

第1章 人口動態

人口動態調査は、統計法による基幹統計であり、戸籍法及び死産の届出に関する規程により市町村長に届け出された出生、死亡、婚姻、離婚、死産の各届出書から調査票が作成される。

人口動態統計は、この調査票をもとに、各事象の実態を統計的に把握したもので、保健衛生活動の基礎資料として、また行政、学術、文化等において重要な資料として活用されている。

令和3年の本県の概況を前年と比較すると、死亡については実数、率ともに増加し、出生、死産については実数、率ともに減少した。なお、率を全国と比較すると、出生、死亡について全国を上回っている（表1-1）。

全国第5位の高齢化県（令和3年10月1日現在）である本県においては、死亡数を人口で除する死亡率（粗死亡率）が高く、令和3年は全国第4位であった。

表1-1 人口動態総覧

| | 島 根 県 | | | | | | 全 国 | |
|------------|---------|---------|-------|-------|-------|--------------|------|------|
| | 実数 | | | 率 | | 令和3年 | 率 | |
| | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 | 令和3年 | 令和2年 | 平均発生間隔 | 令和3年 | 令和2年 |
| 出生 | 4,415 | 4,473 | △ 58 | 6.7 | 6.8 | 1時間59分2秒 | 6.6 | 6.8 |
| 死亡 | 9,851 | 9,585 | 266 | 15.0 | 14.5 | 53分21秒 | 11.7 | 11.1 |
| 乳児死亡 | 4 | 12 | △ 8 | 0.9 | 2.7 | 91日6時間 | 1.7 | 1.8 |
| 新生児死亡 | 1 | 8 | △ 7 | 0.2 | 1.8 | 365日 | 0.8 | 0.8 |
| 自然増減 | △ 5,436 | △ 5,112 | △ 324 | △ 8.3 | △ 7.7 | … | △5.1 | △4.3 |
| 死産 | 80 | 91 | △ 11 | 17.8 | 19.9 | 4日13時間30分 | 19.7 | 20.1 |
| 自然死産 | 43 | 60 | △ 17 | 9.6 | 13.1 | 8日11時間43分15秒 | 9.8 | 9.5 |
| 人工死産 | 37 | 31 | 6 | 8.2 | 6.8 | 9日20時間45分24秒 | 9.9 | 10.6 |
| 周産期死亡 | 13 | 24 | △ 11 | 2.9 | 5.3 | 28日1時間50分46秒 | 3.4 | 3.2 |
| 妊娠22週以後の死産 | 12 | 18 | △ 6 | 2.7 | 4.0 | 30日10時間 | 2.7 | 2.5 |
| 早期新生児死亡 | 1 | 6 | △ 5 | 0.2 | 1.3 | 365日 | 0.6 | 0.7 |
| 婚姻 | 2,337 | 2,398 | △ 61 | 3.6 | 3.6 | 3時間44分54秒 | 4.1 | 4.3 |
| 離婚 | 863 | 877 | △ 14 | 1.32 | 1.32 | 10時間9分2秒 | 1.5 | 1.57 |

注：出生・死亡・自然増減・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・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。

出生と死亡の差である自然増減については、死亡が出生を上回るいわゆる自然減が平成4年以降続いている。令和3年は全ての市町村で死亡が出生を上回った（表1-2，表1-3）。

表1-2 市町村別自然増減数（実数：降順）

| | |
|-------|-------|
| 知夫村 | -7 |
| 海士町 | -12 |
| 川本町 | -51 |
| 西ノ島町 | -59 |
| 飯南町 | -79 |
| 吉賀町 | -88 |
| 美郷町 | -88 |
| 津和野町 | -113 |
| 隠岐の島町 | -146 |
| 邑南町 | -154 |
| 奥出雲町 | -174 |
| 江津市 | -307 |
| 安来市 | -389 |
| 大田市 | -434 |
| 益田市 | -441 |
| 雲南市 | -452 |
| 浜田市 | -560 |
| 出雲市 | -835 |
| 松江市 | -1047 |

表1-3 市町村別自然増減率（人口千対：降順）

| | |
|-------|-------|
| 出雲市 | -4.8 |
| 松江市 | -5.2 |
| 海士町 | -5.2 |
| 益田市 | -9.9 |
| 浜田市 | -10.4 |
| 安来市 | -10.7 |
| 隠岐の島町 | -11.0 |
| 知夫村 | -11.2 |
| 雲南市 | -12.8 |
| 大田市 | -13.4 |
| 江津市 | -13.7 |
| 吉賀町 | -14.9 |
| 奥出雲町 | -15.0 |
| 邑南町 | -15.4 |
| 川本町 | -16.0 |
| 津和野町 | -16.7 |
| 飯南町 | -17.5 |
| 美郷町 | -20.8 |
| 西ノ島町 | -21.5 |

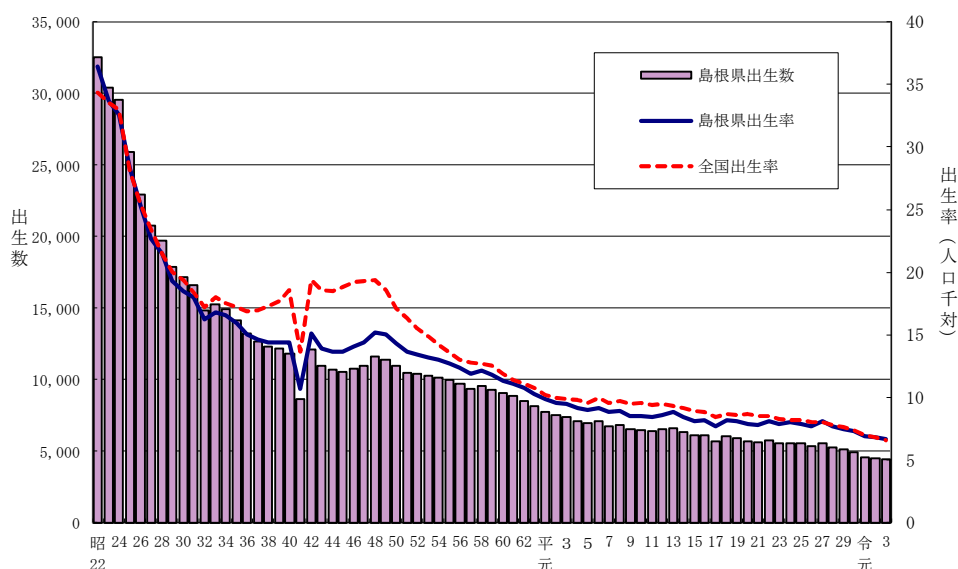
1 出生

令和3年の出生数は4,415人で前年の4,473人から58人減少し、出生率（人口千対）は、6.7で前年を0.1ポイント下回った。性別出生数は、男性2,262人、女性2,153人で出生性比（女性を100とした場合）は105.1であった。

出生数の年次推移をみると、昭和22～24年（第1次ベビーブーム）の出生数は30,000人前後と多かったが、昭和25年から急激に下降し、昭和32年にはついに15,000人を下回るまでに減少した。その後昭和41年の「ひのえうま」前後の特殊な動きを除いて緩やかに減少傾向が続いた。昭和46年からの第2次ベビーブームでわずかに回復するが、昭和50年以降再び減少傾向が続いている。

出生率を全国と比較すると、昭和25年までは本県の方がわずかに高かったが、それ以降は下回っており、とりわけ昭和30～40年代は開きが大きかった。その後は差が縮まってきており、平成27年はわずかに上回ったものの、その後は下回っていたが、令和3年は全国を上回っている。（図1-1）。

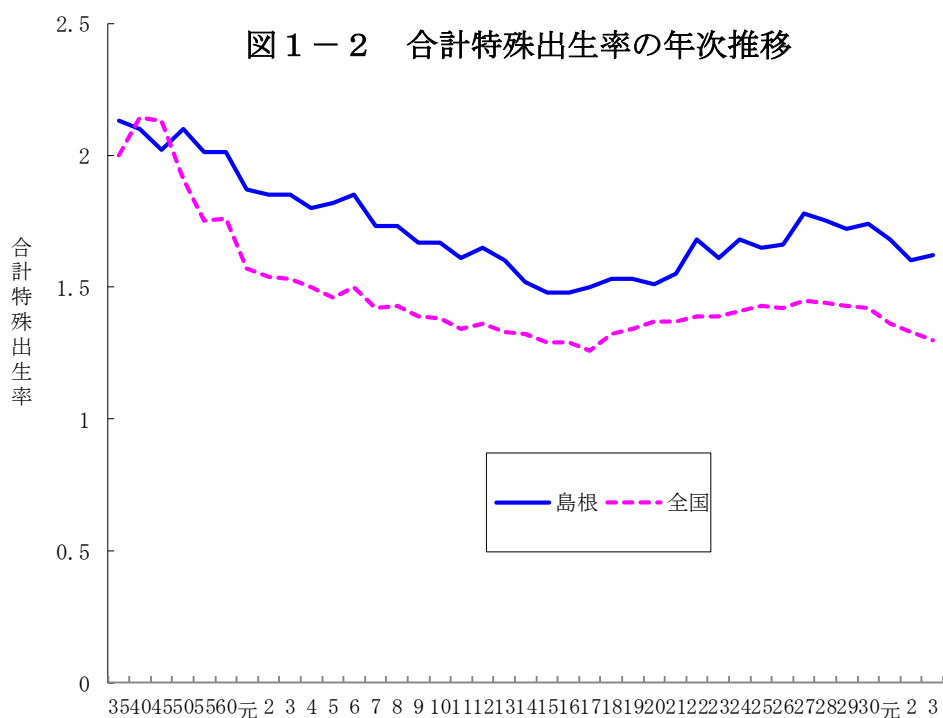
図1-1 出生数・出生率（人口千対）の年次推移



| 年次 | 島根県出生率 | 全国出生率 | 島根県出生数 | 年次 | 島根県出生率 | 全国出生率 | 島根県出生数 |
|----|--------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 35 | 15.9 | 17.2 | 14,113 | 平15 | 8.1 | 8.9 | 6,092 |
| 40 | 14.4 | 18.6 | 11,796 | 16 | 8.2 | 8.8 | 6,104 |
| 45 | 13.7 | 18.8 | 10,539 | 17 | 7.7 | 8.4 | 5,697 |
| 50 | 14.3 | 17.1 | 10,939 | 18 | 8.2 | 8.7 | 6,011 |
| 55 | 12.7 | 13.6 | 9,959 | 19 | 8.1 | 8.6 | 5,914 |
| 60 | 11.3 | 11.9 | 9,051 | 20 | 7.9 | 8.7 | 5,685 |
| 平2 | 9.6 | 10 | 7,510 | 21 | 7.8 | 8.5 | 5,601 |
| 3 | 9.5 | 9.9 | 7,390 | 22 | 8.1 | 8.5 | 5,756 |
| 4 | 9.2 | 9.8 | 7,081 | 23 | 7.9 | 8.3 | 5,582 |
| 5 | 9.0 | 9.6 | 6,959 | 24 | 8 | 8.2 | 5,585 |
| 6 | 9.2 | 10 | 7,068 | 25 | 7.9 | 8.2 | 5,534 |
| 7 | 8.8 | 9.6 | 6,764 | 26 | 7.7 | 8.0 | 5,359 |
| 8 | 8.9 | 9.7 | 6,828 | 27 | 8.1 | 8.0 | 5,551 |
| 9 | 8.5 | 9.5 | 6,518 | 28 | 7.7 | 7.8 | 5,300 |
| 10 | 8.5 | 9.6 | 6,491 | 29 | 7.5 | 7.6 | 5,109 |
| 11 | 8.4 | 9.4 | 6,394 | 30 | 7.3 | 7.4 | 4,887 |
| 12 | 8.6 | 9.5 | 6,522 | 令元 | 6.9 | 7.0 | 4,594 |
| 13 | 8.8 | 9.3 | 6,640 | 2 | 6.8 | 6.8 | 4,473 |
| 14 | 8.4 | 9.2 | 6,318 | 3 | 6.7 | 6.6 | 4,415 |

合計特殊出生率は1人の女性が一生の間に生む平均子供数を表すが、令和3年は1.62で前年を0.02上回った。年次推移をみると、昭和62年頃までは2.0前後で推移していたが、その後緩やかな低下傾向が続いた後、平成18年頃から緩やかな上昇傾向を示している。なお、全国平均と比べると高く、令和3年は全国第4位となっている（図1-2）。

※ 注 合計特殊出生率算定の基礎となる年齢5歳階級別女性人口について、令和2年などの国勢調査年は日本人人口を、その他の年は総務省推計人口を使用しているため、数値の比較においては注意を要する。



| 年次 | 島根県合計 特殊出生率 | 全国合計 特殊出生率 | 年次 | 島根県合計 特殊出生率 | 全国合計 特殊出生率 |
|----|----------------|---------------|----|----------------|---------------|
| 50 | 2.10 | 1.91 | 16 | 1.48 | 1.29 |
| 55 | 2.01 | 1.75 | 17 | 1.50 | 1.26 |
| 60 | 2.01 | 1.76 | 18 | 1.53 | 1.32 |
| 平元 | 1.87 | 1.57 | 19 | 1.53 | 1.34 |
| 2 | 1.85 | 1.54 | 20 | 1.51 | 1.37 |
| 3 | 1.85 | 1.53 | 21 | 1.55 | 1.37 |
| 4 | 1.80 | 1.50 | 22 | 1.68 | 1.39 |
| 5 | 1.82 | 1.46 | 23 | 1.61 | 1.39 |
| 6 | 1.85 | 1.50 | 24 | 1.68 | 1.41 |
| 7 | 1.73 | 1.42 | 25 | 1.65 | 1.43 |
| 8 | 1.73 | 1.43 | 26 | 1.66 | 1.42 |
| 9 | 1.67 | 1.39 | 27 | 1.78 | 1.45 |
| 10 | 1.67 | 1.38 | 28 | 1.75 | 1.44 |
| 11 | 1.61 | 1.34 | 29 | 1.72 | 1.43 |
| 12 | 1.65 | 1.36 | 30 | 1.74 | 1.42 |
| 13 | 1.60 | 1.33 | 令元 | 1.68 | 1.36 |
| 14 | 1.52 | 1.32 | 2 | 1.60 | 1.33 |
| 15 | 1.48 | 1.29 | 3 | 1.62 | 1.30 |

病院、診療所、助産所などの医療施設における出生が総出生数に占める割合は、母子保健に対する関心の広がりや医療施設の充実に伴って大きくなっていった。令和3年は市部で99.9%、郡部で99.7%だった。

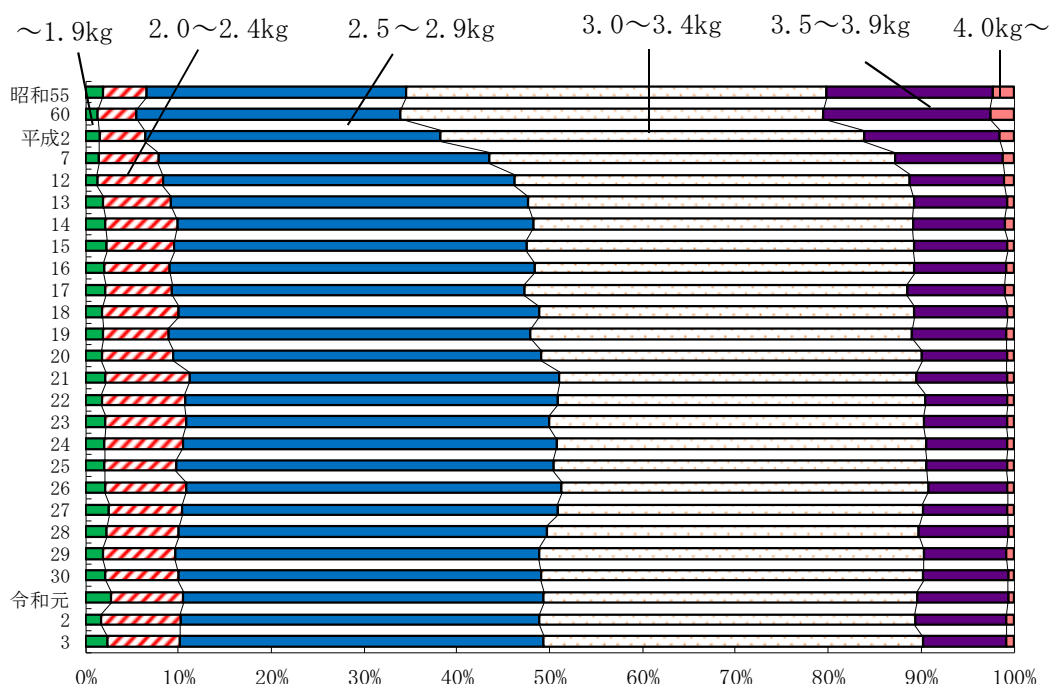
昭和40年は県全体で64.8%にすぎなかった医師の立会による出生は、令和3年は市部で98.6%、郡部で93.8%となっている（表1-4）。

表1-4 出生場所、立会者別出生割合（%）

| | 施設内（病院・診療所・助産所）における出生割合 | | | 医師の立会による出生割合 | | | 施設外（自宅、その他）における出生割合 | | | |
|-----|-------------------------|------|-------|--------------|------|------|---------------------|--------|------|-------|
| | 県計 | 市部 | 郡部 | 県計 | 市部 | 郡部 | 医師の立会 | 助産師の立会 | その他 | |
| 昭和 | 40年 | 71.2 | 81.0 | 59.5 | 64.8 | 77.9 | 49.0 | 2.9 | 96.6 | 0.5 |
| | 45年 | 93.4 | 96.5 | 89.0 | 82.9 | 91.0 | 71.0 | 7.9 | 90.9 | 1.2 |
| | 50年 | 98.4 | 99.8 | 99.3 | 88.6 | 93.5 | 80.9 | 13.8 | 85.1 | 1.1 |
| | 55年 | 99.6 | 99.8 | 99.3 | 93.4 | 97.0 | 87.8 | 25.0 | 65.0 | 10.0 |
| | 60年 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 96.0 | 98.7 | 91.9 | 33.3 | 41.7 | 25.0 |
| 平成 | 2年 | 99.9 | 100.0 | 99.9 | 98.2 | 99.4 | 96.0 | 40.0 | - | 60.0 |
| | 7年 | 99.8 | 99.9 | 99.7 | 98.7 | 99.6 | 96.9 | 54.5 | 27.3 | 18.2 |
| | 12年 | 99.8 | 99.7 | 99.9 | 99.3 | 99.4 | 99.1 | 21.4 | 35.7 | 42.9 |
| | 17年 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.4 | 99.7 | 98.2 | 66.7 | 11.1 | 22.2 |
| | 18年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 50.0 | 16.7 | 33.3 |
| | 19年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.4 | 99.8 | 97.5 | - | 25.0 | 75.0 |
| | 20年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.2 | 99.9 | 95.7 | 100.0 | - | - |
| | 21年 | 99.8 | 99.9 | 99.8 | 99.0 | 99.6 | 95.3 | 22.2 | 11.1 | 66.7 |
| | 22年 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 98.7 | 99.3 | 95.8 | 50.0 | - | 50.0 |
| | 23年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.0 | 99.4 | 95.9 | 66.7 | - | 33.3 |
| | 24年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 98.5 | 99.1 | 91.0 | 40.0 | - | 60.0 |
| | 25年 | 99.8 | 99.9 | 99.1 | 98.8 | 99.4 | 91.1 | 44.4 | - | 55.6 |
| | 26年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.0 | 99.3 | 94.9 | 16.7 | - | 83.3 |
| | 27年 | 99.9 | 99.9 | 99.6 | 98.8 | 99.3 | 93.5 | - | - | 100.0 |
| | 28年 | 99.9 | 99.9 | 99.8 | 99.0 | 99.3 | 95.6 | 16.7 | - | 83.3 |
| 29年 | 99.8 | 99.8 | 100.0 | 99.0 | 99.4 | 94.7 | 12.5 | 12.5 | 75.0 | |
| 30年 | 99.8 | 99.8 | 100.0 | 99.0 | 99.4 | 94.7 | 50.0 | - | 50.0 | |
| 令和 | 元年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.0 | 99.2 | 96.3 | 80.0 | - | 20.0 |
| | 2年 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.0 | 99.2 | 97.0 | 20.0 | - | 80.0 |
| | 3年 | 99.9 | 99.9 | 99.7 | 98.3 | 98.6 | 93.8 | 16.7 | 33.3 | 50.0 |

出世時の体重別割合をみると、令和3年は3.0kg～3.4kgが最も多く40.8%で、ついで2.5kg～2.9kgが39.2%、3.5kg～3.9kgが9%、2.0kg～2.4kgが7.9%と続く。近年は以前と比べて3.5kg～3.9kgの占める割合が減少し、3.0kg～3.4kgの占める割合が増加する傾向である（図1-3）。

図1-3 出生時の体重別割合（%）

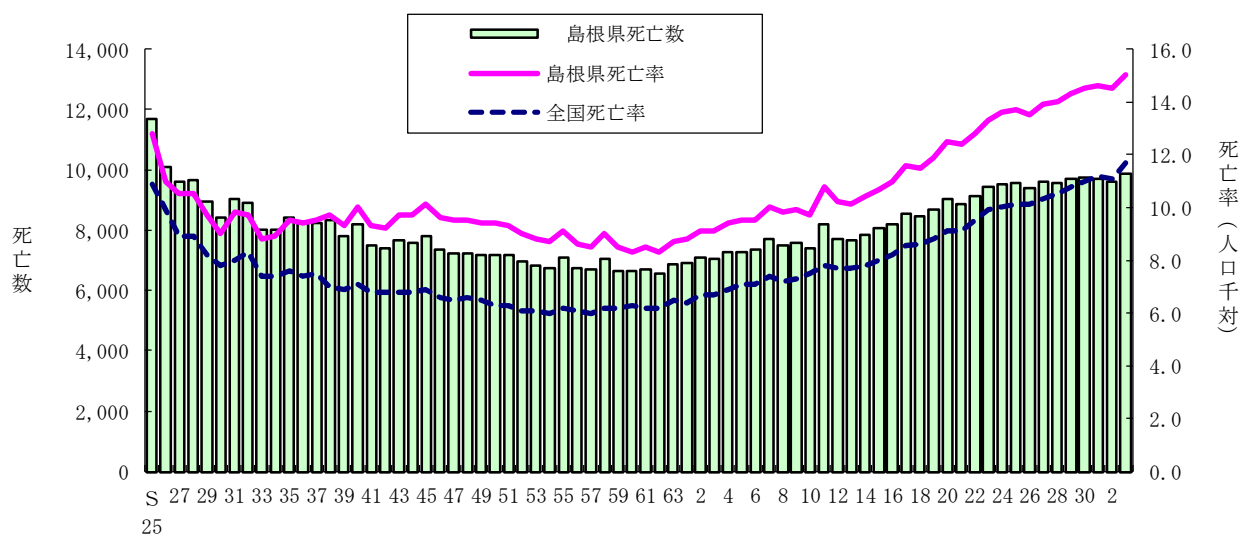


2 死亡

令和3年の死亡数は9,851人で、前年に比べ266人増加し、死亡率（人口千対）は15で、前年に比べ0.5ポイント増加した。男性の死亡数は4,811人、女性の死亡数は5,040人で、前年から男性は230人、女性は36人増加した。

死亡率は戦後、医学の進歩、公衆衛生の向上などによって急速に低下していった。昭和30年代から昭和50年代は上昇、下降を繰り返しながら横ばいに推移し、昭和60年代から人口の高齢化に伴って再び上昇している（図1-4）。

図1-4 死亡数、死亡率（人口千対）の年次推移



| 年次 | 島根県死亡率 | 全国死亡率 | 島根県死亡数 | 年次 | 島根県死亡率 | 全国死亡率 | 島根県死亡数 |
|-----|--------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 昭45 | 10.1 | 6.9 | 7,789 | 平18 | 11.5 | 8.6 | 8,453 |
| 50 | 9.4 | 6.3 | 7,197 | 19 | 11.9 | 8.8 | 8,660 |
| 55 | 9.1 | 6.2 | 7,105 | 20 | 12.5 | 9.1 | 9,011 |
| 60 | 8.3 | 6.3 | 6,633 | 21 | 12.4 | 9.1 | 8,854 |
| 平2 | 9.1 | 6.7 | 7,078 | 22 | 12.8 | 9.5 | 9,109 |
| 7 | 10.0 | 7.4 | 7,687 | 23 | 13.3 | 9.9 | 9,412 |
| 8 | 9.8 | 7.2 | 7,501 | 24 | 13.6 | 10.0 | 9,513 |
| 9 | 9.9 | 7.3 | 7,554 | 25 | 13.7 | 10.1 | 9,572 |
| 10 | 9.7 | 7.5 | 7,384 | 26 | 13.5 | 10.1 | 9,369 |
| 11 | 10.8 | 7.8 | 8,204 | 27 | 13.9 | 10.3 | 9,604 |
| 12 | 10.2 | 7.7 | 7,700 | 28 | 14 | 10.5 | 9,562 |
| 13 | 10.1 | 7.7 | 7,666 | 29 | 14.3 | 10.8 | 9,694 |
| 14 | 10.4 | 7.8 | 7,837 | 30 | 14.5 | 11.0 | 9,724 |
| 15 | 10.7 | 8.0 | 8,050 | 令元 | 14.6 | 11.2 | 9,710 |
| 16 | 11.0 | 8.2 | 8,212 | 2 | 14.5 | 11.1 | 9,585 |
| 17 | 11.6 | 8.6 | 8,557 | 3 | 15 | 11.7 | 9,851 |

年齢階級別に死亡率をみると、10歳以上の各階級においては、年齢があがるにつれて高くなる傾向があり、90歳以上の死亡率は最も高く16,799.0となっている。

年齢階級別死亡率を前年と比べると、最も大きく上昇したのは85～89歳で、180.3上昇した。また、死亡率が最も大きく下降したのは0～4歳で、40.7下降した。

女性の死亡率を100として表した死亡率性比は、全体で101.8であり、男性の死亡率の方が高くなっている（表1-5）。

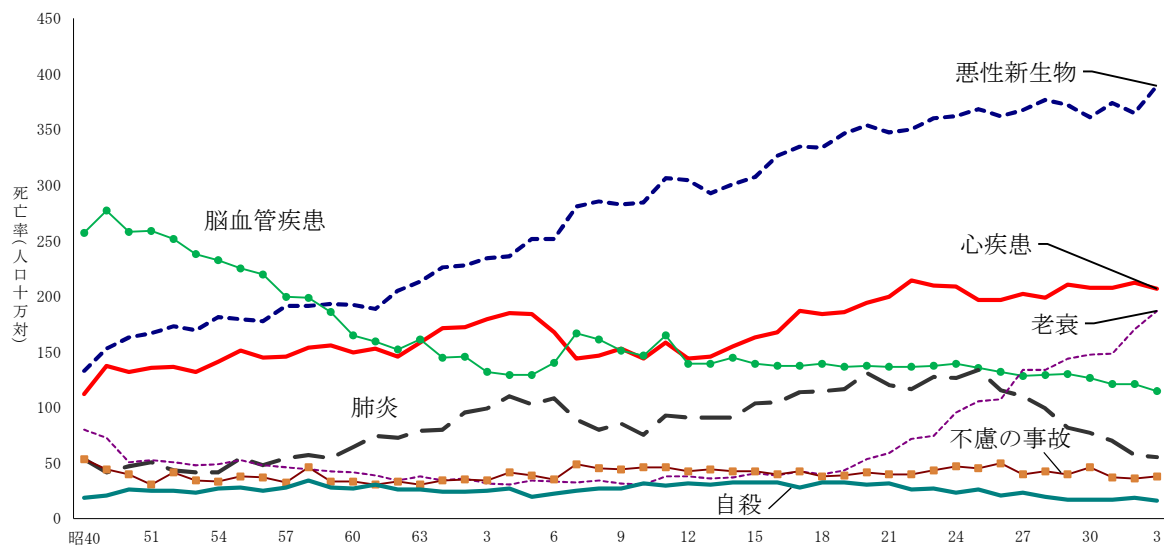
表1-5 年齢階級別死亡数、死亡率（人口10万対）、死亡率性比

| 年齢階級 | 死 亡 数 | | | 死 亡 率 | | | 死亡率性比 | 死亡率(全国) |
|--------|-------|-------|-------|----------|----------|--------|-------|----------|
| | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 | 令和3年 | 令和3年 |
| 総 数 | 9,851 | 9,585 | 266 | 1,504.0 | 1,447.6 | 56.4 | 101.8 | 1,172.7 |
| 0～4歳 | 5 | 15 | △ 10 | 21.1 | 61.8 | △ 40.7 | 379.0 | 43.7 |
| 5～9歳 | 0 | 1 | △ 1 | 0.0 | 3.6 | △ 3.6 | - | 6.7 |
| 10～14歳 | 3 | 2 | 1 | 10.3 | 6.9 | 3.4 | - | 8.3 |
| 15～19歳 | 5 | 6 | △ 1 | 16.4 | 19.8 | △ 3.4 | 22.5 | 21.9 |
| 20～24歳 | 11 | 11 | 0 | 43.6 | 44.3 | △ 0.7 | 400.7 | 37.1 |
| 25～29歳 | 6 | 12 | △ 6 | 22.3 | 46.4 | △ 24.1 | 182.4 | 39.0 |
| 30～34歳 | 16 | 17 | △ 1 | 53.6 | 57.3 | △ 3.7 | 410.4 | 46.1 |
| 35～39歳 | 18 | 24 | △ 6 | 51.7 | 69.4 | △ 17.7 | 118.6 | 60.6 |
| 40～44歳 | 30 | 29 | 1 | 75.0 | 72.2 | 2.8 | 140.1 | 90.0 |
| 45～49歳 | 71 | 75 | △ 4 | 155.8 | 168.3 | △ 12.5 | 183.7 | 143.3 |
| 50～54歳 | 95 | 88 | 7 | 232.0 | 230.5 | 1.5 | 159.2 | 230.7 |
| 55～59歳 | 118 | 129 | △ 11 | 310.6 | 326.7 | △ 16.1 | 190.8 | 361.5 |
| 60～64歳 | 237 | 213 | 24 | 551.4 | 485.3 | 66.1 | 265.1 | 549.3 |
| 65～69歳 | 415 | 444 | △ 29 | 861.5 | 881.4 | △ 19.9 | 296.9 | 891.4 |
| 70～74歳 | 829 | 709 | 120 | 1,383.2 | 1,273.9 | 109.3 | 258.0 | 1,411.8 |
| 75～79歳 | 838 | 878 | △ 40 | 2,257.4 | 2,240.1 | 17.3 | 220.6 | 2,378.8 |
| 80～84歳 | 1,288 | 1,273 | 15 | 3,910.0 | 3,776.9 | 133.1 | 207.9 | 4,064.7 |
| 85～89歳 | 2,120 | 2,046 | 74 | 7,301.8 | 7,121.5 | 180.3 | 201.6 | 7,574.5 |
| 90歳～ | 3,745 | 3,613 | 132 | 16,799.0 | 16,775.0 | 24.0 | 134.9 | 17,155.1 |

(注)死亡率性比＝男性の死亡率／女性の死亡率×100

主要死因の死亡率の年次推移をみると、悪性新生物は多少の増減はあるものの、上昇し続けており、昭和59年以降、死亡原因の第1位となっている。昭和40～50年代には圧倒的の第1位であった脳血管疾患は急激に減少していき、平成元年には第3位、平成27年には近年上昇してきている老衰を下回り、第4位まで下がった。肺炎による死亡率は平成28年、平成14年以来ぶりに100を下回り、近年減少が続いている（図1-5）。

図1-5 主要死因の死亡率の年次推移



| 年次 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 老衰 | 不慮の事故 | 自殺 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 昭40 | 132.7 | 111.1 | 256.3 | 52.6 | 79.6 | 52.6 | 18.5 |
| 45 | 152.9 | 136.6 | 276.4 | 41.4 | 71.9 | 44.2 | 20.2 |
| 50 | 162.3 | 131.4 | 257.3 | 46.3 | 49.9 | 39.5 | 25.4 |
| 55 | 178.5 | 150.9 | 224.4 | 54.3 | 51.7 | 37.2 | 27.1 |
| 60 | 191.8 | 149.2 | 164.0 | 64.1 | 41.4 | 32.7 | 26.6 |
| 平2 | 227.6 | 171.9 | 145.1 | 94.8 | 36.1 | 34.3 | 23.4 |
| 7 | 280.3 | 143.6 | 165.7 | 88.4 | 31.7 | 48.5 | 25.0 |
| 8 | 285.0 | 146.0 | 160.5 | 79.1 | 33.6 | 44.9 | 26.1 |
| 9 | 282.2 | 152.0 | 150.3 | 85.1 | 30.8 | 43.8 | 26.9 |
| 10 | 284.1 | 143.4 | 146.5 | 74.9 | 30.1 | 46.1 | 30.8 |
| 11 | 305.7 | 158.2 | 163.9 | 92.4 | 37.4 | 45.7 | 29.6 |
| 12 | 304.2 | 143.6 | 138.4 | 90.5 | 37.2 | 42.3 | 30.8 |
| 13 | 292.2 | 145.0 | 138.4 | 90.5 | 35.4 | 43.5 | 29.9 |
| 14 | 300.7 | 154.7 | 143.9 | 90.8 | 36.3 | 41.8 | 32.4 |
| 15 | 306.7 | 162.2 | 138.7 | 102.8 | 39.8 | 42.1 | 31.6 |
| 16 | 326.1 | 167.5 | 137.1 | 104.2 | 38.8 | 39.4 | 31.9 |
| 17 | 334.4 | 186.4 | 136.5 | 113.0 | 42.4 | 42.2 | 27.8 |
| 18 | 333.5 | 183.3 | 139.2 | 113.9 | 38.9 | 37.0 | 31.7 |
| 19 | 346.1 | 185.0 | 135.7 | 116.4 | 43.0 | 38.6 | 32.1 |
| 20 | 353.5 | 193.5 | 137.2 | 130.6 | 52.8 | 41.3 | 29.9 |
| 21 | 347.0 | 198.7 | 136.1 | 119.4 | 58.3 | 39.7 | 30.9 |
| 22 | 349.2 | 214.0 | 135.7 | 116.2 | 70.9 | 38.9 | 25.8 |
| 23 | 359.2 | 208.6 | 137.1 | 126.8 | 73.9 | 43.2 | 26.3 |
| 24 | 361.5 | 208.1 | 138.5 | 126.4 | 95.4 | 46.3 | 22.8 |
| 25 | 367.6 | 196.6 | 134.7 | 133.3 | 105.0 | 44.8 | 25.4 |
| 26 | 361.7 | 196.5 | 131.4 | 115.2 | 106.4 | 49.6 | 20.4 |
| 27 | 367.1 | 202.0 | 127.6 | 110.0 | 133.2 | 39.6 | 22.9 |
| 28 | 376.0 | 198.4 | 128.8 | 98.8 | 133.0 | 42.0 | 19.0 |
| 29 | 371.4 | 210.3 | 129.5 | 81.1 | 143.1 | 39.1 | 16.7 |
| 30 | 360.2 | 206.9 | 126.2 | 76.3 | 147.1 | 46.1 | 16.1 |
| 令元 | 373.1 | 206.9 | 120.8 | 69.6 | 147.7 | 36.1 | 16.5 |
| 2 | 364.4 | 211.6 | 120.1 | 56.3 | 169.8 | 35.3 | 18.7 |
| 3 | 388.4 | 206.3 | 114.4 | 54.4 | 185.8 | 37.7 | 15.7 |

性別にみた主要死因別の死亡数を前年と比較すると、男性は悪性新生物、脳血管疾患、肺炎、不慮の事故、老衰、腎不全が増加し、その他の項目は減少した。女性は、悪性新生物、心疾患、不慮の事故、老衰、肝疾患、糖尿病が増加し、その他の項目が同数または減少した（表1-6）。

表1-6 性・主要死因別死亡数

| | 総 数 | | | 男 | | | 女 | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 | 令和3年 | 令和2年 | 対前年増減 |
| 全 死 因 | 9,851 | 9,585 | 266 | 4,811 | 4,581 | 230 | 5,040 | 5,004 | 36 |
| 悪性新生物 | 2,544 | 2,413 | 131 | 1,499 | 1,376 | 123 | 1,045 | 1,037 | 8 |
| 脳血管疾患 | 749 | 795 | △ 46 | 344 | 314 | 30 | 405 | 481 | △ 76 |
| 心 疾 患 | 1,351 | 1,401 | △ 50 | 573 | 647 | △ 74 | 778 | 754 | 24 |
| 肺 炎 | 356 | 373 | △ 17 | 224 | 204 | 20 | 132 | 169 | △ 37 |
| 不慮の事故 | 247 | 234 | 13 | 137 | 134 | 3 | 110 | 100 | 10 |
| 老 衰 | 1,217 | 1,124 | 93 | 307 | 264 | 43 | 910 | 860 | 50 |
| 自 殺 | 103 | 124 | △ 21 | 73 | 94 | △ 21 | 30 | 30 | 0 |
| 肝 疾 患 | 103 | 108 | △ 5 | 62 | 72 | △ 10 | 41 | 36 | 5 |
| 腎 不 全 | 181 | 183 | △ 2 | 93 | 89 | 4 | 88 | 94 | △ 6 |
| 糖 尿 病 | 96 | 95 | 1 | 48 | 55 | △ 7 | 48 | 40 | 8 |

令和3年の死因順位は、第1位が悪性新生物で総死亡数に占める割合は25.8%、第2位は心疾患で13.7%、第3位は老衰で12.4%となっており、全順位において死因順位が前年と同じである。悪性新生物については、昭和59年以降第1位が続いている（表1-7）。

表1-7 死因順位とその割合（%）

| 順位 | 島 根 県 | | 全 国 | |
|----|-----------|------|-----------|------|
| | 死 因 | 割 合 | 死 因 | 割 合 |
| 1 | 悪性新生物<腫瘍> | 25.8 | 悪性新生物<腫瘍> | 26.5 |
| 2 | 心 疾 患 | 13.7 | 心 疾 患 | 14.9 |
| 3 | 老 衰 | 12.4 | 老 衰 | 10.6 |
| 4 | 脳血管疾患 | 7.6 | 脳血管疾患 | 7.3 |
| 5 | 誤嚥性肺炎 | 3.8 | 肺 炎 | 5.1 |
| 6 | 肺 炎 | 3.6 | 誤嚥性肺炎 | 3.4 |
| 7 | 不慮の事故 | 2.5 | 不慮の事故 | 2.7 |
| 8 | アルツハイマー病 | 2.4 | 腎 不 全 | 2.0 |
| 9 | 血管性等の認知症 | 2.4 | アルツハイマー病 | 1.6 |
| 10 | 腎 不 全 | 1.8 | 血管性等の認知症 | 1.6 |

（注）割合は死亡総数を100とした率である。

悪性新生物の死亡について、主な部位別の死亡率を前年と比較すると、男性は、肝は下降したが、その他の部位は上昇した。一方女性は、気管支及び肺、肝は下降したが、その他の部位は上昇した（図1-6）。

図1-6 悪性新生物の主な部位別死亡率（人口10万対：男性）

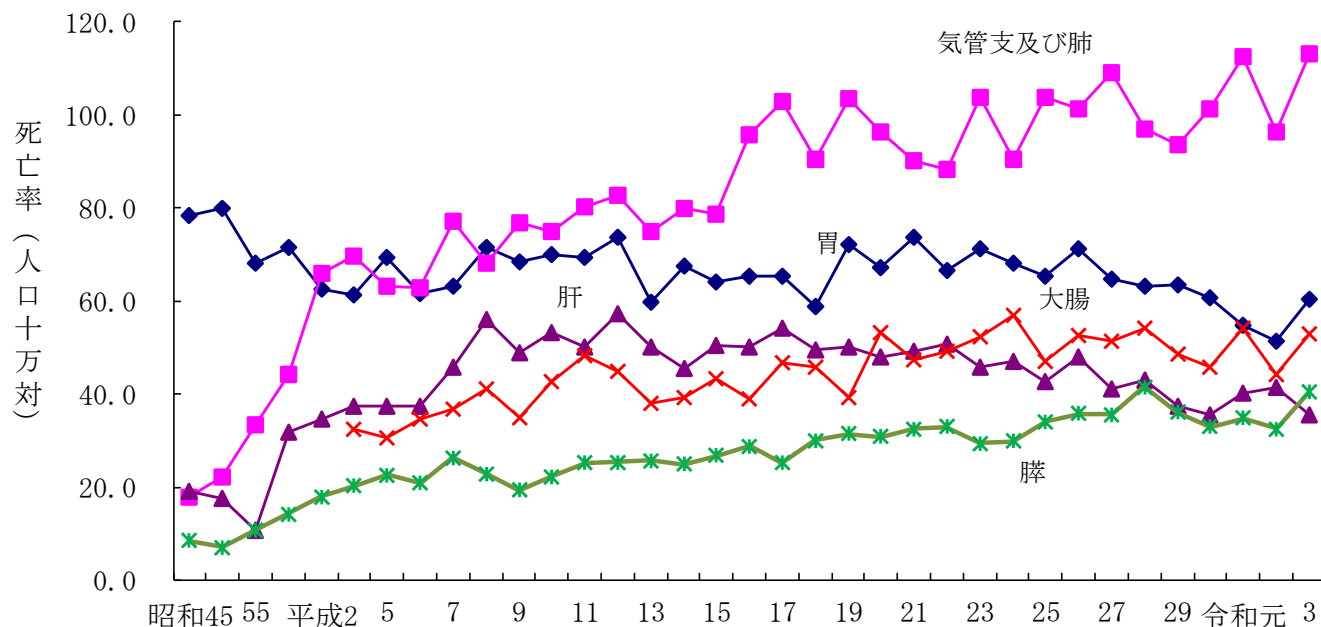
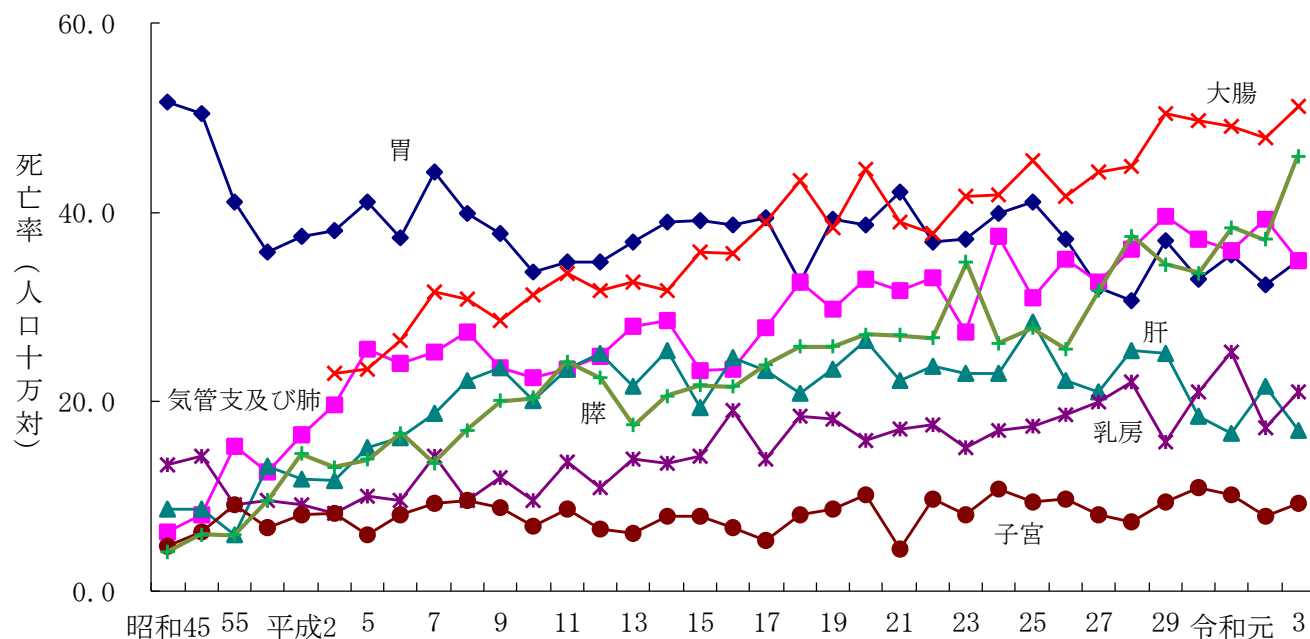


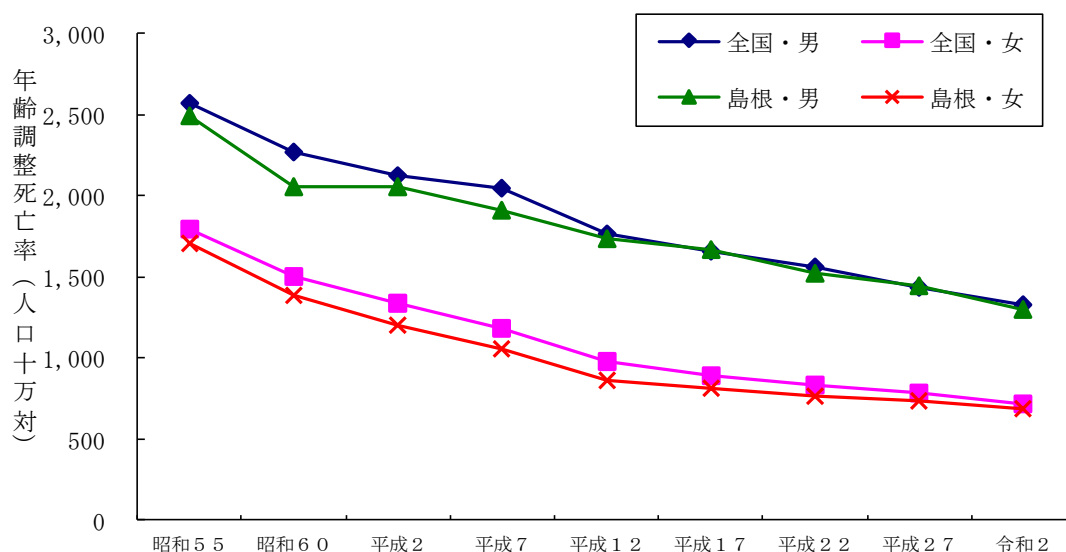
図1-6 悪性新生物の主な部位別死亡率（人口10万対：女性）



各都道府県の死亡率を比較する際、死亡数を人口で除した通常の死亡率（粗死亡率）を用いると、本県のように高齢者の多い県では死亡率が高くなる傾向にあるため、年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率が年齢調整死亡率である。年齢調整死亡率の年次推移をみると、男女ともに緩やかな低下傾向にある。

令和2年の状況を全国と比較すると、死亡率（粗死亡率）は、本県がはるかに高い（全国：男1,178.0女1,050.4、島根：男1,431.8（全国8位）女1,462.5（全国2位））。一方、年齢調整死亡率は、男性は1,300.2（全国34位）、女性は690.0（全国37位）で、男女ともに全国より低くなっている（図1-7）。

図1-7 年齢調整死亡率の年次推移



(注)年齢調整死亡率の基準人口について、平成27年(2015)モデル人口を使用している。

昭和54年以前は平成27年(2015)モデル人口を使用した数値が厚生労働省より公表されていない。

また、主な死因別に年齢調整死亡率をみると、男女とも最も高いのは悪性新生物である。3大死因について平成27年と令和2年の年齢調整死亡率を比較すると、男性は心疾患以外の項目で下降し、女性はすべての項目で下降している（表1-8）。

表1-8 主な死因別年齢調整死亡率（人口10万対）、順位

| | 男性 | | | | 女性 | | | |
|-------|---------|----|---------|----|-------|----|-------|----|
| | 平成27年 | | 令和2年 | | 平成27年 | | 令和2年 | |
| | 死亡率 | 順位 | 死亡率 | 順位 | 死亡率 | 順位 | 死亡率 | 順位 |
| 全死因 | 1,443.3 | - | 1,300.2 | 34 | 734.7 | - | 690.0 | 37 |
| 悪性新生物 | 452.4 | - | 385.6 | 29 | 185.9 | - | 185.6 | 33 |
| 脳血管疾患 | 114.8 | - | 88.0 | 33 | 73.3 | - | 63.8 | 13 |
| 心疾患 | 181.8 | - | 185.6 | 27 | 113.5 | - | 93.6 | 41 |
| 肺炎 | 127.6 | - | 57.9 | 47 | 48.5 | - | 22.1 | 46 |
| 不慮の事故 | 46.1 | - | 38.2 | 41 | 19.4 | - | 12.9 | 45 |

(注)順位は全都道府県における順位(高率順)。

平成27年の数値は平成27年(2015)モデル人口に置き換えた数値とする。

平成27年の順位は厚生労働省からの公表なし。

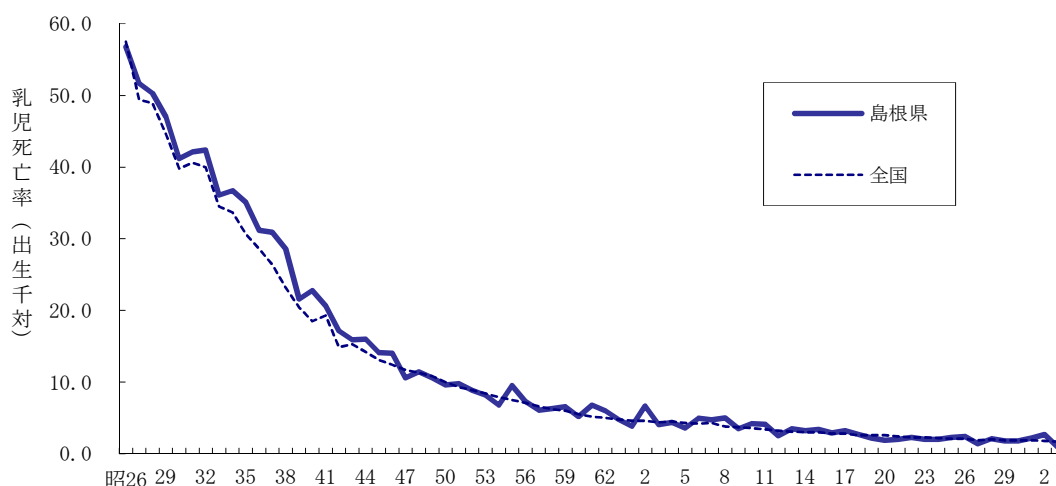
3 乳児・新生児死亡

乳児とは生後1年未満、新生児とは生後4週未満をいう。乳児・新生児死亡は母体の健康状態、養育状況、保健・医療水準などの影響をうけるため、その地域の公衆衛生指標のひとつとして重要なものである。

(1) 乳児死亡

令和3年の乳児死亡数は4人（うち男性3人、女性1人）で、前年より8人減少した。乳児死亡率は0.9で、前年より1.8ポイント下回った。乳児死亡率の年次推移をみると、昭和50年頃まで急激に低下していたが、その後鈍化し、近年はほぼ横ばいに推移している（図1-8）。

図1-8 乳児死亡率（出生千対）の年次推移



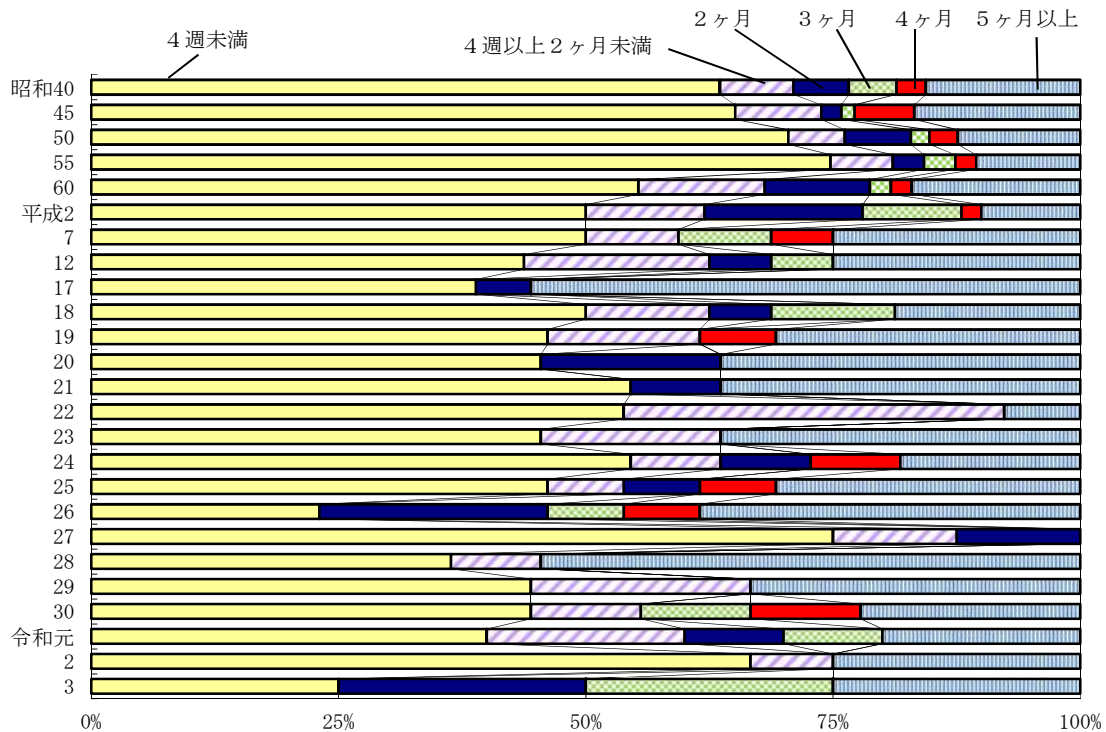
乳児死亡を死因別にみると、令和3年は「その他のすべての疾患」の割合が大きく50%となった（表1-9）。

表1-9 乳児死亡の死因別死亡数、割合（%）

| 死 因 | 死亡数 | | 死亡割合 | |
|----------------|------|------|-------|-------|
| | 令和3年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和2年 |
| 総 数 | 4 | 12 | 100.0 | 100.0 |
| 敗血症 | - | 1 | - | 8.3 |
| その他の新生物（腫瘍） | - | 1 | - | 8.3 |
| 周産期に発生した病態 | 1 | 1 | 25.0 | 8.3 |
| 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1 | 7 | 25.0 | 58.3 |
| 乳幼児突然死症候群 | - | 1 | - | 8.3 |
| その他のすべての疾患 | 2 | 1 | 50.0 | 8.3 |

令和3年の乳児死亡率を月齢別にみると、4週未満、2か月、3か月、5か月以上が25%であった。前年と比較すると、4週未満の占める割合が大きく減少し、2か月と3か月の割合が増加した。

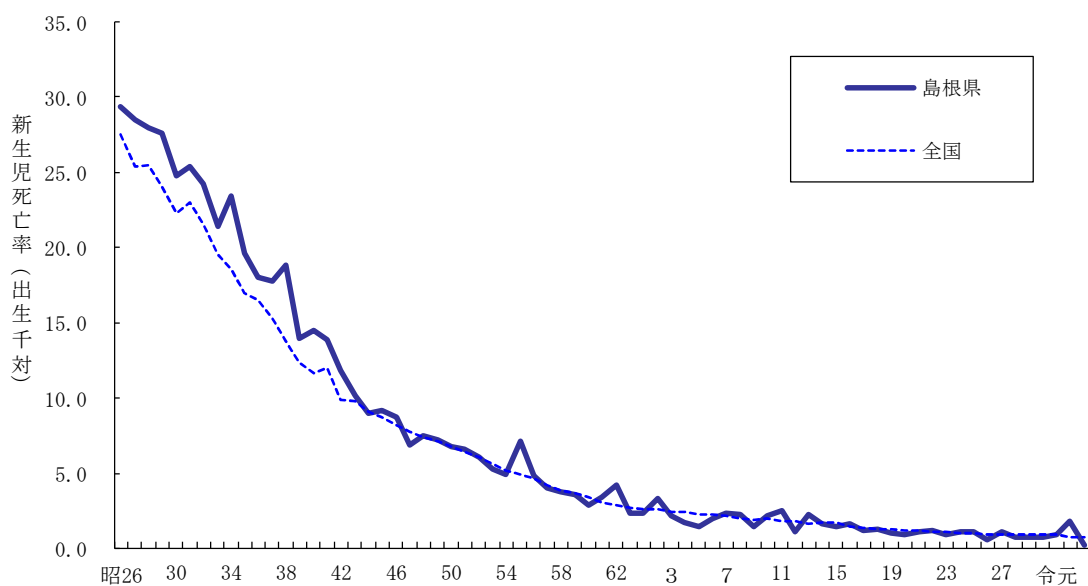
図1-9 乳児死亡の月齢別割合 (%)



(2) 新生児死亡

令和3年の新生児死亡は1人（女性1人）である。新生児死亡率は0.2で前年より1.6ポイント下回った。新生児死亡率の年次推移をみると、戦後急激に低下していき、昭和60年頃からは鈍化し、乳児死亡と同様近年は横ばいで推移している（図1-10）。

図1-10 新生児死亡率（出生千対）の年次推移



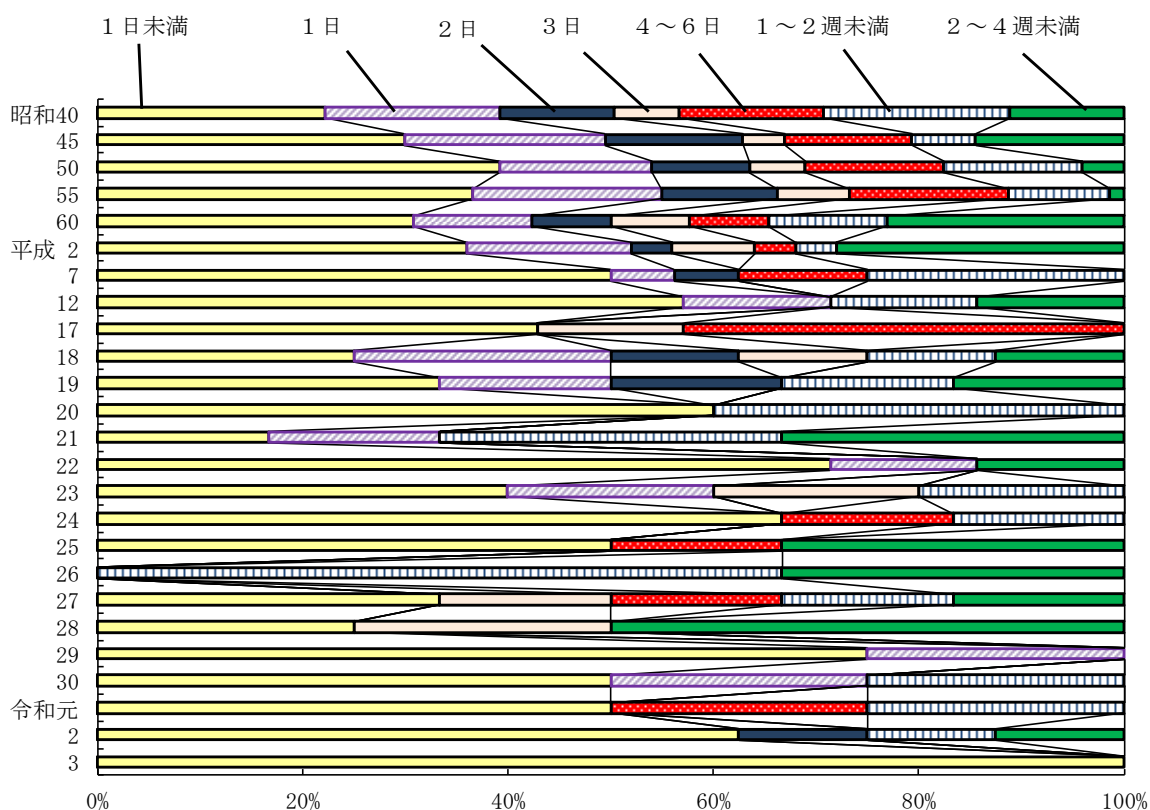
新生児死亡を死因別にみると、令和3年は「周産期に発生した病態」が大きく、100%であり、前年より死亡数、割合ともに増加した（表1-10）。

表1-10 新生児死亡の死因別死亡数、割合（%）

| 死 因 | 死亡数 | | 死亡割合 | |
|----------------|------|------|-------|-------|
| | 令和3年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和2年 |
| 総 数 | 1 | 8 | 100.0 | 100.0 |
| 敗血症 | - | 1 | - | 12.5 |
| その他の新生物〈腫瘍〉 | - | 1 | - | 12.5 |
| 周産期に発生した病態 | 1 | - | 100.0 | - |
| 先天奇形、変形及び染色体異常 | - | 6 | - | 75.0 |

新生児死亡の日齢別割合をみると、令和3年は1日未満が100%を占め、前年と比較すると、1日未満が増加し、2日、1～2週未満、2～4週未満が減少した（図1-11）。

図1-11 新生児死亡の日齢別割合（%）



4 死産

令和3年の死産数は80胎で、そのうち自然死産が43胎、人工死産が37胎であり、前年と比べると自然死産は17胎減少、人工死産は6胎増加した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は17.8で、前年と比べて2.1下降した。自然・人工別に見ると自然死産率は9.6で、前年と比べて3.5下降し、人工死産率は8.2で前年と比べて1.4上昇した（表1-11）。

表1-11 死産数、死産率（出産（出生＋死産）千対）の年次推移

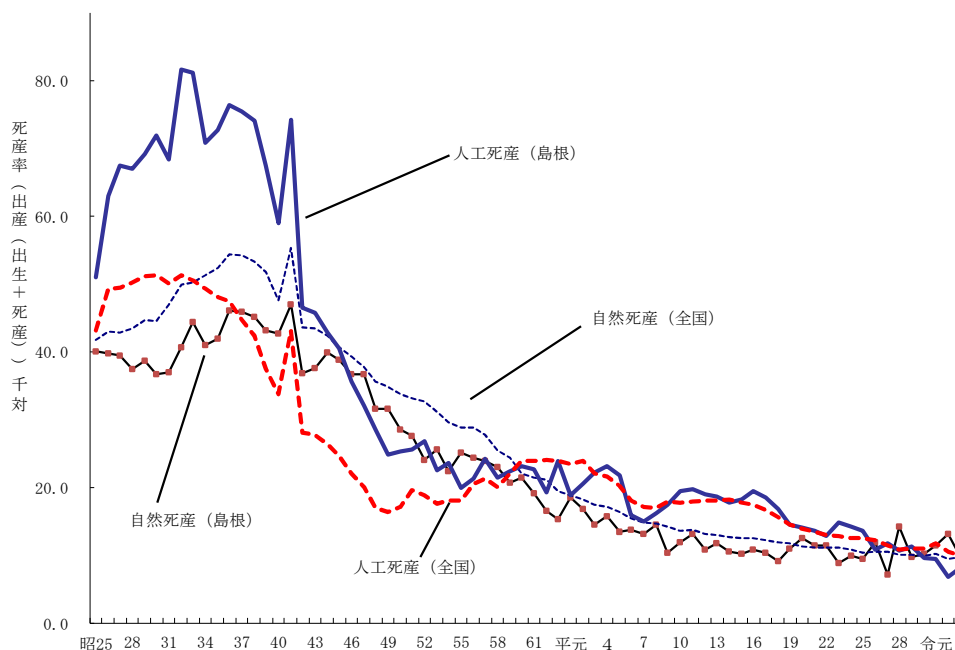
| | 実数 | | | 死産率 | | | 実数 | | | 死産率 | |
|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|----|------|------|
| | 総数 | 自然 | 人工 | 島根県 | 全国 | | 総数 | 自然 | 人工 | 島根県 | 全国 |
| 45 | 907 | 444 | 463 | 79.2 | 65.3 | 20 | 155 | 73 | 82 | 26.5 | 25.2 |
| 50 | 621 | 329 | 292 | 53.7 | 50.8 | 21 | 144 | 66 | 78 | 25.1 | 24.6 |
| 55 | 470 | 263 | 207 | 45.1 | 46.8 | 22 | 143 | 67 | 76 | 24.2 | 24.2 |
| 60 | 424 | 204 | 220 | 44.7 | 46.0 | 23 | 136 | 51 | 85 | 23.8 | 23.9 |
| 平成2 | 291 | 131 | 160 | 37.3 | 42.3 | 24 | 138 | 57 | 81 | 24.1 | 23.4 |
| 7 | 196 | 92 | 104 | 28.2 | 32.1 | 25 | 131 | 54 | 77 | 23.1 | 22.9 |
| 12 | 201 | 73 | 128 | 29.9 | 31.2 | 26 | 124 | 65 | 59 | 22.6 | 22.9 |
| 13 | 209 | 81 | 128 | 30.5 | 31.0 | 27 | 107 | 41 | 66 | 18.9 | 22.0 |
| 14 | 185 | 69 | 116 | 28.4 | 31.1 | 28 | 136 | 78 | 58 | 25.0 | 21.0 |
| 15 | 178 | 64 | 114 | 28.4 | 30.5 | 29 | 110 | 51 | 59 | 21.1 | 21.1 |
| 16 | 191 | 68 | 123 | 30.3 | 30.0 | 30 | 99 | 51 | 48 | 19.9 | 20.9 |
| 17 | 170 | 61 | 109 | 29.0 | 29.1 | 令和元 | 98 | 54 | 44 | 20.9 | 22.0 |
| 18 | 160 | 56 | 104 | 25.9 | 27.5 | 2 | 91 | 60 | 31 | 19.9 | 20.1 |
| 19 | 155 | 67 | 88 | 25.5 | 26.2 | 3 | 80 | 43 | 37 | 17.8 | 19.7 |

（注）死産率は出産（出生＋死産）千対である。

自然・人工別死産率の年次推移をみると、自然死産については全国を下回って推移していたが、近年その開きは縮まってきている。昭和50年代半ばまで全国よりはるかに高かった人工死産率については、その開きが年々縮まり、近年は横ばいで推移している。

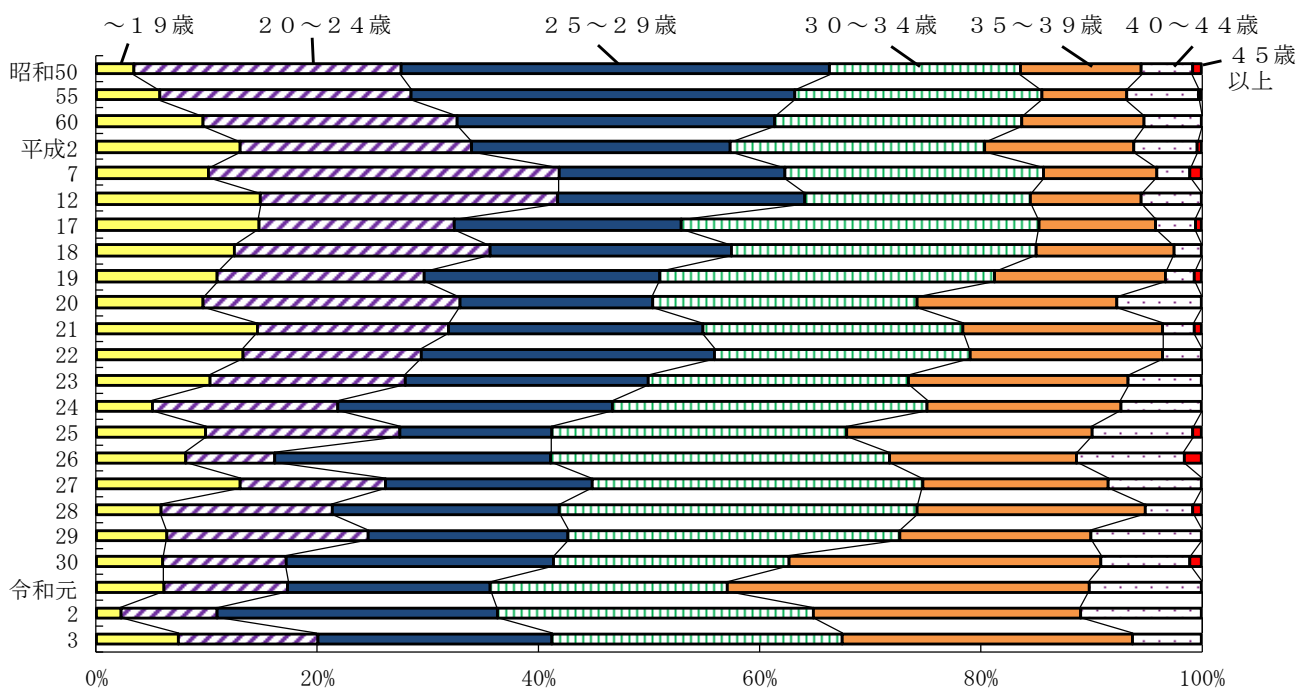
なお、昭和41年の急激な上昇については、「ひのえうま」を避けるための特殊な現象によるものと考えられる（図1-12）。

図1-12 死産率（出産（出生＋死産）千対）の年次推移



死産をしたときの母の年齢をみると、令和3年は最も多いのが、30歳～34歳と35歳～39歳で26.3%、ついで25～29歳において21.3%となっている。昭和50年代と比べると、20歳代の占める割合が減少し、30歳以上の割合が増加している（図1-13）。

図1-13 死産時の母の年齢別割合（%）



死産をした場所をみると、令和3年は病院が71.3%、診療所は27.5%であった（表1-12）。

表1-12 死産をした場所の割合（%）

| | 病院 | 診療所 | 助産所 | 自宅 | その他 | | 病院 | 診療所 | 助産所 | 自宅 | その他 |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|-----|-----|
| 55年 | 36.2 | 62.6 | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 平成19年 | 56.1 | 43.2 | - | - | 1 |
| 60年 | 32.8 | 65.1 | 1.2 | 0.9 | 0.0 | 20年 | 63.2 | 36.8 | - | - | - |
| 平成2年 | 45.7 | 54.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21年 | 61.8 | 38.2 | - | 0.0 | - |
| 7年 | 40.8 | 58.2 | 0.0 | 0.5 | 1 | 22年 | 58.0 | 42.0 | - | 0.0 | - |
| 8年 | 38.7 | 60.8 | 0.0 | 0.5 | - | 23年 | 52.9 | 46.3 | 1 | - | - |
| 9年 | 40.1 | 59.9 | - | - | - | 24年 | 54.3 | 45.7 | - | - | - |
| 10年 | 40.5 | 59.5 | - | 0.0 | - | 25年 | 56.5 | 42.0 | - | 1 | 0.8 |
| 11年 | 44.5 | 55.0 | - | 0.5 | - | 26年 | 63.7 | 35.5 | - | 1 | - |
| 12年 | 41.8 | 56.2 | - | 2 | - | 27年 | 64.5 | 34.6 | - | 1 | - |
| 13年 | 41.6 | 58.4 | - | - | - | 28年 | 71.3 | 27.9 | - | 1 | - |
| 14年 | 39.5 | 58.4 | - | 2 | - | 29年 | 69.1 | 30.9 | - | - | - |
| 15年 | 44.9 | 54.5 | - | 0.6 | - | 30年 | 69.7 | 30.3 | - | - | - |
| 16年 | 52.9 | 46.6 | - | 0.5 | - | 令和元年 | 71.4 | 27.6 | - | 1.0 | - |
| 17年 | 55.3 | 44.7 | - | - | - | 2年 | 75.8 | 22.0 | - | 2.2 | - |
| 18年 | 55.6 | 44.4 | - | - | - | 3年 | 71.3 | 27.5 | - | 1.3 | - |

周産期死亡とは、妊娠満 22 週以後の後期死産と生後 1 週未満の早期新生児死亡をあわせたものをいう。この定義は、平成 7 年からの ICD-10 の適用により変更されたもので、平成 6 年までの周産期死亡は、妊娠満 28 週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものであるため、年次推移には注意を要する。

令和 3 年の周産期死亡数は 13 胎であり、うち妊娠満 22 週以後の死産数は 12 胎、早期新生児死亡数は 1 胎である。妊娠満 22 週以後の死産数は前年と比べ 6 胎減少し、早期新生児死亡数は 5 胎減少した。

また、令和 3 年の周産期死亡率は 2.9 で、前年より 2.4 下降した（表 1-13）。

表 1-13 周産期死亡数、率（出産（出生+妊娠満 22 週以後の死産）千対）の年次推移

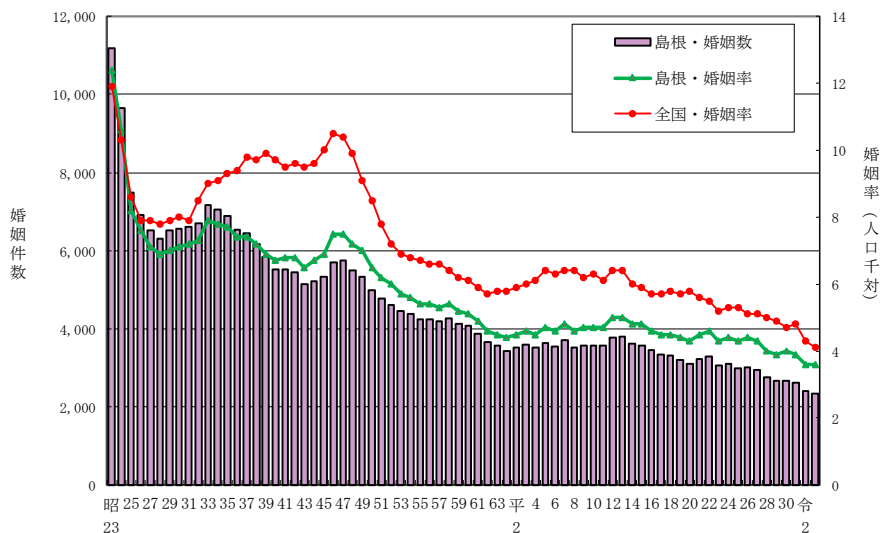
| | 実 数 | | | 周産期死亡率 | |
|------|---------|-------------|---------|--------|------|
| | 周産期死亡総数 | 妊娠満22週以後の死産 | 早期新生児死亡 | 島根県 | 全国 |
| 昭和55 | 141 | 78 | 63 | 14.0 | 20.2 |
| 56 | 109 | 70 | 39 | 11.1 | 19.5 |
| 57 | 102 | 69 | 33 | 10.8 | 18.3 |
| 58 | 94 | 62 | 32 | 9.8 | 16.9 |
| 59 | 80 | 53 | 27 | 8.6 | 16.6 |
| 60 | 75 | 58 | 17 | 8.2 | 15.4 |
| 61 | 61 | 36 | 25 | 6.9 | 14.6 |
| 62 | 70 | 41 | 29 | 8.2 | 13.7 |
| 63 | 37 | 24 | 13 | 4.5 | 12.7 |
| 平成元 | 52 | 39 | 13 | 6.7 | 12.1 |
| 2 | 42 | 25 | 17 | 5.6 | 11.1 |
| 3 | 35 | 25 | 10 | 4.7 | 8.5 |
| 4 | 30 | 21 | 9 | 4.2 | 8.1 |
| 5 | 32 | 24 | 8 | 4.6 | 7.7 |
| 6 | 29 | 17 | 12 | 4.1 | 7.5 |
| 7 | 49 | 37 | 12 | 7.2 | 7.0 |
| 8 | 42 | 29 | 13 | 6.1 | 6.7 |
| 9 | 33 | 26 | 7 | 5.0 | 6.4 |
| 10 | 43 | 30 | 13 | 6.6 | 6.2 |
| 11 | 43 | 31 | 12 | 6.7 | 6.0 |
| 12 | 32 | 27 | 5 | 4.9 | 5.8 |
| 13 | 40 | 33 | 7 | 6.0 | 5.5 |
| 14 | 26 | 19 | 7 | 4.1 | 5.5 |
| 15 | 29 | 23 | 6 | 4.7 | 5.3 |
| 16 | 24 | 18 | 6 | 3.9 | 5.0 |
| 17 | 31 | 24 | 7 | 5.4 | 4.8 |
| 18 | 24 | 18 | 6 | 4.0 | 4.7 |
| 19 | 31 | 27 | 4 | 5.2 | 4.5 |
| 20 | 22 | 19 | 3 | 3.9 | 4.3 |
| 21 | 26 | 24 | 2 | 4.6 | 4.2 |
| 22 | 23 | 17 | 6 | 4.0 | 4.2 |
| 23 | 13 | 9 | 4 | 2.3 | 4.1 |
| 24 | 19 | 14 | 5 | 3.4 | 4.0 |
| 25 | 20 | 16 | 4 | 3.6 | 3.7 |
| 26 | 17 | 17 | 0 | 3.2 | 3.7 |
| 27 | 14 | 10 | 4 | 2.5 | 3.7 |
| 28 | 17 | 15 | 2 | 3.2 | 3.6 |
| 29 | 13 | 9 | 4 | 2.5 | 3.5 |
| 30 | 18 | 15 | 3 | 3.7 | 3.3 |
| 令和元 | 17 | 14 | 3 | 3.7 | 3.4 |
| 2 | 24 | 18 | 6 | 5.3 | 3.2 |
| 3 | 13 | 12 | 1 | 2.9 | 3.4 |

(注)平成 6 年までは妊娠28週以後の死産と早期新生児死亡とをあわせたものであるため、年次推移には注意を要する。

5 婚姻

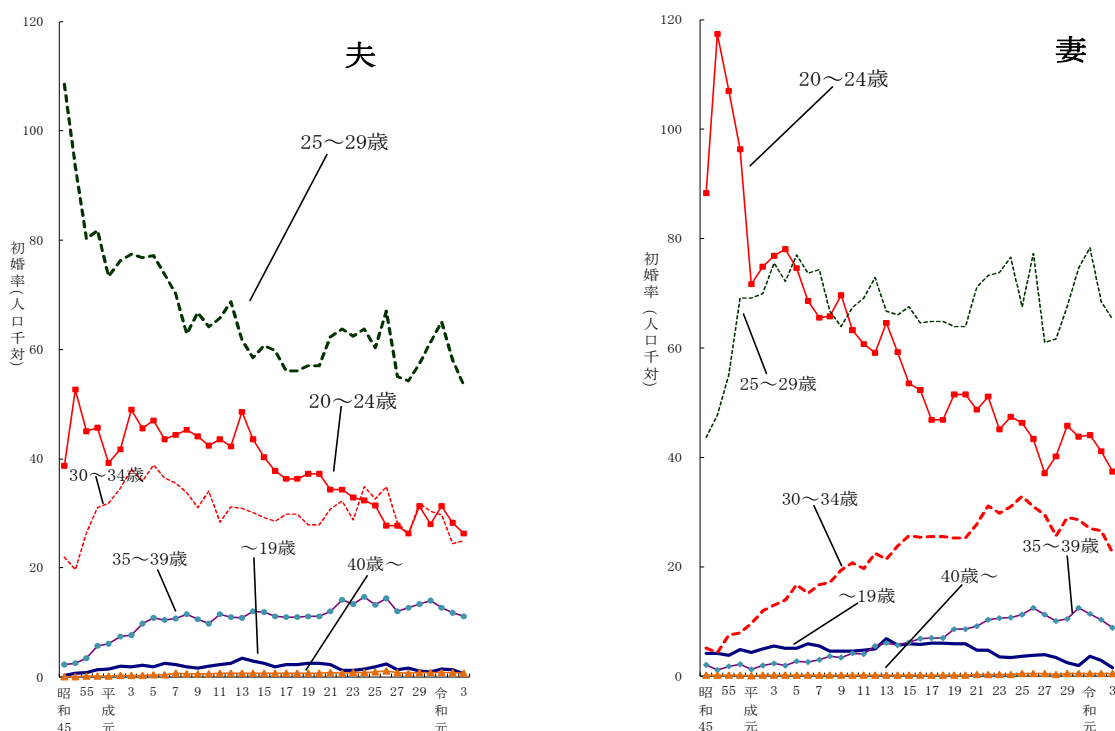
令和3年の婚姻件数は2,337件で、前年より61件減少した。婚姻率（人口千対）は3.6で、前年と同率であった。婚姻率の年次推移をみると、昭和22年～昭和23年の第1次婚姻ブームの頃は全国よりも高かったが、急激に低下していき昭和25年以降全国を下回っている。戦後のベビーブームに生まれた子供が適齢期に達した昭和47年前後には婚姻率の上昇がみられたものの、その後は年々低下していき、近年は横ばいになっている。婚姻率を全国と比較すると令和3年は全国第35位となっている（図1-14）。

図1-14 婚姻件数、婚姻率（人口千対）の年次推移



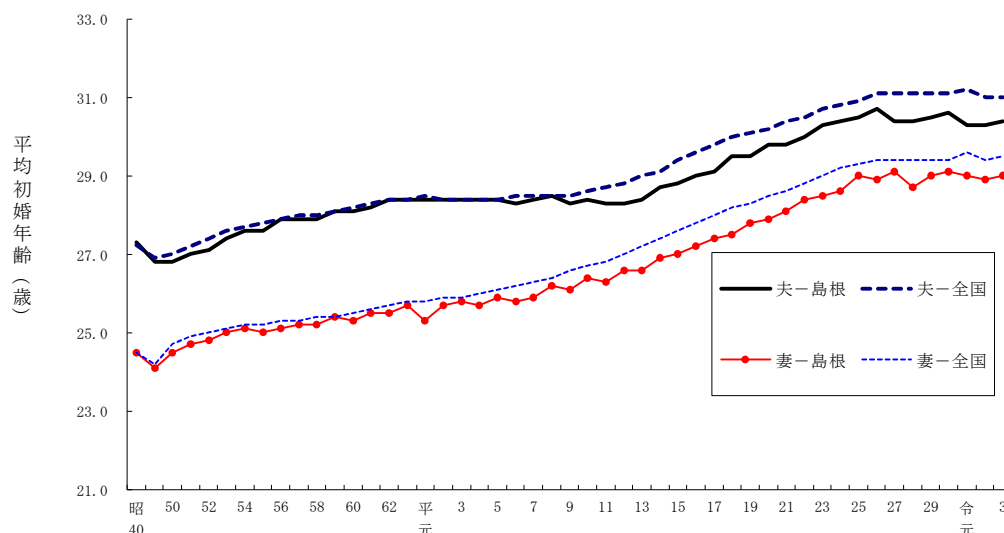
年齢階級別初婚率（人口千対）は、令和3年は夫で最も高いのが25歳～29歳の53.5で、ついで20～24歳の26.3である。妻については25歳～29歳の65.2が最も高く、ついで20歳～24歳の37.3となっている（図1-15）。

図1-15 年齢階級別初婚率（人口千対）の年次推移



令和3年の平均初婚年齢は、夫30.4歳、妻29.0歳で、夫、妻ともに前年より0.1上昇した。本県の平均初婚年齢は、全国と同様に年々上昇し晩婚化が進んでいるが、平成9年以降は夫、妻ともに全国平均より若くなっている（図1-16）。

図1-16 平均初婚年齢の年次推移



令和3年中に同居を始め、届け出た者のうち、夫の初婚は1,489件、再婚は369件で、妻の初婚は1,505件、再婚は353件であった（表1-14）。

表1-14 初婚、再婚数の年次推移

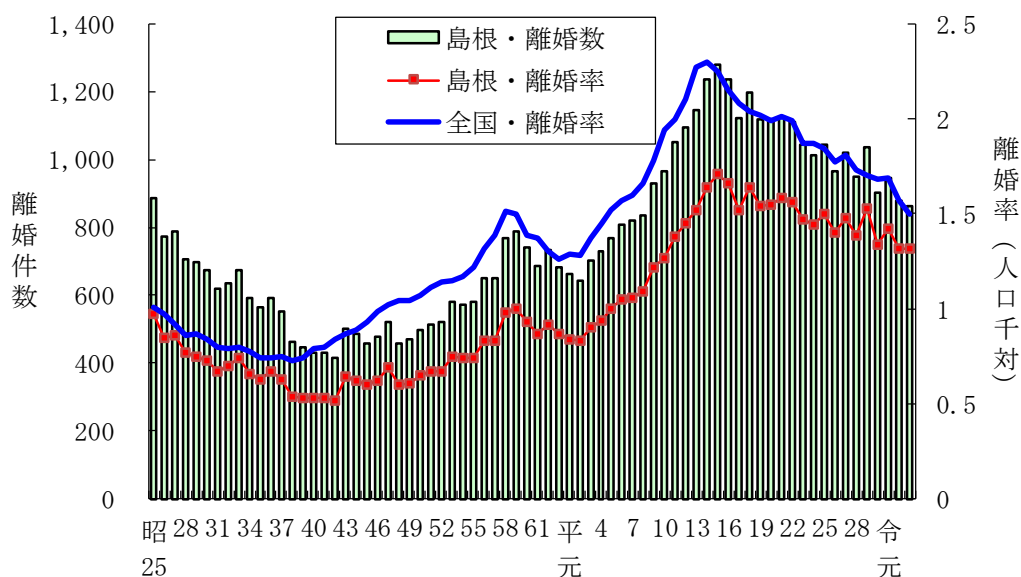
| | 夫 | | 妻 | | | 夫 | | 妻 | |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 初婚数 | 再婚数 | 初婚数 | 再婚数 | | 初婚数 | 再婚数 | 初婚数 | 再婚数 |
| 昭和55 | 3,661 | 294 | 3,695 | 260 | 13 | 3,281 | 522 | 3,291 | 512 |
| 56 | 3,687 | 257 | 3,677 | 267 | 14 | 2,947 | 447 | 2,994 | 400 |
| 57 | 3,679 | 281 | 3,690 | 270 | 15 | 3,018 | 551 | 3,083 | 486 |
| 58 | 3,722 | 310 | 3,771 | 261 | 16 | 2,880 | 561 | 2,949 | 492 |
| 59 | 3,602 | 297 | 3,645 | 254 | 17 | 2,775 | 570 | 2,858 | 487 |
| 60 | 3,566 | 305 | 3,577 | 294 | 18 | 2,567 | 462 | 2,589 | 440 |
| 61 | 3,357 | 276 | 3,339 | 294 | 19 | 2,441 | 493 | 2,524 | 410 |
| 62 | 3,179 | 276 | 3,202 | 253 | 20 | 2,381 | 471 | 2,424 | 428 |
| 63 | 3,083 | 275 | 3,064 | 294 | 21 | 2,424 | 506 | 2,487 | 443 |
| 平成元 | 2,977 | 282 | 2,984 | 275 | 22 | 2,449 | 505 | 2,520 | 434 |
| 2 | 3,050 | 287 | 3,039 | 298 | 23 | 2,313 | 474 | 2,401 | 386 |
| 3 | 3,106 | 277 | 3,100 | 283 | 24 | 2,365 | 448 | 2,410 | 403 |
| 4 | 3,026 | 303 | 3,028 | 301 | 25 | 2,192 | 487 | 2,252 | 427 |
| 5 | 3,157 | 299 | 3,164 | 292 | 26 | 2,242 | 444 | 2,261 | 425 |
| 6 | 2,995 | 324 | 3,016 | 303 | 27 | 2,104 | 453 | 2,167 | 390 |
| 7 | 3,113 | 344 | 3,101 | 356 | 28 | 1,966 | 432 | 2,027 | 371 |
| 8 | 2,974 | 348 | 2,979 | 343 | 29 | 1,888 | 404 | 1,895 | 397 |
| 9 | 2,972 | 376 | 3,013 | 335 | 30 | 1,853 | 458 | 1,918 | 393 |
| 10 | 3,001 | 384 | 3,035 | 350 | 令和元 | 1,800 | 406 | 1,850 | 356 |
| 11 | 3,008 | 355 | 3,014 | 349 | 2 | 1,601 | 362 | 1,668 | 295 |
| 平成12 | 3,102 | 413 | 3,135 | 380 | 3 | 1,489 | 369 | 1,505 | 353 |

6 離婚

令和3年の離婚件数は、863件で、前年に比べ14件減少した。離婚率は1.32で、前年と同率となっている。

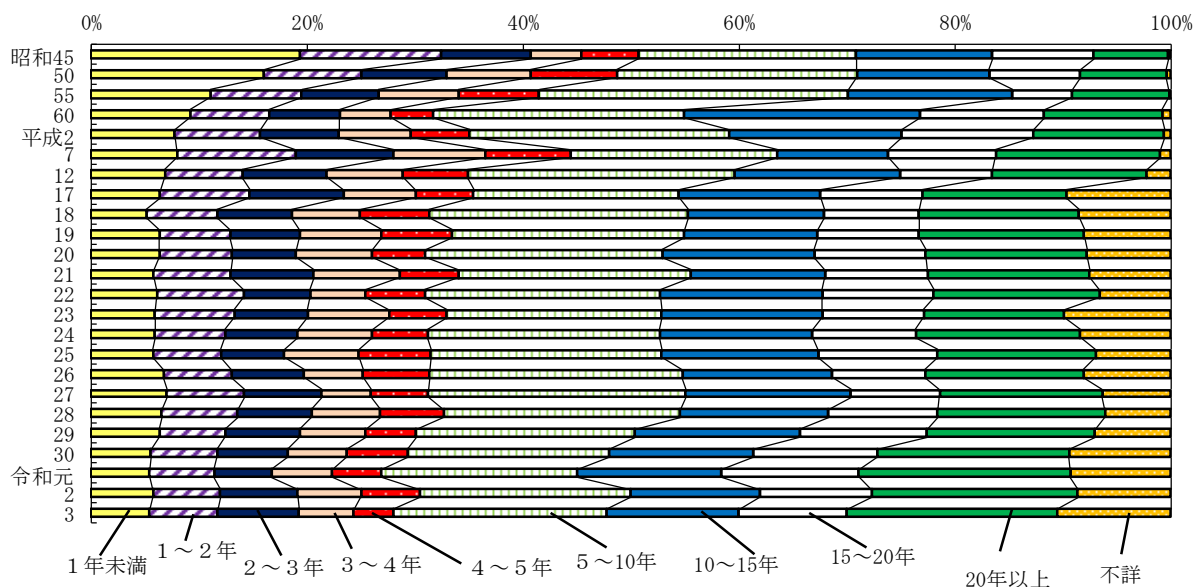
昭和59年をピークとして上昇してきた離婚率は、その後低下傾向にあったが、平成3年から再び上昇し、平成15年には人口動態統計史上（明治32年以降）最高記録を更新した。近年の傾向として、平成15年の後はゆるやかに下降している。本県と全国を比較すると、全国平均を下回って推移している（図1-17）。

図1-17 離婚率（人口千対）の年次推移



離婚した夫婦の同居期間別割合をみると、令和3年は5～10年の割合が最も高く、19.8%であった（図1-18）。

図1-18 同居期間割合（%）の年次推移



令和3年の離婚を種類別にみると、総件数863件のうち協議離婚が748件(86.7%)、調停離婚が88件(10.2%)、審判離婚が20件(2.3%)、和解離婚が2件(0.2%)、判決離婚が5件(0.6%)であった。なお、認諾離婚はなかった。これを同居期間別にみると、協議離婚の割合が最も高いのは、同居期間1～2年で、調停離婚の割合が最も高いのは、同居期間15～20年であった(図1-19)。

図1-19 同居期間別にみた離婚の種類別割合(%)

