 1, 151 \wedge 3.0 0.3 \wedge 4.3 1.1 50 1 901 440 30 251 1.91 152 30 271 51 1 832 617 1.85 1.144 \wedge 3.6 0.1 \triangle 3.0 △ 0.7 52 755 100 30 289 1.80 1.126 △ 4.2 0.1 \wedge 2.8 △ 1.6 53 1 708 643 30 319 △ 2.6 △ 0.5 △ 2.2 1.79 1.101 0.1 △ 1.2 △ 2.8 1.77 1.071 \wedge 3.9 1 642 580 30 351 0.1 54 1 576 889 1.75 1.038 55 30 438 \wedge 1.3 \wedge 3.0 \wedge 4.0 0.3 1.013 △ 2.4 1 529 455 30 333 1.74 △ 3.0 \triangle 0.3 \wedge 0.3 56 △ 2.7 0.986 △ 0.9 30 404 1.6 57 1 515 392 1.77 0.2 0.963 △ 0.4 △ 2.3 58 1 508 687 30 463 1.80 0.2 1.7 1 489 780 0.942 △ 1.3 △ 2.1 59 30 549 1.81 0.3 0.6 0.927 60 1 431 577 30 644 1.76 △ 3.9 0.3 △ 2.6 △ 1.6 \triangle 2. 3 0.914 \wedge 3.4 △ 1.4 61 1 382 946 30 726 1.72 0.30.904 \wedge 2.6 \wedge 1.9 62 1 346 658 30 834 1.69 0.4 \wedge 1.1 0.896 △ 2.4 1 314 006 30 983 1.66 0.5 △ 2.0 △ 0.9 63 平成 元 年 0.890 △ 5.1 △ 5.1 △ 0.6 1 246 802 31 177 1.57 0.6 0.890 221 585 31 154 1.54 2.0 0.1 3 1 223 245 31 094 1.53 0.8970.1 \triangle 0.2 \triangle 0.5 0.91 208 989 30 974 0.910 △ 0.4 △ 2.1 1.50 \wedge 1.2 4 1.4 30 865 0.924 △ 1.7 △ 2.9 5 1 188 282 1.46 △ 0.4 1.6 6 1 238 328 30 681 1.50 0.942 4.2 △ 0.6 2.9 1.9 7 1 187 064 30 614 1.42 0.954 △ 0.2 △ 5.2 1.3 △ 4.1 0.967 206 555 30 651 1.43 1.6 0.1 0.21.39 1 191 665 0.993 △ 1.2 △ 2.6 2.8 30 249 △ 1.3 △ 0.3 2.8 10 1 203 147 29 809 1.38 1.021 1.0 △ 1.5 2.6 11 1 177 669 29 330 1.34 1.047 △ 2.1 △ 1.6 △ 3.0 12 1 190 547 28 821 1.36 1.064 1.1 △ 1.7 1.3 1.6 1 170 662 28 513 1.077 △ 1.7 △ 1.9 13 1.33 △ 1.1 1.3 △ 1.4 △ 1.0 △ 1.1 0.7 153 855 28 240 1.32 1.085 14 123 610 27 998 1.29 1.088 0.9 0.4 15 773 1.29 △ 0.1 1 110 721 △ 1.1 △ 0.8 0.2 17 1 062 530 27 385 1.26 1.078 4.3 0.8 092 674 27 165 1.069 △ 0.8 △ 0.8 18 1.32 2.8 4.5 1.34 19 089 818 26 982 1.057 △ 0.3 △ 0.7 1.5 △ 1.1 20 1 091 156 26 757 1.37 1.044 0.1 △ 0.8 2.2 △ 1.2 21 1 070 035 26 531 1.37 1.032 △ 1.9 △ 0.8 0.1 \triangle 1.2 22 26 535 1.019 1 071 304 1.39 0.1 0.0 1.4 △ 1.3 23 050 806 26 337 1.39 1.002 △ 1.9 △ 0.7 0.4 \triangle 1.6 24 1 037 231 26 135 1.41 0.988 \triangle 1.3 △ 0.8 0.9 \triangle 1.4 25 0 975 △ 1.4 029 816 25 915 1.43 \wedge 0.7 \wedge 0.8 1.5 26 25 667 0.962 △ 1.3 1 003 539 1.42 △ 2.6 △ 1.0 △ 0.3 0.954 27 1 005 677 0.2 2.0 △ 0.9 25 452 1.45 △ 0.8 0.937 2.9 28 976 979 25 317 Λ \triangle 0.5 0.6 Δ 1.7 1.44

- 注:1)「女性人口(15~49歳)」の転換年は平成9年
 - 2)「合計特殊出生率」の転換年は昭和49年、平成18年
 - 3)「年齢構成の違い」の転換年は昭和51年、平成3年、16年

人口動態総覧(率)の国際比較

国 名	出生率 (人口	死亡率 千 対)	乳児死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口	離婚率 千対)	合計特殊出 生率
日本	2016) *7.8	16) *10.5	' 16) * 2. 0	' 16) * 5. 0	' 16) *1.73	16) *1.44
韓国	'16) *7.9	, 16) *5.5	' 15) 2.7	' 16) 5.5	' 16) 2. 1	'16)*1.17
シンガポール	'15) 10.8	' 15) 5. 1	' 15) 2.0	' 15) 7.3	' 15) 1.82	' 15) 1. 24
アメリカ	'15) 12.4	' 15) 8.4	' 15) 5.9	' 15) 6.9	' 15) 3.1	' 15) 1.84
フランス	'15) *11.8	' 15) * 9. 1	' 14) 3.3	' 14) 3.7	' 13) 1.91	' 15) *1. 96
ドイツ	'15) *9.1	'15) *11.4	' 14) 3.2	' 14) 4.8	14) 2.05	' 15) 1.50
イタリア	'15) 8.0	' 15) 10.7	'14) 3.0	' 14) 3. 1	' 14) 0.86	' 15) 1.35
スウェーデン	'15) *11.8	' 15) 9.3	'14) 2.2	' 14) 5.5	' 14) 2.70	' 15) 1.85
イギリス	'15) * 12.0	, ₁₅₎ *9.3	, 14) 3.9	'11) 4.5	12) 2.05	'15)*1.80

注:*印は暫定値である。

資料:(1) 国連統計部 (UNSD), Demographic Yearbook

(2) アメリカ全国保健統計センター (National Center for Health Statistics) 資料

(3) 欧州連合統計局 (Eurostat) 資料

(4) 大韓民国統計庁 (Statistics Korea) 資料

分母に用いた人口

① 年齢 5 歳階級・男女別(日本人人口)

年齢階級	平成28年		,				平成27年
十 即 陷 冰	総数		男		女		総数
		人		人		人	人
総数	125 020 0	000	60 867	000	64 153	3 000	125 319 299
0 ~ 4歳	4 894 (000	2 504	000	2 390	000	4 942 989
$5 \sim 9$	5 248 (000	2 689	000	2 559	000	5 267 749
$10 \sim 14$	5 466 (000	2 799	000	2 667	7 000	5 573 821
$15 \sim 19$	5 951 (000	3 058	000	2 893	3 000	5 977 783
$20 \sim 24$	5 898 (000	3 026	000	2 872	2 000	5 883 485
$25 \sim 29$	6 129 (000	3 127	000	3 002	000	6 292 857
$30 \sim 34$	7 035 0		3 579		3 456		7 184 240
$35 \sim 39$	7 929 (4 033		3 896	000	8 238 138
$40 \sim 44$	9 551 (4 854		4 696	000	9 686 096
$45 \sim 49$	9 128 (4 626			2 000	8 619 451
$50 \sim 54$	7 783 (3 919			3 000	7 908 558
$55 \sim 59$	7 462 (000	3 724	000	3 737	7 000	7 520 250
$60 \sim 64$	8 095 (000	3 990	000	4 105	5 000	8 489 534
$65 \sim 69$	10 223 (4 947	000	5 277	7 000	9 710 272
$70 \sim 74$	7 373 (000	3 436	000	3 937	7 000	7 751 648
$75 \sim 79$	6 500 (000	2 895	000	3 608	5 000	6 329 432
80 ~ 84	5 165 (000	2 090		3 076	6 000	5 012 038
$85 \sim 89$	3 267 (000	1 117	000	2 150	000	3 148 873
$90 \sim 94$	1 475 (377	000	1 098	3 000	1 359 587
$95 \sim 99$	382 (000	67	000	316	6 000	360 757
100歳以上	65 (000	9	000	57	7 000	61 747

資料:平成28年は「人口推計(平成28年10月1日現在)」(総務省統計局)

平成27年は「平成27年国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口(参考表)」(総務省統計局)

② 都道府県・男女別人口(日本人人口)

都道府県	総数	男	女
全 国	人	人	人
	125 020 000	60 867 000	64 153 000
北青 岩宮 秋 田	5 327 000 1 290 000 1 263 000 2 314 000 1 007 000	2 511 000 606 000 609 000 1 131 000 473 000	2 816 000 683 000 654 000 1 182 000 533 000
山福茨栃群	1 107 000	534 000	573 000
	1 891 000	937 000	954 000
	2 861 000	1 427 000	1 435 000
	1 939 000	965 000	973 000
	1 926 000	950 000	975 000
埼千 東 京川 潟	7 169 000	3 581 000	3 587 000
	6 137 000	3 056 000	3 081 000
	13 207 000	6 514 000	6 693 000
	8 986 000	4 489 000	4 497 000
	2 273 000	1 102 000	1 171 000
富石福山長山川井梨野	1 049 000	508 000	541 000
	1 140 000	552 000	588 000
	772 000	376 000	397 000
	818 000	401 000	417 000
	2 060 000	1 005 000	1 055 000
岐静愛三滋阜岡知重賀	1 985 000	963 000	1 022 000
	3 623 000	1 785 000	1 838 000
	7 324 000	3 667 000	3 657 000
	1 775 000	864 000	911 000
	1 392 000	686 000	706 000
京大兵奈和	2 559 000	1 224 000	1 335 000
	8 672 000	4 174 000	4 498 000
	5 438 000	2 594 000	2 844 000
	1 347 000	635 000	712 000
	949 000	447 000	502 000
鳥島岡広山取根山島口	566 000	271 000	295 000
	684 000	329 000	355 000
	1 896 000	911 000	985 000
	2 799 000	1 356 000	1 443 000
	1 381 000	655 000	727 000
德香愛高福 島川媛知岡	746 000 964 000 1 366 000 718 000 5 054 000	356 000 467 000 645 000 337 000 2 387 000	390 000 497 000 721 000 380 000 2 667 000
佐長熊大宮	824 000	389 000	435 000
	1 358 000	637 000	721 000
	1 765 000	832 000	933 000
	1 150 000	545 000	606 000
	1 092 000	514 000	578 000
鹿児島	1 630 000	766 000	864 000
沖 縄	1 427 000	701 000	726 000

21大都市•男女別人口(総人口)

<u>21</u> 不都市・男	女別人口 (統	5人日)	
21大都市 (再掲)	総数	男	女
東札仙さ千 横川相新静京 い	9 375 000 1 958 000 1 085 000 1 275 000 974 000 3 731 000 1 489 000 722 000 807 000 702 000	4 617 000 913 000 528 000 633 000 483 000 1 857 000 756 000 361 000 388 000 342 000	4 759 000 1 046 000 556 000 643 000 490 000 1 874 000 734 000 360 000 419 000 360 000
浜名京大堺 神岡広北福松古都阪 戸山島九岡 州	797 000 2 305 000 1 475 000 2 702 000 838 000 1 536 000 721 000 1 196 000 956 000 1 554 000	395 000 1 138 000 699 000 1 307 000 401 000 726 000 347 000 578 000 451 000 734 000	402 000 1 166 000 775 000 1 395 000 436 000 810 000 374 000 618 000 506 000 820 000
熊本市	740 000	348 000	391 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した平成28年10月1日現在の総人口である。

(付表)

年齢調整死亡率の算出に用いた人口 基準人口(昭和60年モデル人口)

Г	年齢階級	基準人口	年齢階級	其 淮 人 口
L	中即陷胶	苯毕八 山	牛 齢 階 級	<u> 革 平 八 口</u>
		人		人
	0 ~ 4歳	8 180 000	50 ~ 54歳	7 616 000
	$5 \sim 9$	8 338 000	$55 \sim 59$	6 581 000
	$10 \sim 14$	8 497 000	$60 \sim 64$	5 546 000
	$15 \sim 19$	8 655 000	$65 \sim 69$	4 511 000
	$20 \sim 24$	8 814 000	$70 \sim 74$	3 476 000
	$25 \sim 29$	8 972 000	$75 \sim 79$	2 441 000
	$30 \sim 34$	9 130 000	$80 \sim 84$	1 406 000
	$35 \sim 39$	9 289 000	85歳以上	784 000
	$40 \sim 44$	9 400 000		
	$45 \sim 49$	8 651 000	総数	120 287 000
L				

資料:「人口推計(平成28年10月1日現在)」(総務省統計局)

③ 都道府県別・5歳階級別人口(日本人女性人口)

3 都		<u> </u>		00 0445	05 0045	40 444	45 4045
	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳
全 国	人 2 893 000	人 2 872 000	入 3 002 000	人 3 456 000	人 3 896 000	人 4 696 000	4 502 000
北海道 青岩宮 秋 田	115 000 30 000 29 000 54 000 21 000	112 000 23 000 23 000 57 000 14 000	119 000 25 000 25 000 58 000 17 000	141 000 31 000 31 000 66 000 22 000	163 000 36 000 35 000 74 000 27 000	196 000 43 000 41 000 82 000 31 000	189 000 44 000 39 000 76 000 31 000
山福 茨 栃 群	25 000	19 000	23 000	27 000	31 000	35 000	33 000
	44 000	33 000	40 000	46 000	52 000	60 000	58 000
	68 000	59 000	62 000	74 000	84 000	102 000	97 000
	45 000	39 000	44 000	52 000	60 000	70 000	65 000
	47 000	39 000	40 000	47 000	56 000	70 000	67 000
埼 千 東 京 神奈川 新 潟	167 000 139 000 263 000 206 000 52 000	181 000 144 000 374 000 229 000 44 000	174 000 146 000 407 000 224 000 48 000	198 000 169 000 456 000 256 000 57 000	225 000 192 000 485 000 294 000 65 000	282 000 238 000 551 000 362 000 77 000	270 000 229 000 531 000 360 000 73 000
富石福山長山川井梨野	24 000	18 000	21 000	25 000	30 000	39 000	36 000
	28 000	25 000	26 000	29 000	34 000	43 000	40 000
	19 000	14 000	17 000	19 000	22 000	27 000	25 000
	20 000	18 000	17 000	19 000	22 000	27 000	28 000
	48 000	35 000	41 000	49 000	58 000	72 000	69 000
岐静 愛三 滋	49 000	43 000	42 000	49 000	57 000	71 000	69 000
	83 000	66 000	79 000	93 000	106 000	130 000	126 000
	178 000	181 000	187 000	209 000	231 000	285 000	270 000
	43 000	36 000	39 000	45 000	51 000	65 000	62 000
	36 000	34 000	34 000	39 000	45 000	53 000	49 000
京	61 000	75 000	64 000	70 000	79 000	98 000	93 000
	208 000	225 000	227 000	250 000	278 000	352 000	344 000
	132 000	126 000	126 000	147 000	169 000	214 000	207 000
	34 000	33 000	31 000	34 000	39 000	50 000	50 000
	23 000	18 000	20 000	23 000	26 000	33 000	33 000
鳥島岡広山島口	13 000	10 000	12 000	15 000	17 000	19 000	17 000
	15 000	11 000	13 000	16 000	19 000	22 000	20 000
	46 000	46 000	45 000	50 000	55 000	69 000	63 000
	66 000	61 000	64 000	74 000	85 000	106 000	98 000
	31 000	25 000	27 000	33 000	38 000	47 000	45 000
徳香愛高福	17 000	14 000	15 000	19 000	21 000	26 000	24 000
	22 000	17 000	20 000	24 000	29 000	35 000	32 000
	31 000	24 000	29 000	34 000	39 000	48 000	45 000
	16 000	12 000	14 000	17 000	20 000	25 000	23 000
	120 000	129 000	129 000	152 000	168 000	190 000	176 000
佐長熊大宮	21 000	17 000	19 000	22 000	24 000	27 000	26 000
	32 000	25 000	28 000	34 000	38 000	45 000	44 000
	41 000	36 000	40 000	48 000	52 000	58 000	55 000
	26 000	21 000	24 000	29 000	34 000	39 000	37 000
	26 000	19 000	23 000	29 000	32 000	36 000	34 000
鹿児島	38 000	31 000	36 000	44 000	48 000	52 000	50 000
沖 縄	40 000	34 000	38 000	46 000	48 000	53 000	48 000

資料:「人口推計(平成28年10月1日現在)」(総務省統計局)

- ○本冊子は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく 基本方針の判断の基準を満たす紙を使用しています。
- ○リサイクル適正の表示:紙ヘリサイクル可本冊子は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料 [Aランク] のみを用いて作製しています。