

調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 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19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19年1月1日～平成19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態調査票を作成する。
- 5 報告の系統

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|------|---|-------|
| 市区町村 | — | 保健所 | — | 都道府県 | — | 厚生労働省 |
| | | └───┬───┘ | | | | |
| | | 保健所を 設置する市 | | ・特別区 | | |
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省大臣官房統計情報部で行った。

<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。

| | | |
|---|--|---|
| <p>人口動態統計速報 数値：調査票を作成した数</p> <p>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を含む) 公表：毎月(調査月の約2か月後)</p> | <p>人口動態統計月報 数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く) 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)</p> | <p>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ものは別掲) 公表：毎年(調査年の翌年9月)</p> |
|---|--|---|

※本概況は中央の破線の部分である。

- 2 表章記号の規約

| | |
|---------------------------|-------------|
| 計数のない場合 | — |
| 統計項目のありえない場合 | ・ |
| 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, 0.00005未満)の場合 | 0.0, 0.0000 |
| 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

自然増加：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

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

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(期間合計)の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数(特殊出生率)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18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108万9745人で、前年の109万2674人より2929人減少し、出生率（人口千対）は8.6で、前年の8.7を下回った。

出生数を母の年齢（5歳階級）別にみると、前年増加に転じた20～24歳、30～34歳で再び減少し、35歳以上の各階級では引き続き増加した。

また、出生順位別にみると、第1子、第2子は減少したが、第3子は増加した。

(2) 死亡数は増加

死亡数は110万8280人で、前年の108万4450人より2万3830人増加し、死亡率（人口千対）は8.8で、前年の8.6を上回った。

死因別にみると、死因順位の第1位は悪性新生物、第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患となっている。全死亡者に占める割合はそれぞれ、30.3%、15.8%、11.5%であり、死亡者のおよそ3人に1人は悪性新生物で死亡したことになる。

(3) 自然増加数は減少

出生数と死亡数の差である自然増加数は△1万8535人で、前年の8224人より2万6759人減少し、自然増加率（人口千対）は△0.1で、前年の0.1を下回り、プラスに転じた前年から、再びマイナスとなった。

出生数が死亡数を下回った県は前年と同じ36道府県であり、出生数が死亡数を上回った県は、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、愛知県、滋賀県、大阪府、兵庫県、福岡県、沖縄県の11都府県となっている。

(4) 死産数は減少

死産数は2万9323胎で、前年の3万911胎より1588胎減少し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は26.2で、前年の27.5を下回った。死産率のうち、自然死産率は11.7で、前年の11.9を下回った。人工死産率は14.5で、前年の15.6を下回っており、低下幅は自然死産率より大きい。

(5) 婚姻件数は減少

婚姻件数は71万9801組で、前年の73万971組より1万1170組減少し、婚姻率（人口千対）は5.7で前年の5.8を下回った。

平均初婚年齢は夫30.1歳、妻28.3歳で、夫、妻ともに前年より0.1歳上昇している。

(6) 離婚件数は減少

離婚件数は25万4822組で、前年の25万7475組より2653組減少し、離婚率（人口千対）は2.02で、前年の2.04を下回った。

表1 人口動態総覧

| | 実 数 | | | 率 | | 平均発生間隔 | |
|-------------|-----------|-----------|----------|-------|-------|----------|----------|
| | 平成19年 | 平成18年 | 対前年増減 | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成18年 |
| | | | | | | 分 秒 | 分 秒 |
| 出 生 | 1 089 745 | 1 092 674 | △ 2 929 | 8.6 | 8.7 | 29" | 29" |
| 死 亡 | 1 108 280 | 1 084 450 | 23 830 | 8.8 | 8.6 | 28" | 29" |
| 乳児死亡 | 2 828 | 2 864 | △ 36 | 2.6 | 2.6 | 185' 51" | 183' 31" |
| 新生児死亡 | 1 433 | 1 444 | △ 11 | 1.3 | 1.3 | 366' 47" | 363' 59" |
| 自 然 増 加 | △ 18 535 | 8 224 | △ 26 759 | △ 0.1 | 0.1 | … | … |
| 死 産 | 29 323 | 30 911 | △ 1 588 | 26.2 | 27.5 | 17' 55" | 17' 0" |
| 自然死産 | 13 117 | 13 424 | △ 307 | 11.7 | 11.9 | 40' 4" | 39' 9" |
| 人工死産 | 16 206 | 17 487 | △ 1 281 | 14.5 | 15.6 | 32' 26" | 30' 3" |
| 周産期死亡 | 4 903 | 5 100 | △ 197 | 4.5 | 4.7 | 107' 12" | 103' 4" |
| 妊娠満22週以後の死産 | 3 852 | 4 047 | △ 195 | 3.5 | 3.7 | 136' 27" | 129' 52" |
| 早期新生児死亡 | 1 051 | 1 053 | △ 2 | 1.0 | 1.0 | 500' 6" | 499' 9" |
| 婚 姻 | 719 801 | 730 971 | △ 11 170 | 5.7 | 5.8 | 44" | 43" |
| 離 婚 | 254 822 | 257 475 | △ 2 653 | 2.02 | 2.04 | 2' 4" | 2' 2" |

| | 平成19年 | 平成18年 |
|---------|-------|-------|
| 合計特殊出生率 | 1.34 | 1.32 |

注：出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対。乳児・新生児・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19年の出生数は108万9745人で、前年の109万2674人より2929人減少した。

第1次ベビーブーム期(昭和22～24年)に生まれた女性が出産したことにより、昭和46～49年には第2次ベビーブームとなり、1年間に200万人を超える出生数であった。昭和50年以降は毎年減少し続け、平成4年以降は増加と減少を繰り返しながら、ゆるやかな減少傾向であったが、平成13年から5年連続で減少し、平成18年は6年ぶりに増加したが、平成19年は再び減少した。(図1)

出生率(人口千対)は8.6で、前年の8.7を下回った。

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、平成19年は、前年増加に転じた20～24歳、30～34歳で再び減少し、34歳以下の各階級で減少となったが、35歳以上の各階級では増加となった(表2-1)。

出生順位別にみると、いずれの出生順位についても平成13年から5年連続で減少し、平成18年は6年ぶりに増加となったが、平成19年は第1子、第2子は再び減少に転じ、第3子以上では6821人の増加となっている(表2-2)。

第1子出生時の母の平均年齢は上昇傾向にあり、平成19年は29.4歳である(表3)。

図1 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

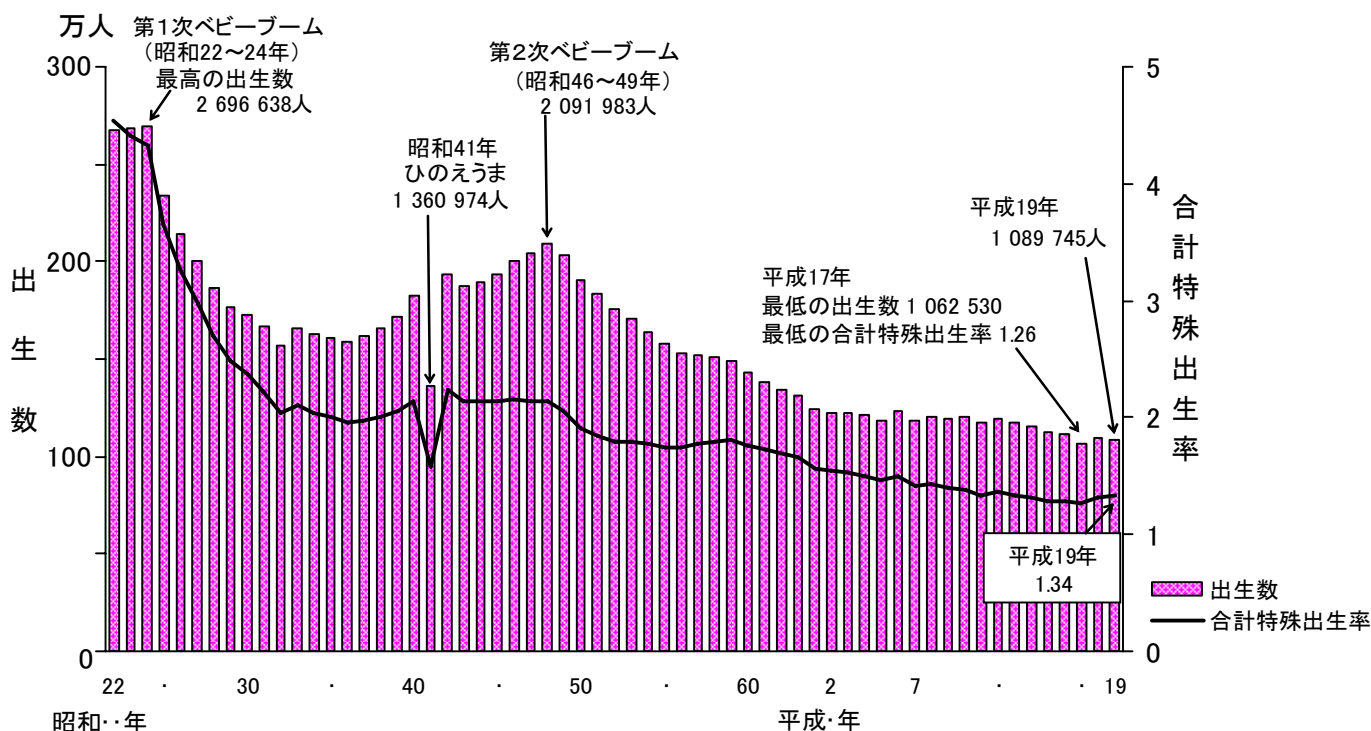


表2-1 母の年齢（5歳階級）別にみた出生数

| 母の年齢 | 出生数 | | | | 対前年増減 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|----------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 17年-16年 | 18年-17年 | 19年-18年 |
| 総数 | 1 110 721 | 1 062 530 | 1 092 674 | 1 089 745 | △ 48 191 | 30 144 | △ 2 929 |
| ～14歳 | 45 | 42 | 41 | 39 | △ 3 | △ 1 | △ 2 |
| 15～19 | 18 546 | 16 531 | 15 933 | 15 206 | △ 2 015 | △ 598 | △ 727 |
| 20～24 | 136 486 | 128 135 | 130 230 | 126 172 | △ 8 351 | 2 095 | △ 4 058 |
| 25～29 | 370 220 | 339 328 | 335 771 | 324 020 | △ 30 892 | △ 3 557 | △ 11 751 |
| 30～34 | 415 903 | 404 700 | 417 776 | 412 587 | △ 11 203 | 13 076 | △ 5 189 |
| 35～39 | 150 222 | 153 440 | 170 775 | 186 554 | 3 218 | 17 335 | 15 779 |
| 40～44 | 18 790 | 19 750 | 21 608 | 24 552 | 960 | 1 858 | 2 944 |
| 45～49 | 483 | 564 | 522 | 590 | 81 | △ 42 | 68 |
| 50歳以上 | 16 | 34 | 9 | 19 | 18 | △ 25 | 10 |

注：総数には母の年齢不詳を含む。

表2-2 出生順位別にみた出生数の年次推移

| 出生順位 | 出生数 | | | | 対前年増減 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|
| | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 17年-16年 | 18年-17年 | 19年-18年 |
| 総数 | 1 110 721 | 1 062 530 | 1 092 674 | 1 089 745 | △ 48 191 | 30 144 | △ 2 929 |
| 第1子 | 537 913 | 512 412 | 524 581 | 519 743 | △ 25 501 | 12 169 | △ 4 838 |
| 第2子 | 417 647 | 399 307 | 408 531 | 403 619 | △ 18 340 | 9 224 | △ 4 912 |
| 第3子以上 | 155 161 | 150 811 | 159 562 | 166 383 | △ 4 350 | 8 751 | 6 821 |

表3 第1子出生時の母の平均年齢の年次推移

| | 昭和40年 | 50 | 60 | 平成7年 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平均年齢 | 25.7 | 25.7 | 26.7 | 27.5 | 28.9 | 29.1 | 29.2 | 29.4 |

(2) 合計特殊出生率

平成19年の合計特殊出生率は1.34で、前年の1.32を上回った。

昭和40年代は、第2次ベビーブーム期(昭和46～49年)を含め、ほぼ2.1台で推移していたが、昭和50年に2.00を下回ってから低下傾向となり、前年は6年ぶりに上昇し、平成19年は2年連続で上昇した。(統計表第2表、図2)

年齢(5歳階級)別に内訳をみると、前年上昇に転じた20歳代が再び低下となったが、30歳以上の各階級では引き続き上昇した。この結果、平成18年に続き、30～34歳が25～29歳を上回り、35～39歳が20～24歳を上回った。(表4-1、図2)

出生順位別にみると、いずれも前年に引き続き上昇した(表4-2)。

都道府県別にみると、沖縄県(1.75)、宮崎県(1.59)、熊本県(1.54)、鹿児島県(1.54)等が高く、東京都(1.05)、京都府(1.18)、北海道(1.19)等大都市を含む地域が低くなっている(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 | | |
|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | 昭和50年 | 60 | 平成7年 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17年-16年 | 18年-17年 | 19年-18年 |
| 総 数 | 1.91 | 1.76 | 1.42 | 1.29 | 1.26 | 1.32 | 1.34 | △ 0.03 | 0.06 | 0.02 |
| 15～19 歳 | 0.0205 | 0.0229 | 0.0185 | 0.0275 | 0.0253 | 0.0250 | 0.0246 | △ 0.0022 | △ 0.0003 | △ 0.0004 |
| 20～24 | 0.5128 | 0.3173 | 0.2022 | 0.1859 | 0.1823 | 0.1871 | 0.1831 | △ 0.0036 | 0.0048 | △ 0.0040 |
| 25～29 | 0.9331 | 0.8897 | 0.5880 | 0.4388 | 0.4228 | 0.4353 | 0.4341 | △ 0.0160 | 0.0125 | △ 0.0012 |
| 30～34 | 0.3569 | 0.4397 | 0.4677 | 0.4364 | 0.4285 | 0.4516 | 0.4613 | △ 0.0079 | 0.0231 | 0.0097 |
| 35～39 | 0.0751 | 0.0846 | 0.1311 | 0.1755 | 0.1761 | 0.1886 | 0.2025 | 0.0006 | 0.0125 | 0.0139 |
| 40～44 | 0.0106 | 0.0094 | 0.0148 | 0.0239 | 0.0242 | 0.0286 | 0.0305 | 0.0003 | 0.0044 | 0.0019 |
| 45～49 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0002 | △ 0.0001 | 0.0001 |

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

| 出生順位 | 合 計 特 殊 出 生 率 | | | | | | | 対前年増減 | | |
|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|
| | 昭和50年 | 60 | 平成7年 | 16 | 17 | 18 | 19 | 17年-16年 | 18年-17年 | 19年-18年 |
| 総 数 | 1.91 | 1.76 | 1.42 | 1.29 | 1.26 | 1.32 | 1.34 | △ 0.03 | 0.06 | 0.02 |
| 第 1 子 | 0.8622 | 0.7611 | 0.6607 | 0.6371 | 0.6240 | 0.6518 | 0.6590 | △ 0.0131 | 0.0278 | 0.0072 |
| 第 2 子 | 0.7595 | 0.6950 | 0.5209 | 0.4762 | 0.4643 | 0.4820 | 0.4847 | △ 0.0119 | 0.0177 | 0.0027 |
| 第 3 子以上 | 0.2876 | 0.3078 | 0.2410 | 0.1753 | 0.1717 | 0.1831 | 0.1933 | △ 0.0036 | 0.0114 | 0.0102 |

図2 合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

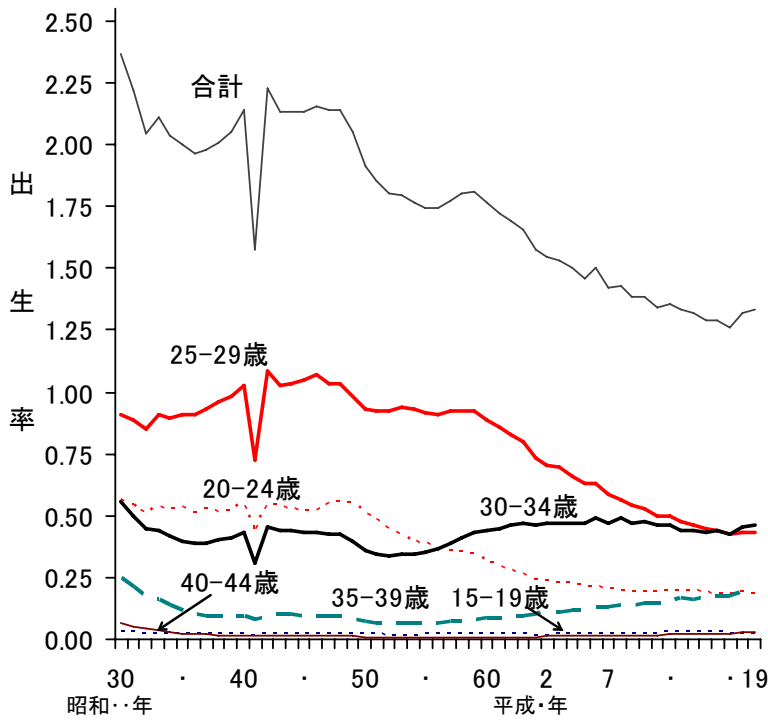


図3 都道府県別合計特殊出生率(平成19年)

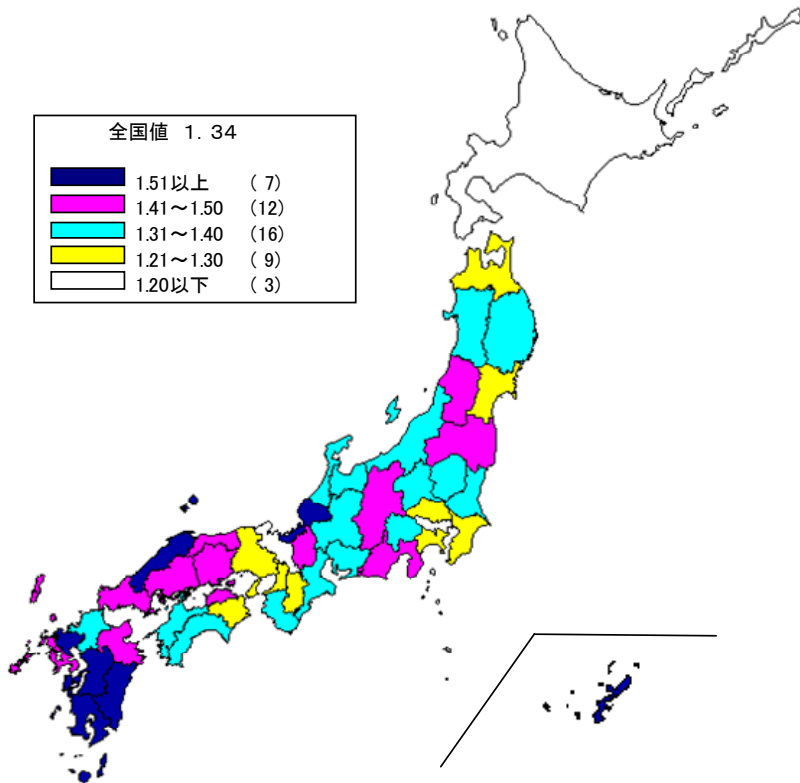


表5 都道府県別にみた合計特殊出生率

| 都道府県 | 平成19年 | 平成18年 |
|------|-------|-------|
| 全国 | 1.34 | 1.32 |
| 北海道 | 1.19 | 1.18 |
| 青森 | 1.28 | 1.31 |
| 岩手 | 1.39 | 1.39 |
| 宮城 | 1.27 | 1.25 |
| 秋田 | 1.31 | 1.34 |
| 山形 | 1.42 | 1.45 |
| 福島 | 1.49 | 1.49 |
| 茨城 | 1.35 | 1.35 |
| 栃木 | 1.39 | 1.40 |
| 群馬 | 1.36 | 1.36 |
| 埼玉県 | 1.26 | 1.24 |
| 千葉県 | 1.25 | 1.23 |
| 東京都 | 1.05 | 1.02 |
| 神奈川県 | 1.25 | 1.23 |
| 新潟県 | 1.37 | 1.37 |
| 富山県 | 1.34 | 1.34 |
| 石川県 | 1.40 | 1.36 |
| 福井県 | 1.52 | 1.50 |
| 山梨県 | 1.35 | 1.34 |
| 長野県 | 1.47 | 1.44 |
| 岐阜県 | 1.34 | 1.35 |
| 静岡県 | 1.44 | 1.39 |
| 愛知県 | 1.38 | 1.36 |
| 三重県 | 1.37 | 1.35 |
| 滋賀県 | 1.42 | 1.41 |
| 京都府 | 1.18 | 1.19 |
| 大阪府 | 1.24 | 1.22 |
| 兵庫県 | 1.30 | 1.28 |
| 奈良県 | 1.22 | 1.22 |
| 和歌山県 | 1.34 | 1.34 |
| 鳥取県 | 1.47 | 1.51 |
| 島根県 | 1.53 | 1.53 |
| 岡山県 | 1.41 | 1.40 |
| 広島県 | 1.43 | 1.37 |
| 山口県 | 1.42 | 1.40 |
| 徳島県 | 1.30 | 1.31 |
| 香川県 | 1.48 | 1.42 |
| 愛媛県 | 1.40 | 1.37 |
| 高知県 | 1.31 | 1.33 |
| 福岡県 | 1.34 | 1.30 |
| 佐賀県 | 1.51 | 1.50 |
| 長崎県 | 1.48 | 1.49 |
| 熊本県 | 1.54 | 1.50 |
| 大分県 | 1.47 | 1.45 |
| 宮崎県 | 1.59 | 1.55 |
| 鹿児島県 | 1.54 | 1.51 |
| 沖縄県 | 1.75 | 1.74 |

注：分母に用いた人口は、全国は各歳別日本人人口、都道府県は5歳階級別総人口。

3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

平成19年の死亡数は110万8280人で、前年の108万4450人より2万3830人増加し、死亡率（人口千対）は8.8で前年の8.6を上回った。

昭和30年以降は70万人前後で推移していたが、昭和50年代後半から増加傾向となり、平成2年以降は80万人台、平成7年以降にはほぼ90万人台となり、平成15年から5年連続で100万人台となっている。

昭和50年代後半から75歳以上の高齢者の死亡が増加しており、平成19年には死亡数の約6割を占めている。（図4）

年齢（5歳階級）別に死亡率（人口10万対）をみると、35～39歳と55～59歳を除いた、各年齢階級で前年より低下している（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、男の死亡率が高いことを示している。また、15～24歳と50～79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）

図4 死亡数及び死亡率の年次推移

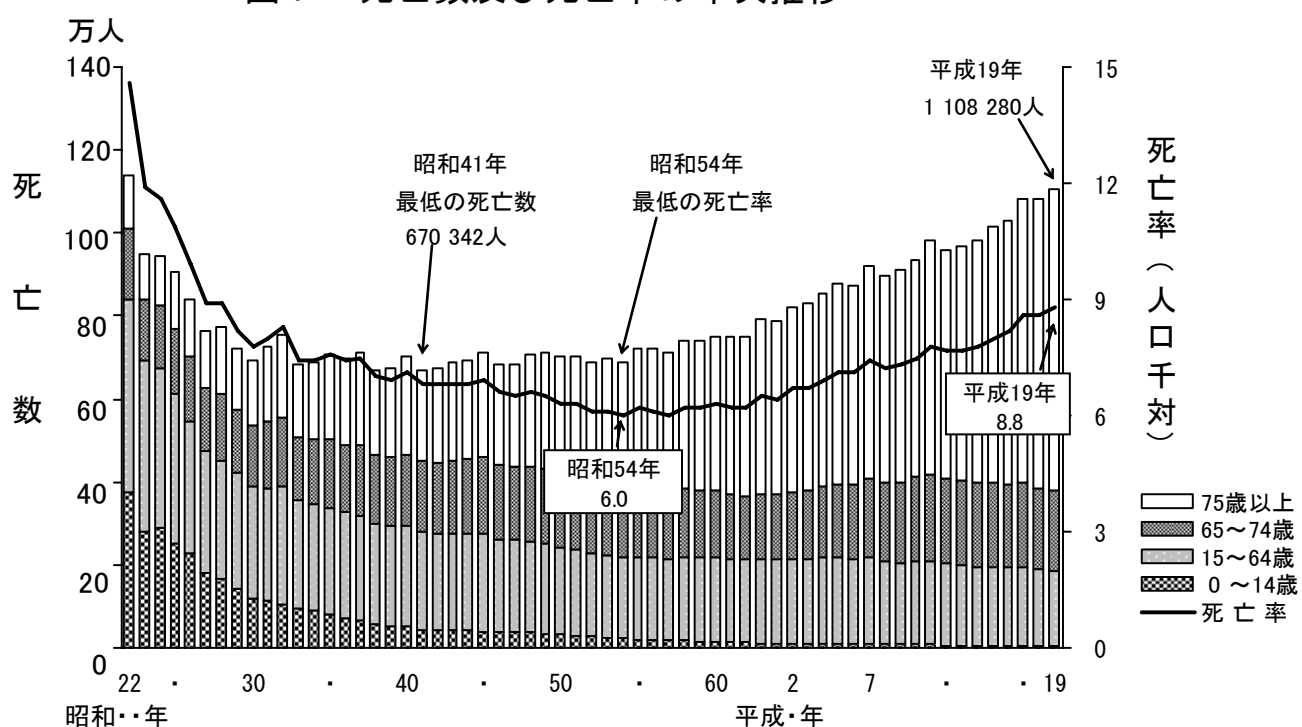


表6-1 年齢（5歳階級）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）

| 年齢階級 | 死 亡 数 | | | 死 亡 率 | | |
|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|
| | 平成19年 | 平成18年 | 対前年増減 | 平成19年 | 平成18年 | 対前年増減 |
| 総数 | 1 108 280 | 1 084 450 | 23 830 | 879.0 | 859.6 | 19.4 |
| 0～4歳 | 3 809 | 3 940 | △ 131 | 70.8 | 72.3 | △ 1.5 |
| 5～9 | 552 | 612 | △ 60 | 9.5 | 10.4 | △ 0.9 |
| 10～14 | 534 | 573 | △ 39 | 9.0 | 9.6 | △ 0.6 |
| 15～19 | 1 599 | 1 778 | △ 179 | 25.8 | 28.0 | △ 2.2 |
| 20～24 | 3 050 | 3 168 | △ 118 | 43.4 | 44.5 | △ 1.1 |
| 25～29 | 3 640 | 3 948 | △ 308 | 48.2 | 50.7 | △ 2.5 |
| 30～34 | 5 406 | 5 624 | △ 218 | 59.0 | 59.6 | △ 0.6 |
| 35～39 | 7 678 | 7 387 | 291 | 83.1 | 81.3 | 1.8 |
| 40～44 | 10 063 | 10 065 | △ 2 | 124.8 | 128.5 | △ 3.7 |
| 45～49 | 14 965 | 15 297 | △ 332 | 196.4 | 201.6 | △ 5.2 |
| 50～54 | 24 560 | 26 373 | △ 1 813 | 308.5 | 316.5 | △ 8.0 |
| 55～59 | 49 774 | 51 068 | △ 1 294 | 480.5 | 475.0 | 5.5 |
| 60～64 | 58 498 | 58 267 | 231 | 694.8 | 720.1 | △ 25.3 |
| 65～69 | 80 094 | 79 279 | 815 | 1 027.2 | 1 045.2 | △ 18.0 |
| 70～74 | 116 665 | 117 346 | △ 681 | 1 692.5 | 1 729.2 | △ 36.7 |
| 75～79 | 159 762 | 159 251 | 511 | 2 881.2 | 2 952.9 | △ 71.7 |
| 80～84 | 188 304 | 178 396 | 9 908 | 4 889.7 | 4 895.6 | △ 5.9 |
| 85～89 | 173 396 | 166 753 | 6 643 | 8 487.3 | 8 626.6 | △ 139.3 |
| 90～94 | 134 746 | 130 488 | 4 258 | 14 582.9 | 14 694.6 | △ 111.7 |
| 95～99 | 58 982 | 53 976 | 5 006 | 22 685.4 | 22 968.5 | △ 283.1 |
| 100歳以上 | 11 678 | 10 340 | 1 338 | 33 365.7 | 35 655.2 | △2 289.5 |

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19年）**

| 年齢階級 | 死 亡 数 | | 死 亡 率 | | 死亡率性比 |
|--------|---------|---------|----------|----------|-------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 総数 | 592 759 | 515 521 | 963.7 | 798.3 | 120.7 |
| 0～4歳 | 2 083 | 1 726 | 75.6 | 65.8 | 114.9 |
| 5～9 | 314 | 238 | 10.5 | 8.4 | 125.0 |
| 10～14 | 325 | 209 | 10.7 | 7.2 | 148.6 |
| 15～19 | 1 087 | 512 | 34.2 | 17.0 | 201.2 |
| 20～24 | 2 092 | 958 | 57.9 | 28.1 | 206.0 |
| 25～29 | 2 445 | 1 195 | 63.5 | 32.3 | 196.6 |
| 30～34 | 3 631 | 1 775 | 78.1 | 39.4 | 198.2 |
| 35～39 | 5 036 | 2 642 | 107.6 | 58.0 | 185.5 |
| 40～44 | 6 698 | 3 365 | 164.4 | 84.3 | 195.0 |
| 45～49 | 9 914 | 5 051 | 259.1 | 133.2 | 194.5 |
| 50～54 | 16 361 | 8 199 | 411.5 | 205.7 | 200.0 |
| 55～59 | 34 314 | 15 460 | 669.7 | 295.3 | 226.8 |
| 60～64 | 40 887 | 17 611 | 996.8 | 407.9 | 244.4 |
| 65～69 | 55 026 | 25 068 | 1 476.4 | 615.9 | 239.7 |
| 70～74 | 77 497 | 39 168 | 2 439.3 | 1 054.0 | 231.4 |
| 75～79 | 100 137 | 59 625 | 4 175.9 | 1 894.7 | 220.4 |
| 80～84 | 102 133 | 86 171 | 7 009.8 | 3 599.5 | 194.7 |
| 85～89 | 72 028 | 101 368 | 11 905.5 | 7 049.2 | 168.9 |
| 90～94 | 44 144 | 90 602 | 19 276.9 | 13 055.0 | 147.7 |
| 95～99 | 14 222 | 44 760 | 28 444.0 | 21 314.3 | 133.5 |
| 100歳以上 | 1 953 | 9 725 | 39 060.0 | 32 416.7 | 120.5 |

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 19 年の死亡数・死亡率（人口 10 万対）を死因順位別にみると、第 1 位は悪性新生物で 33 万 6290 人、266.7、第 2 位は心疾患 17 万 5396 人、139.1、第 3 位は脳血管疾患 12 万 6940 人、100.7 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、一貫して上昇を続け、昭和 56 年以降死因順位第 1 位となり、平成 19 年の全死亡者に占める割合は 30.3%となっている。全死亡者のおよそ 3 人に 1 人は悪性新生物で死亡したことになる。

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・死亡率ともに上昇傾向を示している。平成 19 年の全死亡者に占める割合は 15.8%となっている。

脳血管疾患は、昭和 26 年に結核にかわって第 1 位となったが、昭和 45 年をピークに低下しはじめ、昭和 56 年には悪性新生物にかわり第 2 位に、更に、昭和 60 年には心疾患にかわり第 3 位となりその後も死亡数・死亡率ともに低下を続けた。平成 19 年の全死亡者に占める割合は 11.5%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19年)

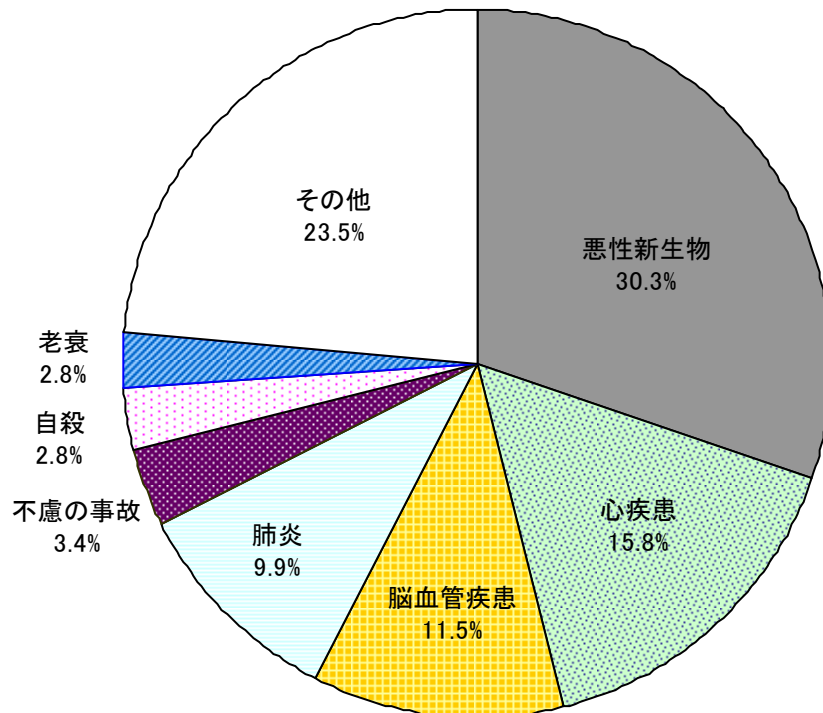
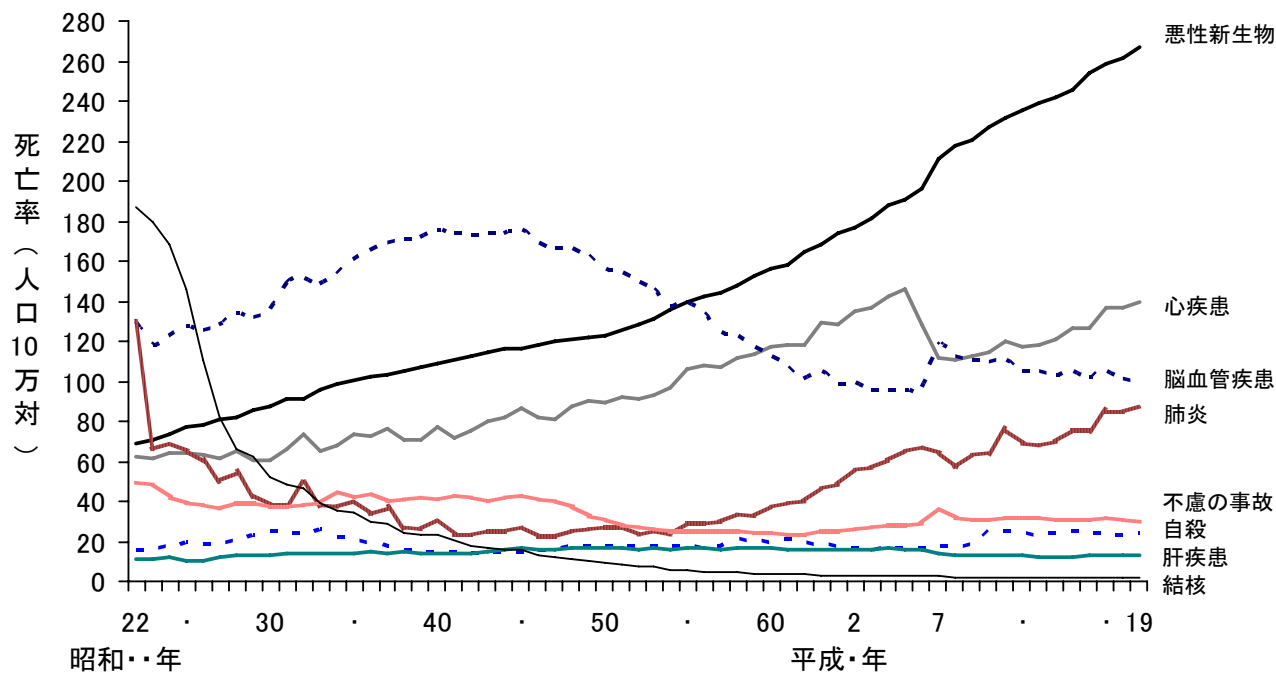


表7 性別にみた死因順位別死亡数・死亡率（人口10万対）

| 死 因 | 平成19年 | | | | | | 平成18年 | |
|-----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 総 数 | | 男 | | 女 | | 総 数 | |
| | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 |
| 全 死 因 | 1 108 280 | 879.0 | 592 759 | 963.7 | 515 521 | 798.3 | 1 084 450 | 859.6 |
| 悪 性 新 生 物 | (1) 336 290 | 266.7 | (1) 202 628 | 329.4 | (1) 133 662 | 207.0 | (1) 329 314 | 261.0 |
| 心 疾 患 | (2) 175 396 | 139.1 | (2) 83 009 | 134.9 | (2) 92 387 | 143.1 | (2) 173 024 | 137.2 |
| 脳 血 管 疾 患 | (3) 126 940 | 100.7 | (3) 60 938 | 99.1 | (3) 66 002 | 102.2 | (3) 128 268 | 101.7 |
| 肺 炎 | (4) 110 080 | 87.3 | (4) 58 532 | 95.2 | (4) 51 548 | 79.8 | (4) 107 242 | 85.0 |
| 不 慮 の 事 故 | (5) 37 874 | 30.0 | (5) 22 642 | 36.8 | (6) 15 232 | 23.6 | (5) 38 270 | 30.3 |
| 自 殺 | (6) 30 777 | 24.4 | (6) 21 977 | 35.7 | (8) 8 800 | 13.6 | (6) 29 921 | 23.7 |
| 老 衰 | (7) 30 712 | 24.4 | (10) 7 486 | 12.2 | (5) 23 226 | 36.0 | (7) 27 764 | 22.0 |
| 腎 不 全 | (8) 21 606 | 17.1 | (9) 9 919 | 16.1 | (7) 11 687 | 18.1 | (8) 21 158 | 16.8 |
| 肝 疾 患 | (9) 16 164 | 12.8 | (8) 10 680 | 17.4 | (11) 5 484 | 8.5 | (9) 16 267 | 12.9 |
| 慢性閉塞性肺疾患 | (10) 14 890 | 11.8 | (7) 11 435 | 18.6 | (15) 3 455 | 5.4 | (10) 14 357 | 11.4 |

注：1）（ ）内の数字は死因順位を示す。
 2）女の9位は「糖尿病」で死亡数は6 593、死亡率は10.2である。
 3）女の10位は「大動脈瘤及び解離」で死亡数は5 521、死亡率は8.5である。
 4）「結核」は死亡数が2 188、死亡率は1.7で第27位となっている。

図6 主な死因別にみた死亡率の年次推移



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 年齢別死因

平成19年の死因を性・年齢（5歳階級）別に構成割合で見ると、5～14歳では不慮の事故及び悪性新生物が、15～19歳及び20歳代では不慮の事故及び自殺が多く、30歳代、40歳代では自殺及び悪性新生物が多い。40歳代からは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多くなり、男では60歳代で、女では50歳代でピークとなる。それ以降は男女とも心疾患、脳血管疾患、肺炎の占める割合が、年齢が高くなるとともに多くなり、男では90歳以上で肺炎が最も多く、女では85歳以上100歳未満で心疾患、100歳以上では老衰が最も多くなっている。（図7-1）

また、減少を続ける1歳未満の乳児死亡数は3年連続で3000人を下回り、その死因別構成割合をみると、「先天奇形、変形及び染色体異常」の占める割合が多い（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19年）

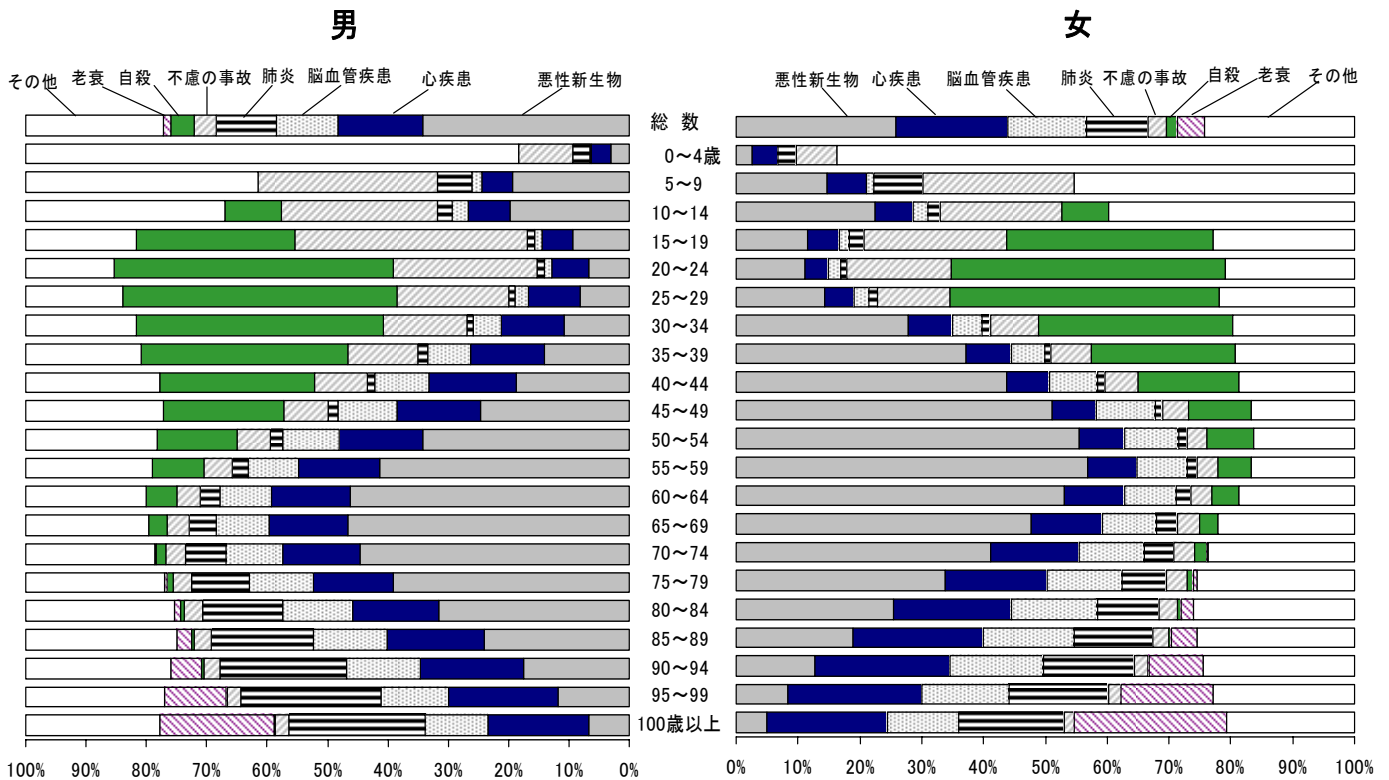
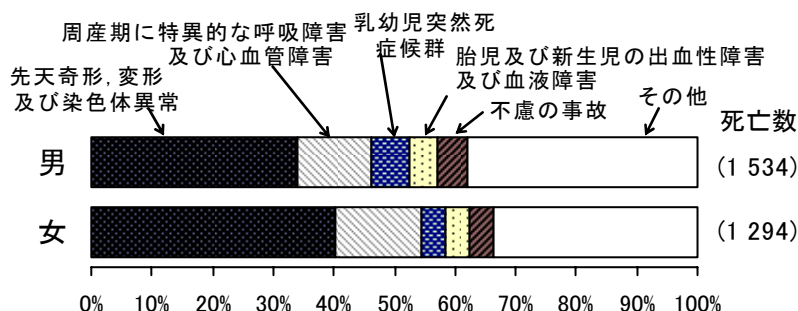


図7-2 乳児死亡の主な死因の構成割合（平成19年）



③ 部位別にみた悪性新生物

悪性新生物について死亡数・死亡率を部位別にみると、男の「肺」は上昇傾向が著しく、平成5年に「胃」を上回って第1位となり、平成19年の死亡数は4万7659人、死亡率（人口10万対）は77.5となっている。

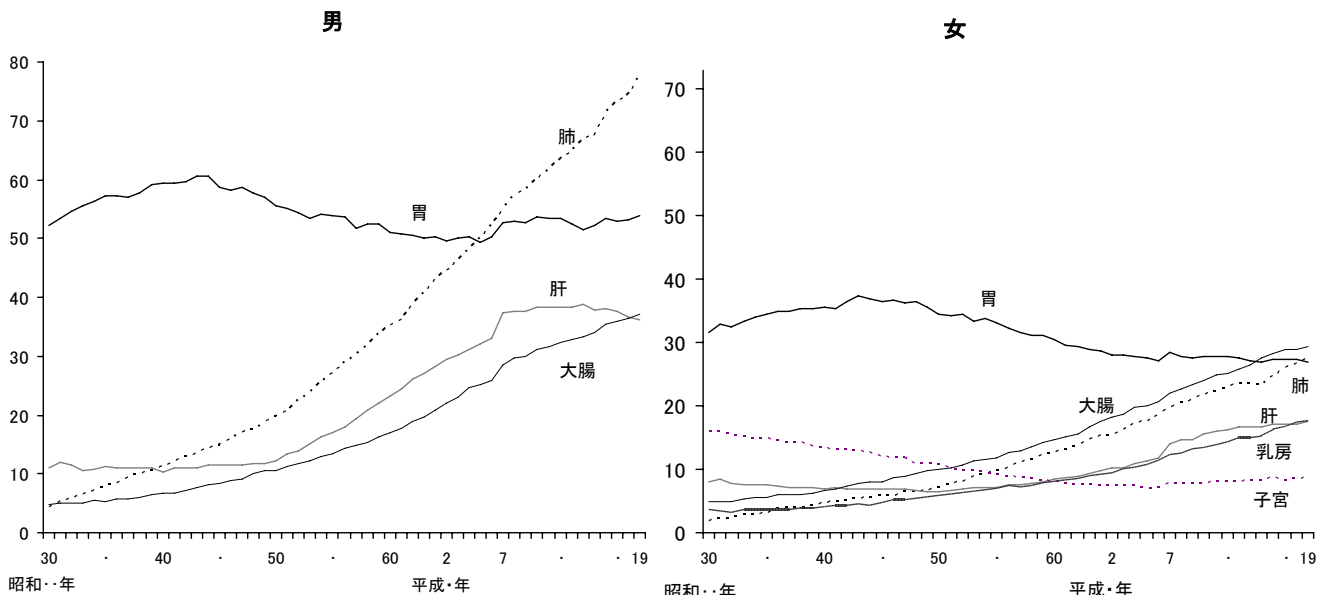
また、女の「大腸」と「肺」は上昇傾向が続いており、「大腸」は平成15年に「胃」を上回って第1位となり、平成19年の死亡数は1万9003人、死亡率（人口10万対）は29.4となっている。（表8、図8）

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 | 18 | 19 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 男 | | | | | | | |
| 胃 | 28 636 | 30 403 | 30 146 | 32 015 | 32 643 | 32 745 | 33 131 |
| 肝 | 5 006 | 6 677 | 13 780 | 22 773 | 23 203 | 22 576 | 22 289 |
| 肺 | 5 404 | 10 711 | 20 837 | 33 389 | 45 189 | 45 941 | 47 659 |
| 大腸 | 3 265 | 5 799 | 10 112 | 17 312 | 22 146 | 22 392 | 22 833 |
| 女 | | | | | | | |
| 胃 | 17 749 | 19 454 | 18 756 | 18 061 | 17 668 | 17 670 | 17 446 |
| 肝 | 3 499 | 3 696 | 5 192 | 8 934 | 11 065 | 11 086 | 11 294 |
| 肺 | 2 321 | 4 048 | 7 753 | 12 356 | 16 874 | 17 314 | 17 917 |
| 乳房 | 1 966 | 3 262 | 4 922 | 7 763 | 10 721 | 11 177 | 11 322 |
| 子宮 | 6 689 | 6 075 | 4 912 | 4 865 | 5 381 | 5 513 | 5 621 |
| 大腸 | 3 335 | 5 654 | 8 926 | 13 962 | 18 684 | 18 664 | 19 003 |
| 男 | | | | | | | |
| 胃 | 59.4 | 55.6 | 51.1 | 52.6 | 53.0 | 53.2 | 53.9 |
| 肝 | 10.4 | 12.2 | 23.3 | 37.4 | 37.7 | 36.7 | 36.2 |
| 肺 | 11.2 | 19.6 | 35.3 | 54.8 | 73.3 | 74.6 | 77.5 |
| 大腸 | 6.8 | 10.6 | 17.1 | 28.4 | 35.9 | 36.4 | 37.1 |
| 女 | | | | | | | |
| 胃 | 35.5 | 34.4 | 30.6 | 28.5 | 27.4 | 27.4 | 27.0 |
| 肝 | 7.0 | 6.5 | 8.5 | 14.1 | 17.1 | 17.2 | 17.5 |
| 肺 | 4.6 | 7.2 | 12.7 | 19.5 | 26.1 | 26.8 | 27.7 |
| 乳房 | 3.9 | 5.8 | 8.0 | 12.2 | 16.6 | 17.3 | 17.5 |
| 子宮 | 13.4 | 10.7 | 8.0 | 7.7 | 8.3 | 8.5 | 8.7 |
| 大腸 | 6.7 | 10.0 | 14.6 | 22.0 | 28.9 | 28.9 | 29.4 |

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19年の婚姻件数は71万9801組で、前年の73万971組より1万1170組減少し、婚姻率（人口千対）は5.7で前年の5.8を下回った。

婚姻件数は昭和40年代後半には100万組を超え、婚姻率（人口千対）も10.0以上で、婚姻ブームを呈した。その後は組数・率とも低下傾向となり、昭和63年以降は増加に転じ、平成5年以降は増減を繰り返しながらほぼ横ばいで推移していたが、平成14年から4年連続で減少し、平成18年は5年ぶりに増加したが、平成19年は再び減少した。（図9）

初婚の妻の年齢（各歳）別婚姻件数の構成割合を10年ごとにみると、ピーク時の年齢が上昇し、その割合の高さは低下し、高い年齢の割合が増加している。また、年齢（5歳階級）別にみた妻の初婚率（女性人口千対）をみると、前年に比べ20歳代は低下し、30歳代は引き続き上昇している。（表9、図10）

平成19年の平均初婚年齢は、夫30.1歳、妻28.3歳で、夫、妻ともに前年より0.1歳上昇している。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、夫は、愛媛県、佐賀県、宮崎県で29.0歳、妻は福島県で27.2歳であり、最も高いのは夫・妻とも東京都で、夫31.5歳、妻29.5歳である。（表10-1、表10-2）

再婚の割合をみると、平成19年は夫は18.8%で前年と同率、妻は16.5%で前年より0.2ポイント増加している（表11）。

図9 婚姻件数及び婚姻率の年次推移

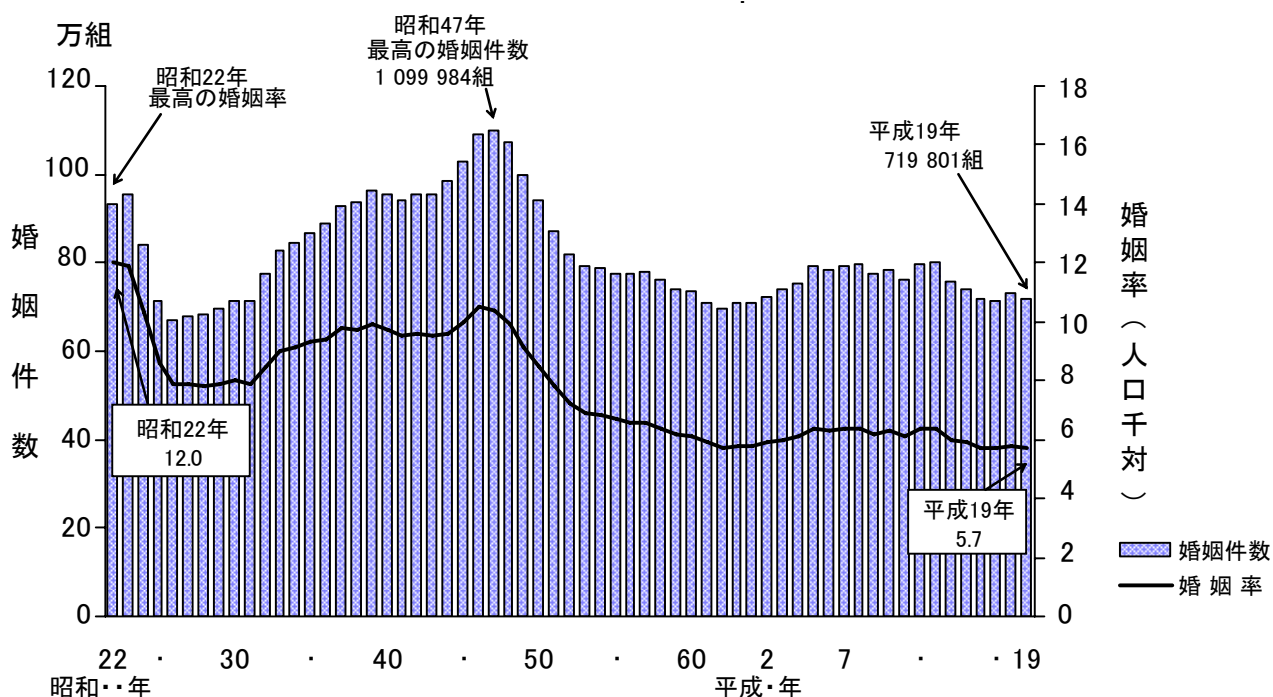
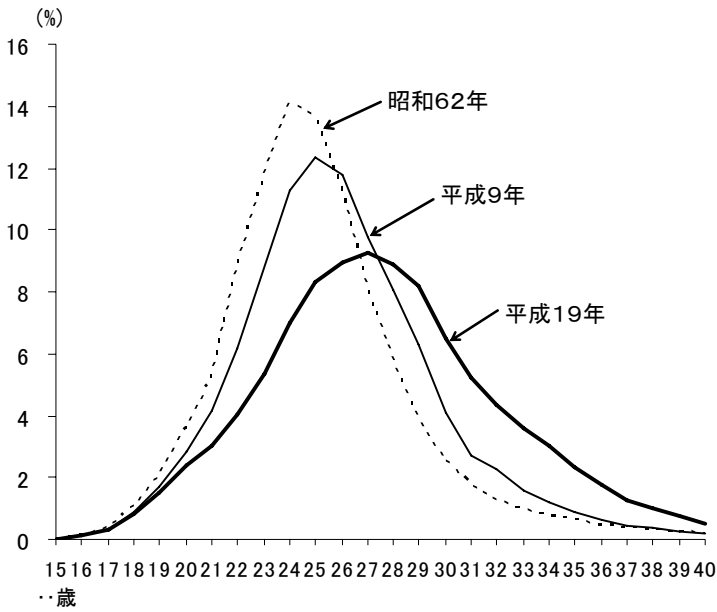


図10 初婚の妻の年齢（各歳）別婚姻件数の割合



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 4 年 | 52.41 | 69.87 | 14.93 | 2.99 |
| 9 | 45.24 | 66.02 | 18.62 | 4.22 |
| 14 | 38.84 | 62.10 | 22.53 | 5.81 |
| 15 | 36.24 | 60.82 | 23.29 | 6.28 |
| 16 | 34.20 | 59.41 | 23.58 | 6.58 |
| 17 | 34.12 | 60.06 | 24.41 | 7.24 |
| 18 | 34.75 | 61.63 | 25.83 | 7.72 |
| 19 | 33.25 | 61.10 | 26.17 | 8.14 |

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 |
|--------|------|------|
| | % | % |
| 昭和50 年 | 9.1 | 7.5 |
| 55 | 10.8 | 9.5 |
| 60 | 12.2 | 10.8 |
| 平成 2 年 | 13.4 | 11.7 |
| 7 | 13.2 | 11.6 |
| 12 | 15.0 | 13.4 |
| 13 | 15.7 | 14.0 |
| 14 | 16.3 | 14.8 |
| 15 | 17.1 | 15.4 |
| 16 | 17.8 | 15.9 |
| 17 | 18.2 | 16.0 |
| 18 | 18.8 | 16.3 |
| 19 | 18.8 | 16.5 |

表10-1 平均初婚年齢の年次推移

| | 夫 | 妻 |
|--------|------|------|
| | 歳 | 歳 |
| 平成 4 年 | 28.4 | 26.0 |
| 9 | 28.5 | 26.6 |
| 14 | 29.1 | 27.4 |
| 17 | 29.8 | 28.0 |
| 18 | 30.0 | 28.2 |
| 19 | 30.1 | 28.3 |

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齢

| 都道府県 | 平成19年 | |
|------|-------|------|
| | 夫 | 妻 |
| | 歳 | 歳 |
| 北海道 | 29.5 | 28.1 |
| 青森 | 29.4 | 27.6 |
| 岩手 | 29.7 | 27.6 |
| 宮城 | 29.7 | 27.8 |
| 秋田 | 29.4 | 27.5 |
| 山形 | 29.7 | 27.7 |
| 福島 | 29.2 | 27.2 |
| 茨城 | 29.9 | 27.8 |
| 栃木 | 30.0 | 28.0 |
| 群馬 | 29.9 | 28.1 |
| 埼玉 | 30.6 | 28.5 |
| 千葉 | 30.6 | 28.6 |
| 東京都 | 31.5 | 29.5 |
| 神奈川県 | 31.0 | 29.0 |
| 新潟 | 29.9 | 28.0 |
| 富山 | 30.1 | 28.2 |
| 石川 | 29.8 | 28.1 |
| 福井 | 29.7 | 27.7 |
| 山梨 | 30.5 | 28.4 |
| 長野 | 30.5 | 28.5 |
| 岐阜 | 29.7 | 27.8 |
| 静岡県 | 30.0 | 28.1 |
| 愛知県 | 30.0 | 28.0 |
| 三重 | 29.6 | 27.7 |
| 滋賀 | 29.7 | 27.9 |
| 京都府 | 30.3 | 28.6 |
| 大阪府 | 30.1 | 28.5 |
| 兵庫県 | 29.9 | 28.3 |
| 奈良 | 30.1 | 28.3 |
| 和歌山 | 29.3 | 27.7 |
| 鳥取 | 29.2 | 27.7 |
| 島根 | 29.5 | 27.8 |
| 岡山 | 29.4 | 27.7 |
| 広島 | 29.5 | 27.8 |
| 山口 | 29.3 | 27.6 |
| 徳島 | 29.4 | 27.6 |
| 香川 | 29.3 | 27.7 |
| 愛媛 | 29.0 | 27.5 |
| 高知 | 29.7 | 28.2 |
| 福岡 | 29.7 | 28.3 |
| 佐賀 | 29.0 | 27.5 |
| 長崎 | 29.3 | 28.0 |
| 熊本 | 29.2 | 27.7 |
| 大分 | 29.4 | 28.0 |
| 宮崎 | 29.0 | 27.6 |
| 鹿児島 | 29.2 | 27.7 |
| 沖縄 | 29.4 | 27.9 |

注：平成19年に結婚生活に入ったもの。

5 離婚

平成19年の離婚件数は25万822組で、前年の25万7475組より2653組減少した。

離婚件数は昭和39年以降毎年増加し、昭和46年には10万組を超えた。その後も増加を続け、昭和58年をピークに減少に転じ、平成3年から再び増加していたが、平成15年から5年連続で減少している。(図11)

離婚率(人口千対)は2.02で、前年の2.04を下回った(統計表第2表)。

離婚件数を同居期間別にみると、1~2年を除く15年未満では減少しているが、15年以上では増加している(表12、図12)。

図11 離婚件数及び離婚率の年次推移

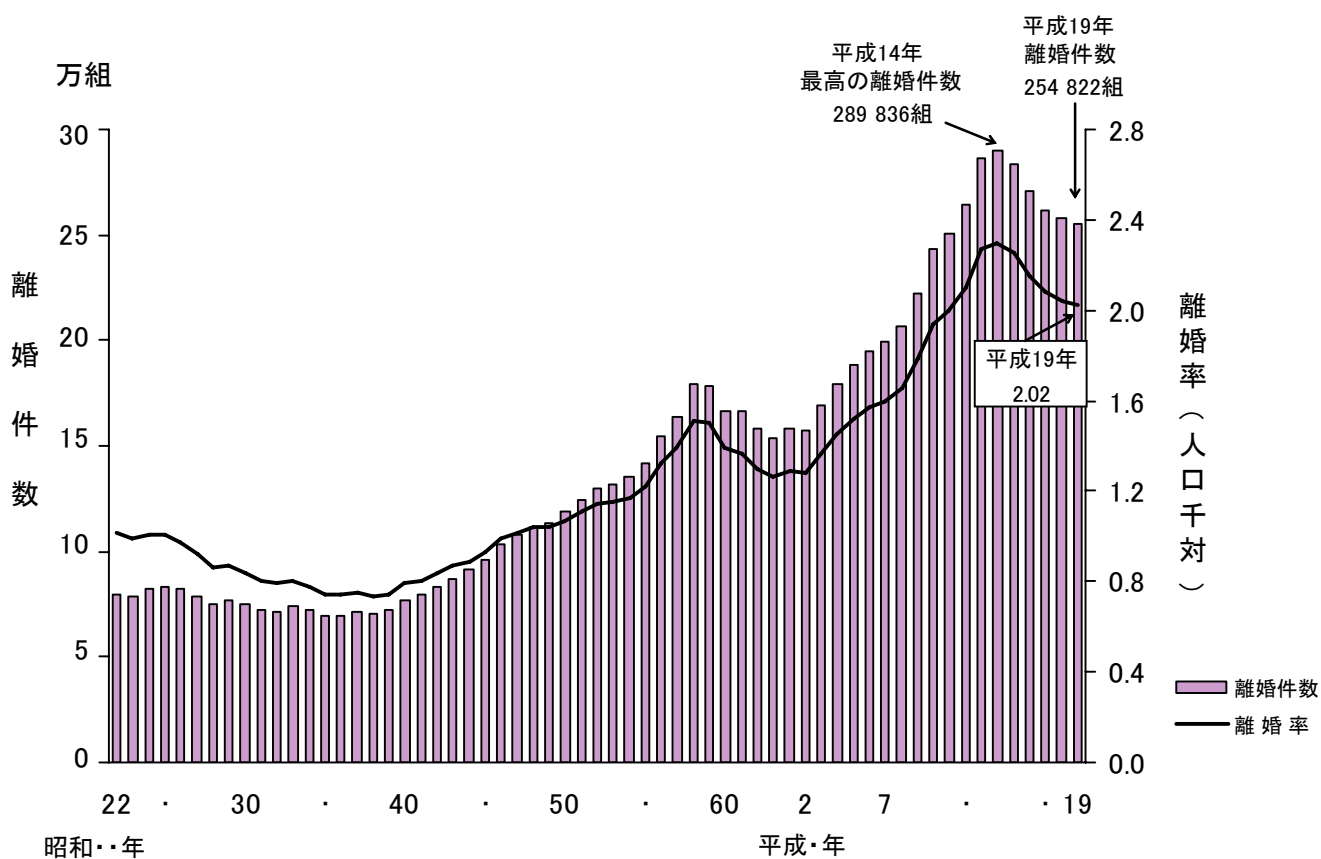
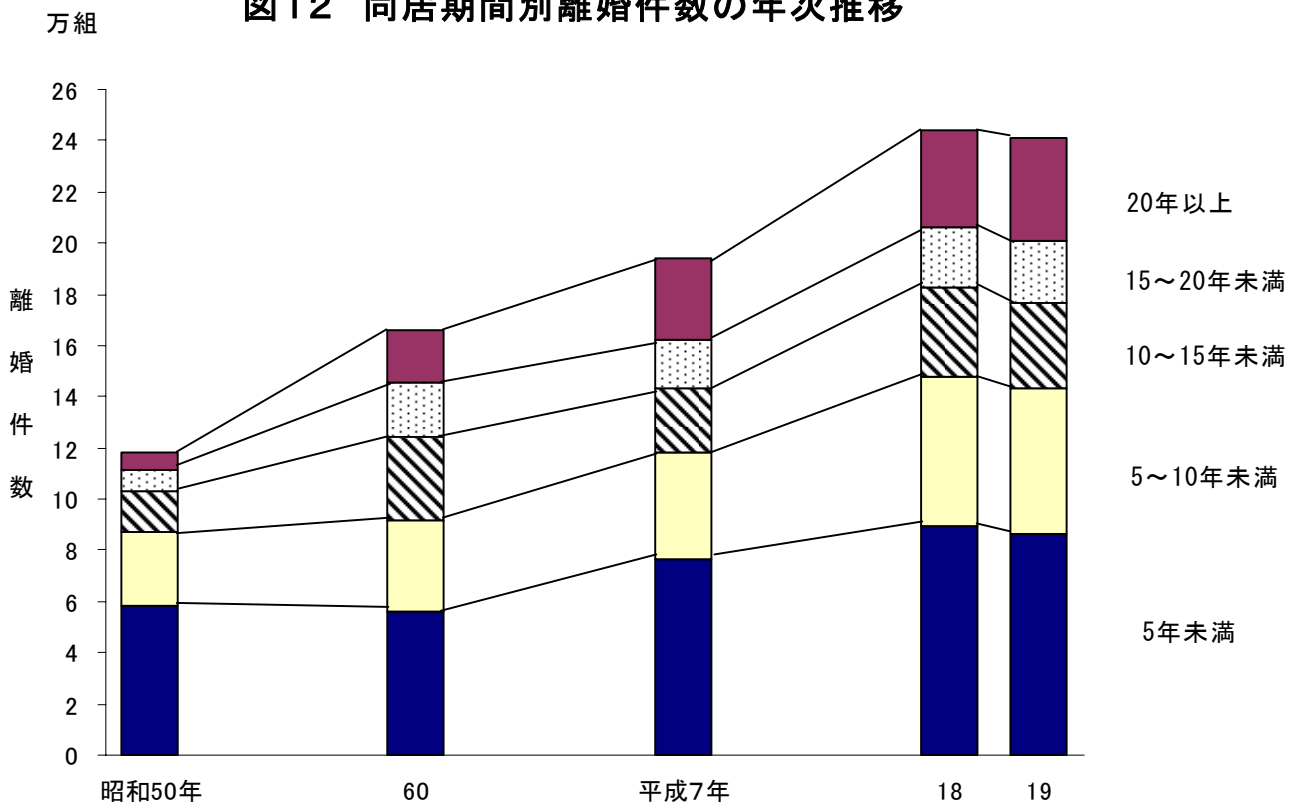


表 1 2 同居期間別離婚件数の年次推移

| 同居期間 | 昭和50年 | 60 | 平成7年 | 17 | 18 | 19 | 対前年 増 減 | 対前年 増加率 (%) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| 総 数 | 119 135 | 166 640 | 199 016 | 261 917 | 257 475 | 254 822 | △ 2 653 | △ 1.0 |
| 5年未満 | 58 336 | 56 422 | 76 710 | 90 885 | 89 655 | 86 608 | △ 3 047 | △ 3.4 |
| 1年未満 | 14 773 | 12 656 | 14 893 | 16 558 | 17 348 | 17 207 | △ 141 | △ 0.8 |
| 1～2 | 13 014 | 12 817 | 18 081 | 20 159 | 19 535 | 19 617 | 82 | 0.4 |
| 2～3 | 11 731 | 11 710 | 16 591 | 19 435 | 18 918 | 18 161 | △ 757 | △ 4.0 |
| 3～4 | 10 141 | 10 434 | 14 576 | 18 144 | 17 425 | 16 573 | △ 852 | △ 4.9 |
| 4～5 | 8 677 | 8 825 | 12 569 | 16 589 | 16 429 | 15 050 | △ 1 379 | △ 8.4 |
| 5～10 | 28 597 | 35 338 | 41 185 | 57 562 | 58 002 | 56 331 | △ 1 671 | △ 2.9 |
| 10～15 | 16 206 | 32 310 | 25 308 | 35 093 | 34 740 | 33 691 | △ 1 049 | △ 3.0 |
| 15～20 | 8 172 | 21 528 | 19 153 | 24 885 | 23 675 | 24 166 | 491 | 2.1 |
| 20年以上 | 6 810 | 20 434 | 31 877 | 40 395 | 37 782 | 40 349 | 2 567 | 6.8 |
| 20～25年未満 | 4 050 | 12 706 | 17 847 | 18 401 | 17 059 | 17 788 | 729 | 4.3 |
| 25～30 | 1 894 | 4 827 | 8 684 | 10 747 | 10 029 | 10 795 | 766 | 7.6 |
| 30～35 | 566 | 1 793 | 3 506 | 6 453 | 5 947 | 6 259 | 312 | 5.2 |
| 35年以上 | 300 | 1 108 | 1 840 | 4 794 | 4 747 | 5 507 | 760 | 16.0 |

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)

| 年次 | | 出生数 | 死亡数 | (再掲) 乳児死亡数 | 新生児 死亡数 | 自然増加数 |
|------|--------|-----------|-----------|---------------|------------|-----------|
| 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 |
| 1948 | 23 | 2 681 624 | 950 610 | 165 406 | 73 855 | 1 731 014 |
| 1949 | 24 | 2 696 638 | 945 444 | 168 467 | 72 432 | 1 751 194 |
| 1950 | 25 | 2 337 507 | 904 876 | 140 515 | 64 142 | 1 432 631 |
| 1951 | 26 | 2 137 689 | 838 998 | 122 869 | 58 686 | 1 298 691 |
| 1952 | 27 | 2 005 162 | 765 068 | 99 114 | 51 015 | 1 240 094 |
| 1953 | 28 | 1 868 040 | 772 547 | 91 424 | 47 580 | 1 095 493 |
| 1954 | 29 | 1 769 580 | 721 491 | 78 944 | 42 726 | 1 048 089 |

注： *印は概数である。

| 年 次 | | 出 生 数 | 死 亡 数 | (再 掲) | | 自然増加数 |
|------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|
| | | | | 乳児死亡数 | 新 生 児 死 亡 数 | |
| 1955 | 昭和 30 年 | 1 730 692 | 693 523 | 68 801 | 38 646 | 1 037 169 |
| 1956 | 31 | 1 665 278 | 724 460 | 67 691 | 38 232 | 940 818 |
| 1957 | 32 | 1 566 713 | 752 445 | 62 678 | 33 847 | 814 268 |
| 1958 | 33 | 1 653 469 | 684 189 | 57 052 | 32 237 | 969 280 |
| 1959 | 34 | 1 626 088 | 689 959 | 54 768 | 30 235 | 936 129 |
| 1960 | 35 | 1 606 041 | 706 599 | 49 293 | 27 362 | 899 442 |
| 1961 | 36 | 1 589 372 | 695 644 | 45 465 | 26 255 | 893 728 |
| 1962 | 37 | 1 618 616 | 710 265 | 42 797 | 24 777 | 908 351 |
| 1963 | 38 | 1 659 521 | 670 770 | 38 442 | 22 965 | 988 751 |
| 1964 | 39 | 1 716 761 | 673 067 | 34 967 | 21 344 | 1 043 694 |
| 1965 | 40 | 1 823 697 | 700 438 | 33 742 | 21 260 | 1 123 259 |
| 1966 | 41 | 1 360 974 | 670 342 | 26 217 | 16 296 | 690 632 |
| 1967 | 42 | 1 935 647 | 675 006 | 28 928 | 19 248 | 1 260 641 |
| 1968 | 43 | 1 871 839 | 686 555 | 28 600 | 18 326 | 1 185 284 |
| 1969 | 44 | 1 889 815 | 693 787 | 26 874 | 17 116 | 1 196 028 |
| 1970 | 45 | 1 934 239 | 712 962 | 25 412 | 16 742 | 1 221 277 |
| 1971 | 46 | 2 000 973 | 684 521 | 24 805 | 16 450 | 1 316 452 |
| 1972 | 47 | 2 038 682 | 683 751 | 23 773 | 15 817 | 1 354 931 |
| 1973 | 48 | 2 091 983 | 709 416 | 23 683 | 15 473 | 1 382 567 |
| 1974 | 49 | 2 029 989 | 710 510 | 21 888 | 14 472 | 1 319 479 |
| 1975 | 50 | 1 901 440 | 702 275 | 19 103 | 12 912 | 1 199 165 |
| 1976 | 51 | 1 832 617 | 703 270 | 17 105 | 11 638 | 1 129 347 |
| 1977 | 52 | 1 755 100 | 690 074 | 15 666 | 10 773 | 1 065 026 |
| 1978 | 53 | 1 708 643 | 695 821 | 14 327 | 9 628 | 1 012 822 |
| 1979 | 54 | 1 642 580 | 689 664 | 12 923 | 8 590 | 952 916 |
| 1980 | 55 | 1 576 889 | 722 801 | 11 841 | 7 796 | 854 088 |
| 1981 | 56 | 1 529 455 | 720 262 | 10 891 | 7 188 | 809 193 |
| 1982 | 57 | 1 515 392 | 711 883 | 9 969 | 6 425 | 803 509 |
| 1983 | 58 | 1 508 687 | 740 038 | 9 406 | 5 894 | 768 649 |
| 1984 | 59 | 1 489 780 | 740 247 | 8 920 | 5 527 | 749 533 |
| 1985 | 60 | 1 431 577 | 752 283 | 7 899 | 4 910 | 679 294 |
| 1986 | 61 | 1 382 946 | 750 620 | 7 251 | 4 296 | 632 326 |
| 1987 | 62 | 1 346 658 | 751 172 | 6 711 | 3 933 | 595 486 |
| 1988 | 63 | 1 314 006 | 793 014 | 6 265 | 3 592 | 520 992 |
| 1989 | 平成 元年 | 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 | △ 21 266 |
| 2006 | 18 | 1 092 674 | 1 084 450 | 2 864 | 1 444 | 8 224 |
| 2007 | * 19 | 1 089 745 | 1 108 280 | 2 828 | 1 433 | △ 18 535 |

第1表 人口動態総覧の年次推移 (2-2)

(参考)

| 年次 | 死産数 | | | 周産期 死亡数 ²⁾ | 婚姻件数 | 離婚件数 | 周産期 死亡数 ³⁾ |
|------|--------|------------|-----------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|
| | 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 | 41 | 162 676 | ... | ... | 461 254 | 60 226 | ... |
| 1909 | 42 | 161 576 | ... | ... | 437 882 | 58 936 | ... |
| 1910 | 43 | 157 392 | ... | ... | 441 222 | 59 432 | ... |
| 1911 | 44 | 155 319 | ... | ... | 433 117 | 58 067 | ... |
| 1912 | 大正 元年 | 147 545 | ... | ... | 430 422 | 59 143 | ... |
| 1913 | 2 | 147 769 | ... | ... | 431 287 | 59 536 | ... |
| 1914 | 3 | 145 692 | ... | ... | 452 932 | 59 992 | ... |
| 1915 | 4 | 141 301 | ... | ... | 445 210 | 59 943 | ... |
| 1916 | 5 | 139 998 | ... | ... | 433 680 | 60 254 | ... |
| 1917 | 6 | 140 328 | ... | ... | 447 970 | 55 812 | ... |
| 1918 | 7 | 142 507 | ... | ... | 500 580 | 56 474 | ... |
| 1919 | 8 | 132 939 | ... | ... | 480 136 | 56 812 | ... |
| 1920 | 9 | 144 038 | ... | ... | 546 207 | 55 511 | ... |
| 1921 | 10 | 138 301 | ... | ... | 519 217 | 53 402 | ... |
| 1922 | 11 | 132 244 | ... | ... | 515 916 | 53 053 | ... |
| 1923 | 12 | 133 863 | ... | ... | 512 689 | 51 212 | ... |
| 1924 | 13 | 125 839 | ... | ... | 513 130 | 51 770 | ... |
| 1925 | 14 | 124 403 | ... | ... | 521 438 | 51 687 | ... |
| 1926 | 昭和 元年 | 124 038 | ... | ... | 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 | ... |
| 1949 | 24 | 1) 192 677 | * 114 161 | * 75 585 | ... | 842 170 | ... |
| 1950 | 25 | 216 974 | 106 594 | 110 380 | ... | 715 081 | 108 843 |
| 1951 | 26 | 217 231 | 101 237 | 115 994 | ... | 671 905 | 99 865 |
| 1952 | 27 | 203 824 | 94 508 | 109 316 | ... | 676 995 | 91 527 |
| 1953 | 28 | 193 274 | 89 751 | 103 523 | ... | 682 077 | 85 932 |
| 1954 | 29 | 187 119 | 87 201 | 99 918 | ... | 697 809 | 79 776 |

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。

(参考)

| 年 次 | | 死 産 数 | | | 2) 周産期 死亡数 | 婚姻件数 | 離婚件数 | 3) 周産期 死亡数 |
|------|---------|---------|--------|--------|------------------|-----------|---------|------------------|
| | | 総 数 | 自然死産 | 人工死産 | | | | |
| 1955 | 昭和 30 年 | 183 265 | 85 159 | 98 106 | … | 714 861 | 75 267 | 75 918 |
| 1956 | 31 | 179 007 | 86 558 | 92 449 | … | 715 934 | 72 040 | 75 706 |
| 1957 | 32 | 176 353 | 86 895 | 89 458 | … | 773 362 | 71 651 | 70 502 |
| 1958 | 33 | 185 148 | 92 282 | 92 866 | … | 826 902 | 74 004 | 72 625 |
| 1959 | 34 | 181 893 | 92 688 | 89 205 | … | 847 135 | 72 455 | 69 912 |
| 1960 | 35 | 179 281 | 93 424 | 85 857 | … | 866 115 | 69 410 | 66 552 |
| 1961 | 36 | 179 895 | 96 032 | 83 863 | … | 890 158 | 69 323 | 65 063 |
| 1962 | 37 | 177 363 | 97 256 | 80 107 | … | 928 341 | 71 394 | 62 650 |
| 1963 | 38 | 175 424 | 97 711 | 77 713 | … | 937 516 | 69 996 | 60 049 |
| 1964 | 39 | 168 046 | 97 357 | 70 689 | … | 963 130 | 72 306 | 56 827 |
| 1965 | 40 | 161 617 | 94 476 | 67 141 | … | 954 852 | 77 195 | 54 904 |
| 1966 | 41 | 148 248 | 83 253 | 64 995 | … | 940 120 | 79 432 | 42 583 |
| 1967 | 42 | 149 389 | 90 938 | 58 451 | … | 953 096 | 83 478 | 50 846 |
| 1968 | 43 | 143 259 | 87 381 | 55 878 | … | 956 312 | 87 327 | 45 921 |
| 1969 | 44 | 139 211 | 85 788 | 53 423 | … | 984 142 | 91 280 | 43 419 |
| 1970 | 45 | 135 095 | 84 073 | 51 022 | … | 1 029 405 | 95 937 | 41 917 |
| 1971 | 46 | 130 920 | 83 827 | 47 093 | … | 1 091 229 | 103 595 | 40 900 |
| 1972 | 47 | 125 154 | 81 741 | 43 413 | … | 1 099 984 | 108 382 | 38 754 |
| 1973 | 48 | 116 171 | 78 613 | 37 558 | … | 1 071 923 | 111 877 | 37 598 |
| 1974 | 49 | 109 738 | 74 618 | 35 120 | … | 1 000 455 | 113 622 | 34 383 |
| 1975 | 50 | 101 862 | 67 643 | 34 219 | … | 941 628 | 119 135 | 30 513 |
| 1976 | 51 | 101 930 | 64 046 | 37 884 | … | 871 543 | 124 512 | 27 133 |
| 1977 | 52 | 95 247 | 60 330 | 34 917 | … | 821 029 | 129 485 | 24 708 |
| 1978 | 53 | 87 463 | 55 818 | 31 645 | … | 793 257 | 132 146 | 22 217 |
| 1979 | 54 | 82 311 | 51 083 | 31 228 | 36 190 | 788 505 | 135 250 | 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 | 29 323 | 13 117 | 16 206 | 4 903 | 719 801 | 254 822 | 3 302 |

第2表 人口動態総覧（率）の年次推移（2-1）

| 年次 | | 出生率 | 死亡率 | 乳児死亡率 | 新生児死亡率 | 自然増加率 | 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 | 明治 32年 | 32.0 | 21.5 | 153.8 | 77.9 | 10.5 | 89.1 | ... | ... |
| 1900 | 33 | 32.4 | 20.8 | 155.0 | 79.0 | 11.6 | 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 | 36 | 32.7 | 20.4 | 152.4 | 75.8 | 12.3 | 93.6 | ... | ... |
| 1904 | 37 | 31.2 | 20.7 | 151.9 | 73.9 | 10.5 | 92.6 | ... | ... |
| 1905 | 38 | 31.2 | 21.6 | 151.7 | 71.2 | 9.6 | 89.1 | ... | ... |
| 1906 | 39 | 29.6 | 20.3 | 153.6 | 75.5 | 9.3 | 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 | 44 | 35.1 | 20.9 | 158.4 | 72.8 | 14.1 | 81.6 | ... | ... |
| 1912 | 大正 元年 | 34.4 | 20.5 | 154.2 | 71.3 | 13.9 | 78.3 | ... | ... |
| 1913 | 2 | 34.3 | 20.0 | 152.1 | 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 | 5 | 33.7 | 22.2 | 170.3 | 73.1 | 11.5 | 72.0 | ... | ... |
| 1917 | 6 | 33.5 | 22.2 | 173.2 | 77.1 | 11.3 | 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 | 10 | 35.1 | 22.7 | 168.3 | 68.5 | 12.4 | 65.0 | ... | ... |
| 1922 | 11 | 34.3 | 22.4 | 166.4 | 67.5 | 11.9 | 62.9 | ... | ... |
| 1923 | 12 | 35.2 | 22.9 | 163.4 | 66.3 | 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 | 昭和 元年 | 34.6 | 19.1 | 137.5 | 56.9 | 15.5 | 55.7 | ... | ... |
| 1927 | 2 | 33.4 | 19.7 | 141.7 | 56.4 | 13.7 | 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 | 6 | 32.1 | 19.0 | 131.5 | 51.7 | 13.2 | 52.5 | ... | ... |
| 1932 | 7 | 32.9 | 17.7 | 117.5 | 47.9 | 15.2 | 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 | 12 | 30.9 | 17.1 | 105.8 | 43.8 | 13.8 | 48.6 | ... | ... |
| 1938 | 13 | 27.2 | 17.7 | 114.4 | 46.2 | 9.4 | 49.1 | ... | ... |
| 1939 | 14 | 26.6 | 17.8 | 106.2 | 44.3 | 8.9 | 49.2 | ... | ... |
| 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 | 17 | 30.9 | 16.1 | 85.5 | 34.1 | 14.7 | 41.0 | ... | ... |
| 1943 | 18 | 30.9 | 16.7 | 86.6 | 33.8 | 14.3 | 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 | 26 | 25.3 | 9.9 | 57.5 | 27.5 | 15.4 | 92.2 | 43.0 | 49.3 |
| 1952 | 27 | 23.4 | 8.9 | 49.4 | 25.4 | 14.4 | 92.3 | 42.8 | 49.5 |
| 1953 | 28 | 21.5 | 8.9 | 48.9 | 25.5 | 12.6 | 93.8 | 43.5 | 50.2 |
| 1954 | 29 | 20.0 | 8.2 | 44.6 | 24.1 | 11.9 | 95.6 | 44.6 | 51.1 |

注： *印は概数による率である。

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。

| 年 次 | | 出生率 | 死亡率 | 乳児死亡率 | 新生児死亡率 | 自然増加率 | 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 | △ 0.2 | 29.1 | 12.3 | 16.7 |
| 2006 | 18 | 8.7 | 8.6 | 2.6 | 1.3 | 0.1 | 27.5 | 11.9 | 15.6 |
| 2007 | * 19 | 8.6 | 8.8 | 2.6 | 1.3 | △ 0.1 | 26.2 | 11.7 | 14.5 |

第2表 人口動態総覧（率）の年次推移 (2-2)

(参考)

| 年次 | 周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対) | 婚姻率 (人口千対) | 離婚率 | 合計特殊 出生率 | 年齢調整死亡率 ³⁾ (人口千対) | | 周産期 死亡率 ⁴⁾ (出生千対) |
|------|------------------------------------|---------------|------|-------------|---------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | | 男 | 女 | |
| 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 | 36 | ... | 8.1 | 1.44 | ... | ... | ... |
| 1904 | 37 | ... | 8.6 | 1.39 | ... | ... | ... |
| 1905 | 38 | ... | 7.5 | 1.29 | ... | ... | ... |
| 1906 | 39 | ... | 7.5 | 1.39 | ... | ... | ... |
| 1907 | 40 | ... | 9.1 | 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 | 7 | ... | 9.1 | 1.03 | ... | ... | ... |
| 1919 | 8 | ... | 8.7 | 1.03 | ... | ... | ... |
| 1920 | 9 | ... | 9.8 | 0.99 | ... | ... | ... |
| 1921 | 10 | ... | 9.2 | 0.94 | ... | ... | ... |
| 1922 | 11 | ... | 9.0 | 0.92 | ... | ... | ... |
| 1923 | 12 | ... | 8.8 | 0.88 | ... | ... | ... |
| 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 | 7 | ... | 7.8 | 0.77 | ... | ... | ... |
| 1933 | 8 | ... | 7.2 | 0.73 | ... | ... | ... |
| 1934 | 9 | ... | 7.5 | 0.71 | ... | ... | ... |
| 1935 | 10 | ... | 8.0 | 0.70 | ... | ... | ... |
| 1936 | 11 | ... | 7.8 | 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 |
| 1951 | 26 | ... | 7.9 | 0.97 | 3.26 | 16.9 | 13.4 |
| 1952 | 27 | ... | 7.9 | 0.92 | 2.98 | 15.7 | 12.4 |
| 1953 | 28 | ... | 7.8 | 0.86 | 2.69 | 16.4 | 12.6 |
| 1954 | 29 | ... | 7.9 | 0.87 | 2.48 | 15.2 | 11.3 |

注： *印は概数による率である。

- 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)で除している。
- 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。

(参考)

| 年 次 | | 周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対) | 婚姻率 (人 口 千 対) | 離婚率 | 合計特殊 出生率 | 年齢調整死亡率 ³⁾ (人 口 千 対) | | 周産期 死亡率 ⁴⁾ (出生千対) |
|------|---------|------------------------------------|------------------|------|-------------|------------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | | | 男 | 女 | |
| 1955 | 昭和 30 年 | … | 8.0 | 0.84 | 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 | 33 | … | 9.0 | 0.80 | 2.11 | 14.4 | 10.4 | 43.9 |
| 1959 | 34 | … | 9.1 | 0.78 | 2.04 | 14.4 | 10.2 | 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 | 1.98 | 14.6 | 10.0 | 38.7 |
| 1963 | 38 | … | 9.7 | 0.73 | 2.00 | 13.4 | 9.3 | 36.2 |
| 1964 | 39 | … | 9.9 | 0.74 | 2.05 | 13.2 | 9.1 | 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 | 42 | … | 9.6 | 0.84 | 2.23 | 12.6 | 8.5 | 26.3 |
| 1968 | 43 | … | 9.5 | 0.87 | 2.13 | 12.5 | 8.4 | 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 | 46 | … | 10.5 | 0.99 | 2.16 | 11.5 | 7.6 | 20.4 |
| 1972 | 47 | … | 10.4 | 1.02 | 2.14 | 11.2 | 7.4 | 19.0 |
| 1973 | 48 | … | 9.9 | 1.04 | 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 | 51 | … | 7.8 | 1.11 | 1.85 | 10.1 | 6.6 | 14.8 |
| 1977 | 52 | … | 7.2 | 1.14 | 1.80 | 9.6 | 6.2 | 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 | 55 | 20.2 | 6.7 | 1.22 | 1.75 | 9.2 | 5.8 | 11.7 |
| 1981 | 56 | 19.5 | 6.6 | 1.32 | 1.74 | 8.9 | 5.6 | 10.8 |
| 1982 | 57 | 18.3 | 6.6 | 1.39 | 1.77 | 8.5 | 5.2 | 10.1 |
| 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 | 60 | 15.4 | 6.1 | 1.39 | 1.76 | 8.1 | 4.8 | 8.0 |
| 1986 | 61 | 14.6 | 5.9 | 1.37 | 1.72 | 7.8 | 4.6 | 7.3 |
| 1987 | 62 | 13.7 | 5.7 | 1.30 | 1.69 | 7.6 | 4.4 | 6.9 |
| 1988 | 63 | 12.7 | 5.8 | 1.26 | 1.66 | 7.7 | 4.5 | 6.5 |
| 1989 | 平成 元 年 | 12.1 | 5.8 | 1.29 | 1.57 | 7.4 | 4.2 | 6.0 |
| 1990 | 2 | 11.1 | 5.9 | 1.28 | 1.54 | 7.5 | 4.2 | 5.7 |
| 1991 | 3 | 8.5 | 6.0 | 1.37 | 1.53 | 7.4 | 4.1 | 5.3 |
| 1992 | 4 | 8.1 | 6.1 | 1.45 | 1.50 | 7.4 | 4.0 | 5.2 |
| 1993 | 5 | 7.7 | 6.4 | 1.52 | 1.46 | 7.3 | 4.0 | 5.0 |
| 1994 | 6 | 7.5 | 6.3 | 1.57 | 1.50 | 7.1 | 3.8 | 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 | 9 | 6.4 | 6.2 | 1.78 | 1.39 | 6.7 | 3.5 | 4.2 |
| 1998 | 10 | 6.2 | 6.3 | 1.94 | 1.38 | 6.6 | 3.4 | 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 | 6.4 | 2.27 | 1.33 | 6.2 | 3.1 | 3.6 |
| 2002 | 14 | 5.5 | 6.0 | 2.30 | 1.32 | 6.0 | 3.0 | 3.7 |
| 2003 | 15 | 5.3 | 5.9 | 2.25 | 1.29 | 6.0 | 3.0 | 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 | 18 | 4.7 | 5.8 | 2.04 | 1.32 | 5.7 | 2.9 | 3.1 |
| 2007 | * 19 | 4.5 | 5.7 | 2.02 | 1.34 | … | … | 3.0 |

第3表 出生数の年次推移，母の年齢（5歳階級）別

| 母の年齢 | 昭和50年 | 60 | 平成7年 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総数 | 1 901 440 | 1 431 577 | 1 187 064 | 1 110 721 | 1 062 530 | 1 092 674 | 1 089 745 |
| ～14歳 | 9 | 23 | 37 | 45 | 42 | 41 | 39 |
| 15～19 | 15 990 | 17 854 | 16 075 | 18 546 | 16 531 | 15 933 | 15 206 |
| 20～24 | 479 041 | 247 341 | 193 514 | 136 486 | 128 135 | 130 230 | 126 172 |
| 25～29 | 1 014 624 | 682 885 | 492 714 | 370 220 | 339 328 | 335 771 | 324 020 |
| 30～34 | 320 060 | 381 466 | 371 773 | 415 903 | 404 700 | 417 776 | 412 587 |
| 35～39 | 62 663 | 93 501 | 100 053 | 150 222 | 153 440 | 170 775 | 186 554 |
| 40～44 | 8 727 | 8 224 | 12 472 | 18 790 | 19 750 | 21 608 | 24 552 |
| 45～49 | 312 | 244 | 414 | 483 | 564 | 522 | 590 |
| 50歳以上 | 7 | 1 | - | 16 | 34 | 9 | 19 |

注：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

| 出生順位 | 昭和50年 | 60 | 平成7年 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総数 | 1 901 440 | 1 431 577 | 1 187 064 | 1 110 721 | 1 062 530 | 1 092 674 | 1 089 745 |
| 第1子 | 862 356 | 602 005 | 567 530 | 537 913 | 512 412 | 524 581 | 519 743 |
| 第2子 | 767 669 | 562 920 | 428 394 | 417 647 | 399 307 | 408 531 | 403 619 |
| 第3子以上 | 271 415 | 266 652 | 191 140 | 155 161 | 150 811 | 159 562 | 166 383 |

第5表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

総数（3-1）

| 年齢 | 昭和40年 | 50 | 60 | 平成7年 | 17 | 18 | 19 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 総数 | 712.7 | 631.2 | 625.5 | 741.9 | 858.8 | 859.6 | 879.0 |
| 0～4歳 | 523.4 | 260.5 | 145.3 | 118.3 | 73.9 | 72.3 | 70.8 |
| 5～9 | 57.8 | 36.1 | 21.1 | 19.0 | 11.1 | 10.4 | 9.5 |
| 10～14 | 39.4 | 24.9 | 16.5 | 15.9 | 9.8 | 9.6 | 9.0 |
| 15～19 | 68.0 | 60.2 | 47.2 | 39.6 | 27.6 | 28.0 | 25.8 |
| 20～24 | 114.7 | 81.4 | 57.1 | 52.1 | 46.9 | 44.5 | 43.4 |
| 25～29 | 133.5 | 82.6 | 60.9 | 53.4 | 51.5 | 50.7 | 48.2 |
| 30～34 | 162.9 | 106.5 | 74.5 | 64.4 | 62.0 | 59.6 | 59.0 |
| 35～39 | 214.7 | 152.9 | 104.2 | 88.7 | 86.9 | 81.3 | 83.1 |
| 40～44 | 292.8 | 241.6 | 175.6 | 143.7 | 128.5 | 128.5 | 124.8 |
| 45～49 | 458.0 | 354.8 | 277.1 | 228.9 | 205.9 | 201.6 | 196.4 |
| 50～54 | 713.4 | 510.8 | 455.6 | 371.5 | 331.3 | 316.5 | 308.5 |
| 55～59 | 1 147.9 | 802.9 | 654.3 | 565.3 | 484.9 | 475.0 | 480.5 |
| 60～64 | 1 922.6 | 1 297.2 | 948.7 | 917.4 | 730.1 | 720.1 | 694.8 |
| 65～69 | 3 161.2 | 2 230.4 | 1 554.0 | 1 397.9 | 1 088.9 | 1 045.2 | 1 027.2 |
| 70～74 | 5 297.3 | 3 931.4 | 2 717.5 | 2 191.5 | 1 821.1 | 1 729.2 | 1 692.5 |
| 75～79 | 8 927.2 | 6 712.6 | 4 980.5 | 3 827.8 | 3 029.1 | 2 952.9 | 2 881.2 |
| 80～84 | 14 918.1 | 11 461.4 | 8 540.5 | 6 882.0 | 5 109.4 | 4 895.6 | 4 889.7 |
| 85～89 | 21 656.2 | 18 042.0 | 14 725.6 | 11 847.5 | 8 947.0 | 8 626.6 | 8 487.3 |
| 90～94 | 28 683.1 | 29 126.2 | 23 364.8 | 21 468.2 | 15 167.7 | 14 694.6 | 14 582.9 |
| 95～99 | … | … | … | … | 23 894.8 | 22 968.5 | 22 685.4 |
| 100歳以上 | … | … | … | … | 37 771.1 | 35 655.2 | 33 365.7 |

注：1) 総数には年齢不詳を含む。
 2) 昭和40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)

| 年 齢 | 昭和40年 | 50 | 60 | 平成7年 | 17 | 18 | 19 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 総 数 | 785.0 | 690.4 | 690.6 | 822.9 | 949.4 | 944.3 | 963.7 |
| 0～4歳 | 587.6 | 292.6 | 158.8 | 129.0 | 80.6 | 77.2 | 75.6 |
| 5～9 | 70.7 | 44.7 | 26.6 | 22.6 | 13.5 | 11.5 | 10.5 |
| 10～14 | 48.4 | 30.0 | 19.9 | 18.8 | 11.8 | 11.7 | 10.7 |
| 15～19 | 91.7 | 86.5 | 69.8 | 55.4 | 36.4 | 37.0 | 34.2 |
| 20～24 | 149.2 | 107.0 | 81.4 | 73.1 | 62.4 | 59.4 | 57.9 |
| 25～29 | 162.2 | 103.5 | 80.7 | 73.3 | 70.1 | 66.3 | 63.5 |
| 30～34 | 199.8 | 132.3 | 93.3 | 81.7 | 80.5 | 78.2 | 78.1 |
| 35～39 | 260.1 | 194.2 | 131.9 | 113.5 | 113.1 | 105.3 | 107.6 |
| 40～44 | 360.0 | 315.8 | 227.7 | 183.8 | 169.3 | 167.3 | 164.4 |
| 45～49 | 566.8 | 458.8 | 371.7 | 295.2 | 275.6 | 268.9 | 259.1 |
| 50～54 | 892.5 | 654.2 | 624.6 | 498.6 | 448.1 | 424.5 | 411.5 |
| 55～59 | 1 465.3 | 1 070.5 | 906.7 | 784.7 | 675.9 | 660.5 | 669.7 |
| 60～64 | 2 483.4 | 1 720.9 | 1 314.9 | 1 311.6 | 1 046.2 | 1 041.4 | 996.8 |
| 65～69 | 4 022.8 | 2 949.0 | 2 159.4 | 2 002.8 | 1 559.7 | 1 494.0 | 1 476.4 |
| 70～74 | 6 641.2 | 5 045.4 | 3 707.7 | 3 154.7 | 2 637.3 | 2 490.6 | 2 439.3 |
| 75～79 | 10 802.0 | 8 267.6 | 6 581.0 | 5 461.1 | 4 401.7 | 4 288.6 | 4 175.9 |
| 80～84 | 17 517.4 | 13 470.6 | 10 799.1 | 9 484.5 | 7 328.5 | 6 975.0 | 7 009.8 |
| 85～89 | 25 131.8 | 20 562.4 | 18 136.2 | 15 648.6 | 12 638.9 | 12 103.0 | 11 905.5 |
| 90～94 | 30 164.6 | 30 858.0 | 25 429.3 | 26 734.7 | 20 217.3 | 19 467.9 | 19 276.9 |
| 95～99 | … | … | … | … | 30 937.2 | 29 600.0 | 28 444.0 |
| 100歳以上 | … | … | … | … | 46 157.9 | 43 350.0 | 39 060.0 |

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和40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)

| 年 齢 | 昭和40年 | 50 | 60 | 平成7年 | 17 | 18 | 19 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 総 数 | 643.1 | 574.0 | 562.7 | 664.0 | 772.3 | 778.9 | 798.3 |
| 0～4歳 | 456.6 | 226.8 | 131.2 | 107.2 | 66.9 | 67.1 | 65.8 |
| 5～9 | 44.3 | 27.1 | 15.3 | 15.2 | 8.6 | 9.3 | 8.4 |
| 10～14 | 30.2 | 19.5 | 13.1 | 12.9 | 7.8 | 7.4 | 7.2 |
| 15～19 | 43.7 | 33.0 | 23.7 | 22.9 | 18.4 | 18.5 | 17.0 |
| 20～24 | 80.8 | 55.5 | 31.8 | 30.2 | 30.5 | 28.9 | 28.1 |
| 25～29 | 105.2 | 61.5 | 40.7 | 32.8 | 32.2 | 34.5 | 32.3 |
| 30～34 | 125.6 | 80.6 | 55.6 | 46.6 | 43.1 | 40.4 | 39.4 |
| 35～39 | 169.3 | 111.6 | 76.0 | 63.5 | 60.2 | 56.7 | 58.0 |
| 40～44 | 236.0 | 167.0 | 124.1 | 103.2 | 86.9 | 88.9 | 84.3 |
| 45～49 | 368.2 | 252.2 | 184.6 | 162.1 | 135.8 | 133.9 | 133.2 |
| 50～54 | 556.9 | 392.6 | 289.7 | 246.8 | 214.9 | 208.9 | 205.7 |
| 55～59 | 852.2 | 590.4 | 414.9 | 353.7 | 297.4 | 293.0 | 295.3 |
| 60～64 | 1 392.7 | 948.6 | 663.0 | 548.9 | 430.7 | 416.0 | 407.9 |
| 65～69 | 2 379.6 | 1 630.1 | 1 106.4 | 864.2 | 659.0 | 634.2 | 615.9 |
| 70～74 | 4 187.7 | 3 036.7 | 1 998.4 | 1 513.4 | 1 130.4 | 1 081.6 | 1 054.0 |
| 75～79 | 7 611.8 | 5 590.0 | 3 871.3 | 2 814.8 | 1 998.0 | 1 941.5 | 1 894.7 |
| 80～84 | 13 493.9 | 10 227.3 | 7 165.7 | 5 429.7 | 3 870.6 | 3 683.6 | 3 599.5 |
| 85～89 | 20 153.1 | 16 820.0 | 13 067.1 | 10 072.4 | 7 364.1 | 7 154.7 | 7 049.2 |
| 90～94 | 28 134.0 | 28 499.9 | 22 490.8 | 19 574.7 | 13 480.3 | 13 113.0 | 13 055.0 |
| 95～99 | … | … | … | … | 22 176.4 | 21 397.9 | 21 314.3 |
| 100歳以上 | … | … | … | … | 36 310.6 | 35 858.3 | 32 416.7 |

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和40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），死因简单分類別

(4-1)

| 死因简单 分類コード | 死 因 | 死 亡 数 | | 死 亡 率 | | 死亡総数 に占める 割合(%) |
|---------------|-------------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------------------|
| | | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成18年 | |
| | 総 数 | 1 108 280 | 1 084 450 | 879.0 | 859.6 | 100.0 |
| 01000 | 感染症及び寄生虫症 | 24 262 | 24 011 | 19.2 | 19.0 | 2.2 |
| 01100 | 腸管感染症 | 2 223 | 2 190 | 1.8 | 1.7 | 0.2 |
| 01200 | 結 核 | 2 188 | 2 269 | 1.7 | 1.8 | 0.2 |
| 01201 | 呼吸器結核 | 1 990 | 1 997 | 1.6 | 1.6 | 0.2 |
| 01202 | その他の結核 | 198 | 272 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| 01300 | 敗 血 症 | 9 257 | 8 862 | 7.3 | 7.0 | 0.8 |
| 01400 | ウイルス肝炎 | 5 651 | 5 815 | 4.5 | 4.6 | 0.5 |
| 01401 | B型ウイルス肝炎 | 685 | 689 | 0.5 | 0.5 | 0.1 |
| 01402 | C型ウイルス肝炎 | 4 618 | 4 786 | 3.7 | 3.8 | 0.4 |
| 01403 | その他のウイルス肝炎 | 348 | 340 | 0.3 | 0.3 | 0.0 |
| 01500 | ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病 | 66 | 60 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 01600 | その他の感染症及び寄生虫症 | 4 877 | 4 815 | 3.9 | 3.8 | 0.4 |
| 02000 | 新 生 物 | 346 337 | 339 424 | 274.7 | 269.1 | 31.2 |
| 02100 | 悪性新生物 | 336 290 | 329 314 | 266.7 | 261.0 | 30.3 |
| 02101 | 口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物 | 6 294 | 6 018 | 5.0 | 4.8 | 0.6 |
| 02102 | 食道の悪性新生物 | 11 666 | 11 345 | 9.3 | 9.0 | 1.1 |
| 02103 | 胃の悪性新生物 | 50 577 | 50 415 | 40.1 | 40.0 | 4.6 |
| 02104 | 結腸の悪性新生物 | 27 917 | 27 317 | 22.1 | 21.7 | 2.5 |
| 02105 | 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物 | 13 919 | 13 739 | 11.0 | 10.9 | 1.3 |
| 02106 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 33 583 | 33 662 | 26.6 | 26.7 | 3.0 |
| 02107 | 胆のう及び その他の胆道の悪性新生物 | 16 834 | 16 855 | 13.4 | 13.4 | 1.5 |
| 02108 | 膵の悪性新生物 | 24 612 | 23 366 | 19.5 | 18.5 | 2.2 |
| 02109 | 喉頭の悪性新生物 | 1 028 | 1 003 | 0.8 | 0.8 | 0.1 |
| 02110 | 気管，気管支及び肺の悪性新生物 | 65 576 | 63 255 | 52.0 | 50.1 | 5.9 |
| 02111 | 皮膚の悪性新生物 | 1 240 | 1 261 | 1.0 | 1.0 | 0.1 |
| 02112 | 乳房の悪性新生物 | 11 413 | 11 274 | 9.1 | 8.9 | 1.0 |
| 02113 | 子宮の悪性新生物 ¹⁾ | 5 621 | 5 513 | 8.7 | 8.5 | 0.5 |
| 02114 | 卵巣の悪性新生物 ¹⁾ | 4 465 | 4 435 | 6.9 | 6.9 | 0.4 |
| 02115 | 前立腺の悪性新生物 ²⁾ | 9 778 | 9 527 | 15.9 | 15.5 | 0.9 |
| 02116 | 膀胱の悪性新生物 | 6 168 | 6 126 | 4.9 | 4.9 | 0.6 |

注：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 | | 死 亡 率 | | 死亡総数 に占める 割合(%) |
|---------------|--------------------------------|---------|---------|-------|-------|-----------------------|
| | | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 |
| 02117 | 中枢神経系の悪性新生物 | 1 610 | 1 708 | 1.3 | 1.4 | 0.1 |
| 02118 | 悪性リンパ腫 | 9 156 | 8 639 | 7.3 | 6.8 | 0.8 |
| 02119 | 白血球病 | 7 600 | 7 429 | 6.0 | 5.9 | 0.7 |
| 02120 | その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物 | 4 064 | 3 910 | 3.2 | 3.1 | 0.4 |
| 02121 | その他の悪性新生物 | 23 169 | 22 517 | 18.4 | 17.8 | 2.1 |
| 02200 | その他の新生物 | 10 047 | 10 110 | 8.0 | 8.0 | 0.9 |
| 02201 | 中枢神経系のその他の新生物 | 2 735 | 2 990 | 2.2 | 2.4 | 0.2 |
| 02202 | 中枢神経系を除くその他の新生物 | 7 312 | 7 120 | 5.8 | 5.6 | 0.7 |
| 03000 | 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 | 4 121 | 4 180 | 3.3 | 3.3 | 0.4 |
| 03100 | 貧血 | 1 624 | 1 589 | 1.3 | 1.3 | 0.1 |
| 03200 | その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害 | 2 497 | 2 591 | 2.0 | 2.1 | 0.2 |
| 04000 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 20 275 | 19 605 | 16.1 | 15.5 | 1.8 |
| 04100 | 糖尿病 | 13 971 | 13 650 | 11.1 | 10.8 | 1.3 |
| 04200 | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 6 304 | 5 955 | 5.0 | 4.7 | 0.6 |
| 05000 | 精神及び行動の障害 | 5 769 | 5 168 | 4.6 | 4.1 | 0.5 |
| 05100 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 4 493 | 3 920 | 3.6 | 3.1 | 0.4 |
| 05200 | その他の精神及び行動の障害 | 1 276 | 1 248 | 1.0 | 1.0 | 0.1 |
| 06000 | 神経系の疾患 | 15 286 | 14 251 | 12.1 | 11.3 | 1.4 |
| 06100 | 髄膜炎 | 380 | 342 | 0.3 | 0.3 | 0.0 |
| 06200 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 1 848 | 1 759 | 1.5 | 1.4 | 0.2 |
| 06300 | パーキンソン病 | 4 080 | 3 856 | 3.2 | 3.1 | 0.4 |
| 06400 | アルツハイマー病 | 2 589 | 2 286 | 2.1 | 1.8 | 0.2 |
| 06500 | その他の神経系の疾患 | 6 389 | 6 008 | 5.1 | 4.8 | 0.6 |
| 07000 | 眼及び付属器の疾患 | 5 | 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 08000 | 耳及び乳様突起の疾患 | 30 | 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 09000 | 循環器系の疾患 | 327 179 | 324 786 | 259.5 | 257.5 | 29.5 |
| 09100 | 高血圧性疾患 | 6 141 | 5 810 | 4.9 | 4.6 | 0.6 |
| 09101 | 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 3 607 | 3 348 | 2.9 | 2.7 | 0.3 |
| 09102 | その他の高血圧性疾患 | 2 534 | 2 462 | 2.0 | 2.0 | 0.2 |
| 09200 | 心疾患（高血圧性を除く） | 175 396 | 173 024 | 139.1 | 137.2 | 15.8 |
| 09201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 2 427 | 2 445 | 1.9 | 1.9 | 0.2 |
| 09202 | 急性心筋梗塞 | 43 749 | 45 067 | 34.7 | 35.7 | 3.9 |
| 09203 | その他の虚血性心疾患 | 31 311 | 30 362 | 24.8 | 24.1 | 2.8 |
| 09204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 8 064 | 7 481 | 6.4 | 5.9 | 0.7 |

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別

(4-3)

| 死因简单 分類コード | 死 因 | 死 亡 数 | | 死 亡 率 | | 死亡総数 に占める 割合(%) |
|---------------|------------------|---------|---------|-------|-------|-----------------------|
| | | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成18年 | 平成18年 |
| 09205 | 心 筋 症 | 3 543 | 3 655 | 2.8 | 2.9 | 0.3 |
| 09206 | 不整脈及び伝導障害 | 21 707 | 21 290 | 17.2 | 16.9 | 2.0 |
| 09207 | 心 不 全 | 60 247 | 58 418 | 47.8 | 46.3 | 5.4 |
| 09208 | その他の心疾患 | 4 348 | 4 306 | 3.4 | 3.4 | 0.4 |
| 09300 | 脳血管疾患 | 126 940 | 128 268 | 100.7 | 101.7 | 11.5 |
| 09301 | くも膜下出血 | 14 227 | 14 466 | 11.3 | 11.5 | 1.3 |
| 09302 | 脳内出血 | 33 110 | 33 290 | 26.3 | 26.4 | 3.0 |
| 09303 | 脳 梗 塞 | 76 193 | 77 008 | 60.4 | 61.0 | 6.9 |
| 09304 | その他の脳血管疾患 | 3 410 | 3 504 | 2.7 | 2.8 | 0.3 |
| 09400 | 大動脈瘤及び解離 | 12 361 | 11 665 | 9.8 | 9.2 | 1.1 |
| 09500 | その他の循環器系疾患 | 6 341 | 6 019 | 5.0 | 4.8 | 0.6 |
| 10000 | 呼吸器系の疾患 | 167 925 | 162 907 | 133.2 | 129.1 | 15.2 |
| 10100 | インフルエンザ | 696 | 865 | 0.6 | 0.7 | 0.1 |
| 10200 | 肺 炎 | 110 080 | 107 242 | 87.3 | 85.0 | 9.9 |
| 10300 | 急性気管支炎 | 771 | 853 | 0.6 | 0.7 | 0.1 |
| 10400 | 慢性閉塞性肺疾患 | 14 890 | 14 357 | 11.8 | 11.4 | 1.3 |
| 10500 | 喘 息 | 2 533 | 2 778 | 2.0 | 2.2 | 0.2 |
| 10600 | その他の呼吸器系の疾患 | 38 955 | 36 812 | 30.9 | 29.2 | 3.5 |
| 11000 | 消化器系の疾患 | 42 955 | 42 429 | 34.1 | 33.6 | 3.9 |
| 11100 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 3 261 | 3 403 | 2.6 | 2.7 | 0.3 |
| 11200 | ヘルニア及び腸閉塞 | 5 710 | 5 585 | 4.5 | 4.4 | 0.5 |
| 11300 | 肝 疾 患 | 16 164 | 16 267 | 12.8 | 12.9 | 1.5 |
| 11301 | 肝 硬 変（アルコール性を除く） | 8 946 | 9 064 | 7.1 | 7.2 | 0.8 |
| 11302 | その他の肝疾患 | 7 218 | 7 203 | 5.7 | 5.7 | 0.7 |
| 11400 | その他の消化器系の疾患 | 17 820 | 17 174 | 14.1 | 13.6 | 1.6 |
| 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 971 | 990 | 0.8 | 0.8 | 0.1 |
| 13000 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 4 993 | 4 848 | 4.0 | 3.8 | 0.5 |
| 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 28 925 | 27 859 | 22.9 | 22.1 | 2.6 |
| 14100 | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 3 363 | 3 164 | 2.7 | 2.5 | 0.3 |
| 14200 | 腎 不 全 | 21 606 | 21 158 | 17.1 | 16.8 | 1.9 |
| 14201 | 急性腎不全 | 3 915 | 3 962 | 3.1 | 3.1 | 0.4 |
| 14202 | 慢性腎不全 | 12 619 | 12 084 | 10.0 | 9.6 | 1.1 |
| 14203 | 詳細不明の腎不全 | 5 072 | 5 112 | 4.0 | 4.1 | 0.5 |
| 14300 | その他の腎尿路生殖器系の疾患 | 3 956 | 3 537 | 3.1 | 2.8 | 0.4 |

| 死因簡単 分類コード | 死 因 | 死 亡 数 | | 死 亡 率 | | 死亡総数 に占める 割合(%) |
|---------------|--|--------|--------|-------|-------|-----------------------|
| | | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成18年 | 平成19年 |
| 15000 | 妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾ | 38 | 63 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 16000 | 周産期に発生した病態 | 807 | 828 | 0.6 | 0.7 | 0.1 |
| 16100 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 82 | 86 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 16200 | 出産外傷 | 10 | 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16300 | 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害 | 386 | 403 | 0.3 | 0.3 | 0.0 |
| 16400 | 周産期に特異的な感染症 | 86 | 69 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 16500 | 胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害 | 125 | 151 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 16600 | その他の周産期に発生した病態 | 118 | 110 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 17000 | 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 2 312 | 2 306 | 1.8 | 1.8 | 0.2 |
| 17100 | 神経系の先天奇形 | 107 | 95 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 17200 | 循環器系の先天奇形 | 1 199 | 1 178 | 1.0 | 0.9 | 0.1 |
| 17201 | 心臓の先天奇形 | 894 | 887 | 0.7 | 0.7 | 0.1 |
| 17202 | その他の循環器系の先天奇形 | 305 | 291 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| 17300 | 消化器系の先天奇形 | 118 | 106 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 17400 | その他の先天奇形及び変形 | 563 | 632 | 0.4 | 0.5 | 0.1 |
| 17500 | 染色体異常, 他に分類されないもの | 325 | 295 | 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 | 42 487 | 37 659 | 33.7 | 29.9 | 3.8 |
| 18100 | 老 衰 | 30 712 | 27 764 | 24.4 | 22.0 | 2.8 |
| 18200 | 乳幼児突然死症候群 | 156 | 194 | 0.1 | 0.2 | 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 | 11 619 | 9 701 | 9.2 | 7.7 | 1.0 |
| 20000 | 傷病及び死亡の外因 | 73 603 | 73 112 | 58.4 | 58.0 | 6.6 |
| 20100 | 不慮の事故 | 37 874 | 38 270 | 30.0 | 30.3 | 3.4 |
| 20101 | 交通事故 | 8 192 | 9 048 | 6.5 | 7.2 | 0.7 |
| 20102 | 転倒・転落 | 6 590 | 6 601 | 5.2 | 5.2 | 0.6 |
| 20103 | 不慮の溺死及び溺水 | 5 949 | 6 038 | 4.7 | 4.8 | 0.5 |
| 20104 | 不慮の窒息 | 9 051 | 9 187 | 7.2 | 7.3 | 0.8 |
| 20105 | 煙, 火及び火炎への曝露 | 1 479 | 1 509 | 1.2 | 1.2 | 0.1 |
| 20106 | 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露 | 821 | 873 | 0.7 | 0.7 | 0.1 |
| 20107 | その他の不慮の事故 | 5 792 | 5 014 | 4.6 | 4.0 | 0.5 |
| 20200 | 自 殺 | 30 777 | 29 921 | 24.4 | 23.7 | 2.8 |
| 20300 | 他 殺 | 517 | 580 | 0.4 | 0.5 | 0.0 |
| 20400 | その他の外因 | 4 435 | 4 341 | 3.5 | 3.4 | 0.4 |
| 22000 | 特殊目的用コード | - | - | - | - | - |
| 22100 | 重症急性呼吸器症候群 [SARS] | - | - | - | - | - |

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

総数 (3-1)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 |
| 総数 ³⁾ | 悪性新生物 | 336 290 | 266.7 | 心 疾 患 | 175 396 | 139.1 | 脳血管疾患 | 126 940 | 100.7 |
| 0歳 ²⁾ | 先天奇形等 | 1 041 | 95.5 | 呼吸障害等 | 375 | 34.4 | 乳幼児突然死候群 | 145 | 13.3 |
| 1～4 | 不慮の事故 | 177 | 4.1 | 先天奇形等 | 159 | 3.7 | 悪性新生物 | 85 | 2.0 |
| 5～9 | 不慮の事故 | 151 | 2.6 | 悪性新生物 | 96 | 1.6 | 肺 炎 | 37 | 0.6 |
| 10～14 | 不慮の事故 | 125 | 2.1 | 悪性新生物 | 111 | 1.9 | 自 殺 | 47 | 0.8 |
| 15～19 | 不慮の事故 | 537 | 8.7 | 自 殺 | 456 | 7.4 | 悪性新生物 | 160 | 2.6 |
| 20～24 | 自 殺 | 1 392 | 19.8 | 不慮の事故 | 663 | 9.4 | 悪性新生物 | 247 | 3.5 |
| 25～29 | 自 殺 | 1 628 | 21.5 | 不慮の事故 | 595 | 7.9 | 悪性新生物 | 368 | 4.9 |
| 30～34 | 自 殺 | 2 042 | 22.3 | 悪性新生物 | 888 | 9.7 | 不慮の事故 | 636 | 6.9 |
| 35～39 | 自 殺 | 2 349 | 25.4 | 悪性新生物 | 1 688 | 18.3 | 心 疾 患 | 815 | 8.8 |
| 40～44 | 悪性新生物 | 2 719 | 33.7 | 自 殺 | 2 263 | 28.1 | 心 疾 患 | 1 211 | 15.0 |
| 45～49 | 悪性新生物 | 5 024 | 65.9 | 自 殺 | 2 508 | 32.9 | 心 疾 患 | 1 743 | 22.9 |
| 50～54 | 悪性新生物 | 10 162 | 127.6 | 心 疾 患 | 2 856 | 35.9 | 自 殺 | 2 772 | 34.8 |
| 55～59 | 悪性新生物 | 22 963 | 221.7 | 心 疾 患 | 5 867 | 56.6 | 脳血管疾患 | 4 128 | 39.8 |
| 60～64 | 悪性新生物 | 28 222 | 335.2 | 心 疾 患 | 7 106 | 84.4 | 脳血管疾患 | 4 955 | 58.9 |
| 65～69 | 悪性新生物 | 37 619 | 482.5 | 心 疾 患 | 10 069 | 129.1 | 脳血管疾患 | 6 993 | 89.7 |
| 70～74 | 悪性新生物 | 50 683 | 735.3 | 心 疾 患 | 15 560 | 225.7 | 脳血管疾患 | 11 424 | 165.7 |
| 75～79 | 悪性新生物 | 59 239 | 1 068.3 | 心 疾 患 | 23 171 | 417.9 | 脳血管疾患 | 17 827 | 321.5 |
| 80～84 | 悪性新生物 | 54 147 | 1 406.1 | 心 疾 患 | 31 118 | 808.0 | 脳血管疾患 | 23 877 | 620.0 |
| 85～89 | 悪性新生物 | 36 478 | 1 785.5 | 心 疾 患 | 32 793 | 1 605.1 | 肺 炎 | 24 934 | 1 220.5 |
| 90～94 | 心 疾 患 | 27 343 | 2 959.2 | 肺 炎 | 22 579 | 2 443.6 | 悪性新生物 | 19 345 | 2 093.6 |
| 95～99 | 心 疾 患 | 12 261 | 4 715.8 | 肺 炎 | 10 530 | 4 050.0 | 老 衰 | 8 094 | 3 113.1 |
| 100歳以上 | 老 衰 | 2 769 | 7 911.4 | 心 疾 患 | 2 233 | 6 380.0 | 肺 炎 | 2 101 | 6 002.9 |

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←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

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成19年

| 第4位 | | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|-----------|---------|---------|-------------|--------|---------|--------|-----|
| 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | | |
| 肺 炎 | 110 080 | 87.3 | 不 慮 の 事 故 | 37 874 | 30.0 | 総 数 | |
| 不 慮 の 事 故 | 125 | 11.5 | 出 血 性 障 害 等 | 121 | 11.1 | 0 歳 | |
| 心 疾 患 | 60 | 1.4 | 肺 炎 | 59 | 1.4 | 1～4 | |
| 先 天 奇 形 等 | 36 | 0.6 | 心 疾 患 | 31 | 0.5 | 5～9 | |
| 心 疾 患 | 36 | 0.6 | 先 天 奇 形 等 | 28 | 0.5 | 10～14 | |
| 心 疾 患 | 84 | 1.4 | 先 天 奇 形 等 | 35 | 0.6 | 15～19 | |
| 心 疾 患 | 162 | 2.3 | 脳 血 管 疾 患 | 45 | 0.6 | 20～24 | |
| 心 疾 患 | 269 | 3.6 | 脳 血 管 疾 患 | 82 | 1.1 | 25～29 | |
| 心 疾 患 | 501 | 5.5 | 脳 血 管 疾 患 | 256 | 2.8 | 30～34 | |
| 不 慮 の 事 故 | 752 | 8.1 | 脳 血 管 疾 患 | 500 | 5.4 | 35～39 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 863 | 10.7 | 不 慮 の 事 故 | 765 | 9.5 | 40～44 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 1 453 | 19.1 | 不 慮 の 事 故 | 930 | 12.2 | 45～49 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 2 246 | 28.2 | 不 慮 の 事 故 | 1 168 | 14.7 | 50～54 | |
| 自 殺 | 3 802 | 36.7 | 不 慮 の 事 故 | 2 119 | 20.5 | 55～59 | |
| 自 殺 | 2 893 | 34.4 | 不 慮 の 事 故 | 2 159 | 25.6 | 60～64 | |
| 肺 炎 | 3 359 | 43.1 | 不 慮 の 事 故 | 2 845 | 36.5 | 65～69 | |
| 肺 炎 | 6 926 | 100.5 | 不 慮 の 事 故 | 3 908 | 56.7 | 70～74 | |
| 肺 炎 | 13 761 | 248.2 | 不 慮 の 事 故 | 5 186 | 93.5 | 75～79 | |
| 肺 炎 | 21 854 | 567.5 | 不 慮 の 事 故 | 5 782 | 150.1 | 80～84 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 23 988 | 1 174.2 | 老 衰 | 5 910 | 289.3 | 85～89 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 18 946 | 2 050.4 | 老 衰 | 10 213 | 1 105.3 | 90～94 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 7 954 | 3 059.2 | 悪 性 新 生 物 | 5 402 | 2 077.7 | 95～99 | |
| 脳 血 管 疾 患 | 1 329 | 3 797.1 | 悪 性 新 生 物 | 607 | 1 734.3 | 100歳以上 | |

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)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|------------------|-------|---------|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 |
| 総数 ³⁾ | 悪性新生物 | 202 628 | 329.4 | 心 疾 患 | 83 009 | 134.9 | 脳血管疾患 | 60 938 | 99.1 |
| 0歳 ²⁾ | 先天奇形等 | 522 | 93.2 | 呼吸障害等 | 188 | 33.6 | 乳幼児突然死候群 | 96 | 17.1 |
| 1～4 | 不慮の事故 | 112 | 5.1 | 先天奇形等 | 84 | 3.8 | 悪性新生物 | 52 | 2.4 |
| 5～9 | 不慮の事故 | 93 | 3.1 | 悪性新生物 | 61 | 2.0 | 先天奇形等 | 20 | 0.7 |
| 10～14 | 不慮の事故 | 84 | 2.8 | 悪性新生物 | 64 | 2.1 | 自 殺 | 31 | 1.0 |
| 15～19 | 不慮の事故 | 419 | 13.2 | 自 殺 | 285 | 9.0 | 悪性新生物 | 101 | 3.2 |
| 20～24 | 自 殺 | 968 | 26.8 | 不慮の事故 | 501 | 13.9 | 悪性新生物 | 140 | 3.9 |
| 25～29 | 自 殺 | 1 108 | 28.8 | 不慮の事故 | 456 | 11.8 | 心 疾 患 | 211 | 5.5 |
| 30～34 | 自 殺 | 1 483 | 31.9 | 不慮の事故 | 501 | 10.8 | 悪性新生物 | 394 | 8.5 |
| 35～39 | 自 殺 | 1 730 | 37.0 | 悪性新生物 | 704 | 15.0 | 心 疾 患 | 623 | 13.3 |
| 40～44 | 自 殺 | 1 711 | 42.0 | 悪性新生物 | 1 250 | 30.7 | 心 疾 患 | 975 | 23.9 |
| 45～49 | 悪性新生物 | 2 447 | 63.9 | 自 殺 | 1 990 | 52.0 | 心 疾 患 | 1 374 | 35.9 |
| 50～54 | 悪性新生物 | 5 607 | 141.0 | 心 疾 患 | 2 257 | 56.8 | 自 殺 | 2 161 | 54.4 |
| 55～59 | 悪性新生物 | 14 181 | 276.8 | 心 疾 患 | 4 627 | 90.3 | 自 殺 | 2 985 | 58.3 |
| 60～64 | 悪性新生物 | 18 864 | 459.9 | 心 疾 患 | 5 410 | 131.9 | 脳血管疾患 | 3 462 | 84.4 |
| 65～69 | 悪性新生物 | 25 649 | 688.2 | 心 疾 患 | 7 205 | 193.3 | 脳血管疾患 | 4 791 | 128.5 |
| 70～74 | 悪性新生物 | 34 570 | 1 088.1 | 心 疾 患 | 9 939 | 312.8 | 脳血管疾患 | 7 335 | 230.9 |
| 75～79 | 悪性新生物 | 39 145 | 1 632.4 | 心 疾 患 | 13 248 | 552.5 | 脳血管疾患 | 10 621 | 442.9 |
| 80～84 | 悪性新生物 | 32 234 | 2 212.4 | 心 疾 患 | 14 580 | 1 000.7 | 肺 炎 | 13 327 | 914.7 |
| 85～89 | 悪性新生物 | 17 378 | 2 872.4 | 肺 炎 | 12 156 | 2 009.3 | 心 疾 患 | 11 476 | 1 896.9 |
| 90～94 | 肺 炎 | 9 206 | 4 020.1 | 悪性新生物 | 7 747 | 3 383.0 | 心 疾 患 | 7 510 | 3 279.5 |
| 95～99 | 肺 炎 | 3 308 | 6 616.0 | 心 疾 患 | 2 559 | 5 118.0 | 悪性新生物 | 1 689 | 3 378.0 |
| 100歳以上 | 肺 炎 | 442 | 8 840.0 | 老 衰 | 371 | 7 420.0 | 心 疾 患 | 325 | 6 500.0 |

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←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

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成19年

| 第4位 | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|-----------|--------|---------|-----------------|--------|---------|--------|
| 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | |
| 肺 炎 | 58 532 | 95.2 | 不 慮 の 事 故 | 22 642 | 36.8 | 総 数 |
| 不 慮 の 事 故 | 76 | 13.6 | 出 血 性 障 害 等 | 68 | 12.1 | 0 歳 |
| 肺 炎 | 28 | 1.3 | 心 疾 患 | 27 | 1.2 | 1～4 |
| 肺 炎 | 18 | 0.6 | 心 疾 患 | 16 | 0.5 | 5～9 |
| 心 疾 患 | 23 | 0.8 | 先 天 奇 形 等 | 13 | 0.4 | 10～14 |
| 心 疾 患 | 57 | 1.8 | 先 天 奇 形 等 | 22 | 0.7 | 15～19 |
| 心 疾 患 | 127 | 3.5 | 脳 血 管 疾 患 | 26 | 0.7 | 20～24 |
| 悪 性 新 生 物 | 197 | 5.1 | 脳 血 管 疾 患 | 55 | 1.4 | 25～29 |
| 心 疾 患 | 373 | 8.0 | 脳 血 管 疾 患 | 172 | 3.7 | 30～34 |
| 不 慮 の 事 故 | 582 | 12.4 | 脳 血 管 疾 患 | 355 | 7.6 | 35～39 |
| 脳 血 管 疾 患 | 601 | 14.8 | 不 慮 の 事 故 | 587 | 14.4 | 40～44 |
| 脳 血 管 疾 患 | 970 | 25.3 | 不 慮 の 事 故 | 724 | 18.9 | 45～49 |
| 脳 血 管 疾 患 | 1 535 | 38.6 | 不 慮 の 事 故 | 901 | 22.7 | 50～54 |
| 脳 血 管 疾 患 | 2 884 | 56.3 | 不 慮 の 事 故 | 1 594 | 31.1 | 55～59 |
| 自 殺 | 2 098 | 51.1 | 不 慮 の 事 故 | 1 570 | 38.3 | 60～64 |
| 肺 炎 | 2 488 | 66.8 | 不 慮 の 事 故 | 1 971 | 52.9 | 65～69 |
| 肺 炎 | 5 063 | 159.4 | 不 慮 の 事 故 | 2 532 | 79.7 | 70～74 |
| 肺 炎 | 9 544 | 398.0 | 不 慮 の 事 故 | 3 173 | 132.3 | 75～79 |
| 脳 血 管 疾 患 | 11 941 | 819.6 | 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 | 3 338 | 229.1 | 80～84 |
| 脳 血 管 疾 患 | 8 902 | 1 471.4 | 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 | 2 318 | 383.1 | 85～89 |
| 脳 血 管 疾 患 | 5 431 | 2 371.6 | 老 衰 | 2 307 | 1 007.4 | 90～94 |
| 脳 血 管 疾 患 | 1 603 | 3 206.0 | 老 衰 | 1 448 | 2 896.0 | 95～99 |
| 脳 血 管 疾 患 | 203 | 4 060.0 | 悪 性 新 生 物 | 133 | 2 660.0 | 100歳以上 |

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

女 (3-3)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|------------------|-------|---------|---------|-------|--------|---------|----------------|--------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 |
| 総数 ³⁾ | 悪性新生物 | 133 662 | 207.0 | 心 疾 患 | 92 387 | 143.1 | 脳血管疾患 | 66 002 | 102.2 |
| 0歳 ²⁾ | 先天奇形等 | 519 | 97.9 | 呼吸障害等 | 187 | 35.3 | 出血性障害等 | 53 | 10.0 |
| 1～4 | 先天奇形等 | 75 | 3.6 | 不慮の事故 | 65 | 3.1 | 悪性新生物 心 疾 患 | 33 | 1.6 |
| 5～9 | 不慮の事故 | 58 | 2.0 | 悪性新生物 | 35 | 1.2 | 肺 炎 | 19 | 0.7 |
| 10～14 | 悪性新生物 | 47 | 1.6 | 不慮の事故 | 41 | 1.4 | 自 殺 | 16 | 0.6 |
| 15～19 | 自 殺 | 171 | 5.7 | 不慮の事故 | 118 | 3.9 | 悪性新生物 | 59 | 2.0 |
| 20～24 | 自 殺 | 424 | 12.4 | 不慮の事故 | 162 | 4.7 | 悪性新生物 | 107 | 3.1 |
| 25～29 | 自 殺 | 520 | 14.0 | 悪性新生物 | 171 | 4.6 | 不慮の事故 | 139 | 3.8 |
| 30～34 | 自 殺 | 559 | 12.4 | 悪性新生物 | 494 | 11.0 | 不慮の事故 | 135 | 3.0 |
| 35～39 | 悪性新生物 | 984 | 21.6 | 自 殺 | 619 | 13.6 | 心 疾 患 | 192 | 4.2 |
| 40～44 | 悪性新生物 | 1 469 | 36.8 | 自 殺 | 552 | 13.8 | 脳血管疾患 | 262 | 6.6 |
| 45～49 | 悪性新生物 | 2 577 | 68.0 | 自 殺 | 518 | 13.7 | 脳血管疾患 | 483 | 12.7 |
| 50～54 | 悪性新生物 | 4 555 | 114.3 | 脳血管疾患 | 711 | 17.8 | 自 殺 | 611 | 15.3 |
| 55～59 | 悪性新生物 | 8 782 | 167.8 | 脳血管疾患 | 1 244 | 23.8 | 心 疾 患 | 1 240 | 23.7 |
| 60～64 | 悪性新生物 | 9 358 | 216.8 | 心 疾 患 | 1 696 | 39.3 | 脳血管疾患 | 1 493 | 34.6 |
| 65～69 | 悪性新生物 | 11 970 | 294.1 | 心 疾 患 | 2 864 | 70.4 | 脳血管疾患 | 2 202 | 54.1 |
| 70～74 | 悪性新生物 | 16 113 | 433.6 | 心 疾 患 | 5 621 | 151.3 | 脳血管疾患 | 4 089 | 110.0 |
| 75～79 | 悪性新生物 | 20 094 | 638.5 | 心 疾 患 | 9 923 | 315.3 | 脳血管疾患 | 7 206 | 229.0 |
| 80～84 | 悪性新生物 | 21 913 | 915.3 | 心 疾 患 | 16 538 | 690.8 | 脳血管疾患 | 11 936 | 498.6 |
| 85～89 | 心 疾 患 | 21 317 | 1 482.4 | 悪性新生物 | 19 100 | 1 328.2 | 脳血管疾患 | 15 086 | 1 049.1 |
| 90～94 | 心 疾 患 | 19 833 | 2 857.8 | 脳血管疾患 | 13 515 | 1 947.4 | 肺 炎 | 13 373 | 1 926.9 |
| 95～99 | 心 疾 患 | 9 702 | 4 620.0 | 肺 炎 | 7 222 | 3 439.0 | 老 衰 | 6 646 | 3 164.8 |
| 100歳以上 | 老 衰 | 2 398 | 7 993.3 | 心 疾 患 | 1 908 | 6 360.0 | 肺 炎 | 1 659 | 5 530.0 |

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←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

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成19年

| 第4位 | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|--------------------|--------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 | 死亡率 | |
| 肺 炎 | 51 548 | 79.8 | 老 衰 | 23 226 | 36.0 | 総 数 |
| 乳幼児突然死症候群 不慮の事故 | 49 | 9.2 | | | | 0 歳 |
| | | | 肺 炎 | 31 | 1.5 | 1～4 |
| 先 天 奇 形 等 | 16 | 0.6 | 心 疾 患 | 15 | 0.5 | 5～9 |
| 先 天 奇 形 等 | 15 | 0.5 | 心 疾 患 | 13 | 0.4 | 10～14 |
| 心 疾 患 | 27 | 0.9 | 先 天 奇 形 等 | 13 | 0.4 | 15～19 |
| 心 疾 患 | 35 | 1.0 | 脳 血 管 疾 患 | 19 | 0.6 | 20～24 |
| 心 疾 患 | 58 | 1.6 | 脳 血 管 疾 患 | 27 | 0.7 | 25～29 |
| 心 疾 患 | 128 | 2.8 | 脳 血 管 疾 患 | 84 | 1.9 | 30～34 |
| 不慮の事故 | 170 | 3.7 | 脳 血 管 疾 患 | 145 | 3.2 | 35～39 |
| 心 疾 患 | 236 | 5.9 | 不慮の事故 | 178 | 4.5 | 40～44 |
| 心 疾 患 | 369 | 9.7 | 不慮の事故 | 206 | 5.4 | 45～49 |
| 心 疾 患 | 599 | 15.0 | 不慮の事故 | 267 | 6.7 | 50～54 |
| 自 殺 | 817 | 15.6 | 不慮の事故 | 525 | 10.0 | 55～59 |
| 自 殺 | 795 | 18.4 | 不慮の事故 | 589 | 13.6 | 60～64 |
| 不慮の事故 | 874 | 21.5 | 肺 炎 | 871 | 21.4 | 65～69 |
| 肺 炎 | 1 863 | 50.1 | 不慮の事故 | 1 376 | 37.0 | 70～74 |
| 肺 炎 | 4 217 | 134.0 | 不慮の事故 | 2 013 | 64.0 | 75～79 |
| 肺 炎 | 8 527 | 356.2 | 不慮の事故 | 2 617 | 109.3 | 80～84 |
| 肺 炎 | 12 778 | 888.6 | 老 衰 | 4 188 | 291.2 | 85～89 |
| 悪 性 新 生 物 | 11 598 | 1 671.2 | 老 衰 | 7 906 | 1 139.2 | 90～94 |
| 脳 血 管 疾 患 | 6 351 | 3 024.3 | 悪 性 新 生 物 | 3 713 | 1 768.1 | 95～99 |
| 脳 血 管 疾 患 | 1 126 | 3 753.3 | 悪 性 新 生 物 | 474 | 1 580.0 | 100歳以上 |

第8表 人口動態総覧，都道府県（18大都市再掲）別

| 都道府県 ¹⁾ | 出生数 | | | 死亡数 | | | (再掲) | | | |
|--------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 乳児死亡数 | | | 新生児 |
| | | | | | | | 総数 | 男 | 女 | 死亡数 |
| 全 国 | 1 089 745 | 559 806 | 529 939 | 1 108 280 | 592 759 | 515 521 | 2 828 | 1 534 | 1 294 | 1 433 |
| 北海道 | 41 546 | 21 067 | 20 479 | 51 453 | 28 141 | 23 312 | 111 | 66 | 45 | 57 |
| 青森 | 10 162 | 5 165 | 4 997 | 14 966 | 8 106 | 6 860 | 26 | 15 | 11 | 17 |
| 岩手 | 10 344 | 5 406 | 4 938 | 14 774 | 7 849 | 6 925 | 23 | 10 | 13 | 12 |
| 宮城 | 19 750 | 10 244 | 9 506 | 20 280 | 10 996 | 9 284 | 48 | 22 | 26 | 29 |
| 秋田 | 7 502 | 3 866 | 3 636 | 13 743 | 7 278 | 6 465 | 14 | 11 | 3 | 8 |
| 山形 | 9 139 | 4 729 | 4 410 | 13 242 | 6 898 | 6 344 | 23 | 12 | 11 | 13 |
| 福島 | 17 101 | 8 795 | 8 306 | 21 340 | 11 333 | 10 007 | 44 | 27 | 17 | 19 |
| 茨城 | 24 829 | 12 733 | 12 096 | 26 245 | 14 271 | 11 974 | 80 | 39 | 41 | 45 |
| 栃木 | 17 233 | 8 824 | 8 409 | 18 184 | 9 675 | 8 509 | 50 | 24 | 26 | 22 |
| 群馬 | 16 817 | 8 579 | 8 238 | 18 498 | 9 910 | 8 588 | 41 | 22 | 19 | 24 |
| 埼玉 | 60 817 | 31 260 | 29 557 | 50 140 | 27 703 | 22 437 | 147 | 77 | 70 | 69 |
| 千代田 | 51 819 | 26 575 | 25 244 | 45 470 | 25 195 | 20 275 | 134 | 81 | 53 | 70 |
| 東京都 | 103 837 | 53 564 | 50 273 | 96 353 | 52 202 | 44 151 | 278 | 165 | 113 | 146 |
| 神奈川 | 79 193 | 40 748 | 38 445 | 61 093 | 34 137 | 26 956 | 226 | 118 | 108 | 111 |
| 新潟 | 18 724 | 9 680 | 9 044 | 25 125 | 13 324 | 11 801 | 43 | 16 | 27 | 20 |
| 富山 | 8 728 | 4 452 | 4 276 | 11 194 | 5 878 | 5 316 | 27 | 17 | 10 | 15 |
| 石川 | 10 294 | 5 192 | 5 102 | 10 717 | 5 542 | 5 175 | 36 | 20 | 16 | 13 |
| 福井 | 7 191 | 3 705 | 3 486 | 7 886 | 4 040 | 3 846 | 22 | 9 | 13 | 8 |
| 山梨 | 6 989 | 3 611 | 3 378 | 8 347 | 4 404 | 3 943 | 13 | 6 | 7 | 5 |
| 長野 | 18 618 | 9 617 | 9 001 | 21 911 | 11 359 | 10 552 | 36 | 19 | 17 | 19 |
| 岐阜 | 17 695 | 9 077 | 8 618 | 18 910 | 10 045 | 8 865 | 43 | 29 | 14 | 25 |
| 静岡 | 33 274 | 17 036 | 16 238 | 32 507 | 17 399 | 15 108 | 81 | 43 | 38 | 48 |
| 愛知 | 70 215 | 36 179 | 34 036 | 53 620 | 29 306 | 24 314 | 192 | 114 | 78 | 100 |
| 三重 | 15 716 | 8 038 | 7 678 | 17 141 | 8 892 | 8 249 | 59 | 31 | 28 | 26 |
| 滋賀 | 13 343 | 6 855 | 6 488 | 10 649 | 5 625 | 5 024 | 48 | 23 | 25 | 28 |
| 京都 | 21 597 | 11 101 | 10 496 | 22 619 | 11 681 | 10 938 | 51 | 28 | 23 | 23 |
| 大阪 | 76 913 | 39 295 | 37 618 | 70 281 | 38 342 | 31 939 | 204 | 102 | 102 | 94 |
| 兵庫県 | 48 684 | 25 182 | 23 502 | 47 879 | 25 478 | 22 401 | 106 | 56 | 50 | 54 |
| 奈良 | 11 261 | 5 717 | 5 544 | 11 903 | 6 235 | 5 668 | 23 | 14 | 9 | 11 |
| 和歌山 | 7 689 | 3 970 | 3 719 | 11 255 | 5 913 | 5 342 | 27 | 13 | 14 | 18 |
| 鳥取 | 5 015 | 2 553 | 2 462 | 6 601 | 3 420 | 3 181 | 15 | 10 | 5 | 10 |
| 島根 | 5 914 | 3 051 | 2 863 | 8 660 | 4 521 | 4 139 | 13 | 8 | 5 | 6 |
| 岡山 | 17 099 | 8 935 | 8 164 | 18 325 | 9 576 | 8 749 | 37 | 23 | 14 | 13 |
| 広島 | 25 887 | 13 263 | 12 624 | 26 070 | 13 623 | 12 447 | 48 | 28 | 20 | 18 |
| 山口 | 11 714 | 5 995 | 5 719 | 16 736 | 8 641 | 8 095 | 22 | 11 | 11 | 9 |
| 徳島 | 6 011 | 3 076 | 2 935 | 8 485 | 4 457 | 4 028 | 21 | 12 | 9 | 11 |
| 香川 | 8 701 | 4 478 | 4 223 | 10 428 | 5 399 | 5 029 | 13 | 9 | 4 | 5 |
| 愛媛 | 11 753 | 6 053 | 5 700 | 15 427 | 8 118 | 7 309 | 25 | 14 | 11 | 13 |
| 高知 | 5 717 | 2 947 | 2 770 | 9 071 | 4 699 | 4 372 | 25 | 14 | 11 | 17 |
| 福岡 | 46 393 | 23 842 | 22 551 | 43 919 | 22 779 | 21 140 | 110 | 51 | 59 | 54 |
| 佐賀 | 7 703 | 3 944 | 3 759 | 8 787 | 4 484 | 4 303 | 17 | 10 | 7 | 6 |
| 長崎 | 12 174 | 6 191 | 5 983 | 15 310 | 7 860 | 7 450 | 37 | 25 | 12 | 22 |
| 熊本 | 16 307 | 8 337 | 7 970 | 18 375 | 9 350 | 9 025 | 45 | 18 | 27 | 22 |
| 大分 | 10 162 | 5 293 | 4 869 | 12 188 | 6 299 | 5 889 | 27 | 10 | 17 | 16 |
| 宮崎 | 10 337 | 5 351 | 4 986 | 11 362 | 5 827 | 5 535 | 24 | 13 | 11 | 14 |
| 鹿児島 | 15 090 | 7 726 | 7 364 | 19 493 | 9 846 | 9 647 | 46 | 20 | 26 | 23 |
| 沖縄 | 16 588 | 8 434 | 8 154 | 9 401 | 5 050 | 4 351 | 42 | 25 | 17 | 20 |
| 外国 | 160 | 75 | 85 | 177 | 118 | 59 | 2 | 2 | - | 2 |
| 不詳 | . | . | . | 1 740 | 1 535 | 205 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| (再掲) | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 69 709 | 36 065 | 33 644 | 67 042 | 36 511 | 30 531 | 188 | 119 | 69 | 101 |
| 札幌市 | 14 498 | 7 345 | 7 153 | 14 043 | 7 695 | 6 348 | 34 | 19 | 15 | 17 |
| 仙台市 | 9 450 | 4 883 | 4 567 | 6 685 | 3 672 | 3 013 | 21 | 8 | 13 | 15 |
| さいたま市 | 10 837 | 5 609 | 5 228 | 7 608 | 4 202 | 3 406 | 22 | 8 | 14 | 14 |
| 千葉市 | 8 093 | 4 118 | 3 975 | 6 183 | 3 521 | 2 662 | 19 | 15 | 4 | 10 |
| 横浜市 | 32 478 | 16 718 | 15 760 | 24 374 | 13 721 | 10 653 | 91 | 53 | 38 | 47 |
| 川崎市 | 14 051 | 7 264 | 6 787 | 8 362 | 4 834 | 3 528 | 47 | 20 | 27 | 23 |
| 新潟市 ²⁾ | 5 001 | 2 579 | 2 422 | 5 226 | 2 820 | 2 406 | 13 | 6 | 7 | 8 |
| 静岡市 | 5 955 | 2 990 | 2 965 | 6 323 | 3 421 | 2 902 | 12 | 7 | 5 | 8 |
| 浜松市 ²⁾ | 5 732 | 2 983 | 2 749 | 4 758 | 2 466 | 2 292 | 12 | 6 | 6 | 9 |
| 名古屋市 | 20 195 | 10 424 | 9 771 | 17 730 | 9 728 | 8 002 | 67 | 43 | 24 | 29 |
| 京都市 | 11 534 | 5 929 | 5 605 | 12 574 | 6 411 | 6 163 | 33 | 17 | 16 | 15 |
| 大阪市 | 22 891 | 11 835 | 11 056 | 24 367 | 13 489 | 10 878 | 51 | 27 | 24 | 28 |
| 堺市 | 7 780 | 3 971 | 3 809 | 6 475 | 3 477 | 2 998 | 18 | 10 | 8 | 8 |
| 神戸市 | 12 495 | 6 468 | 6 027 | 12 653 | 6 771 | 5 882 | 19 | 9 | 10 | 10 |
| 広島市 | 11 520 | 5 881 | 5 639 | 8 423 | 4 464 | 3 959 | 17 | 8 | 9 | 5 |
| 北九州市 | 8 533 | 4 384 | 4 149 | 9 519 | 4 919 | 4 600 | 15 | 10 | 5 | 8 |
| 福岡市 | 13 876 | 7 108 | 6 768 | 9 092 | 4 716 | 4 376 | 35 | 16 | 19 | 14 |

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。
2) 新潟市及び浜松市は、平成19年4月1日から政令指定都市となったため4月分からの累計である。

| 自 然 増 加 数 | 死 産 数 | | | 周 産 期 死 亡 数 | | | 婚 姻 件 数 | 離 婚 件 数 | 都 道 府 県 ¹⁾ |
|--------------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------------------|
| | 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 | | | |
| △ 18 535 | 29 323 | 13 117 | 16 206 | 4 903 | 3 852 | 1 051 | 719 801 | 254 822 | 全 国 |
| △ 9 907 | 1 481 | 595 | 886 | 190 | 151 | 39 | 28 825 | 12 956 | 北 海 道 |
| △ 4 804 | 311 | 132 | 179 | 55 | 41 | 14 | 6 405 | 3 014 | 青 森 県 |
| △ 4 430 | 332 | 155 | 177 | 53 | 46 | 7 | 6 354 | 2 308 | 岩 手 県 |
| △ 530 | 579 | 251 | 328 | 103 | 77 | 26 | 12 806 | 4 649 | 宮 城 県 |
| △ 6 241 | 199 | 94 | 105 | 30 | 25 | 5 | 4 484 | 1 894 | 秋 田 県 |
| △ 4 103 | 294 | 126 | 168 | 44 | 34 | 10 | 5 461 | 1 988 | 山 形 県 |
| △ 4 239 | 490 | 243 | 247 | 77 | 61 | 16 | 10 178 | 4 159 | 福 島 県 |
| △ 1 416 | 720 | 332 | 388 | 137 | 95 | 42 | 15 582 | 5 824 | 茨 城 県 |
| △ 951 | 462 | 206 | 256 | 68 | 49 | 19 | 11 108 | 4 041 | 栃 木 県 |
| △ 1 681 | 468 | 228 | 240 | 91 | 70 | 21 | 10 370 | 3 914 | 群 馬 県 |
| 10 677 | 1 580 | 762 | 818 | 257 | 213 | 44 | 40 304 | 14 201 | 埼 千 玉 |
| 6 349 | 1 308 | 707 | 601 | 258 | 203 | 55 | 35 750 | 12 353 | 葉 京 川 |
| 7 484 | 2 621 | 1 202 | 1 419 | 458 | 356 | 102 | 89 242 | 26 628 | 東 奈 新 |
| 18 100 | 1 848 | 934 | 914 | 359 | 276 | 83 | 56 487 | 18 265 | 神 奈 川 |
| △ 6 401 | 476 | 230 | 246 | 84 | 72 | 12 | 11 192 | 3 506 | 新 潟 県 |
| △ 2 466 | 233 | 134 | 99 | 42 | 36 | 6 | 5 184 | 1 675 | 富 石 |
| △ 423 | 237 | 131 | 106 | 36 | 25 | 11 | 5 990 | 1 886 | 山 川 |
| △ 695 | 178 | 87 | 91 | 30 | 23 | 7 | 4 124 | 1 334 | 石 福 山 |
| △ 1 358 | 185 | 79 | 106 | 21 | 17 | 4 | 4 454 | 1 724 | 山 梨 県 |
| △ 3 293 | 400 | 203 | 197 | 74 | 59 | 15 | 11 141 | 3 938 | 長 野 県 |
| △ 1 215 | 429 | 188 | 241 | 86 | 64 | 22 | 10 687 | 3 560 | 岐 静 |
| 767 | 750 | 327 | 423 | 148 | 112 | 36 | 21 150 | 7 208 | 愛 知 県 |
| 16 595 | 1 575 | 723 | 852 | 313 | 242 | 71 | 46 940 | 13 772 | 愛 知 県 |
| △ 1 425 | 363 | 172 | 191 | 70 | 54 | 16 | 9 919 | 3 377 | 三 重 県 |
| 2 694 | 298 | 165 | 133 | 70 | 54 | 16 | 7 888 | 2 495 | 滋 賀 県 |
| △ 1 022 | 520 | 229 | 291 | 87 | 67 | 20 | 13 978 | 4 962 | 京 都 府 |
| 6 632 | 2 110 | 858 | 1 252 | 326 | 263 | 63 | 51 994 | 20 329 | 大 阪 府 |
| 805 | 1 288 | 573 | 715 | 223 | 185 | 38 | 30 433 | 10 821 | 兵 庫 県 |
| △ 642 | 281 | 129 | 152 | 48 | 40 | 8 | 6 906 | 2 580 | 奈 良 山 |
| △ 3 566 | 242 | 90 | 152 | 41 | 25 | 16 | 4 961 | 2 229 | 和 歌 山 県 |
| △ 1 586 | 146 | 60 | 86 | 20 | 14 | 6 | 2 879 | 1 172 | 鳥 取 県 |
| △ 2 746 | 155 | 67 | 88 | 31 | 27 | 4 | 3 203 | 1 119 | 島 根 県 |
| △ 1 226 | 434 | 156 | 278 | 56 | 45 | 11 | 10 130 | 3 657 | 岡 山 県 |
| △ 183 | 602 | 279 | 323 | 87 | 78 | 9 | 16 134 | 5 514 | 山 口 県 |
| △ 5 022 | 319 | 158 | 161 | 44 | 36 | 8 | 7 269 | 2 683 | 広 島 県 |
| △ 2 474 | 146 | 60 | 86 | 24 | 18 | 6 | 3 751 | 1 530 | 徳 島 県 |
| △ 1 727 | 212 | 104 | 108 | 37 | 33 | 4 | 5 253 | 1 987 | 香 川 県 |
| △ 3 674 | 384 | 144 | 240 | 62 | 53 | 9 | 7 302 | 2 898 | 愛 媛 県 |
| △ 3 354 | 220 | 88 | 132 | 40 | 23 | 17 | 3 549 | 1 663 | 高 知 県 |
| 2 474 | 1 451 | 534 | 917 | 201 | 156 | 45 | 29 486 | 11 116 | 福 岡 県 |
| △ 1 084 | 223 | 103 | 120 | 27 | 23 | 4 | 4 213 | 1 542 | 佐 賀 県 |
| △ 3 136 | 412 | 171 | 241 | 71 | 55 | 16 | 6 972 | 2 734 | 長 崎 県 |
| △ 2 068 | 525 | 174 | 351 | 61 | 44 | 17 | 9 450 | 3 570 | 熊 本 県 |
| △ 2 026 | 257 | 85 | 172 | 33 | 24 | 9 | 6 311 | 2 412 | 大 分 県 |
| △ 1 025 | 380 | 131 | 249 | 44 | 36 | 8 | 6 250 | 2 601 | 宮 崎 県 |
| △ 4 403 | 554 | 228 | 326 | 76 | 60 | 16 | 8 732 | 3 336 | 鹿 児 島 県 |
| 7 187 | 630 | 283 | 347 | 106 | 91 | 15 | 8 620 | 3 698 | 沖 縄 県 |
| △ 17 | 10 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | . | . | 外 国 |
| . | 5 | 2 | 3 | 2 | - | 2 | . | . | 不 詳 |
| 2 667 | 1 811 | 827 | 984 | 320 | 250 | 70 | 65 689 | 18 925 | (再掲) 都 区 部 |
| 455 | 558 | 199 | 359 | 53 | 40 | 13 | 11 357 | 4 638 | 東 京 都 |
| 2 765 | 273 | 121 | 152 | 45 | 32 | 13 | 6 679 | 2 034 | 札 幌 市 |
| 3 229 | 232 | 118 | 114 | 47 | 35 | 12 | 7 113 | 2 222 | 仙 台 市 |
| 1 910 | 201 | 116 | 85 | 42 | 32 | 10 | 5 466 | 1 915 | さい たま 市 |
| 8 104 | 769 | 389 | 380 | 143 | 110 | 33 | 23 199 | 7 389 | 千 葉 市 |
| 5 689 | 270 | 127 | 143 | 53 | 35 | 18 | 11 075 | 2 880 | 横 浜 市 |
| △ 225 | 143 | 72 | 71 | 28 | 24 | 4 | 3 165 | 934 | 川 崎 市 |
| △ 368 | 152 | 63 | 89 | 26 | 20 | 6 | 3 892 | 1 346 | 新 潟 市 ²⁾ |
| 974 | 120 | 53 | 67 | 28 | 21 | 7 | 3 473 | 1 074 | 静 岡 市 ²⁾ |
| 2 465 | 501 | 236 | 265 | 97 | 76 | 21 | 14 970 | 4 744 | 浜 松 市 ²⁾ |
| △ 1 040 | 290 | 105 | 185 | 48 | 35 | 13 | 8 341 | 2 919 | 名 古 屋 市 |
| △ 1 476 | 678 | 252 | 426 | 96 | 79 | 17 | 18 145 | 7 007 | 京 都 府 |
| 1 305 | 208 | 85 | 123 | 32 | 28 | 4 | 4 834 | 1 938 | 大 阪 府 |
| △ 158 | 331 | 150 | 181 | 52 | 46 | 6 | 8 547 | 3 113 | 堺 市 |
| 3 097 | 277 | 136 | 141 | 39 | 36 | 3 | 7 378 | 2 457 | 神 戸 市 |
| △ 986 | 303 | 109 | 194 | 31 | 24 | 7 | 5 524 | 2 199 | 広 島 市 |
| 4 784 | 390 | 125 | 265 | 55 | 43 | 12 | 9 869 | 3 219 | 北 九 州 市 |

第9表 人口動態総覧（率），都道府県（18大都市再掲）別

| 都道府県 | 出生率 (人口千対) | 死亡率 | 乳児死亡率 (出生千対) | 新生児死亡率 | 自然増加率 (人口千対) |
|-------------------|---------------|------|-----------------|--------|-----------------|
| 全 国 | 8.6 | 8.8 | 2.6 | 1.3 | △ 0.1 |
| 北海道 | 7.5 | 9.3 | 2.7 | 1.4 | △ 1.8 |
| 青森 | 7.2 | 10.7 | 2.6 | 1.7 | △ 3.4 |
| 岩手 | 7.6 | 10.9 | 2.2 | 1.2 | △ 3.3 |
| 宮城 | 8.5 | 8.7 | 2.4 | 1.5 | △ 0.2 |
| 秋田 | 6.7 | 12.3 | 1.9 | 1.1 | △ 5.6 |
| 山形 | 7.7 | 11.1 | 2.5 | 1.4 | △ 3.4 |
| 福島 | 8.3 | 10.4 | 2.6 | 1.1 | △ 2.1 |
| 茨城 | 8.5 | 9.0 | 3.2 | 1.8 | △ 0.5 |
| 栃木 | 8.7 | 9.2 | 2.9 | 1.3 | △ 0.5 |
| 群馬 | 8.5 | 9.3 | 2.4 | 1.4 | △ 0.8 |
| 埼玉県 | 8.7 | 7.2 | 2.4 | 1.1 | 1.5 |
| 千葉県 | 8.6 | 7.6 | 2.6 | 1.4 | 1.1 |
| 東京都 | 8.3 | 7.7 | 2.7 | 1.4 | 0.6 |
| 神奈川県 | 9.0 | 7.0 | 2.9 | 1.4 | 2.1 |
| 新潟県 | 7.8 | 10.5 | 2.3 | 1.1 | △ 2.7 |
| 富山県 | 8.0 | 10.2 | 3.1 | 1.7 | △ 2.3 |
| 石川県 | 8.9 | 9.2 | 3.5 | 1.3 | △ 0.4 |
| 福井県 | 8.9 | 9.8 | 3.1 | 1.1 | △ 0.9 |
| 山梨県 | 8.1 | 9.7 | 1.9 | 0.7 | △ 1.6 |
| 長野県 | 8.7 | 10.2 | 1.9 | 1.0 | △ 1.5 |
| 岐阜県 | 8.6 | 9.2 | 2.4 | 1.4 | △ 0.6 |
| 静岡県 | 9.0 | 8.7 | 2.4 | 1.4 | 0.2 |
| 愛知県 | 9.8 | 7.5 | 2.7 | 1.4 | 2.3 |
| 三重県 | 8.6 | 9.4 | 3.8 | 1.7 | △ 0.8 |
| 滋賀県 | 9.7 | 7.8 | 3.6 | 2.1 | 2.0 |
| 京都府 | 8.3 | 8.7 | 2.4 | 1.1 | △ 0.4 |
| 大阪府 | 8.9 | 8.1 | 2.7 | 1.2 | 0.8 |
| 兵庫県 | 8.8 | 8.7 | 2.2 | 1.1 | 0.1 |
| 奈良県 | 8.0 | 8.5 | 2.0 | 1.0 | △ 0.5 |
| 和歌山県 | 7.6 | 11.1 | 3.5 | 2.3 | △ 3.5 |
| 鳥取県 | 8.4 | 11.1 | 3.0 | 2.0 | △ 2.7 |
| 島根県 | 8.1 | 11.9 | 2.2 | 1.0 | △ 3.8 |
| 岡山県 | 8.8 | 9.5 | 2.2 | 0.8 | △ 0.6 |
| 広島県 | 9.1 | 9.2 | 1.9 | 0.7 | △ 0.1 |
| 山口県 | 8.0 | 11.4 | 1.9 | 0.8 | △ 3.4 |
| 徳島県 | 7.6 | 10.7 | 3.5 | 1.8 | △ 3.1 |
| 香川県 | 8.7 | 10.4 | 1.5 | 0.6 | △ 1.7 |
| 愛媛県 | 8.1 | 10.7 | 2.1 | 1.1 | △ 2.5 |
| 高知県 | 7.3 | 11.6 | 4.4 | 3.0 | △ 4.3 |
| 福岡県 | 9.2 | 8.8 | 2.4 | 1.2 | 0.5 |
| 佐賀県 | 9.0 | 10.3 | 2.2 | 0.8 | △ 1.3 |
| 長崎県 | 8.4 | 10.6 | 3.0 | 1.8 | △ 2.2 |
| 熊本県 | 9.0 | 10.1 | 2.8 | 1.3 | △ 1.1 |
| 大分県 | 8.5 | 10.2 | 2.7 | 1.6 | △ 1.7 |
| 宮崎県 | 9.1 | 10.0 | 2.3 | 1.4 | △ 0.9 |
| 鹿児島県 | 8.7 | 11.3 | 3.0 | 1.5 | △ 2.6 |
| 沖縄県 | 12.1 | 6.9 | 2.5 | 1.2 | 5.3 |
| (再掲) | | | | | |
| 東京都区部 | 8.1 | 7.7 | 2.7 | 1.4 | 0.3 |
| 札幌市 | 7.7 | 7.4 | 2.3 | 1.2 | 0.2 |
| 仙台市 | 9.2 | 6.5 | 2.2 | 1.6 | 2.7 |
| さいたま市 | 9.1 | 6.4 | 2.0 | 1.3 | 2.7 |
| 千葉市 | 8.6 | 6.6 | 2.3 | 1.2 | 2.0 |
| 横浜市 | 9.0 | 6.7 | 2.8 | 1.4 | 2.2 |
| 川崎市 | 10.3 | 6.1 | 3.3 | 1.6 | 4.2 |
| 新潟市 ³⁾ | … | … | … | … | … |
| 静岡市 | 8.4 | 8.9 | 2.0 | 1.3 | △ 0.5 |
| 浜松市 ³⁾ | … | … | … | … | … |
| 名古屋市 | 9.0 | 7.9 | 3.3 | 1.4 | 1.1 |
| 京都市 | 7.9 | 8.6 | 2.9 | 1.3 | △ 0.7 |
| 大阪市 | 8.7 | 9.2 | 2.2 | 1.2 | △ 0.6 |
| 堺市 | 9.3 | 7.8 | 2.3 | 1.0 | 1.6 |
| 神戸市 | 8.1 | 8.2 | 1.5 | 0.8 | △ 0.1 |
| 広島市 | 9.9 | 7.2 | 1.5 | 0.4 | 2.7 |
| 北九州市 | 8.6 | 9.6 | 1.8 | 0.9 | △ 1.0 |
| 福岡市 | 9.7 | 6.4 | 2.5 | 1.0 | 3.4 |

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) 周産期死亡率を出産数（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。
 3) 新潟市及び浜松市は、平成19年4月1日から政令指定都市になったため率は算出してない。

| 死産率 ¹⁾ | 自然死産率 (出 産 千 対) | 人工死産率 | 周産期死亡率 ²⁾ (出産千対) | 婚 姻 率 (人 口 千 対) | 離 婚 率 (人 口 千 対) | 都 道 府 県 |
|-------------------|----------------------|-------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 26.2 | 11.7 | 14.5 | 4.5 | 5.7 | 2.02 | 全 国 |
| 34.4 | 13.8 | 20.6 | 4.6 | 5.2 | 2.33 | 北 海 道 |
| 29.7 | 12.6 | 17.1 | 5.4 | 4.6 | 2.15 | 青 森 県 |
| 31.1 | 14.5 | 16.6 | 5.1 | 4.7 | 1.70 | 岩 手 県 |
| 28.5 | 12.3 | 16.1 | 5.2 | 5.5 | 1.99 | 宮 城 県 |
| 25.8 | 12.2 | 13.6 | 4.0 | 4.0 | 1.70 | 秋 田 県 |
| 31.2 | 13.4 | 17.8 | 4.8 | 4.6 | 1.67 | 山 形 県 |
| 27.9 | 13.8 | 14.0 | 4.5 | 4.9 | 2.02 | 福 島 県 |
| 28.2 | 13.0 | 15.2 | 5.5 | 5.3 | 1.99 | 茨 城 県 |
| 26.1 | 11.6 | 14.5 | 3.9 | 5.6 | 2.04 | 栃 木 県 |
| 27.1 | 13.2 | 13.9 | 5.4 | 5.2 | 1.98 | 群 馬 県 |
| 25.3 | 12.2 | 13.1 | 4.2 | 5.8 | 2.03 | 埼 千 葉 県 |
| 24.6 | 13.3 | 11.3 | 5.0 | 5.9 | 2.05 | 千 葉 県 |
| 24.6 | 11.3 | 13.3 | 4.4 | 7.1 | 2.13 | 東 京 都 |
| 22.8 | 11.5 | 11.3 | 4.5 | 6.5 | 2.09 | 神 奈 川 県 |
| 24.8 | 12.0 | 12.8 | 4.5 | 4.7 | 1.46 | 新 潟 県 |
| 26.0 | 15.0 | 11.0 | 4.8 | 4.7 | 1.53 | 富 山 県 |
| 22.5 | 12.4 | 10.1 | 3.5 | 5.2 | 1.62 | 石 川 県 |
| 24.2 | 11.8 | 12.3 | 4.2 | 5.1 | 1.66 | 福 井 県 |
| 25.8 | 11.0 | 14.8 | 3.0 | 5.2 | 2.00 | 山 梨 県 |
| 21.0 | 10.7 | 10.4 | 4.0 | 5.2 | 1.84 | 山 梨 県 |
| 23.7 | 10.4 | 13.3 | 4.8 | 5.2 | 1.73 | 岐 阜 県 |
| 22.0 | 9.6 | 12.4 | 4.4 | 5.7 | 1.94 | 静 岡 県 |
| 21.9 | 10.1 | 11.9 | 4.4 | 6.5 | 1.92 | 愛 知 県 |
| 22.6 | 10.7 | 11.9 | 4.4 | 5.4 | 1.84 | 三 重 県 |
| 21.8 | 12.1 | 9.8 | 5.2 | 5.8 | 1.82 | 滋 賀 県 |
| 23.5 | 10.4 | 13.2 | 4.0 | 5.4 | 1.92 | 京 都 府 |
| 26.7 | 10.9 | 15.8 | 4.2 | 6.0 | 2.35 | 大 阪 府 |
| 25.8 | 11.5 | 14.3 | 4.6 | 5.5 | 1.97 | 兵 庫 県 |
| 24.3 | 11.2 | 13.2 | 4.2 | 4.9 | 1.84 | 奈 良 県 |
| 30.5 | 11.3 | 19.2 | 5.3 | 4.9 | 2.20 | 和 歌 山 県 |
| 28.3 | 11.6 | 16.7 | 4.0 | 4.8 | 1.97 | 鳥 取 県 |
| 25.5 | 11.0 | 14.5 | 5.2 | 4.4 | 1.54 | 島 根 県 |
| 24.8 | 8.9 | 15.9 | 3.3 | 5.2 | 1.89 | 岡 山 県 |
| 22.7 | 10.5 | 12.2 | 3.4 | 5.7 | 1.94 | 広 島 県 |
| 26.5 | 13.1 | 13.4 | 3.7 | 5.0 | 1.84 | 山 口 県 |
| 23.7 | 9.7 | 14.0 | 4.0 | 4.7 | 1.92 | 徳 島 県 |
| 23.8 | 11.7 | 12.1 | 4.2 | 5.3 | 1.99 | 香 川 県 |
| 31.6 | 11.9 | 19.8 | 5.3 | 5.1 | 2.01 | 愛 媛 県 |
| 37.1 | 14.8 | 22.2 | 7.0 | 4.6 | 2.13 | 高 知 県 |
| 30.3 | 11.2 | 19.2 | 4.3 | 5.9 | 2.22 | 福 岡 県 |
| 28.1 | 13.0 | 15.1 | 3.5 | 4.9 | 1.80 | 佐 賀 県 |
| 32.7 | 13.6 | 19.1 | 5.8 | 4.8 | 1.89 | 長 崎 県 |
| 31.2 | 10.3 | 20.9 | 3.7 | 5.2 | 1.96 | 熊 本 県 |
| 24.7 | 8.2 | 16.5 | 3.2 | 5.3 | 2.02 | 大 分 県 |
| 35.5 | 12.2 | 23.2 | 4.2 | 5.5 | 2.28 | 宮 崎 県 |
| 35.4 | 14.6 | 20.8 | 5.0 | 5.1 | 1.93 | 鹿 児 島 県 |
| 36.6 | 16.4 | 20.2 | 6.4 | 6.3 | 2.71 | 沖 縄 県 |
| 25.3 | 11.6 | 13.8 | 4.6 | 7.6 | 2.19 | (再 掲) 東 京 都 区 部 |
| 37.1 | 13.2 | 23.8 | 3.6 | 6.0 | 2.45 | 札 幌 市 |
| 28.1 | 12.4 | 15.6 | 4.7 | 6.5 | 1.98 | 仙 台 市 |
| 21.0 | 10.7 | 10.3 | 4.3 | 6.0 | 1.87 | さい たま 市 |
| 24.2 | 14.0 | 10.2 | 5.2 | 5.8 | 2.04 | 千 葉 市 |
| 23.1 | 11.7 | 11.4 | 4.4 | 6.4 | 2.04 | 横 濱 市 |
| 18.9 | 8.9 | 10.0 | 3.8 | 8.1 | 2.10 | 川 崎 市 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 新 潟 市 ³⁾ |
| 24.9 | 10.3 | 14.6 | 4.4 | 5.5 | 1.89 | 静 岡 市 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 浜 松 市 ³⁾ |
| 24.2 | 11.4 | 12.8 | 4.8 | 6.7 | 2.12 | 名古屋 市 |
| 24.5 | 8.9 | 15.6 | 4.1 | 5.7 | 1.99 | 京 都 府 |
| 28.8 | 10.7 | 18.1 | 4.2 | 6.9 | 2.65 | 大 阪 府 |
| 26.0 | 10.6 | 15.4 | 4.1 | 5.8 | 2.32 | 堺 市 |
| 25.8 | 11.7 | 14.1 | 4.1 | 5.5 | 2.01 | 神 戸 市 |
| 23.5 | 11.5 | 12.0 | 3.4 | 6.3 | 2.11 | 広 島 市 |
| 34.3 | 12.3 | 22.0 | 3.6 | 5.6 | 2.23 | 北 九 州 市 |
| 27.3 | 8.8 | 18.6 | 4.0 | 6.9 | 2.26 | 福 岡 市 |

第10表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対），都道府県

| 都道府県 | 全死因 | | 02100 悪性新生物 | | 09200 心疾患 | | 09300 脳血管疾患 | | 10200 肺炎 | |
|-------------------|-----------|---------|----------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|-------------|-------|
| | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 |
| 全 国 ¹⁾ | 1 108 280 | 879.0 | 336 290 | 266.7 | 175 396 | 139.1 | 126 940 | 100.7 | 110 080 | 87.3 |
| 北海道 | 51 453 | 926.6 | 16 477 | 296.7 | 8 446 | 152.1 | 5 534 | 99.7 | 4 846 | 87.3 |
| 青森 | 14 966 | 1 066.7 | 4 595 | 327.5 | 2 348 | 167.4 | 1 882 | 134.1 | 1 502 | 107.1 |
| 岩手 | 14 774 | 1 087.1 | 4 043 | 297.5 | 2 504 | 184.3 | 2 200 | 161.9 | 1 468 | 108.0 |
| 宮城 | 20 280 | 868.2 | 6 110 | 261.6 | 3 092 | 132.4 | 2 758 | 118.1 | 1 904 | 81.5 |
| 秋田 | 13 743 | 1 230.3 | 3 933 | 352.1 | 2 031 | 181.8 | 1 961 | 175.6 | 1 444 | 129.3 |
| 山形 | 13 242 | 1 110.9 | 3 843 | 322.4 | 2 094 | 175.7 | 1 859 | 156.0 | 1 398 | 117.3 |
| 福島 | 21 340 | 1 037.4 | 5 934 | 288.5 | 3 761 | 182.8 | 2 799 | 136.1 | 2 053 | 99.8 |
| 茨城 | 26 245 | 896.0 | 7 678 | 262.1 | 4 209 | 143.7 | 3 459 | 118.1 | 2 514 | 85.8 |
| 栃木 | 18 184 | 916.1 | 5 293 | 266.6 | 3 022 | 152.2 | 2 483 | 125.1 | 1 796 | 90.5 |
| 群馬 | 18 498 | 934.2 | 5 329 | 269.1 | 2 876 | 145.3 | 2 298 | 116.1 | 2 047 | 103.4 |
| 埼玉県 | 50 140 | 716.0 | 15 996 | 228.4 | 8 516 | 121.6 | 5 722 | 81.7 | 4 960 | 70.8 |
| 千葉県 | 45 470 | 755.4 | 13 974 | 232.2 | 7 935 | 131.8 | 5 011 | 83.3 | 4 371 | 72.6 |
| 東京都 | 96 353 | 771.6 | 30 518 | 244.4 | 15 377 | 123.1 | 10 678 | 85.5 | 9 160 | 73.4 |
| 神奈川県 | 61 093 | 697.9 | 20 228 | 231.1 | 9 090 | 103.8 | 6 662 | 76.1 | 5 535 | 63.2 |
| 新潟 | 25 125 | 1 049.5 | 7 651 | 319.6 | 3 827 | 159.9 | 3 512 | 146.7 | 2 221 | 92.8 |
| 富山 | 11 194 | 1 024.2 | 3 291 | 301.1 | 1 506 | 137.8 | 1 448 | 132.5 | 1 287 | 117.7 |
| 石川 | 10 717 | 923.1 | 3 223 | 277.6 | 1 759 | 151.5 | 1 287 | 110.9 | 1 070 | 92.2 |
| 福井 | 7 886 | 980.8 | 2 275 | 283.0 | 1 297 | 161.3 | 878 | 109.2 | 865 | 107.6 |
| 山梨 | 8 347 | 967.2 | 2 360 | 273.5 | 1 313 | 152.1 | 1 011 | 117.1 | 753 | 87.3 |
| 長野 | 21 911 | 1 021.5 | 6 041 | 281.6 | 3 358 | 156.6 | 3 220 | 150.1 | 1 915 | 89.3 |
| 岐阜 | 18 910 | 918.4 | 5 475 | 265.9 | 3 190 | 154.9 | 2 085 | 101.3 | 1 906 | 92.6 |
| 静岡県 | 32 507 | 874.5 | 9 386 | 252.5 | 4 984 | 134.1 | 4 085 | 109.9 | 2 842 | 76.5 |
| 愛知 | 53 620 | 747.5 | 16 566 | 230.9 | 8 090 | 112.8 | 5 856 | 81.6 | 5 219 | 72.8 |
| 三重 | 17 141 | 936.2 | 4 780 | 261.1 | 2 730 | 149.1 | 1 896 | 103.5 | 1 684 | 92.0 |
| 滋賀 | 10 649 | 777.9 | 3 220 | 235.2 | 1 678 | 122.6 | 1 219 | 89.0 | 1 014 | 74.1 |
| 京都 | 22 619 | 873.0 | 6 865 | 265.0 | 3 763 | 145.2 | 2 422 | 93.5 | 2 266 | 87.5 |
| 大阪 | 70 281 | 813.3 | 23 458 | 271.5 | 10 965 | 126.9 | 6 383 | 73.9 | 7 187 | 83.2 |
| 兵庫県 | 47 879 | 869.7 | 15 151 | 275.2 | 7 526 | 136.7 | 4 634 | 84.2 | 4 625 | 84.0 |
| 奈良 | 11 903 | 849.6 | 3 853 | 275.0 | 2 153 | 153.7 | 1 208 | 86.2 | 1 168 | 83.4 |
| 和歌山 | 11 255 | 1 108.9 | 3 381 | 333.1 | 1 876 | 184.8 | 1 106 | 109.0 | 1 136 | 111.9 |
| 鳥取 | 6 601 | 1 107.6 | 1 963 | 329.4 | 1 045 | 175.3 | 778 | 130.5 | 650 | 109.1 |
| 島根 | 8 660 | 1 192.8 | 2 513 | 346.1 | 1 342 | 184.8 | 984 | 135.5 | 845 | 116.4 |
| 岡山 | 18 325 | 947.0 | 5 127 | 265.0 | 2 964 | 153.2 | 2 105 | 108.8 | 2 056 | 106.3 |
| 広島 | 26 070 | 917.3 | 7 699 | 270.9 | 4 204 | 147.9 | 2 839 | 99.9 | 2 700 | 95.0 |
| 山口 | 16 736 | 1 144.7 | 4 837 | 330.8 | 2 772 | 189.6 | 1 942 | 132.8 | 1 869 | 127.8 |
| 徳島 | 8 485 | 1 066.0 | 2 291 | 287.8 | 1 319 | 165.7 | 974 | 122.4 | 933 | 117.2 |
| 香川 | 10 428 | 1 043.8 | 2 992 | 299.5 | 1 710 | 171.2 | 1 074 | 107.5 | 1 234 | 123.5 |
| 愛媛 | 15 427 | 1 067.6 | 4 255 | 294.5 | 2 897 | 200.5 | 1 686 | 116.7 | 1 554 | 107.5 |
| 高知 | 9 071 | 1 164.4 | 2 367 | 303.9 | 1 534 | 196.9 | 1 234 | 158.4 | 968 | 124.3 |
| 福岡 | 43 919 | 875.6 | 14 126 | 281.6 | 5 520 | 110.0 | 4 550 | 90.7 | 4 795 | 95.6 |
| 佐賀 | 8 787 | 1 026.5 | 2 688 | 314.0 | 1 316 | 153.7 | 996 | 116.4 | 1 006 | 117.5 |
| 長崎 | 15 310 | 1 058.1 | 4 611 | 318.7 | 2 382 | 164.6 | 1 711 | 118.2 | 1 762 | 121.8 |
| 熊本 | 18 375 | 1 009.6 | 5 131 | 281.9 | 2 914 | 160.1 | 2 123 | 116.6 | 1 964 | 107.9 |
| 大分 | 12 188 | 1 019.1 | 3 531 | 295.2 | 1 833 | 153.3 | 1 415 | 118.3 | 1 244 | 104.0 |
| 宮崎 | 11 362 | 997.5 | 3 142 | 275.9 | 1 793 | 157.4 | 1 372 | 120.5 | 1 102 | 96.8 |
| 鹿児島 | 19 493 | 1 129.4 | 5 201 | 301.3 | 2 999 | 173.8 | 2 548 | 147.6 | 2 281 | 132.2 |
| 沖縄 | 9 401 | 688.2 | 2 613 | 191.3 | 1 313 | 96.1 | 886 | 64.9 | 839 | 61.4 |
| 外国 | 177 | ・ | 35 | ・ | 21 | ・ | 7 | ・ | 9 | ・ |
| (再掲) | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 67 042 | 774.8 | 21 255 | 245.6 | 10 737 | 124.1 | 7 306 | 84.4 | 6 204 | 71.7 |
| 札幌市 | 14 043 | 741.4 | 4 691 | 247.7 | 2 262 | 119.4 | 1 492 | 78.8 | 1 171 | 61.8 |
| 仙台市 | 6 685 | 649.7 | 2 215 | 215.3 | 918 | 89.2 | 792 | 77.0 | 564 | 54.8 |
| さいたま市 | 7 608 | 639.3 | 2 476 | 208.1 | 1 287 | 108.2 | 887 | 74.5 | 704 | 59.2 |
| 千葉市 | 6 183 | 659.9 | 2 001 | 213.6 | 1 000 | 106.7 | 635 | 67.8 | 629 | 67.1 |
| 横浜市 | 24 374 | 672.0 | 8 310 | 229.1 | 3 572 | 98.5 | 2 566 | 70.7 | 2 258 | 62.3 |
| 川崎市 | 8 362 | 610.8 | 2 744 | 200.4 | 1 295 | 94.6 | 893 | 65.2 | 702 | 51.3 |
| 新潟市 ²⁾ | 5 226 | ... | 1 779 | ... | 798 | ... | 655 | ... | 464 | ... |
| 静岡市 | 6 323 | 889.3 | 1 907 | 268.2 | 968 | 136.1 | 739 | 103.9 | 590 | 83.0 |
| 浜松市 ²⁾ | 4 758 | ... | 1 345 | ... | 659 | ... | 616 | ... | 417 | ... |
| 名古屋 | 17 730 | 792.6 | 5 628 | 251.6 | 2 643 | 118.1 | 1 866 | 83.4 | 1 621 | 72.5 |
| 京都市 | 12 574 | 856.0 | 3 859 | 262.7 | 2 104 | 143.2 | 1 334 | 90.8 | 1 248 | 85.0 |
| 大阪市 | 24 367 | 921.6 | 7 938 | 300.2 | 3 464 | 131.0 | 2 269 | 85.8 | 2 500 | 94.6 |
| 堺市 | 6 475 | 775.4 | 2 200 | 263.5 | 1 052 | 126.0 | 610 | 73.1 | 666 | 79.8 |
| 神戸市 | 12 653 | 817.4 | 4 149 | 268.0 | 1 828 | 118.1 | 1 144 | 73.9 | 1 134 | 73.3 |
| 広島市 | 8 423 | 724.9 | 2 565 | 220.7 | 1 389 | 119.5 | 880 | 75.7 | 830 | 71.4 |
| 北九州市 | 9 519 | 964.4 | 3 156 | 319.8 | 1 303 | 132.0 | 979 | 99.2 | 932 | 94.4 |
| 福岡市 | 9 092 | 637.1 | 3 030 | 212.3 | 1 111 | 77.9 | 815 | 57.1 | 984 | 69.0 |

注：1) 全国値には、住所不詳を含む。

2) 新潟市及び浜松市は平成19年4月1日から政令指定都市となったため、4月分からの累計である。なお、死亡率は算出してない。

(18大都市再掲) 別

平成19年

| 20100 不慮の事故 | | 20200 自殺 | | 18100 老衰 | | 14200 腎不全 | | 11300 肝疾患 | | 10400 慢性閉塞性肺疾 | | 都 道 府 県 |
|----------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|------------------|------|---------------------|
| 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | 死亡数 | 死亡率 | |
| 37 874 | 30.0 | 30 777 | 24.4 | 30 712 | 24.4 | 21 606 | 17.1 | 16 164 | 12.8 | 14 890 | 11.8 | 全 国 ¹⁾ |
| 1 567 | 28.2 | 1 461 | 26.3 | 879 | 15.8 | 1 310 | 23.6 | 632 | 11.4 | 643 | 11.6 | 北 海 道 |
| 492 | 35.1 | 467 | 33.3 | 429 | 30.6 | 354 | 25.2 | 202 | 14.4 | 130 | 9.3 | 青 森 市 |
| 559 | 41.1 | 438 | 32.2 | 456 | 33.6 | 281 | 20.7 | 138 | 10.2 | 200 | 14.7 | 岩 手 市 |
| 726 | 31.1 | 607 | 26.0 | 627 | 26.8 | 370 | 15.8 | 245 | 10.5 | 228 | 9.8 | 宮 城 市 |
| 543 | 48.6 | 419 | 37.5 | 359 | 32.1 | 307 | 27.5 | 137 | 12.3 | 129 | 11.5 | 秋 田 市 |
| 475 | 39.8 | 332 | 27.9 | 456 | 38.3 | 236 | 19.8 | 143 | 12.0 | 193 | 16.2 | 山 形 市 |
| 708 | 34.4 | 589 | 28.6 | 796 | 38.7 | 391 | 19.0 | 224 | 10.9 | 322 | 15.7 | 福 島 市 |
| 941 | 32.1 | 767 | 26.2 | 846 | 28.9 | 457 | 15.6 | 346 | 11.8 | 342 | 11.7 | 茨 城 市 |
| 594 | 29.9 | 528 | 26.6 | 579 | 29.2 | 320 | 16.1 | 262 | 13.2 | 239 | 12.0 | 栃 木 市 |
| 641 | 32.4 | 527 | 26.6 | 479 | 24.2 | 315 | 15.9 | 276 | 13.9 | 287 | 14.5 | 群 馬 市 |
| 1 454 | 20.8 | 1 583 | 22.6 | 1 140 | 16.3 | 870 | 12.4 | 783 | 11.2 | 557 | 8.0 | 埼 玉 県 |
| 1 457 | 24.2 | 1 294 | 21.5 | 1 406 | 23.4 | 802 | 13.3 | 628 | 10.4 | 523 | 8.7 | 千 葉 県 |
| 2 523 | 20.2 | 2 817 | 22.6 | 2 239 | 17.9 | 1 695 | 13.6 | 1 771 | 14.2 | 1 301 | 10.4 | 東 京 都 |
| 2 084 | 23.8 | 1 819 | 20.8 | 1 626 | 18.6 | 957 | 10.9 | 1 254 | 14.3 | 809 | 9.2 | 神 奈 川 県 |
| 1 039 | 43.4 | 767 | 32.0 | 823 | 34.4 | 409 | 17.1 | 259 | 10.8 | 324 | 13.5 | 新 潟 県 |
| 454 | 41.5 | 275 | 25.2 | 276 | 25.3 | 241 | 22.0 | 128 | 11.7 | 118 | 10.8 | 富 山 県 |
| 402 | 34.6 | 257 | 22.1 | 290 | 25.0 | 178 | 15.3 | 132 | 11.4 | 150 | 12.9 | 石 川 県 |
| 359 | 44.7 | 176 | 21.9 | 222 | 27.6 | 163 | 20.3 | 84 | 10.4 | 95 | 11.8 | 福 井 県 |
| 283 | 32.8 | 225 | 26.1 | 313 | 36.3 | 170 | 19.7 | 128 | 14.8 | 126 | 14.6 | 山 梨 県 |
| 824 | 38.4 | 492 | 22.9 | 1 055 | 49.2 | 368 | 17.2 | 253 | 11.8 | 300 | 14.0 | 長 野 県 |
| 766 | 37.2 | 445 | 21.6 | 753 | 36.6 | 386 | 18.7 | 224 | 10.9 | 244 | 11.9 | 岐 阜 県 |
| 1 165 | 31.3 | 803 | 21.6 | 1 398 | 37.6 | 685 | 18.4 | 375 | 10.1 | 462 | 12.4 | 静 岡 県 |
| 1 984 | 27.7 | 1 414 | 19.7 | 1 624 | 22.6 | 952 | 13.3 | 738 | 10.3 | 589 | 8.2 | 愛 知 県 |
| 702 | 38.3 | 365 | 19.9 | 847 | 46.3 | 391 | 21.4 | 212 | 11.6 | 253 | 13.8 | 三 重 県 |
| 395 | 28.9 | 292 | 21.3 | 312 | 22.8 | 218 | 15.9 | 134 | 9.8 | 174 | 12.7 | 滋 賀 県 |
| 569 | 22.0 | 592 | 22.8 | 561 | 21.7 | 477 | 18.4 | 263 | 10.2 | 360 | 13.9 | 京 都 府 |
| 2 112 | 24.4 | 2 196 | 25.4 | 1 097 | 12.7 | 1 384 | 16.0 | 1 392 | 16.1 | 938 | 10.9 | 大 阪 府 |
| 1 735 | 31.5 | 1 321 | 24.0 | 1 262 | 22.9 | 996 | 18.1 | 814 | 14.8 | 661 | 12.0 | 兵 庫 県 |
| 400 | 28.6 | 252 | 18.0 | 313 | 22.3 | 214 | 15.3 | 163 | 11.6 | 181 | 12.9 | 和 歌 山 県 |
| 420 | 41.4 | 258 | 25.4 | 430 | 42.4 | 223 | 22.0 | 156 | 15.4 | 175 | 17.2 | 和 歌 山 県 |
| 254 | 42.6 | 158 | 26.5 | 213 | 35.7 | 118 | 19.8 | 57 | 9.6 | 76 | 12.8 | 鳥 取 県 |
| 280 | 38.6 | 233 | 32.1 | 312 | 43.0 | 184 | 25.3 | 107 | 14.7 | 141 | 19.4 | 島 根 県 |
| 744 | 38.4 | 421 | 21.8 | 579 | 29.9 | 406 | 21.0 | 259 | 13.4 | 260 | 13.4 | 岡 山 県 |
| 937 | 33.0 | 683 | 24.0 | 694 | 24.4 | 613 | 21.6 | 411 | 14.5 | 363 | 12.8 | 広 島 県 |
| 519 | 35.5 | 393 | 26.9 | 509 | 34.8 | 325 | 22.2 | 246 | 16.8 | 228 | 15.6 | 山 口 県 |
| 317 | 39.8 | 164 | 20.6 | 273 | 34.3 | 190 | 23.9 | 136 | 17.1 | 150 | 18.8 | 徳 島 県 |
| 406 | 40.6 | 228 | 22.8 | 279 | 27.9 | 243 | 24.3 | 146 | 14.6 | 152 | 15.2 | 香 川 県 |
| 566 | 39.2 | 392 | 27.1 | 522 | 36.1 | 335 | 23.2 | 213 | 14.7 | 186 | 12.9 | 愛 媛 県 |
| 401 | 51.5 | 245 | 31.5 | 192 | 24.6 | 246 | 31.6 | 121 | 15.5 | 116 | 14.9 | 高 知 県 |
| 1 638 | 32.7 | 1 240 | 24.7 | 917 | 18.3 | 835 | 16.6 | 571 | 11.4 | 636 | 12.7 | 福 岡 県 |
| 328 | 38.3 | 217 | 25.4 | 187 | 21.8 | 157 | 18.3 | 104 | 12.1 | 136 | 15.9 | 佐 賀 県 |
| 476 | 32.9 | 364 | 25.2 | 295 | 20.4 | 292 | 20.2 | 172 | 11.9 | 223 | 15.4 | 長 崎 県 |
| 594 | 32.6 | 472 | 25.9 | 533 | 29.3 | 421 | 23.1 | 242 | 13.3 | 286 | 15.7 | 熊 本 県 |
| 438 | 36.6 | 302 | 25.3 | 339 | 28.3 | 247 | 20.7 | 148 | 12.4 | 185 | 15.5 | 大 分 県 |
| 464 | 40.7 | 394 | 34.6 | 288 | 25.3 | 270 | 23.7 | 143 | 12.6 | 165 | 14.5 | 宮 崎 県 |
| 708 | 41.0 | 504 | 29.2 | 445 | 25.8 | 442 | 25.6 | 300 | 17.4 | 292 | 16.9 | 鹿 児 島 県 |
| 316 | 23.1 | 317 | 23.2 | 237 | 17.3 | 144 | 10.5 | 247 | 18.1 | 232 | 17.0 | 沖 縄 県 |
| 11 | ・ | 5 | ・ | 3 | ・ | 1 | ・ | 4 | ・ | - | ・ | 外 国 |
| 1 826 | 21.1 | 2 010 | 23.2 | 1 458 | 16.8 | 1 167 | 13.5 | 1 316 | 15.2 | 931 | 10.8 | (再掲) 東 京 都 区 部 市 |
| 373 | 19.7 | 419 | 22.1 | 151 | 8.0 | 325 | 17.2 | 156 | 8.2 | 164 | 8.7 | 札 幌 市 |
| 228 | 22.2 | 246 | 23.9 | 190 | 18.5 | 106 | 10.3 | 72 | 7.0 | 64 | 6.2 | 仙 台 市 |
| 202 | 17.0 | 232 | 19.5 | 159 | 13.4 | 126 | 10.6 | 113 | 9.5 | 73 | 6.1 | さい たま 市 |
| 174 | 18.6 | 169 | 18.0 | 134 | 14.3 | 97 | 10.4 | 94 | 10.0 | 60 | 6.4 | 千 葉 市 |
| 829 | 22.9 | 690 | 19.0 | 625 | 17.2 | 414 | 11.4 | 489 | 13.5 | 297 | 8.2 | 横 浜 市 |
| 300 | 21.9 | 267 | 19.5 | 172 | 12.6 | 89 | 6.5 | 226 | 16.5 | 124 | 9.1 | 川 崎 市 |
| 175 | ... | 149 | ... | 130 | ... | 89 | ... | 57 | ... | 62 | ... | 新 潟 市 ²⁾ |
| 229 | 32.2 | 144 | 20.3 | 224 | 31.5 | 116 | 16.3 | 70 | 9.8 | 84 | 11.8 | 静 岡 市 |
| 161 | ... | 106 | ... | 227 | ... | 123 | ... | 45 | ... | 73 | ... | 浜 松 市 ²⁾ |
| 623 | 27.8 | 412 | 18.4 | 426 | 19.0 | 360 | 16.1 | 262 | 11.7 | 214 | 9.6 | 名 古 屋 市 |
| 307 | 20.9 | 305 | 20.8 | 282 | 19.2 | 276 | 18.8 | 143 | 9.7 | 199 | 13.5 | 京 都 市 |
| 737 | 27.9 | 774 | 29.3 | 358 | 13.5 | 515 | 19.5 | 587 | 22.2 | 323 | 12.2 | 大 阪 市 |
| 198 | 23.7 | 216 | 25.9 | 90 | 10.8 | 112 | 13.4 | 113 | 13.5 | 79 | 9.5 | 堺 市 |
| 477 | 30.8 | 360 | 23.3 | 303 | 19.6 | 218 | 14.1 | 263 | 17.0 | 178 | 11.5 | 神 戸 市 |
| 281 | 24.2 | 262 | 22.5 | 166 | 14.3 | 191 | 16.4 | 141 | 12.1 | 99 | 8.5 | 広 島 市 |
| 329 | 33.3 | 202 | 20.5 | 192 | 19.5 | 208 | 21.1 | 124 | 12.6 | 127 | 12.9 | 北 九 州 市 |
| 338 | 23.7 | 323 | 22.6 | 125 | 8.8 | 146 | 10.2 | 129 | 9.0 | 125 | 8.8 | 福 岡 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」であり、次の2つの種類がある。

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、その時点における各年齢（15～49歳）の女性の出生率を合計したもの。

どの年齢の女性の人数も同じとして算定される出生率なので、女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の出生率」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、同一年生まれ（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、それに相当するものとして一般に用いられているのはAの期間合計特殊出生率である。

これは、各年齢の出生率が世代（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」は同じ値になるからである。

- 晩婚化・晩産化が進行している状況では、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ため、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Bのコーホート合計特殊出生率の値と異なる。

2. コーホート合計特殊出生率（ごく粗い計算）

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つの世代とみてごく粗く計算した。

例えば1968～1972年生まれ（平成19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約1.43であり、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、少なくともこの水準を上回ると見込まれる。

平成19年の期間合計特殊出生率は、現在、晩産化の進行中であり、出産を終えた世代の高年齢時における低い出生率と、晩婚化・晩産化により出産を先送りしている世代の若年齢時の低い出生率の合計であって、「実際に1人の女性が一生の間に生む子どもの数」より低く現れている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

| | 昭和52年 (1977) | 57年 (1982) | 62年 (1987) | 平成4年 (1992) | 9年 (1997) | 14年 (2002) | 平成19年 (2007) |
|--------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|
| 母の年齢 | 1.80 | 1.77 | 1.69 | 1.50 | 1.39 | 1.32 | 1.34 |
| 15～19歳 | 0.0169 | 0.0207 | 0.0194 | 0.0187 | 0.0206 | 0.0298 | 0.0246 |
| 20～24 | 0.4477 | 0.3580 | 0.2798 | 0.2240 | 0.1933 | 0.1979 | 0.1831 |
| 25～29 | 0.9255 | 0.9230 | 0.8289 | 0.6585 | 0.5448 | 0.4648 | 0.4341 |
| 30～34 | 0.3336 | 0.3886 | 0.4597 | 0.4704 | 0.4700 | 0.4410 | 0.4613 |
| 35～39 | 0.0674 | 0.0709 | 0.0933 | 0.1174 | 0.1424 | 0.1633 | 0.2025 |
| 40～44 | 0.0093 | 0.0085 | 0.0093 | 0.0125 | 0.0165 | 0.0213 | 0.0305 |
| 45～49 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0008 |

② 各世代別(コホート)にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

| | 1958-1962 | 1963-1967 | 1968-1972 | 1973-1977 | 1978-1982 | 1983-1987 | 1988-1992 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 0.0169 | 0.0207 | 0.0194 | 0.0187 | 0.0206 | 0.0298 | 0.0246 |
| 20～24 | 0.3580 | 0.2798 | 0.2240 | 0.1933 | 0.1979 | 0.1831 | |
| 25～29 | 0.8289 | 0.6585 | 0.5448 | 0.4648 | 0.4341 | | |
| 30～34 | 0.4704 | 0.4700 | 0.4410 | 0.4613 | | | |
| 35～39 | 0.1424 | 0.1633 | 0.2025 | | | | |
| 40～44 | 0.0213 | 0.0305 | | | | | |
| 45～49 | 0.0008 | | | | | | |
| コホート 合計特殊出生率 | 1.84 | 1.62 | 1.43 | 1.14 | 0.65 | 0.21 | 0.02 |

③ コホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)(ごく粗い計算)

| | 1958-1962 | 1963-1967 | 1968-1972 | 1973-1977 | 1978-1982 | 1983-1987 | 1988-1992 |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 15～24 | 0.37 | 0.30 | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | |
| 15～29 | 1.20 | 0.96 | 0.79 | 0.68 | 0.65 | | |
| 15～34 | 1.67 | 1.43 | 1.23 | 1.14 | | | |
| 15～39 | 1.82 | 1.59 | 1.43 | | | | |
| 15～44 | 1.84 | 1.62 | | | | | |
| 15～49 | 1.84 | | | | | | |

*「15～19歳の世代」は、昭和63～平成4年生まれ、「20～24歳の世代」は、昭和58～62年生まれ、
「25～29歳の世代」は、昭和53～57年生まれ、「30～34歳の世代」は、昭和48～52年生まれ、
「35～39歳の世代」は、昭和43～47年生まれ、「40～44歳の世代」は、昭和38～42年生まれ、
「45～49歳の世代」は、昭和33～37年生まれ。

3. 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3つの要素に分解できるので、その動向は、「(期間)合計特殊出生率」の動向だけでなく、「女性人口(15～49歳)」と「(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い」の動向にもよる。各要素の動向は次頁のとおりである。

| |
|---|
| $\text{出生数} = \underbrace{\text{女性人口 (15～49歳)}}_{\substack{\text{(15～49歳のどの年齢の女性の人数} \\ \text{も同じとした場合に見込まれる出生数)}}} \times \frac{\text{(期間)合計特殊出生率}}{35^*} \times \text{(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い}$ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> \uparrow (出生数÷見込まれる出生数) </div> |
|---|

* (期間)合計特殊出生率は15～49歳までの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35で除している。

| | |
|-------|---|
| 平成18年 | $109.3\text{万人} = 2,716\text{万人} \times \frac{1.32}{35} \times 1.069$ |
| | ↓△0.3% ↓△0.7% ↓1.5% ↓△1.1% |
| 平成19年 | $109\text{万人} = 2,698\text{万人} \times \frac{1.34}{35} \times 1.057$ |

※合計特殊出生率が変わらなかった場合、出生数は△1.8%であったと見込まれる。

(説明)

- (1) その年の女性の年齢別出生率の合計である「(期間)合計特殊出生率」は、「その年の女性人口(15～49歳)について、仮にどの年齢の女性の人数も同じとした場合のその年の出生率」である。

このため、「女性人口(15～49歳)」に「(期間)合計特殊出生率/35」を乗じたものは、「15～49歳のどの年齢の女性の人数も同じとした場合に見込まれる出生数」となる。

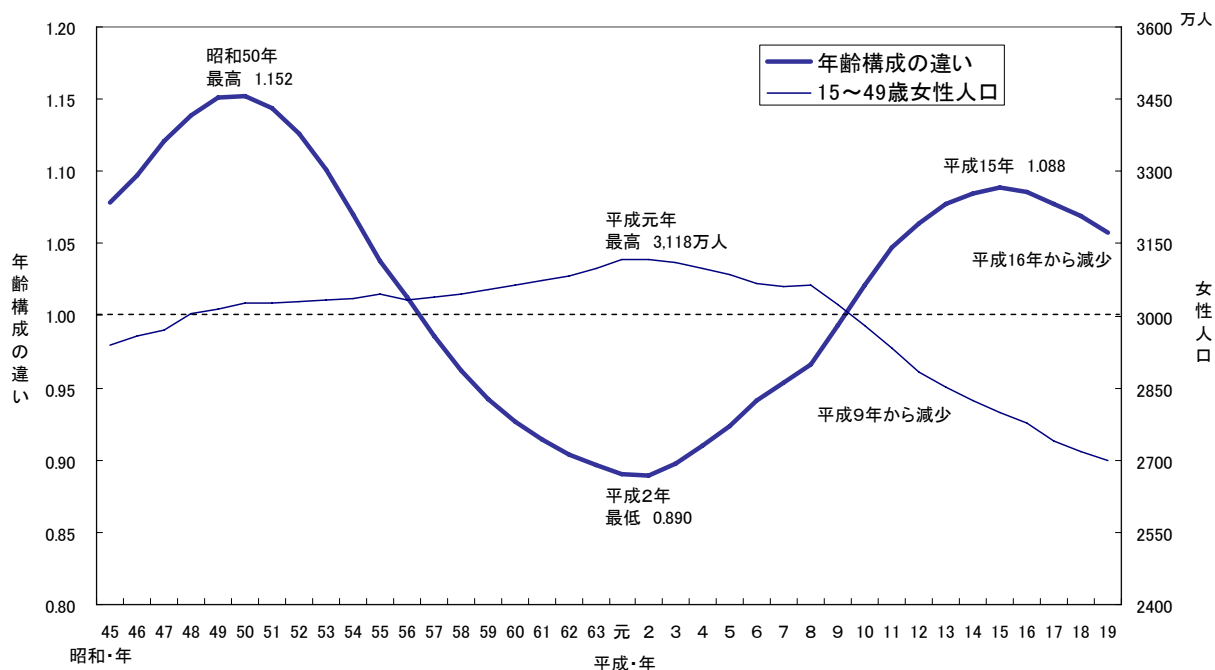
- (2) 「(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い」とは、「その年の女性の人数が年齢により異なっている状況(年齢構成)が、どの年齢の女性の人数も同じという状況(年齢構成)とどのくらい違うかを表すもの」である。

どの年齢の女性の人数も同じ場合には1となり、概ね、出生率の高い年齢の女性の人数が他の年齢より多い場合には1より大きく、少ない場合には1より小さくなる。

- (3) 「女性人口(15～49歳)」と「年齢構成の違い」が変わらない場合には、出生数は「(期間)合計特殊出生率」が高ければ多く、低ければ少なくなる。

また、「女性人口(15～49歳)」と「(期間)合計特殊出生率」が変わらない場合には、出生数は、「年齢構成の違い」が1より大きければ見込まれる出生数より多く、1より小さければ見込まれる出生数より少ない。

「女性人口(15～49歳)」と「年齢構成の違い」の動向



| 年次 | 実 数 | | | | 対前年増減率 (%) | | | |
|--------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|------------|--------------------------|---------------|---------------|
| | 出生数 ①×②/35×③ | 15～49歳 女性人口 (千人) ① | 合計特殊 出生率 ② | 年齢構成 の違い ③ | 出生数 | 15～49歳 女性人口 (千人) ① | 合計特殊 出生率 ② | 年齢構成 の違い ③ |
| 昭和 45年 | 1 934 239 | 29 400 | 2.13 | 1.079 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 2 000 973 | 29 589 | 2.16 | 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 | 2.14 | 1.139 | 2.6 | 1.1 | △ 0.1 | 1.6 |
| 49 | 2 029 989 | 30 128 | 2.05 | 1.151 | △ 3.0 | 0.3 | △ 4.3 | 1.1 |
| 50 | 1 901 440 | 30 251 | 1.91 | 1.152 | △ 6.3 | 0.4 | △ 6.8 | 0.1 |
| 51 | 1 832 617 | 30 271 | 1.85 | 1.144 | △ 3.6 | 0.1 | △ 3.0 | △ 0.7 |
| 52 | 1 755 100 | 30 289 | 1.80 | 1.126 | △ 4.2 | 0.1 | △ 2.8 | △ 1.6 |
| 53 | 1 708 643 | 30 319 | 1.79 | 1.101 | △ 2.6 | 0.1 | △ 0.5 | △ 2.2 |
| 54 | 1 642 580 | 30 351 | 1.77 | 1.071 | △ 3.9 | 0.1 | △ 1.2 | △ 2.8 |
| 55 | 1 576 889 | 30 438 | 1.75 | 1.038 | △ 4.0 | 0.3 | △ 1.3 | △ 3.0 |
| 56 | 1 529 455 | 30 333 | 1.74 | 1.013 | △ 3.0 | △ 0.3 | △ 0.3 | △ 2.4 |
| 57 | 1 515 392 | 30 404 | 1.77 | 0.986 | △ 0.9 | 0.2 | 1.6 | △ 2.7 |
| 58 | 1 508 687 | 30 463 | 1.80 | 0.963 | △ 0.4 | 0.2 | 1.7 | △ 2.3 |
| 59 | 1 489 780 | 30 549 | 1.81 | 0.942 | △ 1.3 | 0.3 | 0.6 | △ 2.1 |
| 60 | 1 431 577 | 30 644 | 1.76 | 0.927 | △ 3.9 | 0.3 | △ 2.6 | △ 1.6 |
| 61 | 1 382 946 | 30 726 | 1.72 | 0.914 | △ 3.4 | 0.3 | △ 2.3 | △ 1.4 |
| 62 | 1 346 658 | 30 834 | 1.69 | 0.904 | △ 2.6 | 0.4 | △ 1.9 | △ 1.1 |
| 63 | 1 314 006 | 30 983 | 1.66 | 0.896 | △ 2.4 | 0.5 | △ 2.0 | △ 0.9 |
| 平成 元 | 1 246 802 | 31 177 | 1.57 | 0.890 | △ 5.1 | 0.6 | △ 5.1 | △ 0.6 |
| 2 | 1 221 585 | 31 154 | 1.54 | 0.890 | △ 2.0 | △ 0.1 | △ 1.9 | △ 0.1 |
| 3 | 1 223 245 | 31 094 | 1.53 | 0.897 | 0.1 | △ 0.2 | △ 0.5 | 0.9 |
| 4 | 1 208 989 | 30 974 | 1.50 | 0.910 | △ 1.2 | △ 0.4 | △ 2.1 | 1.4 |
| 5 | 1 188 282 | 30 865 | 1.46 | 0.924 | △ 1.7 | △ 0.4 | △ 2.9 | 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 | △ 4.1 | △ 0.2 | △ 5.2 | 1.3 |
| 8 | 1 206 555 | 30 651 | 1.43 | 0.967 | 1.6 | 0.1 | 0.2 | 1.3 |
| 9 | 1 191 665 | 30 249 | 1.39 | 0.993 | △ 1.2 | △ 1.3 | △ 2.6 | 2.8 |
| 10 | 1 203 147 | 29 809 | 1.38 | 1.021 | 1.0 | △ 1.5 | △ 0.3 | 2.8 |
| 11 | 1 177 669 | 29 330 | 1.34 | 1.047 | △ 2.1 | △ 1.6 | △ 3.0 | 2.6 |
| 12 | 1 190 547 | 28 821 | 1.36 | 1.064 | 1.1 | △ 1.7 | 1.3 | 1.6 |
| 13 | 1 170 662 | 28 513 | 1.33 | 1.077 | △ 1.7 | △ 1.1 | △ 1.9 | 1.3 |
| 14 | 1 153 855 | 28 240 | 1.32 | 1.085 | △ 1.4 | △ 1.0 | △ 1.1 | 0.7 |
| 15 | 1 123 610 | 27 998 | 1.29 | 1.088 | △ 2.6 | △ 0.9 | △ 2.1 | 0.4 |
| 16 | 1 110 721 | 27 773 | 1.29 | 1.086 | △ 1.1 | △ 0.8 | △ 0.1 | △ 0.2 |
| 17 | 1 062 530 | 27 385 | 1.26 | 1.078 | △ 4.3 | △ 1.4 | △ 2.2 | △ 0.8 |
| 18 | 1 092 674 | 27 165 | 1.32 | 1.069 | 2.8 | △ 0.8 | 4.5 | △ 0.8 |
| 19 | 1 089 745 | 26 982 | 1.34 | 1.057 | △ 0.3 | △ 0.7 | 1.5 | △ 1.1 |

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

人口動態総覧（率）の国際比較

| 国名 | 出生率 (人口千対) | 死亡率 (人口千対) | 乳児死亡率 (出生千対) | 婚姻率 (人口千対) | 離婚率 (人口千対) | 合計特殊 出生率 |
|--------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| 日本 | '07) 8.6 | '07) 8.8 | '07) 2.6 | '07) 5.7 | '07) 2.02 | '07) 1.34 |
| 韓国 | '07) 10.1 | '06) 5.0 | … | '07) 7.0 | '07) 2.5 | '07) 1.26 |
| シンガポール | '06) 10.1 | '06) 4.3 | '06) 2.6 | '06) 6.6 | '06) 1.96 | '06) 1.26 |
| アメリカ | '06) *14.3 | '06) *8.1 | '06) *6.6 | '06) *7.3 | '06) *3.6 | '06) *2.10 |
| フランス | '07) *12.8 | '07) *8.3 | '07) *3.8 | '07) *4.2 | '05) 2.47 | '07) *1.98 |
| ドイツ | '05) 8.3 | '05) 10.1 | '05) 3.9 | '05) 4.7 | '05) 2.45 | '05) 1.34 |
| イタリア | '05) 9.5 | '05) 9.7 | '05) 4.6 | '05) 4.2 | '04) 0.78 | '05) 1.34 |
| スウェーデン | '05) 11.2 | '05) 10.2 | '05) 2.4 | '05) 4.9 | '05) 2.21 | '05) 1.77 |
| イギリス | '05) 12.0 | '05) 9.7 | '05) 5.1 | '03) 5.1 | '03) 2.80 | '05) 1.84 |

注：*印は暫定値である。

資料：(1) 日本は、人口動態統計月報年計（概数）の概況

(2) 韓国は、韓国統計庁資料

(3) シンガポールは、シンガポール統計局資料

(4) アメリカは、NCHS, National Vital Statistics Reports

(5) フランスは、フランス国立統計経済研究所資料

(6) フランスを除くヨーロッパの各国は、UN, Demographic Yearbook 2005

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 | 総数 | 男 | 女 |
|-------|-------------|------------|------------|
| | 人 | 人 | 人 |
| 総数 | 126 085 000 | 61 511 000 | 64 574 000 |
| 0～4歳 | 5 379 000 | 2 755 000 | 2 624 000 |
| 5～9 | 5 823 000 | 2 986 000 | 2 837 000 |
| 10～14 | 5 936 000 | 3 041 000 | 2 895 000 |
| 15～19 | 6 202 000 | 3 182 000 | 3 019 000 |
| 20～24 | 7 024 000 | 3 613 000 | 3 411 000 |
| 25～29 | 7 555 000 | 3 850 000 | 3 705 000 |
| 30～34 | 9 157 000 | 4 651 000 | 4 507 000 |
| 35～39 | 9 236 000 | 4 680 000 | 4 556 000 |
| 40～44 | 8 066 000 | 4 074 000 | 3 992 000 |
| 45～49 | 7 619 000 | 3 827 000 | 3 791 000 |
| 50～54 | 7 962 000 | 3 976 000 | 3 986 000 |
| 55～59 | 10 359 000 | 5 124 000 | 5 235 000 |
| 60～64 | 8 419 000 | 4 102 000 | 4 317 000 |
| 65～69 | 7 797 000 | 3 727 000 | 4 070 000 |
| 70～74 | 6 893 000 | 3 177 000 | 3 716 000 |
| 75～79 | 5 545 000 | 2 398 000 | 3 147 000 |
| 80～84 | 3 851 000 | 1 457 000 | 2 394 000 |
| 85～89 | 2 043 000 | 605 000 | 1 438 000 |
| 90～94 | 924 000 | 229 000 | 694 000 |
| 95～99 | 260 000 | 50 000 | 210 000 |
| 100～ | 35 000 | 5 000 | 30 000 |

資料：「平成19年10月1日現在推計人口」（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 | 126 085 000 | 61 511 000 | 64 574 000 |
| 北海道 | 5 553 000 | 2 630 000 | 2 923 000 |
| 青森 | 1 403 000 | 661 000 | 742 000 |
| 岩手 | 1 359 000 | 650 000 | 709 000 |
| 宮城 | 2 336 000 | 1 135 000 | 1 201 000 |
| 秋田 | 1 117 000 | 527 000 | 591 000 |
| 山形 | 1 192 000 | 574 000 | 618 000 |
| 福島 | 2 057 000 | 1 001 000 | 1 056 000 |
| 茨城 | 2 929 000 | 1 458 000 | 1 471 000 |
| 栃木 | 1 985 000 | 988 000 | 998 000 |
| 群馬 | 1 980 000 | 974 000 | 1 006 000 |
| 埼玉 | 7 003 000 | 3 530 000 | 3 473 000 |
| 千葉 | 6 019 000 | 3 012 000 | 3 007 000 |
| 東京都 | 12 488 000 | 6 222 000 | 6 266 000 |
| 神奈川県 | 8 754 000 | 4 423 000 | 4 331 000 |
| 新潟 | 2 394 000 | 1 159 000 | 1 235 000 |
| 富山 | 1 093 000 | 527 000 | 566 000 |
| 石川 | 1 161 000 | 560 000 | 601 000 |
| 福井 | 804 000 | 390 000 | 415 000 |
| 山梨 | 863 000 | 423 000 | 440 000 |
| 長野 | 2 145 000 | 1 045 000 | 1 100 000 |
| 岐阜 | 2 059 000 | 998 000 | 1 061 000 |
| 静岡県 | 3 717 000 | 1 831 000 | 1 886 000 |
| 愛知県 | 7 173 000 | 3 604 000 | 3 569 000 |
| 三重 | 1 831 000 | 891 000 | 940 000 |
| 滋賀 | 1 369 000 | 677 000 | 693 000 |
| 京都 | 2 591 000 | 1 245 000 | 1 347 000 |
| 大阪 | 8 641 000 | 4 187 000 | 4 454 000 |
| 兵庫 | 5 505 000 | 2 636 000 | 2 869 000 |
| 奈良 | 1 401 000 | 665 000 | 736 000 |
| 和歌山 | 1 015 000 | 477 000 | 537 000 |
| 鳥取 | 596 000 | 285 000 | 311 000 |
| 島根 | 726 000 | 346 000 | 380 000 |
| 岡山 | 1 935 000 | 929 000 | 1 006 000 |
| 広島 | 2 842 000 | 1 374 000 | 1 468 000 |
| 山口 | 1 462 000 | 689 000 | 773 000 |
| 徳島 | 796 000 | 379 000 | 418 000 |
| 香川 | 999 000 | 480 000 | 520 000 |
| 愛媛 | 1 445 000 | 680 000 | 765 000 |
| 高知 | 779 000 | 365 000 | 414 000 |
| 福岡 | 5 016 000 | 2 374 000 | 2 642 000 |
| 佐賀 | 856 000 | 403 000 | 453 000 |
| 長崎 | 1 447 000 | 676 000 | 772 000 |
| 熊本 | 1 820 000 | 857 000 | 964 000 |
| 大分 | 1 196 000 | 564 000 | 632 000 |
| 宮崎 | 1 139 000 | 535 000 | 604 000 |
| 鹿児島 | 1 726 000 | 806 000 | 920 000 |
| 沖縄 | 1 366 000 | 669 000 | 697 000 |

資料：「平成19年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

18大都市・男女別人口（総人口）

| 18大都市 (再掲) | 総数 | 男 | 女 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 東京都区部 | 8 653 000 | 4 291 000 | 4 361 000 |
| 札幌市 | 1 894 000 | 891 000 | 1 003 000 |
| 仙台市 | 1 029 000 | 501 000 | 528 000 |
| さいたま市 | 1 190 000 | 597 000 | 593 000 |
| 千葉市 | 937 000 | 468 000 | 469 000 |
| 横浜市 | 3 627 000 | 1 824 000 | 1 803 000 |
| 川崎市 | 1 369 000 | 708 000 | 662 000 |
| 新潟市 | 813 000 | 392 000 | 421 000 |
| 静岡市 | 711 000 | 346 000 | 365 000 |
| 浜松市 | 811 000 | 404 000 | 407 000 |
| 名古屋 | 2 237 000 | 1 111 000 | 1 125 000 |
| 京都市 | 1 469 000 | 699 000 | 770 000 |
| 大阪市 | 2 644 000 | 1 288 000 | 1 356 000 |
| 堺市 | 835 000 | 402 000 | 433 000 |
| 神戸市 | 1 548 000 | 740 000 | 809 000 |
| 広島市 | 1 162 000 | 563 000 | 599 000 |
| 北九州市 | 987 000 | 464 000 | 524 000 |
| 福岡市 | 1 427 000 | 684 000 | 743 000 |

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成19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）

| 年齢階級 | 基準人口 | 年齢階級 | 基準人口 |
|-------|-----------|--------|-------------|
| 0～4歳 | 8 180 000 | 50～54歳 | 7 616 000 |
| 5～9 | 8 338 000 | 55～59 | 6 581 000 |
| 10～14 | 8 497 000 | 60～64 | 5 546 000 |
| 15～19 | 8 655 000 | 65～69 | 4 511 000 |
| 20～24 | 8 814 000 | 70～74 | 3 476 000 |
| 25～29 | 8 972 000 | 75～79 | 2 441 000 |
| 30～34 | 9 130 000 | 80～84 | 1 406 000 |
| 35～39 | 9 289 000 | 85歳以上 | 784 000 |
| 40～44 | 9 400 000 | | |
| 45～49 | 8 651 000 | 総数 | 120 287 000 |

③ 年齢5歳階級別人口（日本人人口）の対前年比較

| 年齢階級 | 平成19年 | 平成18年 | 対前年増減 |
|-------|-------------|-------------|-----------|
| | 人 | 人 | 人 |
| 総数 | 126 085 000 | 126 154 000 | △ 69 000 |
| 0～4歳 | 5 379 000 | 5 451 000 | △ 72 000 |
| 5～9 | 5 823 000 | 5 872 000 | △ 49 000 |
| 10～14 | 5 936 000 | 5 961 000 | △ 25 000 |
| 15～19 | 6 202 000 | 6 348 000 | △ 146 000 |
| 20～24 | 7 024 000 | 7 115 000 | △ 91 000 |
| 25～29 | 7 555 000 | 7 791 000 | △ 236 000 |
| 30～34 | 9 157 000 | 9 440 000 | △ 283 000 |
| 35～39 | 9 236 000 | 9 087 000 | 149 000 |
| 40～44 | 8 066 000 | 7 833 000 | 233 000 |
| 45～49 | 7 619 000 | 7 586 000 | 33 000 |
| 50～54 | 7 962 000 | 8 333 000 | △ 371 000 |
| 55～59 | 10 359 000 | 10 752 000 | △ 393 000 |
| 60～64 | 8 419 000 | 8 092 000 | 327 000 |
| 65～69 | 7 797 000 | 7 585 000 | 212 000 |
| 70～74 | 6 893 000 | 6 786 000 | 107 000 |
| 75～79 | 5 545 000 | 5 393 000 | 152 000 |
| 80～84 | 3 851 000 | 3 644 000 | 207 000 |
| 85～89 | 2 043 000 | 1 933 000 | 110 000 |
| 90～94 | 924 000 | 888 000 | 36 000 |
| 95～99 | 260 000 | 235 000 | 25 000 |
| 100～ | 35 000 | 29 000 | 6 000 |

資料：各年「10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

④ 年齢5歳階級別人口（日本人女性人口）の対前年比較

| 年齢階級 | 平成19年 | 平成18年 | 対前年増減 |
|--------|------------|------------|-----------|
| | 人 | 人 | 人 |
| 15～19歳 | 3 019 000 | 3 089 000 | △ 70 000 |
| 20～24 | 3 411 000 | 3 459 000 | △ 48 000 |
| 25～29 | 3 705 000 | 3 825 000 | △ 120 000 |
| 30～34 | 4 507 000 | 4 648 000 | △ 141 000 |
| 35～39 | 4 556 000 | 4 487 000 | 69 000 |
| 40～44 | 3 992 000 | 3 881 000 | 111 000 |
| 45～49 | 3 791 000 | 3 777 000 | 14 000 |
| 計 | 26 982 000 | 27 165 000 | △ 183 000 |

資料：各年「10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

