

第2 人口動態

人口動態

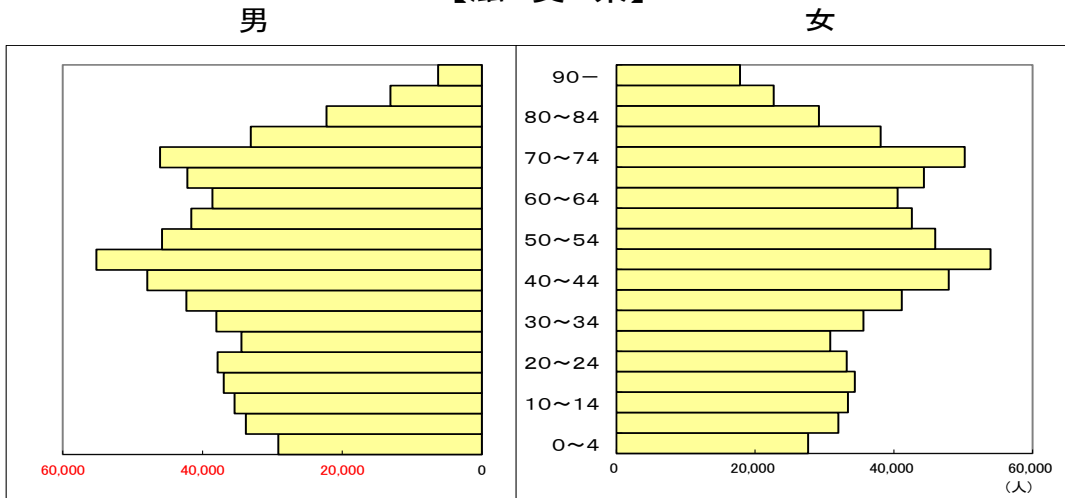
人口動態調査は、統計法に基づく指定統計（第5号）で、出生・死亡・死産・婚姻および離婚について、本人等から届出を受けた市町が調査票を作成し、それを厚生労働省において集計するものです。

※本年報では、当年10月1日現在滋賀県推計人口、
国勢調査実施年は当年国勢調査を使用しています。

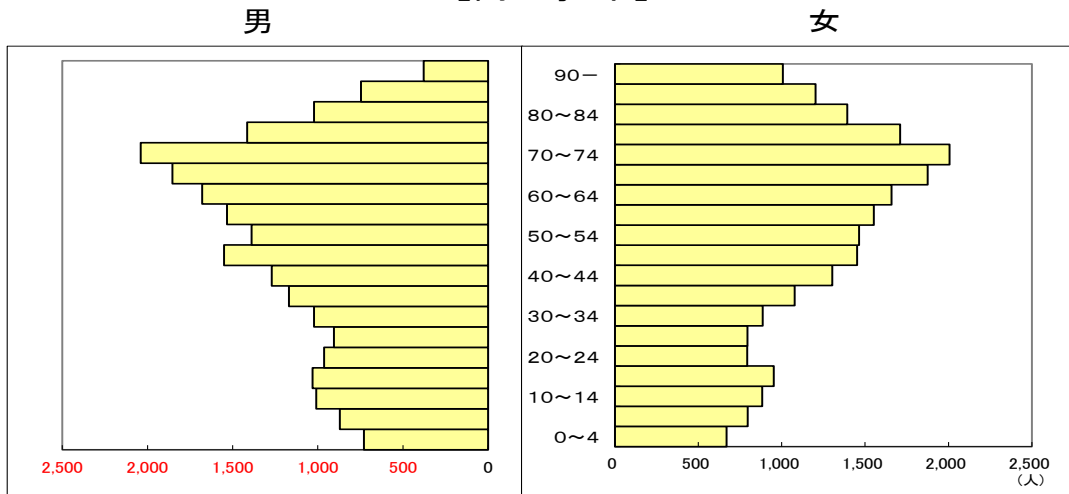
1 人口構成

性年齢別人口構成(令和2年10月1日)

【滋賀県】



【高島市】



2 人口(性・年次別)

(令和2年10月1日現在) (単位:人)

| | 滋賀県 | | | 高島市 | | |
|-------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 昭和35年 | 842,695 | 403,281 | 439,414 | 52,350 | 25,500 | 26,850 |
| 40年 | 853,385 | 409,502 | 443,883 | 50,349 | 24,586 | 25,763 |
| 45年 | 889,768 | 429,885 | 459,883 | 49,818 | 24,420 | 25,398 |
| 50年 | 985,621 | 481,733 | 503,888 | 49,519 | 24,318 | 25,201 |
| 51年 | 1,005,593 | 492,082 | 513,511 | 49,898 | 24,506 | 25,392 |
| 52年 | 1,025,638 | 502,429 | 523,209 | 50,230 | 24,721 | 25,509 |
| 53年 | 1,043,492 | 511,357 | 532,135 | 50,630 | 24,930 | 25,700 |
| 54年 | 1,063,037 | 521,333 | 541,704 | 51,025 | 25,155 | 25,870 |
| 55年 | 1,079,898 | 529,208 | 550,690 | 50,926 | 25,054 | 25,872 |
| 56年 | 1,095,584 | 537,038 | 558,546 | 50,999 | 25,086 | 25,913 |
| 57年 | 1,110,793 | 544,649 | 566,144 | 51,198 | 25,197 | 26,001 |
| 58年 | 1,125,155 | 551,775 | 573,380 | 51,573 | 25,366 | 26,207 |
| 59年 | 1,137,932 | 558,246 | 579,686 | 51,666 | 25,432 | 26,234 |
| 60年 | 1,155,844 | 568,735 | 587,109 | 52,020 | 25,629 | 26,391 |
| 61年 | 1,166,928 | 574,080 | 592,848 | 52,024 | 25,606 | 26,418 |
| 62年 | 1,178,854 | 579,928 | 598,926 | 52,220 | 25,734 | 26,486 |
| 63年 | 1,192,558 | 586,576 | 605,982 | 52,295 | 25,792 | 26,503 |
| 平成元年 | 1,208,856 | 594,785 | 614,071 | 52,337 | 25,805 | 26,532 |
| 2年 | 1,222,401 | 601,061 | 621,340 | 52,390 | 25,808 | 26,582 |
| 3年 | 1,236,085 | 608,061 | 628,024 | 52,273 | 25,636 | 26,637 |
| 4年 | 1,248,552 | 614,541 | 634,011 | 52,780 | 25,909 | 26,871 |
| 5年 | 1,261,342 | 621,001 | 640,341 | 53,211 | 26,125 | 27,086 |
| 6年 | 1,274,787 | 627,834 | 646,953 | 53,774 | 26,333 | 27,441 |
| 平成 7年 | 1,287,005 | 634,648 | 652,357 | 54,258 | 26,555 | 27,703 |

| | 滋賀県 | | | 高島市 | | |
|------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 8年 | 1,299,046 | 641,137 | 657,909 | 54,686 | 26,878 | 27,808 |
| 9年 | 1,311,514 | 647,486 | 664,028 | 55,051 | 27,078 | 27,973 |
| 10年 | 1,324,148 | 654,021 | 670,127 | 55,340 | 27,208 | 28,132 |
| 11年 | 1,334,166 | 659,110 | 675,056 | 55,537 | 27,288 | 28,249 |
| 12年 | 1,342,832 | 663,432 | 679,400 | 55,451 | 27,323 | 28,128 |
| 13年 | 1,352,361 | 667,940 | 684,421 | 55,281 | 27,199 | 28,082 |
| 14年 | 1,359,773 | 671,107 | 688,666 | 55,449 | 27,320 | 28,129 |
| 15年 | 1,366,415 | 673,808 | 692,607 | 55,348 | 27,282 | 28,066 |
| 16年 | 1,374,182 | 677,303 | 696,879 | 55,214 | 27,126 | 28,088 |
| 17年 | 1,380,361 | 681,474 | 698,887 | 53,950 | 26,274 | 27,676 |
| 18年 | 1,387,110 | 685,723 | 701,387 | 53,530 | 26,058 | 27,472 |
| 19年 | 1,394,809 | 689,872 | 704,937 | 53,060 | 25,832 | 27,228 |
| 20年 | 1,401,073 | 693,106 | 707,967 | 52,571 | 25,600 | 26,971 |
| 21年 | 1,402,132 | 692,886 | 709,246 | 52,263 | 25,397 | 26,866 |
| 22年 | 1,410,777 | 696,769 | 714,008 | 52,486 | 25,566 | 26,920 |
| 23年 | 1,414,398 | 698,585 | 715,813 | 51,996 | 25,347 | 26,649 |
| 24年 | 1,416,546 | 699,480 | 717,066 | 51,450 | 25,064 | 26,386 |
| 25年 | 1,416,952 | 699,542 | 717,410 | 50,904 | 24,833 | 26,071 |
| 26年 | 1,416,500 | 699,312 | 717,188 | 50,400 | 24,636 | 25,764 |
| 27年 | 1,412,916 | 696,941 | 715,975 | 50,025 | 24,460 | 25,565 |
| 28年 | 1,413,079 | 697,076 | 716,003 | 49,328 | 24,104 | 25,224 |
| 29年 | 1,412,956 | 697,288 | 715,668 | 48,637 | 23,759 | 24,878 |
| 30年 | 1,412,881 | 697,791 | 715,090 | 47,930 | 23,459 | 24,471 |
| 令和元年 | 1,413,959 | 699,138 | 714,821 | 47,215 | 23,107 | 24,108 |
| 2年 | 1,413,610 | 697,429 | 716,181 | 46,377 | 22,762 | 23,615 |

3 人口(性・年齢階級別)

(令和2年10月1日現在) (単位:人)

| (歳) | 滋賀県 | | | 高島市 | | |
|-------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総数 | 1,413,610 | 697,429 | 716,181 | 46,377 | 22,762 | 23,615 |
| 0~4 | 56,791 | 29,164 | 27,627 | 1,399 | 729 | 670 |
| 5~9 | 65,794 | 33,807 | 31,987 | 1,667 | 871 | 796 |
| 10~14 | 68,784 | 35,401 | 33,383 | 1,893 | 1,010 | 883 |
| 15~19 | 71,350 | 36,960 | 34,390 | 1,983 | 1,031 | 952 |
| 20~24 | 71,038 | 37,834 | 33,204 | 1,756 | 963 | 793 |
| 25~29 | 65,262 | 34,415 | 30,847 | 1,701 | 906 | 795 |
| 30~34 | 73,629 | 38,018 | 35,611 | 1,909 | 1,023 | 886 |
| 35~39 | 83,451 | 42,299 | 41,152 | 2,247 | 1,169 | 1,078 |
| 40~44 | 95,820 | 47,910 | 47,910 | 2,575 | 1,271 | 1,304 |
| 45~49 | 109,147 | 55,207 | 53,940 | 3,002 | 1,550 | 1,452 |
| 50~54 | 91,772 | 45,796 | 45,976 | 2,853 | 1,389 | 1,464 |
| 55~59 | 84,212 | 41,611 | 42,601 | 3,105 | 1,553 | 1,552 |
| 60~64 | 79,100 | 38,569 | 40,531 | 3,338 | 1,679 | 1,659 |
| 65~69 | 86,496 | 42,169 | 44,327 | 3,728 | 1,853 | 1,875 |
| 70~74 | 96,270 | 46,062 | 50,208 | 4,046 | 2,040 | 2,006 |
| 75~79 | 71,197 | 33,105 | 38,092 | 3,125 | 1,415 | 1,710 |
| 80~84 | 51,431 | 22,238 | 29,193 | 2,415 | 1,022 | 1,393 |
| 85~89 | 35,795 | 13,109 | 22,686 | 1,949 | 746 | 1,203 |
| 90歳以上 | 24,680 | 6,279 | 17,843 | 1,385 | 378 | 1,007 |
| 年齢不詳 | 13,869 | 17,476 | 14,673 | 321 | 184 | 137 |

4 人口動態総覧(数・率・年次推移)

高島市

| 年次 | 出生 | | 死亡 | | 乳児死亡 数 | 新生児死亡 率 | 死産総数 | | | 周産期 死亡総数 | 22週以降 死産 率 | 早期新生 児死亡 率 | 婚姻 | 離婚 | 人口 毎年10月1日現在 | | | | |
|-------|-----|------|-----|------|-----------|------------|------|------|----|-------------|------------------|------------------|-----|------|-----------------|------|--------|--------|--------|
| | 数 | 率 | 数 | 率 | | | 数 | 率 | 数 | | | | | | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 |
| | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | |
| 昭和35年 | 953 | 18.2 | 501 | 9.6 | 35 | 36.7 | | | | | | | 395 | 7.5 | 16 | 0.3 | 52,350 | 25,500 | 26,850 |
| 40年 | 812 | 16.1 | 483 | 9.6 | 23 | 28.3 | | | | | | | 364 | 7.2 | 27 | 0.5 | 50,349 | 24,586 | 25,763 |
| 45年 | 807 | 16.2 | 448 | 9.0 | 11 | 13.6 | 9 | 11.2 | 32 | 38.1 | | | 391 | 7.8 | 24 | 0.5 | 49,818 | 24,420 | 25,398 |
| 50年 | 753 | 15.2 | 427 | 8.6 | 10 | 13.3 | 7 | 9.3 | 25 | 32.1 | 21 | 27.0 | 4 | 5.1 | 11 | 14.6 | 49,519 | 24,318 | 25,201 |
| 51年 | 709 | 14.2 | 435 | 8.7 | 7 | 9.9 | 5 | 7.1 | 29 | 39.3 | 25 | 33.9 | 4 | 5.4 | 14 | 19.7 | 49,898 | 24,506 | 25,392 |
| 52年 | 696 | 13.9 | 450 | 9.0 | 9 | 12.9 | 7 | 10.1 | 33 | 45.3 | 27 | 37.0 | 6 | 8.2 | 11 | 15.8 | 50,230 | 24,721 | 25,509 |
| 53年 | 740 | 14.6 | 444 | 8.8 | 3 | 4.1 | 2 | 2.7 | 39 | 50.1 | 33 | 42.4 | 6 | 7.7 | 11 | 14.9 | 50,630 | 24,930 | 25,700 |
| 54年 | 719 | 14.1 | 463 | 9.1 | 5 | 7.0 | 4 | 5.6 | 35 | 46.4 | 28 | 37.1 | 7 | 9.3 | 9 | 12.5 | 51,025 | 25,155 | 25,870 |
| 55年 | 658 | 12.9 | 495 | 9.7 | 5 | 7.6 | 3 | 4.6 | 33 | 47.8 | 24 | 34.7 | 9 | 13.0 | 11 | 16.7 | 50,926 | 25,054 | 25,872 |
| 56年 | 686 | 13.5 | 449 | 8.8 | 7 | 10.2 | 3 | 4.4 | 27 | 37.9 | 19 | 26.6 | 8 | 11.2 | 6 | 8.7 | 50,999 | 25,086 | 25,913 |
| 57年 | 632 | 12.3 | 448 | 8.8 | 3 | 4.7 | 1 | 1.6 | 21 | 32.2 | 18 | 27.6 | 3 | 4.6 | 10 | 15.8 | 51,198 | 25,197 | 26,001 |
| 58年 | 657 | 12.7 | 439 | 8.5 | 2 | 3.0 | 1 | 1.5 | 18 | 26.7 | 19 | 28.1 | 8 | 11.9 | 1 | 1.5 | 51,573 | 25,366 | 26,207 |
| 59年 | 668 | 12.9 | 495 | 9.6 | 9 | 13.5 | 5 | 7.5 | 12 | 17.6 | 9 | 13.2 | 3 | 4.4 | 9 | 13.5 | 51,666 | 25,432 | 26,234 |
| 60年 | 655 | 12.6 | 454 | 8.7 | 4 | 6.1 | 3 | 4.6 | 15 | 22.4 | 5 | 7.5 | 10 | 14.9 | 3 | 4.6 | 52,020 | 25,629 | 26,391 |
| 61年 | 639 | 12.3 | 405 | 7.8 | 2 | 3.1 | 1 | 1.6 | 16 | 24.4 | 8 | 12.2 | 7 | 10.7 | 4 | 6.3 | 52,024 | 25,606 | 26,418 |
| 62年 | 607 | 11.6 | 423 | 8.1 | 3 | 4.9 | 3 | 4.9 | 25 | 39.6 | 11 | 17.4 | 14 | 22.2 | 6 | 9.9 | 52,220 | 25,734 | 26,486 |
| 63年 | 584 | 11.2 | 396 | 7.6 | - | - | - | - | 28 | 45.8 | 14 | 22.9 | 14 | 22.9 | 2 | 3.4 | 52,295 | 25,792 | 26,503 |
| 平成元年 | 513 | 9.8 | 457 | 8.7 | 5 | 9.7 | 1 | 1.9 | 22 | 41.1 | 7 | 13.1 | 15 | 28.0 | 4 | 7.8 | 52,337 | 25,805 | 26,532 |
| 2年 | 522 | 10.0 | 450 | 8.6 | 1 | 1.9 | 1 | 1.9 | 21 | 38.7 | 5 | 9.2 | 16 | 29.5 | 2 | 3.8 | 52,034 | 25,575 | 26,459 |
| 3年 | 499 | 9.5 | 489 | 9.4 | 3 | 6.0 | 3 | 6.0 | 16 | 31.1 | 5 | 9.7 | 11 | 21.4 | 4 | 8.0 | 52,273 | 25,636 | 26,637 |
| 4年 | 537 | 10.2 | 464 | 8.8 | 3 | 5.6 | 2 | 3.7 | 18 | 32.4 | 12 | 21.6 | 6 | 10.8 | 4 | 7.4 | 52,780 | 25,909 | 26,871 |
| 5年 | 503 | 9.5 | 496 | 9.3 | 5 | 9.9 | 3 | 6.0 | 20 | 38.2 | 7 | 13.4 | 13 | 24.9 | 4 | 8.0 | 53,211 | 26,125 | 27,086 |
| 6年 | 518 | 9.6 | 475 | 8.8 | 4 | 7.7 | 3 | 5.8 | 10 | 18.9 | 9 | 17.0 | 1 | 1.9 | 5 | 9.7 | 53,774 | 26,333 | 27,441 |
| 7年 | 516 | 9.5 | 488 | 9.0 | - | - | - | - | 10 | 19.0 | 4 | 7.6 | 6 | 11.4 | 1 | 1.9 | 54,369 | 26,683 | 27,686 |
| 8年 | 499 | 9.1 | 445 | 8.1 | 2 | 4.0 | 1 | 2.0 | 16 | 31.1 | 8 | 15.5 | 8 | 15.5 | 4 | 8.0 | 54,686 | 26,878 | 27,808 |
| 9年 | 499 | 9.1 | 435 | 7.9 | - | - | - | - | 11 | 21.6 | 4 | 7.8 | 7 | 13.7 | 2 | 4.0 | 55,051 | 27,078 | 27,973 |
| 10年 | 500 | 9.0 | 490 | 8.9 | 1 | 2.0 | 1 | 2.0 | 13 | 25.3 | 4 | 7.8 | 9 | 17.5 | 3 | 6.0 | 55,340 | 27,208 | 28,132 |
| 11年 | 491 | 8.8 | 528 | 9.5 | 2 | 4.1 | 2 | 4.1 | 13 | 25.8 | 8 | 15.9 | 5 | 9.9 | 4 | 8.1 | 55,537 | 27,288 | 28,249 |
| 12年 | 496 | 8.9 | 500 | 9.0 | 2 | 4.0 | 1 | 2.0 | 15 | 29.4 | 6 | 11.7 | 9 | 17.6 | 2 | 4.0 | 55,451 | 27,323 | 28,128 |
| 13年 | 469 | 8.5 | 489 | 8.8 | 2 | 4.3 | 1 | 2.1 | 18 | 37.0 | 11 | 22.6 | 7 | 14.4 | 5 | 10.7 | 55,281 | 27,199 | 28,082 |
| 14年 | 441 | 8.0 | 489 | 8.8 | 1 | 2.3 | - | - | 7 | 15.6 | 4 | 8.9 | 3 | 6.7 | - | - | 55,449 | 27,320 | 28,129 |
| 15年 | 422 | 7.6 | 550 | 9.9 | 2 | 4.7 | 2 | 4.7 | 10 | 23.1 | 6 | 13.9 | 4 | 9.3 | 3 | 7.1 | 55,348 | 27,282 | 28,066 |
| 16年 | 432 | 7.8 | 509 | 9.2 | 4 | 7.9 | 4 | 7.9 | 9 | 20.8 | 5 | 11.6 | 4 | 9.3 | 6 | 13.9 | 55,214 | 27,126 | 28,088 |
| 17年 | 407 | 7.5 | 539 | 10.0 | 1 | 2.5 | 1 | 2.5 | 10 | 24.0 | 8 | 19.2 | 2 | 4.8 | 3 | 7.3 | 53,950 | 26,274 | 27,676 |
| 18年 | 368 | 6.9 | 568 | 10.6 | 3 | 8.2 | 2 | 5.4 | 7 | 18.7 | 4 | 10.7 | 3 | 8.0 | 3 | 8.1 | 53,530 | 26,058 | 27,472 |
| 19年 | 372 | 7.0 | 573 | 10.8 | 2 | 5.4 | - | - | 15 | 38.8 | 10 | 25.8 | 5 | 12.9 | 2 | 5.3 | 53,060 | 25,832 | 27,228 |
| 20年 | 369 | 7.1 | 559 | 10.7 | - | - | - | - | 9 | 23.8 | 4 | 10.6 | 5 | 13.2 | 2 | 5.4 | 52,571 | 25,600 | 26,971 |
| 21年 | 412 | 8.0 | 586 | 11.3 | - | - | - | - | 8 | 19.0 | 4 | 9.5 | 4 | 9.5 | 1 | 2.4 | 52,263 | 25,397 | 26,866 |
| 22年 | 383 | 7.4 | 596 | 11.5 | 1 | 2.6 | 1 | 2.6 | 4 | 10.3 | 3 | 7.8 | 1 | 2.6 | 3 | 7.8 | 52,486 | 25,566 | 26,920 |
| 23年 | 370 | 7.2 | 673 | 13.1 | - | - | - | - | 7 | 18.6 | 2 | 5.3 | 5 | 13.3 | 1 | 2.7 | 51,996 | 25,347 | 26,649 |
| 24年 | 309 | 6.1 | 637 | 12.5 | - | - | - | - | 6 | 19.0 | 3 | 9.5 | 3 | 9.5 | 2 | 6.4 | 51,450 | 25,064 | 26,386 |
| 25年 | 328 | 6.5 | 569 | 11.3 | 5 | 15.2 | 3 | 9.1 | 5 | 15.0 | 4 | 12.0 | 1 | 3.0 | 5 | 15.2 | 50,904 | 24,833 | 26,071 |
| 26年 | 318 | 6.4 | 599 | 12.0 | - | - | - | - | 6 | 18.5 | 5 | 15.4 | 1 | 3.1 | - | - | 50,400 | 24,636 | 25,764 |
| 27年 | 279 | 5.6 | 647 | 13.0 | 1 | 3.6 | - | - | 8 | 27.9 | 5 | 17.4 | 3 | 10.5 | 3 | 10.6 | 50,025 | 24,460 | 25,565 |
| 28年 | 311 | 6.4 | 599 | 12.2 | 2 | 6.4 | 1 | 3.2 | 9 | 28.1 | 4 | 12.5 | 5 | 15.6 | 1 | 3.2 | 49,328 | 24,104 | 25,224 |
| 29年 | 279 | 5.7 | 681 | 14.0 | 1 | 3.6 | 1 | 3.6 | 2 | 7.1 | 1 | 3.5 | 1 | 3.5 | 2 | 7.1 | 48,637 | 23,759 | 24,878 |
| 30年 | 291 | 6.1 | 620 | 13.0 | - | - | - | - | 6 | 20.2 | 4 | 13.5 | 2 | 6.7 | 1 | 3.4 | 47,930 | 23,459 | 24,471 |
| 令和元年 | 279 | 5.9 | 655 | 13.8 | - | - | - | - | 7 | 24.4 | 3 | 10.4 | 4 | 13.9 | 1 | 3.5 | 47,215 | 23,107 | 24,108 |
| 2年 | 248 | 5.3 | 646 | 13.9 | 1 | 4.0 | 1 | 4.0 | 6 | 23.6 | 3 | 11.8 | 3 | 11.8 | 1 | 4.0 | 46,377 | 22,762 | 23,615 |

* 平成6年以前は28週以降死産

5 人口動態総覧

令和2年

| | 出生 | | 死亡 | | 乳児死亡 | | | | 死産 | | | | 周産期死亡 | | | | | | | |
|-----|--------|-----|--------|------|------|-----|-------|-----|-----|------|------|------|-------|------|-------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | 数 | 率 | 数 | 率 | 乳児死亡 | | 新生児死亡 | | 死産 | | 自然死産 | | 人工死産 | | 周産期死亡 | | 22週以降死産 | | 早期新生児死亡 | |
| | | | | | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 |
| 滋賀県 | 10,437 | 7.4 | 13,039 | 9.2 | 19 | 1.8 | 11 | 1.1 | 184 | 17.3 | 93 | 8.8 | 91 | 8.6 | 28 | 2.7 | 20 | 1.9 | 8 | 0.8 |
| 高島市 | 248 | 5.3 | 646 | 13.9 | 1 | 4.0 | 1 | 4.0 | 6 | 23.6 | 3 | 11.8 | 3 | 11.8 | 1 | 4.0 | 0 | 0.0 | 1 | 4.0 |

| | 婚姻 | | 離婚 | |
|-----|-------|-----|-------|------|
| | 数 | 率 | 数 | 率 |
| 滋賀県 | 5,878 | 4.2 | 2,050 | 1.45 |
| 高島市 | 161 | 3.5 | 56 | 1.2 |

☆統計に用いる比率の算出方法

$$\begin{aligned} \text{出生率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{死亡率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{婚姻率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{離婚率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{乳児死亡率} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \\ \text{新生児死亡} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

- ・乳児死亡とは生後1年未満の死亡、新生児死亡とは生後4週(28日)未満の死亡、早期新生児死亡とは生後1週(7日)未満の死亡をいう。
- ・死産とは、妊娠満12週以後の死産の出産をいう。
- ・出産とは、出生+死産をいう。
- ・周産期死亡とは、妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡をいう。

6 出生数(性・体重別)

令和2年 (単位:人)

| | | 総数 | 1.5kg | 1.5~ | 2.0~ | 2.5~ | 3.0~ | 3.5~ | 4.0~ | 4.5~ | 5.0kg | 不詳 | 平均体重(kg) |
|-----|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| | | | 未満 | 2.0kg | 2.5kg | 3.0kg | 3.5kg | 4.0kg | 4.5kg | 5.0kg | 以上 | | |
| 滋賀県 | 合計 | 10,437 | 58 | 127 | 762 | 3,974 | 4,353 | 1,068 | 90 | 5 | - | | 3.01 |
| | 男 | 5,363 | 35 | 65 | 359 | 1,833 | 2,335 | 674 | 59 | 3 | - | | 3.05 |
| | 女 | 5,074 | 23 | 62 | 403 | 2,141 | 2,018 | 394 | 31 | 2 | - | | 2.97 |
| 高島市 | 合計 | 248 | 2 | 1 | 21 | 91 | 101 | 27 | 5 | - | - | | 3.02 |
| | 男 | 137 | 1 | 1 | 10 | 45 | 59 | 18 | 3 | - | - | | 3.06 |
| | 女 | 111 | 1 | - | 11 | 46 | 42 | 9 | 2 | - | - | | 2.96 |

7 死因順位(年次別)

高島市

| | 第1位 | 第2位 | 第3位 | 第4位 | 第5位 |
|-------|------------|-------|---------------|--------------|-------------|
| 昭和28年 | 中枢神経系の血管障害 | 老衰 | 新生児固有の疾患及び未熟児 | 胃炎・十二指腸炎・大腸炎 | 悪性新生物 |
| 32年 | 中枢神経系の血管障害 | 老衰 | 悪性新生物 | その他の心疾患 | 動脈硬化性心疾患 |
| 37年 | 中枢神経系の血管障害 | 悪性新生物 | 動脈硬化性心疾患 | 老衰 | その他の心疾患 |
| 42年 | 中枢神経系の血管障害 | 悪性新生物 | 老衰 | 動脈硬化性心疾患 | 高血圧生心疾患 |
| 45年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | その他の心疾患 | 虚血性心疾患 | 高血圧性心疾患 |
| 50年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 虚血性心疾患 | その他の心疾患 | その他のすべての疾患 |
| 51年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | その他の心疾患 | その他のすべての疾患 | 高血圧性心疾患 |
| 52年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 虚血性心疾患 | その他の心疾患 | その他のすべての疾患 |
| 53年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | その他の心疾患 | 虚血性心疾患 | その他のすべての疾患 |
| 54年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 損傷及び中毒 | 循環系のその他の疾患 |
| 55年 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 悪性新生物 | 老衰 | 肺炎 |
| 56年 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 老衰 | 損傷及び中毒 |
| 57年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 心疾患 | 損傷及び中毒 | 老衰 |
| 58年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 循環系のその他の疾患 |
| 59年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 老衰 | 損傷及び中毒 |
| 60年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 循環系のその他の疾患 |
| 61年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 不慮の事故及び有害作用 | 循環系のその他の疾患 |
| 62年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 循環系のその他の疾患 | 肺炎及び気管支炎 |
| 63年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 循環系のその他の疾患 | 肺炎及び気管支炎 |
| 平成元年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 2年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 損傷及び中毒 | 肺炎及び気管支炎 |
| 3年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 損傷及び中毒 |
| 4年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 5年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 肺炎及び気管支炎 |
| 6年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 7年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 8年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 9年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 10年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 11年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 12年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 13年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 不慮の事故 |
| 14年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 自殺 |
| 15年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 不慮の事故 |
| 16年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 不慮の事故 |
| 17年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 18年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 19年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 不慮の事故 |
| 20年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 21年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 老衰 |
| 22年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 腎不全 |
| 23年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 不慮の事故 |
| 24年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 25年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 26年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 27年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 28年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 29年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 肺炎 | 脳血管疾患 |
| 30年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 肺炎 | 脳血管疾患 |
| 令和元年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
| 2年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 誤嚥性肺炎 |

※昭和43年より死因分類表改正

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|----------------|--|-----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 総数 | | 646 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 7 | 8 | 24 | 30 | 40 | 62 | 96 | 138 | 140 | 67 | 19 | - |
| 男女 | | 332 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 6 | 15 | 21 | 27 | 36 | 58 | 81 | 57 | 14 | 5 | - |
| 1000 感染症及び寄生虫症 | | 314 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 9 | 9 | 13 | 26 | 38 | 57 | 83 | 53 | 14 | - |
| 男女 | | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | - | 4 | - | - | |
| 1100 腸管感染症 | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | |
| 男女 | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | |
| 1200 結核 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 男女 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| 1201 呼吸器結核 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 男女 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| 1202 その他の結核 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1300 敗血症 | | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | - | |
| 男女 | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | |
| 1400 ウイルス肝炎 | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| 男女 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 1401 B型ウイルス肝炎 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1402 C型ウイルス肝炎 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 1403 その他 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1500 HIV病 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1600 その他の感染症 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 男女 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| 2000 新生物 | | 198 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 13 | 17 | 22 | 18 | 38 | 42 | 27 | 7 | 3 | - | |
| 男女 | | 117 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 11 | 15 | 11 | 24 | 22 | 11 | 5 | 1 | | |
| 2100 悪性新生物 | | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 7 | 14 | 20 | 16 | 2 | 2 | | |
| 男女 | | 187 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 12 | 16 | 22 | 17 | 36 | 41 | 23 | 7 | 2 | | |
| 2101 口唇、口腔及び咽頭 | | 111 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 10 | 15 | 11 | 23 | 21 | 9 | 5 | 1 | | |
| 男女 | | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 6 | 7 | 6 | 13 | 20 | 14 | 2 | 1 | | | |
| 2102 食道の悪性新生物 | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | | |
| 男女 | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | | |
| 2103 胃の悪性新生物 | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | | |
| 男女 | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | | |
| 2103 胃の悪性新生物 | | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 7 | 7 | 4 | 1 | | |
| 男女 | | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 | - | | |
| 男女 | | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | - | | |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|------|-------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 2104 | 結腸の悪性新生物 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | |
| 2105 | 直腸S状結腸移行部 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | |
| 2106 | 肝及び肝内胆管 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | |
| 2107 | 胆のう及びその他の胆道 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | |
| | 男女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 1 | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 2108 | 膵の悪性新生物 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | |
| | 男女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 5 | - | - | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | |
| 2109 | 喉頭の悪性新生物 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 5 | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2110 | 気管、気管支及び肺 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 5 | 6 | 3 | 9 | 13 | 6 | 1 | - | |
| | 男女 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 3 | 5 | 11 | 3 | - | - | |
| 2111 | 皮膚の悪性新生物 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2112 | 乳房の悪性新生物 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2113 | 子宮の悪性新生物 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2114 | 卵巣の悪性新生物 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2115 | 前立腺の悪性新生物 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | |
| 2116 | 膀胱の悪性新生物 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | |
| 2117 | 中枢神経系 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2118 | 悪性リンパ腫 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | |
| 2119 | 白血病 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | |
| 2120 | その他のリンパ組織 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2121 | その他の悪性新生物 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2200 | その他の新生物 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | - | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|------|--------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 2201 | 中枢神経系 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 2202 | 中枢神経系を除く | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 3000 | 血液及び血管系の疾患 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 3100 | 貧血 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 3200 | その他 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4000 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 4100 | 糖尿病 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 4200 | その他 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5000 | 精神及び行動の障害 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | - |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 5100 | 血管性及び不明の認知症 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | - |
| | 男女 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| 5200 | その他の障害 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | - |
| 6000 | 神経系の疾患 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | - |
| | 男女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | - |
| 6100 | 髄膜炎 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6200 | 脊髄性筋萎縮症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6300 | パーキンソン病 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 6400 | アルツハイマー病 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - |
| 6500 | その他の神経系の疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 1 | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 7000 | 眼及び付属器の疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 8000 | 耳及び乳様突起の疾患 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|------|---------------|-----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 9000 | 循環器系の疾患 | 151 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 11 | 18 | 17 | 42 | 34 | 13 | 2 | - |
| | 男女 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 10 | 29 | 13 | 1 | 1 | - |
| 9100 | 高血圧性疾患 | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9101 | 高血圧性心疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9102 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9200 | 心疾患（高血圧性除く） | 105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 13 | 13 | 30 | 26 | 12 | 2 | - |
| | 男女 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 8 | 8 | 21 | 12 | 1 | 1 | - |
| 9201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 9 | 14 | 11 | 1 | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9202 | 急性心筋梗塞 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | - | - |
| | 男女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | - | - | |
| 9203 | その他の虚血性心疾患 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | |
| | 男女 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 | 6 | 2 | - | - | |
| 9204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 3 | 2 | - | - | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | - | | |
| 9205 | 心筋症 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | | |
| 9206 | 不整脈及び伝導障害 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 1 | 1 | - | |
| 9207 | 心不全 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 9208 | その他の心疾患 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | 2 | 13 | 17 | 7 | 2 | |
| | 男女 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | - | 9 | 6 | 1 | 1 | |
| 9300 | 脳血管疾患 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 11 | 6 | 1 | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9301 | くも膜下出血 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | 10 | 5 | - | - | | |
| | 男女 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 7 | 1 | - | | |
| 9302 | 脳内出血 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | | |
| 9303 | 脳梗塞 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | |
| | 男女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | - | - | | |
| 9304 | その他の脳血管疾患 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | 3 | - | - | | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | | |
| 9400 | 大動脈瘤及び解離 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | - | | |
| | 男女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | | |
| 9400 | 大動脈瘤及び解離 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | - | | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 3 | - | | |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 9500 | その他の循環器系の疾患 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 10000 | 呼吸器系の疾患 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 13 | 13 | 21 | 19 | 12 | 2 | |
| | 男女 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 8 | 10 | 13 | 10 | 2 | - | |
| | 男女 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 8 | 9 | 10 | 2 | |
| 10100 | インフルエンザ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10200 | 肺炎 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 2 | 2 | 8 | 5 | 1 | |
| | 男女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 2 | 4 | 1 | - | |
| | 男女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 4 | 4 | 1 | |
| 10300 | 急性気管支炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10400 | 慢性閉塞性肺疾患 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10500 | 喘息 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10600 | その他の呼吸器系の疾患 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 6 | 11 | 17 | 11 | 7 | 1 | |
| | 男女 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 9 | 9 | 6 | 1 | - | |
| | 男女 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 8 | 5 | 6 | 1 | |
| 10601 | 誤嚥性肺炎 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 7 | 10 | 5 | 1 | 1 | |
| | 男女 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | 5 | 4 | - | - | |
| | 男女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | | |
| 10602 | 間質性肺疾患 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | | |
| 10603 | その他の呼吸器系の疾患 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 5 | 6 | 5 | - | |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | |
| | 男女 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | 4 | 4 | |
| 11000 | 消化器系の疾患 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 7 | 4 | 1 | - | |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | | |
| | 男女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 5 | 4 | 1 | - | | |
| 11100 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | | |
| 11200 | ヘルニア及び腸閉塞 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11300 | 肝疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| 11301 | 肝硬変（アルコール性を除く） | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| 11302 | その他の肝疾患 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11400 | その他の消化器系の疾患 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | - | |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | | |
| 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | | |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 13000 | 筋骨格系・結合組織の疾患 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 6 | 2 | 9 | 2 | - | - |
| | 男女 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 2 | - |
| | 男女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | 5 | - | - | - |
| 14100 | 糸球体疾患 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 14200 | 腎不全 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 4 | - | 7 | 2 | - | - |
| | 男女 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 2 | - | 3 | 2 | - | - |
| | 男女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 4 | - | - | - |
| 14201 | 急性腎不全 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14202 | 慢性腎不全 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 5 | 2 | - | - |
| | 男女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - |
| 14203 | 詳細不明の腎不全 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 14300 | その他 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 15000 | 妊娠、分娩及び産じょく | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16000 | 周産期に発生した病態 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16100 | 妊娠期間に関連する障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16200 | 出産外傷 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16300 | 周産期に特異的な呼吸障害 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16400 | 周産期に特異的な感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16500 | 出血性障害及び血液障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16600 | その他の発生した病態 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17000 | 先天奇形及び染色体異常 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17100 | 神経系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17200 | 循環器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 17201 | 心臓の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17202 | その他の循環器系 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17300 | 消化器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17400 | その他の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17500 | 他に分類されないもの | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18000 | 症状、徴候・異常臨床所見 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 13 | 29 | 27 | 11 | - |
| | 男女 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 7 | 11 | 3 | 3 | - | |
| 18100 | 老衰 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 3 | 7 | 18 | 24 | 8 | - |
| | 男女 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 13 | 26 | 27 | 11 | - |
| | 男女 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 9 | 3 | 3 | - | |
| 18200 | 乳幼児突然死症候群 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 17 | 24 | 8 | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18300 | その他の症状 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 3 | - | - | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 20000 | 傷病及び死亡の外因 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | - | |
| | 男女 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | | |
| 20100 | 不慮の事故 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | |
| | 男女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | | |
| | 男女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - | | |
| 20101 | 交通事故 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| 20102 | 転倒・転落 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20103 | 不慮の溺死及び溺水 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | - | - | - | | |
| | 男女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | | |
| 20104 | 不慮の窒息 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 1 | |
| | 男女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | | |
| 20105 | 煙、火及び火炎への曝露 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20106 | 有害物質による中毒 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20107 | その他の不慮の事故 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20200 | 自殺 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | |
| | 男女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | | |

| | | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80~84歳 | 85~89歳 | 90~94歳 | 95~99歳 | 100歳~ | 不詳 |
|-------|------------|----|----|----|----|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 20300 | 他殺 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20400 | その他の外因 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22000 | 特殊目的用コード | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 22100 | 重症急性呼吸器症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

9 死因順位別死亡数(年齢調整死亡率)

令和2年

| 管内順位 | | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 | |
|------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|------|------|-----------|------|-------------------------|
| | | 死亡者 総数 | 悪性新 生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管 疾患 | 誤嚥性 肺炎 | 肺炎 | 腎不全 | 不慮の 事故 | 自殺 | 血管性 及び不 明の認 知症 |
| 滋賀県 | 死亡数 | 13,039 | 3,699 | 2,011 | 1,252 | 955 | 469 | 597 | 280 | 429 | 225 | 216 |
| | 死亡率 | 923.2 | 261.9 | 142.4 | 88.6 | 67.6 | 33.2 | 42.3 | 19.8 | 30.4 | 15.9 | 18.8 |
| | 年齢調整 死亡率 | 897.2 | 263.5 | 136.4 | 79.5 | 60.2 | 31.2 | 40.1 | 19.3 | 29.7 | 16.1 | 14.3 |
| 高島市 | 死亡数 | 646 | 187 | 105 | 79 | 33 | 26 | 25 | 17 | 15 | 13 | 10 |
| | 死亡率 | 1,392.9 | 403.2 | 226.4 | 170.3 | 71.2 | 56.1 | 53.9 | 36.7 | 32.3 | 28.0 | 21.6 |
| | 年齢調整 死亡率 | 923.5 | 288.1 | 141.5 | 91.0 | 49.7 | 35.0 | 32.6 | 24.7 | 20.7 | 28.5 | 12.9 |

※1 滋賀県の数・率は人口動態統計(確定数)参照。率の計算に用いた人口は、R2年国勢調査です。

※2 死亡率(人口10万対) 年齢調整死亡率(人口10万対)

※3 死因について、分類名が「その他の〇〇」と呼称するものについては、順位に含みません。

☆ 「年齢調整死亡率」とは、死亡率から年齢構成の違いという要因を取り除くために取られる方法のひとつで、比較しようとする各地域(年次)の人口と年齢構成を一定の基準人口(平成27年モデル人口)にそろえた場合を仮定して計算した死亡率です。

10 死亡数(性・死亡の場所別)

(1) 全体(施設内+施設外) (単位:人)

| | 総数 | 男 | 女 |
|-----|--------|-------|-------|
| 滋賀県 | 13,039 | 6,661 | 6,378 |
| 高島市 | 646 | 332 | 314 |

(2) 施設内 (単位:人)

| | 総数 | | | 病院 | | | 診療所 | | | 介護老人保健施設 | | |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----------|-----|-----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 10,638 | 5,387 | 5,251 | 9,178 | 5,026 | 4,152 | 25 | 11 | 14 | 369 | 121 | 248 |
| 高島市 | 526 | 274 | 252 | 441 | 253 | 188 | 3 | 1 | 2 | 36 | 13 | 23 |

| | 助産所 | | | 老人ホーム | | |
|-----|-----|---|---|-------|-----|-----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | - | - | - | 1,066 | 229 | 837 |
| 高島市 | - | - | - | 46 | 7 | 39 |

(3) 施設外

| | 総数 | | | 自宅 | | | その他 | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 2,401 | 1,274 | 1,127 | 2,167 | 1,136 | 1,031 | 234 | 138 | 96 |
| 高島市 | 120 | 58 | 62 | 114 | 53 | 61 | 6 | 5 | 1 |

11 乳児死亡(性・日月齢別)

令和2年 (単位:人)

| | 総数 | | | 1週未満 | | | 4週未満 | | |
|-----|----|---|----|------|---|---|------|---|---|
| | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 19 | 8 | 11 | 8 | 4 | 4 | 11 | 5 | 6 |
| 高島市 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |

12 死産(性・妊娠期間別)

令和2年 (単位:人)

| | 満37週未満 | | | | 満37週～41週 | | | | 満42週以上 | | | |
|-----|--------|----|----|----|----------|---|---|----|--------|---|---|----|
| | 総数 | 男 | 女 | 不詳 | 総数 | 男 | 女 | 不詳 | 総数 | 男 | 女 | 不詳 |
| 滋賀県 | 183 | 92 | 39 | 52 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 高島市 | 6 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

13 合計特殊出生率の年次推移

| | 全国 | 滋賀県 | 高島市 | | 全国 | 滋賀県 | 高島市 |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 昭和50年 | 1.91 | 2.13 | 2.26 | 平成13年 | 1.33 | 1.46 | 1.55 |
| 昭和55年 | 1.75 | 1.96 | 1.96 | 平成14年 | 1.32 | 1.45 | 1.46 |
| 昭和60年 | 1.76 | 1.97 | 2.12 | 平成15年 | 1.29 | 1.41 | 1.43 |
| 昭和61年 | 1.72 | 1.93 | 2.13 | 平成16年 | 1.29 | 1.41 | 1.49 |
| 昭和62年 | 1.69 | 1.90 | 2.06 | 平成17年 | 1.26 | 1.39 | 1.42 |
| 昭和63年 | 1.66 | 1.85 | 1.99 | 平成18年 | 1.32 | 1.41 | 1.32 |
| 平成元年 | 1.57 | 1.74 | 1.77 | 平成19年 | 1.34 | 1.42 | 1.38 |
| 平成2年 | 1.54 | 1.75 | 1.80 | 平成20年 | 1.37 | 1.45 | 1.41 |
| 平成3年 | 1.53 | 1.68 | 1.74 | 平成21年 | 1.37 | 1.44 | 1.64 |
| 平成4年 | 1.50 | 1.66 | 1.87 | 平成22年 | 1.39 | 1.54 | 1.50 |
| 平成5年 | 1.46 | 1.58 | 1.73 | 平成23年 | 1.39 | 1.51 | 1.47 |
| 平成6年 | 1.50 | 1.67 | 1.74 | 平成24年 | 1.41 | 1.53 | 1.26 |
| 平成7年 | 1.42 | 1.58 | 1.68 | 平成25年 | 1.43 | 1.53 | 1.40 |
| 平成8年 | 1.43 | 1.58 | 1.59 | 平成26年 | 1.42 | 1.53 | 1.39 |
| 平成9年 | 1.39 | 1.52 | 1.62 | 平成27年 | 1.45 | 1.61 | 1.24 |
| 平成10年 | 1.38 | 1.52 | 1.61 | 平成28年 | 1.44 | 1.56 | 1.47 |
| 平成11年 | 1.34 | 1.50 | 1.60 | 平成29年 | 1.43 | 1.54 | 1.36 |
| 平成12年 | 1.36 | 1.53 | 1.64 | 平成30年 | 1.42 | 1.55 | 1.48 |
| | | | | 令和元年 | 1.36 | 1.47 | 1.53 |
| | | | | 令和2年 | 1.33 | 1.50 | 1.43 |

※全国および滋賀県については、令和2年厚生労働省人口動態統計(確定数)を参考にしています。
 (総務省統計局令和2年10月1日現在推計人口(日本人)を用いて計算しています。)
 また、高島市については、令和2年10月1日現在滋賀県推計人口を用いています。

☆「合計特殊出生率」とは、15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子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数を計算したものです。
 その率が2.08人を下回れば、親世代より子世代の数が少なくなり、やがて総人口は減少へと向かいます。