

1. 用語の解説

1. 定 義

| | |
|----------------------|---|
| 自 然 増 減 | 出生数から死亡数を減じたものをいう。 |
| 乳 児 死 亡 | 生後1年未満の死亡をいう。 |
| 新 生 児 死 亡 | 生後4週未満の死亡をいう。 |
| 早期新生児死亡 | 生後1週未満の死亡をいう。 |
| 妊 娠 期 間 | 出生、死産及び周産期死亡の妊娠期間は満週数による。(昭和53年までは、数えによる妊娠月数) 早期：妊娠満37週未満(259日未満) 正期：妊娠満37週から満42週未満(259日から293日) 過期：妊娠満42週以上(294日以上) |
| 死 産 | 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。 |
| 自 然 死 産 と 人 工 死 産 | 人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置(胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用)を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。 なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。 1) 胎児を出生させることを目的とした場合 2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合 死産統計を観察する場合、次の沿革を考慮する必要がある。 昭和23年以降：優生保護法(平成8年9月「母体保護法」に改正)の施行により、人工妊娠中絶の中の、妊娠第4月以降のものも人工死産に含むことになった。 昭和24年以降：優生保護法の改正により、人工妊娠中絶の理由に「経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの」も含むことになった。 昭和43年以降：胎児を出生させる目的で人工的処置を加えたにもかかわらず死産をした場合は、従来は人工死産であったが、自然死産として取り扱うこととなった。 昭和51年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠8月未満とされてきたが、通常妊娠第7月未満となった。 |

昭和54年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠第7月末満とされてきたが、通常妊娠満23週以前となった。

平成3年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠満23週以前とされてきたが、通常妊娠満22週末満となった。

周産期死亡

周産期死亡とは、妊娠満22週(平成6年までは28週)以降の後期死産と生後1週末満の早期新生児死亡をあわせたものをいい、通常出生千に対する死亡率で観察する。

これは1950年以来、WHO(世界保健機構)によって提唱されてきたもので第1は後期死産と早期新生児死亡とは、ともに母体の健康状態に強く作用される共通性が認められるということ、第2は各国における死産の定義が必ずしも統一されておらず、出生後間もない死亡も死産として届出られる事情もあり、ひいては乳児死亡率の比較も単純には論じられないことなどを考えあわせたもので、結局この後期死産と早期新生児死亡とを「出生をめぐる死亡」すなわち「周産期死亡」として総合的に観察し、母子衛生上の指標としたものである。この考え方の基調は乳児死亡対策の視点が出産を中心にしたものにむけられてきたためである。

後期死産

妊娠満22週(平成6年までは28週)以後の死児の出産をいう。

妊産婦死亡

妊娠の期間及び部位に関係なく、妊娠又はその管理に関連した、あるいはそれらによって悪化したすべての原因による妊娠中又は分娩後42日未満(昭和53年までは「産後90日以内」、昭和54年から平成6年までは「分娩後42日以内」)における女性の死亡をいう。但し、不慮の又は予期せぬ偶然の原因による死亡は除く。(死因分類表の「妊娠、分娩及び産じょく」によるものがこれに該当する。)

合計特殊出生率

15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

2. 比 率

総覧に用いた比率

$$\text{出 生 率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死 亡 率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{自 然 増 減 率} = \frac{\text{自然増減数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳 児 死 亡 率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死 産 率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

注：出産数とは、出生数と死産数の合計をいう。

$$\text{自 然 死 産 率} = \frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{人 工 死 産 率} = \frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡}}{\text{年間出生数} + \text{妊娠満22週以降の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \text{広島市} : \left\{ \frac{\text{母の5歳階級別出生数}}{\text{5歳階級別女性人口}} \right\} \text{の15歳から49歳までの合計}$$

$$\text{全国・広島県} : \left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \right\} \text{の15歳から49歳までの合計}$$

注：10月1日現在日本人人口

全 国：125,704,000 人（総務省統計局 平成25年10月1日現在推計人口）

広島県：2,809,000 人（総務省統計局 平成25年10月1日現在推計人口）

広島市：1,183,156 人（広島市 平成25年10月1日現在推計人口・広島市）

131,242 人（ ” ” ” ・中区）

120,877 人（ ” ” ” ・東区）

140,235 人（ ” ” ” ・南区）

188,904 人（ ” ” ” ・西区）

239,930 人（ ” ” ” ・安佐南区）

147,082 人（ ” ” ” ・安佐北区）

79,373 人（ ” ” ” ・安芸区）

135,513 人（ ” ” ” ・佐伯区）

人口動態統計用死因分類表

| 死因分類 コード | 死 因 | 死因分類 コード | 死 因 |
|-------------|---------------------------------|-------------|--|
| 01000 | 感染症及び寄生虫症 | 09206 | 不整脈及び伝導障害 |
| 01100 | 腸管感染症 | 09207 | 心不全 |
| 01200 | 結核 | 09208 | その他の心疾患 |
| 01201 | 呼吸器結核 | 09300 | 脳血管疾患 |
| 01202 | その他の結核 | 09301 | くも膜下出血 |
| 01300 | 敗血症 | 09302 | 脳内出血 |
| 01400 | ウイルス肝炎 | 09303 | 脳梗塞 |
| 01401 | B型ウイルス肝炎 | 09304 | その他の脳血管疾患 |
| 01402 | C型ウイルス肝炎 | 09400 | 大動脈瘤及び解離 |
| 01403 | その他のウイルス肝炎 | 09500 | その他の循環器系の疾患 |
| 01500 | ヒト免疫不全ウイルス「H I V」病 | 10000 | 呼吸器系の疾患 |
| 01600 | その他の感染症及び寄生虫症 | 10100 | インフルエンザ |
| 02000 | 新生物 | 10200 | 肺炎 |
| 02100 | 悪性新生物 | 10300 | 急性気管支炎 |
| 02101 | 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物 | 10400 | 慢性閉塞性肺疾患 |
| 02102 | 食道の悪性新生物 | 10500 | 喘息 |
| 02103 | 胃の悪性新生物 | 10600 | その他の呼吸器系の疾患 |
| 02104 | 結腸の悪性新生物 | 11000 | 消化器系の疾患 |
| 02105 | 直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 11100 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 |
| 02106 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 11200 | ヘルニア及び腸閉塞 |
| 02107 | 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | 11300 | 肝疾患 |
| 02108 | 膵の悪性新生物 | 11301 | 肝硬変(アルコール性を除く) |
| 02109 | 喉頭の悪性新生物 | 11302 | その他の肝疾患 |
| 02110 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物 | 11400 | その他の消化器系の疾患 |
| 02111 | 皮膚の悪性新生物 | 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 |
| 02112 | 乳房の悪性新生物 | 13000 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 |
| 02113 | 子宮の悪性新生物 | 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 |
| 02114 | 卵巣の悪性新生物 | 14100 | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 |
| 02115 | 前立腺の悪性新生物 | 14200 | 腎不全 |
| 02116 | 膀胱の悪性新生物 | 14201 | 急性腎不全 |
| 02117 | 中枢神経系の悪性新生物 | 14202 | 慢性腎不全 |
| 02118 | 悪性リンパ腫 | 14203 | 詳細不明の腎不全 |
| 02119 | 白血病 | 14300 | その他の腎尿路生殖器系の疾患 |
| 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 | 15000 | 妊娠, 分娩及び産じよく |
| 02121 | その他の悪性新生物 | 16000 | 周産期に発生した病態 |
| 02200 | その他の新生物 | 16100 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 |
| 02201 | 中枢神経系のその他の新生物 | 16200 | 出産外傷 |
| 02202 | 中枢神経系を除くその他の新生物 | 16300 | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 |
| 03000 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 16400 | 周産期に特異的な感染症 |
| 03100 | 貧血 | 16500 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 |
| 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 | 16600 | その他の周産期に発生した病態 |
| 04000 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 17000 | 先天奇形, 変形及び染色体異常 |
| 04100 | 糖尿病 | 17100 | 神経系の先天奇形 |
| 04200 | その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 17200 | 循環器系の先天奇形 |
| 05000 | 精神及び行動の障害 | 17201 | 心臓の先天奇形 |
| 05100 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 17202 | その他の循環器系の先天奇形 |
| 05200 | その他の精神及び行動の障害 | 17300 | 消化器系の先天奇形 |
| 06000 | 神経系の疾患 | 17400 | その他の先天奇形及び変形 |
| 06100 | 髄膜炎 | 17500 | 染色体異常, 他に分類されないもの |
| 06200 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 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 |
| 06300 | パーキンソン病 | 18100 | 老衰 |
| 06400 | アルツハイマー病 | 18200 | 乳幼児突然死症候群 |
| 06500 | その他の神経系の疾患 | 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 |
| 07000 | 眼及び付属器の疾患 | 20000 | 傷病及び死亡の外因 |
| 08000 | 耳及び乳様突起の疾患 | 20100 | 不慮の事故 |
| 09000 | 循環器系の疾患 | 20101 | 交通事故 |
| 09100 | 高血圧性疾患 | 20102 | 転倒・転落 |
| 09101 | 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 20103 | 不慮の溺死及び溺水 |
| 09102 | その他の高血圧性疾患 | 20104 | 不慮の窒息 |
| 09200 | 心疾患(高血圧性を除く) | 20105 | 煙, 火及び火災への曝露 |
| 09201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 20106 | 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露 |
| 09202 | 急性心筋梗塞 | | |
| 09203 | その他の虚血性心疾患 | 20107 | その他の不慮の事故 |
| 09204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 20200 | 自殺 |
| 09205 | 心筋症 | 20300 | 他殺 |
| | | 20400 | その他の外因 |

人口動態統計用乳児死因分類表

| 乳 児 死 因 分 類コード | 死 因 | 乳 児 死 因 分 類コード | 死 因 |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Ba 01 | 腸管感染症 | Ba 31 | 新生児の細菌性敗血症 |
| Ba 02 | 敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く) | Ba 32 | その他の周産期に特異的な感染症 |
| Ba 03 | 麻疹 | Ba 33 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 |
| Ba 04 | ウイルス肝炎 | Ba 34 | その他の周産期に発生した病態 |
| Ba 05 | その他の感染症及び寄生虫症 | Ba 35 | 先天奇形、変形及び染色体異常 |
| Ba 06 | 悪性新生物 | Ba 36 | 神経系の先天奇形 |
| Ba 07 | 白血病 | Ba 37 | 心臓の先天奇形 |
| Ba 08 | その他の悪性新生物 | Ba 38 | その他の循環器系の先天奇形 |
| Ba 09 | その他の新生物 | Ba 39 | 呼吸器系の先天奇形 |
| Ba 10 | 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症 | Ba 40 | 消化器系の先天奇形 |
| Ba 11 | 代謝障害 | Ba 41 | 筋骨格系の先天奇形及び変形 |
| Ba 12 | 髄膜炎 | Ba 42 | その他の先天奇形及び変形 |
| Ba 13 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | Ba 43 | 染色体異常、他に分類されないもの |
| Ba 14 | 脳性麻痺 | Ba 44 | 乳幼児突然死症候群 |
| Ba 15 | 心疾患(高血圧性を除く) | Ba 45 | その他のすべての疾患 |
| Ba 16 | 脳血管疾患 | Ba 46 | 不慮の事故 |
| Ba 17 | インフルエンザ | Ba 47 | 交通事故 |
| Ba 18 | 肺炎 | Ba 48 | 転倒・転落 |
| Ba 19 | 喘息 | Ba 49 | 不慮の溺死及び溺水 |
| Ba 20 | ヘルニア及び腸閉塞 | Ba 50 | 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた 食物等の誤えん(吸引) |
| Ba 21 | 肝疾患 | Ba 51 | その他の不慮の窒息 |
| Ba 22 | 腎不全 | Ba 52 | 煙・火及び火災への曝露 |
| Ba 23 | 周産期に発生した病態 | Ba 53 | 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露 |
| Ba 24 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | Ba 54 | その他の不慮の事故 |
| Ba 25 | 出産外傷 | Ba 55 | 他殺 |
| Ba 26 | 出生時仮死 | Ba 56 | その他の外因 |
| Ba 27 | 新生児の呼吸窮(促)迫 | | |
| Ba 28 | 周産期に発生した肺出血 | | |
| Ba 29 | 周産期に発生した心血管障害 | | |
| Ba 30 | その他の周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害 | | |

2. 人口動態概要

表1 年次別にみた1日平均の人口動態

(単位：件)

| 年次 | 出生 | 死亡 | 乳児死亡 | 産死 | 婚姻 | 離婚 |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| 昭和45年 | 29.5 | 7.7 | 0.3 | 3.5 | 15.1 | 1.6 |
| 50年 | 44.8 | 11.9 | 0.4 | 2.6 | 20.4 | 2.7 |
| 55年 | 36.2 | 12.5 | 0.2 | 1.8 | 18.3 | 3.4 |
| 60年 | 34.6 | 12.8 | 0.2 | 2.0 | 19.1 | 4.2 |
| 平成2年 | 32.9 | 16.1 | 0.2 | 1.5 | 19.3 | 4.2 |
| 7年 | 32.0 | 18.8 | 0.1 | 1.0 | 22.0 | 5.1 |
| 12年 | 32.1 | 19.3 | 0.1 | 0.9 | 21.8 | 6.6 |
| 13年 | 32.1 | 19.8 | 0.1 | 1.0 | 21.4 | 7.3 |
| 14年 | 31.6 | 19.8 | 0.1 | 0.8 | 20.0 | 7.3 |
| 15年 | 31.3 | 20.3 | 0.1 | 0.8 | 20.4 | 7.5 |
| 16年 | 30.8 | 20.9 | 0.1 | 0.8 | 19.5 | 6.9 |
| 17年 | 29.9 | 22.3 | 0.1 | 0.7 | 19.6 | 7.0 |
| 18年 | 30.6 | 22.2 | 0.1 | 0.7 | 20.3 | 6.5 |
| 19年 | 31.6 | 23.1 | 0.0 | 0.8 | 20.2 | 6.7 |
| 20年 | 31.0 | 23.6 | 0.1 | 0.7 | 20.5 | 6.5 |
| 21年 | 31.3 | 23.7 | 0.1 | 0.6 | 19.8 | 6.6 |
| 22年 | 31.4 | 24.9 | 0.1 | 0.6 | 19.0 | 6.4 |
| 23年 | 31.5 | 25.8 | 0.1 | 0.7 | 18.6 | 6.2 |
| 24年 | 30.8 | 25.7 | 0.1 | 0.6 | 18.2 | 6.1 |
| 25年 | 30.6 | 26.5 | 0.1 | 0.7 | 18.4 | 6.0 |

表 2 人口動態の比較

(単位：人)

| 区 分 | 広 島 市 | | | | 広 島 県 | | | | 全 国 | | | |
|--------------|--------|--------|------|------|---------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|
| | 実 数 | | 率 | | 実 数 | | 率 | | 実 数 | | 率 | |
| | 25年 | 24年 | 25年 | 24年 | 25年 | 24年 | 25年 | 24年 | 25年 | 24年 | 25年 | 24年 |
| 出 生 | 11,153 | 11,262 | 9.4 | 9.5 | 24,713 | 24,846 | 8.8 | 8.8 | 1,029,816 | 1,037,231 | 8.2 | 8.2 |
| 死 亡 | 9,655 | 9,415 | 8.2 | 8.0 | 29,358 | 29,273 | 10.5 | 10.4 | 1,268,436 | 1,256,359 | 10.1 | 10.0 |
| 自然増減 | 1,498 | 1,847 | 1.3 | 1.6 | △ 4,645 | △ 4,427 | △ 1.7 | △ 1.6 | △ 238,620 | △ 219,128 | △ 1.9 | △ 1.7 |
| 乳児死亡 | 20 | 20 | 1.8 | 1.8 | 43 | 57 | 1.7 | 2.3 | 2,185 | 2,299 | 2.1 | 2.2 |
| 新 生 児 死 亡 | 9 | 11 | 0.8 | 1.0 | 21 | 26 | 0.8 | 1.0 | 1,026 | 1,065 | 1.0 | 1.0 |
| 死 産 | 238 | 209 | 20.9 | 18.2 | 540 | 526 | 21.4 | 20.7 | 24,102 | 24,800 | 22.9 | 23.4 |
| 周 産 期 死 亡 | 35 | 44 | 3.1 | 3.9 | 81 | 100 | 3.3 | 4.0 | 3,862 | 4,133 | 3.7 | 4.0 |
| 婚 姻 | 6,718 | 6,672 | 5.7 | 5.6 | 14,495 | 14,668 | 5.2 | 5.2 | 660,613 | 668,869 | 5.3 | 5.3 |
| 離 婚 | 2,172 | 2,227 | 1.8 | 1.9 | 5,079 | 5,074 | 1.8 | 1.8 | 231,383 | 235,406 | 1.8 | 1.9 |

注：1）出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚は人口千対。

2）乳児、新生児死亡率は出生千対。

3）死産率は出産（出生＋死産）千対。

4）周産期死亡率は出産（出生＋後期死産）千対。

表3 主要死因（上位10死因）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）・割合

（単位：人，％）

平成25年

| 区 分 | 広 島 市 | | | | 広 島 県 | | | 全 国 | | |
|-----------|--------|------------|-----------------|--------------|--------|------------|-----------------|--------|------------|-----------------|
| | 順 位 | 死 亡 者 数 | 死亡率 (人口10万対) | 総死亡者 への割合 | 順 位 | 死 亡 者 数 | 死亡率 (人口10万対) | 順 位 | 死 亡 者 数 | 死亡率 (人口10万対) |
| 総 数 | | 9,655 | 816.0 | 100.0 | | 29,358 | 1,045.1 | | 1,268,436 | 1,009.1 |
| 悪 性 新 生 物 | 1 | 2,853 | 241.1 | 29.5 | 1 | 8,212 | 292.3 | 1 | 364,872 | 290.3 |
| 心 疾 患 | 2 | 1,582 | 133.7 | 16.4 | 2 | 4,884 | 173.9 | 2 | 196,723 | 156.5 |
| 肺 炎 | 3 | 862 | 72.9 | 8.9 | 3 | 2,852 | 101.5 | 3 | 122,969 | 97.8 |
| 脳 血 管 疾 患 | 4 | 795 | 67.2 | 8.2 | 4 | 2,610 | 92.9 | 4 | 118,347 | 94.1 |
| 老 衰 | 5 | 552 | 46.7 | 5.7 | 5 | 1,690 | 60.2 | 5 | 69,720 | 55.5 |
| 不 慮 の 事 故 | 6 | 325 | 27.5 | 3.4 | 6 | 1,043 | 37.1 | 6 | 39,574 | 31.5 |
| 腎 不 全 | 7 | 206 | 17.4 | 2.1 | 7 | 640 | 22.8 | 8 | 25,101 | 20.0 |
| 自 殺 | 8 | 192 | 16.2 | 2.0 | 8 | 556 | 19.8 | 7 | 26,063 | 20.7 |
| 肝 疾 患 | 9 | 144 | 12.2 | 1.5 | 10 | 367 | 13.1 | ... | 15,930 | 12.7 |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 10 | 127 | 10.7 | 1.3 | 9 | 410 | 14.6 | 9 | 16,443 | 13.1 |

3. 人口動態統計総括

表4 年次別にみた人口動態総覧（実数）

（単位：人，件）

| 年 次 | 出 生 | | 死 亡 | | | 自 然 増 減 |
|-------|--------|-----------------|-------|-----------------|-------------------|---------|
| | 総 数 | 低 体 重 児 (再掲) | 総 数 | 乳 児 死 亡 (再掲) | 新 生 児 死 亡 (再掲) | |
| 昭和25年 | 7,104 | … | 2,310 | 261 | … | 4,794 |
| 26 | 6,483 | … | 2,386 | 205 | … | 4,097 |
| 27 | 6,105 | … | 2,205 | 211 | … | 3,900 |
| 28 | 6,300 | … | 2,297 | 208 | … | 4,003 |
| 29 | 5,845 | … | 2,320 | 180 | … | 3,525 |
| 30 | 6,191 | … | 2,380 | 220 | … | 3,811 |
| 31 | 6,476 | … | 2,500 | 185 | … | 3,976 |
| 32 | 6,481 | … | 2,830 | 190 | … | 3,651 |
| 33 | 7,428 | 708 | 2,690 | 168 | 87 | 4,738 |
| 34 | 7,729 | 688 | 2,851 | 180 | 103 | 4,878 |
| 35 | 6,749 | 664 | 2,495 | 133 | 60 | 4,254 |
| 36 | 6,917 | 685 | 2,479 | 134 | 69 | 4,438 |
| 37 | 7,725 | 746 | 2,458 | 117 | 57 | 5,267 |
| 38 | 8,148 | 657 | 2,457 | 131 | 66 | 5,691 |
| 39 | 8,842 | 709 | 2,408 | 116 | 62 | 6,434 |
| 40 | 9,745 | 821 | 2,587 | 144 | 91 | 7,158 |
| 41 | 7,374 | … | 2,574 | 129 | 76 | 4,800 |
| 42 | 10,561 | 766 | 2,566 | 138 | 92 | 7,995 |
| 43 | 10,607 | 773 | 2,617 | 156 | 104 | 7,990 |
| 44 | 10,743 | 756 | 2,744 | 147 | 90 | 7,999 |
| 45 | 10,762 | 679 | 2,822 | 127 | 79 | 7,940 |
| 46 | 11,357 | 744 | 2,723 | 124 | 87 | 8,634 |
| 47 | 12,606 | 801 | 2,889 | 128 | 85 | 9,717 |
| 48 | 15,787 | 911 | 3,742 | 143 | 98 | 12,045 |
| 49 | 16,494 | 990 | 3,852 | 151 | 110 | 12,642 |
| 50 | 16,380 | 886 | 4,363 | 137 | 93 | 12,017 |
| 51 | 15,771 | 768 | 4,328 | 130 | 85 | 11,443 |
| 52 | 14,855 | 801 | 4,090 | 126 | 81 | 10,765 |
| 53 | 14,291 | 753 | 4,232 | 99 | 67 | 10,059 |
| 54 | 13,382 | 725 | 4,309 | 93 | 64 | 9,073 |
| 55 | 13,218 | 733 | 4,561 | 78 | 42 | 8,657 |
| 56 | 12,556 | 699 | 4,444 | 82 | 54 | 8,112 |
| 57 | 12,746 | 711 | 4,517 | 74 | 49 | 8,229 |
| 58 | 12,746 | 714 | 4,714 | 44 | 25 | 8,032 |
| 59 | 12,622 | 700 | 4,661 | 62 | 43 | 7,961 |
| 60 | 13,565 | 762 | 5,281 | 57 | 35 | 8,284 |
| 61 | 13,495 | 758 | 5,428 | 57 | 35 | 8,067 |
| 62 | 12,842 | 700 | 5,387 | 71 | 39 | 7,455 |
| 63 | 12,624 | 731 | 5,587 | 68 | 43 | 7,037 |
| 平成元 | 12,031 | 755 | 5,421 | 51 | 22 | 6,610 |
| 2 | 11,992 | 768 | 5,862 | 63 | 29 | 6,130 |
| 3 | 11,828 | 758 | 5,965 | 37 | 20 | 5,863 |
| 4 | 11,661 | 799 | 6,259 | 47 | 24 | 5,402 |
| 5 | 11,516 | 830 | 6,325 | 46 | 20 | 5,191 |
| 6 | 12,086 | 863 | 6,234 | 44 | 14 | 5,852 |
| 7 | 11,693 | 918 | 6,860 | 47 | 22 | 4,833 |
| 8 | 11,828 | 905 | 6,509 | 34 | 17 | 5,319 |
| 9 | 11,864 | 933 | 6,789 | 33 | 14 | 5,075 |
| 10 | 11,914 | 927 | 6,817 | 41 | 19 | 5,097 |
| 11 | 11,428 | 954 | 7,191 | 29 | 16 | 4,237 |
| 12 | 11,734 | 1,071 | 7,073 | 22 | 12 | 4,661 |
| 13 | 11,730 | 1,075 | 7,212 | 34 | 14 | 4,518 |
| 14 | 11,533 | 1,076 | 7,216 | 30 | 17 | 4,317 |
| 15 | 11,437 | 1,030 | 7,417 | 31 | 22 | 4,020 |
| 16 | 11,265 | 1,056 | 7,633 | 27 | 14 | 3,632 |
| 17 | 10,919 | 1,075 | 8,150 | 20 | 10 | 2,769 |
| 18 | 11,154 | 1,074 | 8,115 | 24 | 11 | 3,039 |
| 19 | 11,520 | 1,101 | 8,423 | 17 | 5 | 3,097 |
| 20 | 11,315 | 1,031 | 8,600 | 27 | 10 | 2,715 |
| 21 | 11,435 | 1,138 | 8,642 | 30 | 16 | 2,793 |
| 22 | 11,478 | 1,066 | 9,102 | 29 | 15 | 2,376 |
| 23 | 11,485 | 1,180 | 9,409 | 19 | 8 | 2,076 |
| 24 | 11,262 | 1,058 | 9,415 | 20 | 11 | 1,847 |
| 25 | 11,153 | 1,043 | 9,655 | 20 | 9 | 1,498 |

| 死 産 | | | 周 産 期 亡 | 婚 姻 | 離 婚 | 年 次 |
|------------|-----------|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 総 数 | 自 然 | 人 工 | | | | |
| 915 | ... | ... | ... | 2,437 | 425 | 昭和25年 |
| 953 | 412 | 541 | ... | 2,343 | 423 | 26 |
| 1,019 | 410 | 609 | ... | 2,357 | 449 | 27 |
| 1,094 | 469 | 625 | ... | 2,371 | 445 | 28 |
| 1,135 | 505 | 630 | ... | 2,536 | 516 | 29 |
| 1,189 | 548 | 641 | ... | 2,804 | 481 | 30 |
| 1,114 | 581 | 533 | ... | 2,593 | 463 | 31 |
| 1,128 | 589 | 539 | ... | 3,104 | 455 | 32 |
| 1,289 | 706 | 583 | ... | 3,500 | 527 | 33 |
| 1,268 | ... | ... | ... | 3,498 | 536 | 34 |
| 1,034 | ... | ... | ... | 3,799 | 508 | 35 |
| 1,154 | 702 | 452 | ... | 3,972 | 454 | 36 |
| 976 | ... | ... | ... | 4,651 | 501 | 37 |
| 972 | 600 | 372 | ... | 4,900 | 481 | 38 |
| 1,065 | 678 | 387 | ... | 5,135 | 478 | 39 |
| 1,160 | 731 | 429 | ... | 5,167 | 532 | 40 |
| 1,004 | 579 | 425 | ... | 5,099 | 525 | 41 |
| 991 | 648 | 343 | ... | 5,343 | 628 | 42 |
| 995 | ... | ... | ... | 6,044 | 686 | 43 |
| 909 | ... | ... | ... | 6,321 | 665 | 44 |
| 1,277 | ... | ... | ... | 5,518 | 584 | 45 |
| 905 | ... | ... | ... | 5,960 | 562 | 46 |
| 847 | ... | ... | 246 | 6,971 | 765 | 47 |
| 1,003 | ... | ... | 290 | 7,756 | 855 | 48 |
| 945 | ... | ... | 273 | 7,763 | 883 | 49 |
| 935 | ... | ... | 264 | 7,462 | 972 | 50 |
| 919 | ... | ... | 208 | 6,881 | 1,034 | 51 |
| 827 | ... | ... | 188 | 6,928 | 1,128 | 52 |
| 754 | ... | ... | 174 | 6,717 | 1,180 | 53 |
| 741 | 470 | 271 | 169 | 6,601 | 1,161 | 54 |
| 661 | 397 | 264 | 120 | 6,693 | 1,227 | 55 |
| 689 | 385 | 304 | 130 | 6,583 | 1,279 | 56 |
| 670 | 380 | 290 | 108 | 6,678 | 1,390 | 57 |
| 620 | 294 | 326 | 88 | 6,621 | 1,473 | 58 |
| 646 | 323 | 323 | 118 | 6,534 | 1,380 | 59 |
| 733 | 344 | 389 | 107 | 6,985 | 1,520 | 60 |
| 625 | 269 | 356 | 89 | 6,890 | 1,602 | 61 |
| 570 | 250 | 320 | 77 | 6,753 | 1,403 | 62 |
| 534 | 206 | 328 | 88 | 6,866 | 1,478 | 63 |
| 522 | 196 | 326 | 60 | 6,869 | 1,489 | 平成元 |
| 538 | 213 | 325 | 74 | 7,037 | 1,521 | 2 |
| 505 | 192 | 313 | 66 | 7,058 | 1,612 | 3 |
| 464 | 190 | 274 | 56 | 7,400 | 1,642 | 4 |
| 405 | 171 | 234 | 38 | 7,733 | 1,715 | 5 |
| 428 | 168 | 260 | 45 | 7,795 | 1,791 | 6 |
| 377 | 174 | 203 | 92 | 8,020 | 1,864 | 7 |
| 335 | 132 | 203 | 56 | 7,841 | 2,006 | 8 |
| 342 | 110 | 232 | 42 | 7,810 | 2,065 | 9 |
| 333 | 116 | 217 | 60 | 7,938 | 2,272 | 10 |
| 314 | 124 | 190 | 55 | 7,627 | 2,362 | 11 |
| 343 | 144 | 199 | 56 | 7,965 | 2,395 | 12 |
| 347 | 130 | 217 | 54 | 7,826 | 2,679 | 13 |
| 299 | 126 | 173 | 52 | 7,292 | 2,657 | 14 |
| 307 | 137 | 170 | 59 | 7,449 | 2,747 | 15 |
| 300 | 119 | 181 | 45 | 7,125 | 2,515 | 16 |
| 262 | 120 | 142 | 34 | 7,159 | 2,563 | 17 |
| 261 | 112 | 149 | 40 | 7,412 | 2,380 | 18 |
| 277 | 136 | 141 | 39 | 7,377 | 2,457 | 19 |
| 271 | 137 | 134 | 44 | 7,496 | 2,373 | 20 |
| 232 | 97 | 135 | 46 | 7,216 | 2,402 | 21 |
| 234 | 104 | 130 | 46 | 6,953 | 2,351 | 22 |
| 251 | 112 | 139 | 41 | 6,775 | 2,249 | 23 |
| 209 | 103 | 106 | 44 | 6,672 | 2,227 | 24 |
| 238 | 93 | 145 | 35 | 6,718 | 2,172 | 25 |

表5 年次別にみた人口動態総覧（率）

| 年次 | 出生率 (人口千対) | | | 死亡率 (人口千対) | | | 乳児死亡率 (出生千対) | | | 新生児死亡率 (出生千対) | | | 自然増減 (人口千) | |
|-------|---------------|------|------|---------------|------|------|-----------------|------|------|------------------|------|------|---------------|-------|
| | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 |
| 昭和25年 | 25.4 | 25.4 | 28.1 | 8.3 | 10.7 | 10.9 | 36.7 | 52.7 | 60.1 | … | … | 27.4 | 17.1 | 14.7 |
| 26 | 22.2 | 22.8 | 25.3 | 8.2 | 10.0 | 9.9 | 31.4 | 50.0 | 57.5 | … | 25.8 | 27.5 | 14.0 | 12.7 |
| 27 | 20.0 | 20.4 | 23.4 | 7.2 | 9.1 | 8.9 | 34.6 | 47.0 | 49.4 | … | … | 25.4 | 12.8 | 11.4 |
| 28 | 18.8 | 19.6 | 21.5 | 6.9 | 9.3 | 8.9 | 33.0 | 46.6 | 48.9 | … | … | 25.5 | 12.0 | 10.4 |
| 29 | 16.6 | 17.7 | 20.0 | 6.6 | 8.4 | 8.2 | 30.8 | 43.4 | 44.6 | … | … | 24.1 | 10.0 | 9.3 |
| 30 | 16.9 | 17.5 | 19.4 | 6.5 | 8.2 | 7.8 | 35.5 | 40.9 | 39.8 | … | 24.4 | 22.3 | 10.4 | 9.3 |
| 31 | 17.1 | 17.0 | 18.4 | 6.6 | 8.6 | 8.0 | 28.6 | 39.0 | 40.6 | … | … | 23.0 | 10.5 | 8.4 |
| 32 | 16.5 | 15.8 | 17.2 | 7.2 | 8.9 | 8.3 | 29.3 | 39.5 | 40.0 | … | … | 21.6 | 9.3 | 7.0 |
| 33 | 18.1 | 16.8 | 18.0 | 6.6 | 7.9 | 7.4 | 22.6 | 34.9 | 34.5 | 11.7 | … | 19.5 | 11.6 | 8.8 |
| 34 | 18.2 | 16.1 | 17.5 | 6.7 | 8.0 | 7.4 | 23.3 | 31.5 | 33.7 | 13.3 | … | 18.6 | 11.5 | 8.1 |
| 35 | 15.5 | 15.8 | 17.2 | 5.7 | 8.5 | 7.6 | 19.7 | 31.4 | 30.7 | 8.9 | 17.2 | 17.0 | 9.7 | 7.3 |
| 36 | 15.4 | 15.4 | 16.9 | 5.5 | 8.1 | 7.4 | 19.4 | 27.9 | 28.6 | 10.0 | … | 16.5 | 9.8 | 7.3 |
| 37 | 16.4 | 15.6 | 17.0 | 5.2 | 8.1 | 7.5 | 15.1 | 26.1 | 26.4 | 7.4 | … | 15.3 | 11.2 | 7.5 |
| 38 | 16.8 | 15.5 | 17.3 | 5.1 | 7.8 | 7.0 | 16.1 | 23.7 | 23.2 | 8.1 | … | 13.8 | 11.7 | 7.7 |
| 39 | 17.7 | 16.1 | 17.7 | 4.8 | 7.6 | 6.9 | 13.1 | 19.6 | 20.4 | 7.0 | … | 12.4 | 12.9 | 8.5 |
| 40 | 18.9 | 17.1 | 18.6 | 5.0 | 7.9 | 7.1 | 14.8 | 18.1 | 18.5 | 9.3 | 11.4 | 11.7 | 13.9 | 9.2 |
| 41 | 14.1 | 12.7 | 13.7 | 4.9 | 7.4 | 6.8 | 17.5 | 19.4 | 19.3 | 10.3 | … | 12.0 | 9.2 | 5.3 |
| 42 | 19.7 | 18.2 | 19.4 | 4.8 | 7.4 | 6.8 | 13.1 | 15.4 | 14.9 | 8.7 | … | 9.9 | 14.9 | 10.7 |
| 43 | 19.6 | 18.1 | 18.6 | 4.8 | 7.4 | 6.8 | 14.7 | 15.9 | 15.3 | 9.8 | … | 9.8 | 14.7 | 10.7 |
| 44 | 19.6 | 18.0 | 18.5 | 5.0 | 7.4 | 6.8 | 13.7 | 15.3 | 14.2 | 8.4 | … | 9.1 | 14.6 | 10.6 |
| 45 | 19.5 | 18.3 | 18.8 | 5.1 | 7.6 | 6.9 | 11.8 | 13.6 | 13.1 | 7.3 | 8.7 | 8.7 | 14.4 | 10.7 |
| 46 | 20.0 | 19.2 | 19.2 | 4.8 | 7.1 | 6.6 | 10.9 | 12.1 | 12.4 | 7.7 | 8.2 | 8.2 | 15.2 | 12.1 |
| 47 | 19.5 | 19.6 | 19.3 | 4.5 | 7.0 | 6.5 | 10.2 | 12.1 | 11.7 | 6.7 | 8.2 | 7.8 | 15.0 | 12.6 |
| 48 | 21.3 | 19.8 | 19.4 | 5.1 | 7.1 | 6.6 | 9.1 | 11.8 | 11.3 | 6.2 | … | 7.4 | 16.3 | 12.7 |
| 49 | 21.7 | 19.4 | 18.6 | 5.1 | 7.0 | 6.5 | 9.2 | 10.6 | 10.8 | 6.7 | … | 7.1 | 16.6 | 12.5 |
| 50 | 19.7 | 17.7 | 17.1 | 5.2 | 6.8 | 6.3 | 8.4 | 9.9 | 10.0 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 14.4 | 10.9 |
| 51 | 18.7 | 16.7 | 16.3 | 5.1 | 6.7 | 6.3 | 8.2 | 9.6 | 9.3 | 5.4 | 6.8 | 6.4 | 13.6 | 10.0 |
| 52 | 17.4 | 15.6 | 15.5 | 4.8 | 6.5 | 6.1 | 8.5 | 9.8 | 8.9 | 5.5 | 6.2 | 6.1 | 12.6 | 9.2 |
| 53 | 16.6 | 15.1 | 14.9 | 4.9 | 6.4 | 6.1 | 6.9 | 8.3 | 8.4 | 4.7 | 5.5 | 5.6 | 11.7 | 8.7 |
| 54 | 15.4 | 13.9 | 14.2 | 5.0 | 6.4 | 6.0 | 6.9 | 8.3 | 7.9 | 4.8 | 5.9 | 5.2 | 10.5 | 7.5 |
| 55 | 15.0 | 13.6 | 13.6 | 5.2 | 6.7 | 6.2 | 5.9 | 7.7 | 7.5 | 3.2 | 4.7 | 4.9 | 9.8 | 7.0 |
| 56 | 14.1 | 12.9 | 13.0 | 5.0 | 6.6 | 6.1 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 4.3 | 4.5 | 7.1 | 9.1 | 6.3 |
| 57 | 14.2 | 12.9 | 12.8 | 5.0 | 6.4 | 6.0 | 5.8 | 6.2 | 6.6 | 3.8 | 3.8 | 4.2 | 9.2 | 6.5 |
| 58 | 14.0 | 12.7 | 12.7 | 5.2 | 6.7 | 6.2 | 3.5 | 5.8 | 6.2 | 2.0 | 3.3 | 3.9 | 8.8 | 6.0 |
| 59 | 13.8 | 12.4 | 12.5 | 5.1 | 6.6 | 6.2 | 4.9 | 5.6 | 6.0 | 3.4 | 3.4 | 3.7 | 8.7 | 5.8 |
| 60 | 13.3 | 11.9 | 11.9 | 5.2 | 6.8 | 6.3 | 4.2 | 5.0 | 5.5 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 8.1 | 5.1 |
| 61 | 13.0 | 11.6 | 11.4 | 5.2 | 6.8 | 6.2 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 7.8 | 4.8 |
| 62 | 12.3 | 11.1 | 11.1 | 5.2 | 6.6 | 6.2 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 7.1 | 4.5 |
| 63 | 12.0 | 10.7 | 10.8 | 5.3 | 6.9 | 6.5 | 5.4 | 5.2 | 4.8 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | 6.7 | 3.8 |
| 平成元 | 11.4 | 10.2 | 10.2 | 5.1 | 6.8 | 6.4 | 4.2 | 4.3 | 4.6 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 6.2 | 3.4 |
| 2 | 11.3 | 10.1 | 10.0 | 5.5 | 7.2 | 6.7 | 5.3 | 5.1 | 4.6 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 5.8 | 3.0 |
| 3 | 11.1 | 10.0 | 9.9 | 5.6 | 7.2 | 6.7 | 3.1 | 3.8 | 4.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 5.5 | 2.8 |
| 4 | 10.8 | 10.0 | 9.8 | 5.8 | 7.5 | 6.9 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 5.0 | 2.5 |
| 5 | 10.7 | 9.8 | 9.6 | 5.9 | 7.6 | 7.1 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 1.7 | 2.4 | 2.3 | 4.8 | 2.3 |
| 6 | 11.1 | 10.1 | 10.0 | 5.7 | 7.6 | 7.1 | 3.6 | 4.9 | 4.2 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 5.4 | 2.6 |
| 7 | 10.7 | 9.7 | 9.6 | 6.3 | 7.9 | 7.4 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 4.4 | 1.7 |
| 8 | 10.8 | 9.8 | 9.7 | 5.9 | 7.6 | 7.2 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 4.9 | 2.2 |
| 9 | 10.8 | 9.8 | 9.5 | 6.2 | 7.8 | 7.3 | 2.8 | 3.0 | 3.7 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 4.6 | 1.9 |
| 10 | 10.8 | 9.7 | 9.6 | 6.2 | 7.9 | 7.5 | 3.4 | 3.3 | 3.6 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 4.6 | 1.8 |
| 11 | 10.3 | 9.5 | 9.4 | 6.5 | 8.3 | 7.8 | 2.5 | 3.0 | 3.4 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 3.8 | 1.2 |
| 12 | 10.5 | 9.6 | 9.5 | 6.3 | 8.1 | 7.7 | 1.9 | 2.8 | 3.2 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 4.2 | 1.5 |
| 13 | 10.5 | 9.6 | 9.3 | 6.5 | 8.2 | 7.7 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 4.0 | 1.4 |
| 14 | 10.2 | 9.3 | 9.2 | 6.4 | 8.2 | 7.8 | 2.6 | 2.6 | 3.0 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 3.8 | 1.1 |
| 15 | 10.0 | 9.2 | 8.9 | 6.5 | 8.5 | 8.0 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 3.5 | 0.7 |
| 16 | 9.8 | 9.0 | 8.8 | 6.6 | 8.6 | 8.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 3.2 | 0.5 |
| 17 | 9.6 | 8.7 | 8.4 | 7.2 | 9.0 | 8.6 | 1.8 | 2.6 | 2.8 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | △ 0.3 |
| 18 | 9.6 | 8.9 | 8.7 | 7.0 | 9.0 | 8.6 | 2.2 | 2.6 | 2.6 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 2.6 | △ 0.1 |
| 19 | 9.9 | 9.1 | 8.6 | 7.2 | 9.2 | 8.8 | 1.5 | 1.9 | 2.6 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 2.7 | △ 0.1 |
| 20 | 9.7 | 9.0 | 8.7 | 7.4 | 9.6 | 9.1 | 2.4 | 2.7 | 2.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 2.3 | △ 0.6 |
| 21 | 9.8 | 9.0 | 8.5 | 7.4 | 9.5 | 9.1 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 2.4 | △ 0.5 |
| 22 | 9.9 | 9.0 | 8.5 | 7.8 | 9.7 | 9.5 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 2.0 | △ 0.7 |
| 23 | 9.7 | 9.0 | 8.3 | 8.0 | 10.1 | 9.9 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | △ 1.1 |
| 24 | 9.5 | 8.8 | 8.2 | 8.0 | 10.4 | 10.0 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | △ 1.6 |
| 25 | 9.4 | 8.8 | 8.2 | 8.2 | 10.5 | 10.1 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | △ 1.7 |

| 率 対) | 死 産 率 (出産(出生+死産)千対) | | | 周 産 期 死 亡 率 (出産+後期死産)千対) | | | 婚 姻 率 (人口千対) | | | 離 婚 率 (人口千対) | | | 合計特殊出生率 | | |
|--------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 | 広島市 | 広島県 | 全 国 |
| 17.2 | 114.1 | 73.4 | 84.9 | ... | ... | 46.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 1.51 | 1.22 | 1.01 | ... | ... | 3.65 |
| 15.4 | 128.1 | 79.3 | 92.2 | ... | 44.9 | 46.7 | 8.0 | 8.3 | 7.9 | 1.45 | 1.18 | 0.97 | ... | ... | 3.26 |
| 14.4 | 143.0 | 84.2 | 92.3 | ... | 47.0 | 45.6 | 7.7 | 8.3 | 7.9 | 1.47 | 1.17 | 0.92 | ... | ... | 2.98 |
| 12.6 | 147.9 | 86.2 | 93.8 | ... | 46.9 | 46.0 | 7.1 | 7.9 | 7.8 | 1.33 | 1.07 | 0.86 | ... | ... | 2.69 |
| 11.9 | 162.6 | 90.6 | 95.6 | ... | 45.3 | 45.1 | 7.2 | 8.0 | 7.9 | 1.46 | 1.11 | 0.87 | ... | ... | 2.48 |
| 11.6 | 161.2 | 94.7 | 95.8 | ... | 47.8 | 43.9 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 1.31 | 1.14 | 0.84 | ... | ... | 2.37 |
| 10.4 | 146.8 | 91.6 | 97.1 | ... | 47.3 | 45.5 | 6.9 | 7.9 | 7.9 | 1.22 | 1.00 | 0.80 | ... | ... | 2.22 |
| 8.9 | 148.2 | 96.9 | 101.2 | ... | 48.0 | 45.0 | 7.9 | 8.4 | 8.5 | 1.16 | 1.00 | 0.79 | ... | ... | 2.04 |
| 10.5 | 147.9 | 96.8 | 100.7 | ... | 48.3 | 43.9 | 8.5 | 8.9 | 9.0 | 1.29 | 1.05 | 0.80 | ... | ... | 2.11 |
| 10.1 | 140.9 | 97.9 | 100.6 | ... | 46.0 | 43.0 | 8.2 | 8.7 | 9.1 | 1.26 | 1.00 | 0.78 | ... | ... | 2.04 |
| 9.6 | 132.9 | 101.6 | 100.4 | ... | 42.9 | 41.4 | 8.7 | 8.6 | 9.3 | 1.16 | 0.93 | 0.74 | ... | 1.92 | 2.00 |
| 9.5 | 143.0 | 100.8 | 101.7 | ... | 42.8 | 40.9 | 8.8 | 8.7 | 9.4 | 1.00 | 0.91 | 0.74 | ... | ... | 1.96 |
| 9.5 | 112.2 | 92.3 | 98.8 | ... | 40.6 | 38.7 | 9.9 | 9.1 | 9.8 | 1.06 | 0.90 | 0.75 | ... | ... | 1.98 |
| 10.3 | 106.6 | 90.0 | 95.6 | ... | 34.7 | 36.2 | 10.1 | 9.1 | 9.7 | 0.99 | 0.83 | 0.73 | ... | ... | 2.00 |
| 10.7 | 107.5 | 89.4 | 89.2 | ... | 35.1 | 33.1 | 10.3 | 9.3 | 9.9 | 0.96 | 0.84 | 0.74 | ... | ... | 2.05 |
| 11.4 | 106.4 | 80.4 | 81.4 | ... | 30.0 | 30.1 | 10.0 | 9.2 | 9.7 | 1.03 | 0.90 | 0.79 | ... | 2.07 | 2.14 |
| 7.0 | 119.8 | 96.6 | 98.2 | ... | 32.3 | 31.3 | 9.7 | 9.2 | 9.5 | 1.00 | 0.86 | 0.80 | ... | ... | 1.58 |
| 12.7 | 85.8 | 70.3 | 71.6 | ... | 28.1 | 26.3 | 10.0 | 9.4 | 9.6 | 1.17 | 0.95 | 0.84 | ... | ... | 2.23 |
| 11.8 | 85.8 | 70.0 | 71.1 | ... | 25.2 | 24.5 | 11.1 | 9.5 | 9.5 | 1.27 | 0.92 | 0.87 | ... | ... | 2.13 |
| 11.7 | 78.0 | 68.8 | 68.6 | ... | 23.5 | 23.0 | 11.5 | 9.7 | 9.6 | 1.21 | 0.91 | 0.89 | ... | ... | 2.13 |
| 11.8 | 106.1 | 65.3 | 65.3 | ... | 21.8 | 21.7 | 10.0 | 9.8 | 10.0 | 1.06 | 0.93 | 0.93 | ... | 2.07 | 2.13 |
| 12.6 | 73.8 | 60.2 | 61.4 | ... | 21.0 | 20.4 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 0.99 | 0.97 | 0.99 | ... | ... | 2.16 |
| 12.8 | 67.2 | 56.2 | 57.8 | 19.5 | 19.0 | 19.0 | 10.8 | 10.6 | 10.4 | 1.18 | 1.01 | 1.02 | ... | ... | 2.14 |
| 12.8 | 59.7 | 51.8 | 52.6 | 18.4 | 18.6 | 18.0 | 10.5 | 9.9 | 9.9 | 1.15 | 1.03 | 1.04 | ... | ... | 2.14 |
| 12.1 | 54.2 | 51.8 | 51.3 | 16.6 | 17.0 | 16.9 | 10.2 | 9.4 | 9.1 | 1.16 | 1.00 | 1.04 | ... | ... | 2.05 |
| 10.8 | 54.0 | 52.0 | 50.8 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 9.0 | 8.3 | 8.5 | 1.17 | 1.05 | 1.07 | ... | 2.05 | 1.91 |
| 10.0 | 55.1 | 51.3 | 52.7 | 13.2 | 14.7 | 14.8 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | 1.23 | 1.06 | 1.11 | ... | ... | 1.85 |
| 9.4 | 52.7 | 50.4 | 51.5 | 12.7 | 13.8 | 14.1 | 8.1 | 7.1 | 7.2 | 1.32 | 1.11 | 1.14 | ... | ... | 1.80 |
| 8.8 | 50.1 | 47.6 | 48.7 | 12.2 | 12.7 | 13.0 | 7.8 | 6.8 | 6.9 | 1.37 | 1.12 | 1.15 | ... | ... | 1.79 |
| 8.3 | 52.5 | 47.3 | 47.7 | 12.6 | 13.1 | 12.5 | 7.6 | 6.5 | 6.8 | 1.34 | 1.12 | 1.17 | 1.75 | ... | 1.77 |
| 7.3 | 47.6 | 42.7 | 46.8 | 9.1 | 10.9 | 11.7 | 7.6 | 6.4 | 6.7 | 1.40 | 1.15 | 1.22 | 1.78 | 1.84 | 1.75 |
| 4.7 | 52.0 | 49.4 | 49.2 | 10.4 | 10.7 | 10.8 | 7.4 | 6.4 | 6.6 | 1.44 | 1.18 | 1.32 | 1.72 | ... | 1.74 |
| 6.8 | 49.9 | 47.7 | 49.0 | 8.5 | 9.2 | 10.1 | 7.4 | 6.4 | 6.6 | 1.55 | 1.28 | 1.39 | 1.79 | ... | 1.77 |
| 6.5 | 46.4 | 42.1 | 45.5 | 6.9 | 9.0 | 9.3 | 7.3 | 6.2 | 6.4 | 1.62 | 1.38 | 1.51 | 1.83 | ... | 1.80 |
| 6.3 | 48.7 | 44.5 | 46.3 | 9.3 | 8.9 | 8.7 | 7.1 | 6.0 | 6.2 | 1.51 | 1.32 | 1.50 | 1.84 | ... | 1.81 |
| 5.6 | 51.3 | 45.4 | 46.0 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 6.8 | 5.8 | 6.1 | 1.49 | 1.23 | 1.39 | 1.80 | 1.83 | 1.76 |
| 5.2 | 44.3 | 42.4 | 45.3 | 6.6 | 6.9 | 7.3 | 6.7 | 5.7 | 5.9 | 1.55 | 1.29 | 1.37 | 1.81 | 1.82 | 1.72 |
| 4.9 | 42.5 | 42.7 | 45.3 | 6.0 | 6.6 | 6.9 | 6.5 | 5.5 | 5.7 | 1.34 | 1.16 | 1.30 | 1.72 | 1.75 | 1.69 |
| 4.3 | 40.6 | 39.6 | 43.4 | 7.0 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 5.5 | 5.8 | 1.40 | 1.18 | 1.26 | 1.68 | 1.70 | 1.66 |
| 3.7 | 41.6 | 38.7 | 42.4 | 5.0 | 5.2 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 5.8 | 1.41 | 1.19 | 1.29 | 1.60 | 1.63 | 1.57 |
| 3.3 | 42.9 | 39.2 | 42.3 | 6.2 | 5.4 | 5.7 | 6.6 | 5.7 | 5.9 | 1.43 | 1.20 | 1.28 | 1.57 | 1.63 | 1.54 |
| 3.2 | 40.9 | 39.1 | 39.7 | 5.6 | 5.8 | 5.3 | 6.6 | 5.8 | 6.0 | 1.51 | 1.28 | 1.37 | 1.55 | 1.60 | 1.53 |
| 2.9 | 38.3 | 36.9 | 38.9 | 4.8 | 4.9 | 5.2 | 6.9 | 5.9 | 6.1 | 1.53 | 1.28 | 1.45 | 1.50 | 1.56 | 1.50 |
| 2.5 | 34.0 | 33.0 | 36.6 | 3.3 | 4.4 | 5.0 | 7.2 | 6.2 | 6.4 | 1.59 | 1.39 | 1.52 | 1.45 | 1.52 | 1.46 |
| 2.9 | 34.2 | 33.5 | 33.5 | 3.7 | 4.9 | 5.0 | 7.2 | 6.1 | 6.3 | 1.65 | 1.47 | 1.57 | 1.50 | 1.55 | 1.50 |
| 2.1 | 31.2 | 31.9 | 32.1 | 7.8 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 6.2 | 6.4 | 1.70 | 1.53 | 1.60 | 1.42 | 1.48 | 1.42 |
| 2.5 | 27.5 | 28.2 | 31.7 | 4.7 | 5.2 | 6.7 | 7.2 | 6.1 | 6.4 | 1.83 | 1.57 | 1.66 | 1.40 | 1.46 | 1.43 |
| 2.2 | 28.0 | 29.2 | 32.1 | 3.5 | 4.0 | 6.4 | 7.1 | 6.1 | 6.2 | 1.88 | 1.66 | 1.78 | 1.38 | 1.43 | 1.39 |
| 2.1 | 27.2 | 27.3 | 31.4 | 5.0 | 5.1 | 6.2 | 7.2 | 6.1 | 6.3 | 2.06 | 1.83 | 1.94 | 1.37 | 1.42 | 1.38 |
| 1.6 | 26.7 | 28.5 | 31.6 | 4.8 | 5.3 | 6.0 | 6.9 | 5.9 | 6.1 | 2.13 | 1.89 | 2.00 | 1.30 | 1.37 | 1.34 |
| 1.8 | 28.4 | 27.8 | 31.2 | 4.8 | 4.7 | 5.8 | 7.1 | 6.1 | 6.4 | 2.15 | 2.00 | 2.10 | 1.33 | 1.41 | 1.36 |
| 1.6 | 28.7 | 28.2 | 31.0 | 4.6 | 5.1 | 5.5 | 7.0 | 6.1 | 6.4 | 2.40 | 2.17 | 2.27 | 1.32 | 1.37 | 1.33 |
| 1.4 | 25.3 | 26.6 | 31.1 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 6.4 | 5.8 | 6.0 | 2.34 | 2.18 | 2.30 | 1.30 | 1.32 | 1.34 |
| 0.9 | 26.1 | 26.6 | 30.5 | 5.1 | 4.5 | 5.3 | 6.5 | 5.8 | 5.9 | 2.41 | 2.22 | 2.25 | 1.30 | 1.34 | 1.29 |
| 0.7 | 25.9 | 26.1 | 30.0 | 4.0 | 4.4 | 5.0 | 6.2 | 5.5 | 5.7 | 2.20 | 2.01 | 2.15 | 1.29 | 1.33 | 1.29 |
| △ 0.2 | 23.4 | 24.2 | 29.1 | 3.1 | 4.2 | 4.8 | 6.3 | 5.5 | 5.7 | 2.26 | 1.97 | 2.08 | 1.28 | 1.34 | 1.26 |
| 0.1 | 22.9 | 24.2 | 27.5 | 3.6 | 3.6 | 4.7 | 6.4 | 5.7 | 5.8 | 2.06 | 1.93 | 2.04 | 1.31 | 1.37 | 1.32 |
| △ 0.1 | 23.5 | 22.7 | 26.2 | 3.4 | 3.4 | 4.5 | 6.3 | 5.7 | 5.7 | 2.11 | 1.94 | 2.02 | 1.37 | 1.43 | 1.34 |
| △ 0.4 | 23.4 | 23.6 | 25.2 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 6.4 | 5.8 | 5.8 | 2.03 | 1.88 | 1.99 | 1.38 | 1.45 | 1.37 |
| △ 0.6 | 19.9 | 22.2 | 24.6 | 4.0 | 4.4 | 4.2 | 6.2 | 5.6 | 5.6 | 2.05 | 1.94 | 2.01 | 1.42 | 1.47 | 1.37 |
| △ 1.0 | 20.0 | 21.3 | 24.2 | 4.0 | 3.9 | 4.2 | 6.0 | 5.4 | 5.5 | 2.03 | 1.94 | 1.99 | 1.47 | 1.55 | 1.39 |
| △ 1.6 | 21.4 | 23.2 | 23.9 | 3.6 | 3.7 | 4.1 | 5.8 | 5.3 | 5.2 | 1.91 | 1.82 | 1.87 | 1.48 | 1.53 | 1.39 |
| △ 1.7 | 18.2 | 20.7 | 23.4 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 5.6 | 5.2 | 5.3 | 1.89 | 1.80 | 1.87 | 1.48 | 1.54 | 1.41 |
| △ 1.9 | 20.9 | 21.4 | 22.9 | 3.1 | 3.3 | 3.7 | 5.7 | 5.2 | 5.3 | 1.84 | 1.81 | 1.84 | 1.50 | 1.57 | 1.43 |

表 6 区別にみた人口動態総覧（実数）

（単位：人，件）

| 区 分 | 出 生 児 数 | | | 低体重児(2500g未満) 出生数 (再掲) | | | 死 亡 者 数 | | | 乳児死亡者数 (再掲) | | |
|------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総 数 | 11,153 | 5,780 | 5,373 | 1,043 | 478 | 565 | 9,655 | 4,909 | 4,746 | 20 | 10 | 10 |
| 中 区 | 1,130 | 612 | 518 | 110 | 56 | 54 | 1,189 | 583 | 606 | — | — | — |
| 東 区 | 1,051 | 558 | 493 | 107 | 46 | 61 | 1,050 | 542 | 508 | 2 | 2 | — |
| 南 区 | 1,238 | 666 | 572 | 112 | 48 | 64 | 1,176 | 591 | 585 | 6 | 5 | 1 |
| 西 区 | 1,877 | 961 | 916 | 160 | 69 | 91 | 1,465 | 737 | 728 | 3 | 1 | 2 |
| 安 佐 南 区 | 2,918 | 1,465 | 1,453 | 275 | 129 | 146 | 1,522 | 780 | 742 | 6 | 1 | 5 |
| 安 佐 北 区 | 964 | 494 | 470 | 90 | 45 | 45 | 1,534 | 792 | 742 | — | — | — |
| 安 芸 区 | 790 | 416 | 374 | 71 | 30 | 41 | 633 | 325 | 308 | 3 | 1 | 2 |
| 佐 伯 区 | 1,185 | 608 | 577 | 118 | 55 | 63 | 1,086 | 559 | 527 | — | — | — |

表 7 区別にみた人口動態総覧（率）

（単位：人）

| 区 分 | 人 口 | 出 生 率 (人口千対) | 死 亡 率 (人口千対) | 乳児死亡率 (出生千対) | 新生児死亡率 (出生千対) |
|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 総 数 | 1,183,156 | 9.4 | 8.2 | 1.8 | 0.8 |
| 中 区 | 131,242 | 8.6 | 9.1 | — | — |
| 東 区 | 120,877 | 8.7 | 8.7 | 1.9 | 1.0 |
| 南 区 | 140,235 | 8.8 | 8.4 | 4.8 | 0.8 |
| 西 区 | 188,904 | 9.9 | 7.8 | 1.6 | 1.1 |
| 安 佐 南 区 | 239,930 | 12.2 | 6.3 | 2.1 | 1.0 |
| 安 佐 北 区 | 147,082 | 6.6 | 10.4 | — | — |
| 安 芸 区 | 79,373 | 10.0 | 8.0 | 3.8 | 2.5 |
| 佐 伯 区 | 135,513 | 8.7 | 8.0 | — | — |

平成25年

| 新生児死亡者数 (再掲) | | | 自 然 増 減 数 | | | 周産期死亡者数 | | | 死 産 数 | | | 婚姻 | 離婚 |
|-----------------|----------|----------|--------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 後 期 死産数 | 早期新生児 死亡数 | 総数 | 自 然 死産数 | 人 工 死産数 | 件数 | 件数 |
| 9 | 5 | 4 | 1,498 | 871 | 627 | 35 | 28 | 7 | 238 | 93 | 145 | 6,718 | 2,172 |
| — | — | — | △ 59 | 29 | △ 88 | 1 | 1 | — | 24 | 7 | 17 | 912 | 241 |
| 1 | 1 | — | 1 | 16 | △ 15 | 4 | 4 | — | 31 | 12 | 19 | 642 | 240 |
| 1 | 1 | — | 62 | 75 | △ 13 | 4 | 3 | 1 | 21 | 12 | 9 | 853 | 215 |
| 2 | 1 | 1 | 412 | 224 | 188 | 6 | 5 | 1 | 44 | 22 | 22 | 1,244 | 361 |
| 3 | 1 | 2 | 1,396 | 685 | 711 | 7 | 4 | 3 | 52 | 12 | 40 | 1,369 | 428 |
| — | — | — | △ 570 | △ 298 | △ 272 | 2 | 2 | — | 25 | 8 | 17 | 627 | 293 |
| 2 | 1 | 1 | 157 | 91 | 66 | 5 | 3 | 2 | 13 | 7 | 6 | 394 | 142 |
| — | — | — | 99 | 49 | 50 | 6 | 6 | — | 28 | 13 | 15 | 677 | 252 |

平成25年

| 自然増減率 (人口千対) | 周産期死亡率 (出生+後期死産)千対) | 死 産 率 (出産(出生+死産)千対) | 自然死産率 (出産(出生+死産)千対) | 人工死産率 (出産(出生+死産)千対) | 婚 姻 率 (人口千対) | 離 婚 率 (人口千対) |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| 1.3 | 3.1 | 20.9 | 8.2 | 12.7 | 5.7 | 1.84 |
| -0.4 | 0.9 | 20.8 | 6.1 | 14.7 | 6.9 | 1.84 |
| 0.0 | 3.8 | 28.7 | 11.1 | 17.6 | 5.3 | 1.99 |
| 0.4 | 3.2 | 16.7 | 9.5 | 7.1 | 6.1 | 1.53 |
| 2.2 | 3.2 | 22.9 | 11.5 | 11.5 | 6.6 | 1.91 |
| 5.8 | 2.4 | 17.5 | 4.0 | 13.5 | 5.7 | 1.78 |
| -3.9 | 2.1 | 25.3 | 8.1 | 17.2 | 4.3 | 1.99 |
| 2.0 | 6.3 | 16.2 | 8.7 | 7.5 | 5.0 | 1.79 |
| 0.7 | 5.0 | 23.1 | 10.7 | 12.4 | 5.0 | 1.86 |