

人口動態統計月報（概数）

令和元年12月分（年計を含む）

| 目 次 | |
|---|----|
| 調査の概要 | 1 |
| 第1表 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較— | 4 |
| 第2表 人口動態総覧，年次・月別 | 6 |
| 第3表 人口動態総覧（実数・率），都道府県（特別区—指定都市再掲）別 | 10 |
| 第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），対前年比較；死亡数百分率，死因（死因简单分類）別 | 16 |
| 第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），対前年比較；乳児死亡数百分率，死因（乳児死因简单分類）別 | 20 |
| 第6表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別 | 22 |
| 第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較— | 42 |
| 第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対），都道府県（特別区—指定都市再掲）・主な死因別 | 44 |
| 第9表 出生数，母の年齢（各歳）・性—出生順位別；母の平均年齢，出生順位別 | 46 |
| 第10表 出生数，都道府県（特別区—指定都市再掲）・出生順位別 | 47 |
| 付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分） | 48 |
| 付録2 諸率の算出に用いた人口 | 49 |

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

| | | |
|---|--|---|
| <p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のものを含む)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p> | <p>人口動態統計月報（概数）</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年*（年間合計） 調査年の翌年6月</p> | <p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲)</p> <p>公表：毎年* 調査年の翌年9月</p> |
|---|--|---|

*印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (<https://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。

表章記号の規約

| | |
|------------------------|-----|
| 計数のない場合 | — |
| 計数不明又は計数を表章することが不適當な場合 | … |
| 統計項目のありえない場合 | ・ |
| 比率が微小(0.05未満)の場合 | 0.0 |
| 減少数(率)の場合 | △ |

担 当

政策統括官付参事官付
人口動態・保健社会統計室
月報調整係
TEL 03 (5253) 1111
内線7476

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この月報では次のものを取りまとめ、本月分として公表するものである。

【12月分】

(1) 出生、死亡、死産の場合

12月中に発生し、12月1日～1月14日までに届け出られたもの。なお、本年1～11月中に発生し、各月の届出期限を過ぎたもので、1月14日までに届け出られたものを含む。

(2) 婚姻、離婚は12月1日～12月末日までに届け出られたもの。

【年計分】

平成31年1月1日から令和2年1月14日までに市区町村に届けられたもののうち、平成31年・令和元年中に発生したもののみを取りまとめたものであって、今まで公表してきた1月分から11月分及び本月分までをまとめて集計し、作成したものである。なお、この年計の数値は、おいて令和元年「人口動態統計年報」として公表される確定数と若干相違するが、大局的な観察にはほとんど支障はないものとする。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

【12月分】

| | 本年発生件数 | | 前年以前発生件数 |
|----|-----------|-----------|----------|
| | 日本における外国人 | 外国における日本人 | |
| 出生 | 1 739 | 1 955 | 18 |
| 死亡 | 725 | 255 | 108 |
| 死産 | 48 | ・ | 1 |
| 婚姻 | 417 | 983 | 0 |
| 離婚 | 98 | 265 | 55 |

【年計分】

| | 本年発生件数 | | 前年以前発生件数 |
|----|-----------|-----------|----------|
| | 日本における外国人 | 外国における日本人 | |
| 出生 | 18 319 | 12 732 | 1 509 |
| 死亡 | 7 653 | 1 791 | 2 974 |
| 死産 | 536 | ・ | 3 |
| 婚姻 | 4 655 | 11 491 | 36 |
| 離婚 | 1 200 | 2 226 | 794 |

4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→（保健所を設置する市・特別区）→都道府県→厚生労働省である。

5 結果の表章

(1) 都道府県の分類は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(2) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂（ICD-10（2013年版））」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成27年2月13日総務省告示第35号）」によるものである。

(3) 用語の説明

自然増減：出生から死亡を減じたもの

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

自然死産と人工死産：人工死産とは胎児の母体内生存が確実なときに人工的処置（胎児又は附属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより、死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。なお、人工的処置を加えた場合でも、つぎのものは自然死産とする。

ア 胎児を出生させることを目的とした場合

イ 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合

周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(4) 諸率の計算式

【その月分（年換算率）】

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{その月の月間出生数} - \text{その月の月間死亡数}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{その月の月間乳児死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{その月を含む過去1年間の年間日数}}} \times 1,000 \text{（または } 100,000\text{）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{その月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{その月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{その月の月間出生数 + 月間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{その月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

注：月間出生数＝月間出生数＋月間死産数

【年計分（率）】

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{1年間の出生数 - 1年間の死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率

$$= \frac{\text{1年間の件数（乳児死亡、新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{1年間の件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{1年間の出生数 + 1年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{1年間の死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

注：1年間の出生数＝1年間の出生数＋1年間の死産数

第1表 (2-1) 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較— 令和元年12月

| | 実 数 (人、胎、組) | | | | 年 換 算 率 ²⁾ | |
|----------------------|-------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------|
| | 令和元年 | 平成30年 ¹⁾ | 差引増減 | 増減率 (%) | 令和元年 | 平成30年 ¹⁾ |
| 出 生 | 75 818 | 78 474 | △ 2 656 | △ 3.4 | 7.2 | 7.4 |
| 死 亡 | 128 806 | 125 371 | 3 435 | 2.7 | 12.3 | 11.9 |
| 乳 児 死 亡 | 153 | 155 | △ 2 | △ 1.3 | 2.1 | 2.0 |
| 新 生 児 死 亡 | 67 | 68 | △ 1 | △ 1.5 | 0.9 | 0.9 |
| 自 然 増 減 | △ 52 988 | △ 46 897 | △ 6 091 | … | △ 5.0 | △ 4.4 |
| 死 産 | 1 709 | 1 637 | 72 | 4.4 | 22.0 | 20.4 |
| 自 然 死 産 | 755 | 810 | △ 55 | △ 6.8 | 9.7 | 10.1 |
| 人 工 死 産 | 954 | 827 | 127 | 15.4 | 12.3 | 10.3 |
| 周 産 期 死 亡 | 240 | 218 | 22 | 10.1 | 3.2 | 2.8 |
| 妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産 | 185 | 172 | 13 | 7.6 | 2.4 | 2.2 |
| 早 期 新 生 児 死 亡 | 55 | 46 | 9 | 19.6 | 0.7 | 0.6 |
| 婚 姻 | 49 341 | 51 841 | △ 2 500 | △ 4.8 | 4.7 | 4.9 |
| 離 婚 | 18 165 | 18 327 | △ 162 | △ 0.9 | 1.73 | 1.74 |

注：1)平成30年は概数である。

2)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。周産期死亡率・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。率算出に用いた人口は付録2参照。

第1表 (2-2) 人口動態総覧及び平均発生間隔—対前年比較— 令和元年 年計

| | 実数 (人、胎、組) | | 率 ²⁾ | | 平均発生間隔 | |
|-------------|------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|
| | 令和元年 | 平成30年 ¹⁾ | 令和元年 | 平成30年 ¹⁾ | 令和元年 | 平成30年 ¹⁾ |
| 出生 | 865 234 | 918 400 | 7.0 | 7.4 | 36s | 34s |
| 死亡 | 1 381 098 | 1 362 470 | 11.2 | 11.0 | 23s | 23s |
| 乳児死亡 | 1 654 | 1 748 | 1.9 | 1.9 | 5h 17m 47s | 5h 0m 41s |
| 新生児死亡 | 755 | 801 | 0.9 | 0.9 | 11h 36m 10s | 10h 56m 11s |
| 自然増減 | △ 515 864 | △ 444 070 | △ 4.2 | △ 3.6 | … | … |
| 死産 | 19 449 | 19 614 | 22.0 | 20.9 | 27m 1s | 26m 48s |
| 自然死産 | 8 995 | 9 252 | 10.2 | 9.9 | 58m 26s | 56m 49s |
| 人工死産 | 10 454 | 10 362 | 11.8 | 11.0 | 50m 17s | 50m 43s |
| 周産期死亡 | 2 956 | 2 999 | 3.4 | 3.3 | 2h 57m 48s | 2h 55m 16s |
| 妊娠満22週以後の死産 | 2 378 | 2 385 | 2.7 | 2.6 | 3h 41m 2s | 3h 40m 23s |
| 早期新生児死亡 | 578 | 614 | 0.7 | 0.7 | 15h 9m 21s | 14h 16m 2s |
| 婚姻 | 598 965 | 586 481 | 4.8 | 4.7 | 53s | 54s |
| 離婚 | 208 489 | 208 333 | 1.69 | 1.68 | 2m 31s | 2m 31s |

注：1)平成30年は確定数である。

2)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。周産期死亡率・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。率算出に用いた人口は付録2参照。

第 2 表 (2-1) 人 口 動 態

| 1)2) 年次 | 出 生 数 | 死 亡 数 | (再 掲) | | 自 然 増 減 数 | 死 産 数 | | 周 産 期 死 亡 数 | 婚 姻 件 数 | 離 婚 件 数 |
|------------|-----------|-----------|--------------|----------------|--------------|---------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | 乳 児 死 亡 数 | 新 生 児 死 亡 数 | | 自 然 | 人 工 | | | |
| 昭和22年 | 2 678 792 | 1 138 238 | 205 360 | 84 204 | 1 540 554 | … | … | … | 934 170 | 79 551 |
| 25 | 2 337 507 | 904 876 | 140 515 | 64 142 | 1 432 631 | 106 594 | 110 380 | … | 715 081 | 83 689 |
| 30 | 1 730 692 | 693 523 | 68 801 | 38 646 | 1 037 169 | 85 159 | 98 106 | … | 714 861 | 75 267 |
| 35 | 1 606 041 | 706 599 | 49 293 | 27 362 | 899 442 | 93 424 | 85 857 | … | 866 115 | 69 410 |
| 40 | 1 823 697 | 700 438 | 33 742 | 21 260 | 1 123 259 | 94 476 | 67 141 | … | 954 852 | 77 195 |
| 45 | 1 934 239 | 712 962 | 25 412 | 16 742 | 1 221 277 | 84 073 | 51 022 | … | 1 029 405 | 95 937 |
| 50 | 1 901 440 | 702 275 | 19 103 | 12 912 | 1 199 165 | 67 643 | 34 219 | … | 941 628 | 119 135 |
| 55 | 1 576 889 | 722 801 | 11 841 | 7 796 | 854 088 | 47 651 | 29 795 | 32 422 | 774 702 | 141 689 |
| 60 | 1 431 577 | 752 283 | 7 899 | 4 910 | 679 294 | 33 114 | 35 895 | 22 379 | 735 850 | 166 640 |
| 61 | 1 382 946 | 750 620 | 7 251 | 4 296 | 632 326 | 31 050 | 34 628 | 20 389 | 710 962 | 166 054 |
| 62 | 1 346 658 | 751 172 | 6 711 | 3 933 | 595 486 | 29 956 | 33 878 | 18 699 | 696 173 | 158 227 |
| 63 | 1 314 006 | 793 014 | 6 265 | 3 592 | 520 992 | 26 804 | 32 832 | 16 839 | 707 716 | 153 600 |
| 平成元年 | 1 246 802 | 788 594 | 5 724 | 3 214 | 458 208 | 24 558 | 30 646 | 15 183 | 708 316 | 157 811 |
| 2 | 1 221 585 | 820 305 | 5 616 | 3 179 | 401 280 | 23 383 | 30 509 | 13 704 | 722 138 | 157 608 |
| 3 | 1 223 245 | 829 797 | 5 418 | 2 978 | 393 448 | 22 317 | 28 193 | 10 426 | 742 264 | 168 969 |
| 4 | 1 208 989 | 856 643 | 5 477 | 2 905 | 352 346 | 21 689 | 27 207 | 9 888 | 754 441 | 179 191 |
| 5 | 1 188 282 | 878 532 | 5 169 | 2 765 | 309 750 | 20 205 | 24 885 | 9 226 | 792 658 | 188 297 |
| 6 | 1 238 328 | 875 933 | 5 261 | 2 889 | 362 395 | 19 754 | 23 208 | 9 286 | 782 738 | 195 106 |
| 7 | 1 187 064 | 922 139 | 5 054 | 2 615 | 264 925 | 18 262 | 21 141 | 8 412 | 791 888 | 199 016 |
| 8 | 1 206 555 | 896 211 | 4 546 | 2 438 | 310 344 | 18 329 | 21 207 | 8 080 | 795 080 | 206 955 |
| 9 | 1 191 665 | 913 402 | 4 403 | 2 307 | 278 263 | 17 453 | 22 093 | 7 624 | 775 651 | 222 635 |
| 10 | 1 203 147 | 936 484 | 4 380 | 2 353 | 266 663 | 16 936 | 22 052 | 7 447 | 784 595 | 243 183 |
| 11 | 1 177 669 | 982 031 | 4 010 | 2 137 | 195 638 | 16 711 | 21 741 | 7 102 | 762 028 | 250 529 |
| 12 | 1 190 547 | 961 653 | 3 830 | 2 106 | 228 894 | 16 200 | 22 193 | 6 881 | 798 138 | 264 246 |
| 13 | 1 170 662 | 970 331 | 3 599 | 1 909 | 200 331 | 15 704 | 21 763 | 6 476 | 799 999 | 285 911 |
| 14 | 1 153 855 | 982 379 | 3 497 | 1 937 | 171 476 | 15 161 | 21 817 | 6 333 | 757 331 | 289 836 |
| 15 | 1 123 610 | 1 014 951 | 3 364 | 1 879 | 108 659 | 14 644 | 20 686 | 5 929 | 740 191 | 283 854 |
| 16 | 1 110 721 | 1 028 602 | 3 122 | 1 622 | 82 119 | 14 288 | 20 077 | 5 541 | 720 418 | 270 804 |
| 17 | 1 062 530 | 1 083 796 | 2 958 | 1 510 | △ 21 266 | 13 502 | 18 316 | 5 149 | 714 265 | 261 917 |
| 18 | 1 092 674 | 1 084 451 | 2 864 | 1 444 | 8 223 | 13 424 | 17 487 | 5 100 | 730 973 | 257 475 |
| 19 | 1 089 818 | 1 108 334 | 2 828 | 1 434 | △ 18 516 | 13 107 | 16 206 | 4 906 | 719 822 | 254 832 |
| 20 | 1 091 156 | 1 142 407 | 2 798 | 1 331 | △ 51 251 | 12 625 | 15 552 | 4 720 | 726 106 | 251 136 |
| 21 | 1 070 036 | 1 141 865 | 2 556 | 1 254 | △ 71 829 | 12 214 | 14 791 | 4 519 | 707 740 | 253 354 |
| 22 | 1 071 305 | 1 197 014 | 2 450 | 1 167 | △ 125 709 | 12 245 | 14 315 | 4 515 | 700 222 | 251 379 |
| 23 | 1 050 807 | 1 253 068 | 2 463 | 1 147 | △ 202 261 | 11 940 | 13 811 | 4 315 | 661 898 | 235 720 |
| 24 | 1 037 232 | 1 256 359 | 2 299 | 1 065 | △ 219 127 | 11 448 | 13 352 | 4 133 | 668 870 | 235 407 |
| 25 | 1 029 817 | 1 268 438 | 2 185 | 1 026 | △ 238 621 | 10 938 | 13 164 | 3 862 | 660 622 | 231 385 |
| 26 | 1 003 609 | 1 273 025 | 2 080 | 952 | △ 269 416 | 10 906 | 12 620 | 3 751 | 643 783 | 222 115 |
| 27 | 1 005 721 | 1 290 510 | 1 916 | 902 | △ 284 789 | 10 864 | 11 757 | 3 729 | 635 225 | 226 238 |
| 28 | 977 242 | 1 308 158 | 1 929 | 875 | △ 330 916 | 10 070 | 10 871 | 3 518 | 620 707 | 216 856 |
| 29 | 946 146 | 1 340 567 | 1 762 | 833 | △ 394 421 | 9 740 | 10 624 | 3 309 | 606 952 | 212 296 |
| 30 | 918 400 | 1 362 470 | 1 748 | 801 | △ 444 070 | 9 252 | 10 362 | 2 999 | 586 481 | 208 333 |
| 令和元年* | 865 234 | 1 381 098 | 1 654 | 755 | △ 515 864 | 8 995 | 10 454 | 2 956 | 598 965 | 208 489 |

注：1) 昭和45年以前は沖縄県を含まない。

2) *印は概数。

総覧，年次・月別

| 出生率 (人口千対) | 死亡率 (人口千対) | 乳児 死亡率 (出生千対) | 新生児 死亡率 (出生千対) | 自然増減率 (人口千対) | 死産率 (出産千対) ³⁾ | | 周産期 死亡率 (出産千対) ⁴⁾ | 婚姻率 (人口千対) | 離婚率 (人口千対) | 年次 ¹⁾²⁾ |
|---------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| | | | | | 自然 | 人工 | | | | |
| 34.3 | 14.6 | 76.7 | 31.4 | 19.7 | ... | ... | ... | 12.0 | 1.02 | 昭和22年 |
| 28.1 | 10.9 | 60.1 | 27.4 | 17.2 | 41.7 | 43.2 | ... | 8.6 | 1.01 | 25 |
| 19.4 | 7.8 | 39.8 | 22.3 | 11.6 | 44.5 | 51.3 | ... | 8.0 | 0.84 | 30 |
| 17.2 | 7.6 | 30.7 | 17.0 | 9.6 | 52.3 | 48.1 | ... | 9.3 | 0.74 | 35 |
| 18.6 | 7.1 | 18.5 | 11.7 | 11.4 | 47.6 | 33.8 | ... | 9.7 | 0.79 | 40 |
| 18.8 | 6.9 | 13.1 | 8.7 | 11.8 | 40.6 | 24.7 | ... | 10.0 | 0.93 | 45 |
| 17.1 | 6.3 | 10.0 | 6.8 | 10.8 | 33.8 | 17.1 | ... | 8.5 | 1.07 | 50 |
| 13.6 | 6.2 | 7.5 | 4.9 | 7.3 | 28.8 | 18.0 | 20.2 | 6.7 | 1.22 | 55 |
| 11.9 | 6.3 | 5.5 | 3.4 | 5.6 | 22.1 | 23.9 | 15.4 | 6.1 | 1.39 | 60 |
| 11.4 | 6.2 | 5.2 | 3.1 | 5.2 | 21.4 | 23.9 | 14.6 | 5.9 | 1.37 | 61 |
| 11.1 | 6.2 | 5.0 | 2.9 | 4.9 | 21.2 | 24.0 | 13.7 | 5.7 | 1.30 | 62 |
| 10.8 | 6.5 | 4.8 | 2.7 | 4.3 | 19.5 | 23.9 | 12.7 | 5.8 | 1.26 | 63 |
| 10.2 | 6.4 | 4.6 | 2.6 | 3.7 | 18.9 | 23.5 | 12.1 | 5.8 | 1.29 | 平成元年 |
| 10.0 | 6.7 | 4.6 | 2.6 | 3.3 | 18.3 | 23.9 | 11.1 | 5.9 | 1.28 | 2 |
| 9.9 | 6.7 | 4.4 | 2.4 | 3.2 | 17.5 | 22.1 | 8.5 | 6.0 | 1.37 | 3 |
| 9.8 | 6.9 | 4.5 | 2.4 | 2.9 | 17.2 | 21.6 | 8.1 | 6.1 | 1.45 | 4 |
| 9.6 | 7.1 | 4.3 | 2.3 | 2.5 | 16.4 | 20.2 | 7.7 | 6.4 | 1.52 | 5 |
| 10.0 | 7.1 | 4.2 | 2.3 | 2.9 | 15.4 | 18.1 | 7.5 | 6.3 | 1.57 | 6 |
| 9.6 | 7.4 | 4.3 | 2.2 | 2.1 | 14.9 | 17.2 | 7.0 | 6.4 | 1.60 | 7 |
| 9.7 | 7.2 | 3.8 | 2.0 | 2.5 | 14.7 | 17.0 | 6.7 | 6.4 | 1.66 | 8 |
| 9.5 | 7.3 | 3.7 | 1.9 | 2.2 | 14.2 | 17.9 | 6.4 | 6.2 | 1.78 | 9 |
| 9.6 | 7.5 | 3.6 | 2.0 | 2.1 | 13.6 | 17.8 | 6.2 | 6.3 | 1.94 | 10 |
| 9.4 | 7.8 | 3.4 | 1.8 | 1.6 | 13.7 | 17.9 | 6.0 | 6.1 | 2.00 | 11 |
| 9.5 | 7.7 | 3.2 | 1.8 | 1.8 | 13.2 | 18.1 | 5.8 | 6.4 | 2.10 | 12 |
| 9.3 | 7.7 | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 13.0 | 18.0 | 5.5 | 6.4 | 2.27 | 13 |
| 9.2 | 7.8 | 3.0 | 1.7 | 1.4 | 12.7 | 18.3 | 5.5 | 6.0 | 2.30 | 14 |
| 8.9 | 8.0 | 3.0 | 1.7 | 0.9 | 12.6 | 17.8 | 5.3 | 5.9 | 2.25 | 15 |
| 8.8 | 8.2 | 2.8 | 1.5 | 0.7 | 12.5 | 17.5 | 5.0 | 5.7 | 2.15 | 16 |
| 8.4 | 8.6 | 2.8 | 1.4 | △ 0.2 | 12.3 | 16.7 | 4.8 | 5.7 | 2.08 | 17 |
| 8.7 | 8.6 | 2.6 | 1.3 | 0.1 | 11.9 | 15.6 | 4.7 | 5.8 | 2.04 | 18 |
| 8.6 | 8.8 | 2.6 | 1.3 | △ 0.1 | 11.7 | 14.5 | 4.5 | 5.7 | 2.02 | 19 |
| 8.7 | 9.1 | 2.6 | 1.2 | △ 0.4 | 11.3 | 13.9 | 4.3 | 5.8 | 1.99 | 20 |
| 8.5 | 9.1 | 2.4 | 1.2 | △ 0.6 | 11.1 | 13.5 | 4.2 | 5.6 | 2.01 | 21 |
| 8.5 | 9.5 | 2.3 | 1.1 | △ 1.0 | 11.2 | 13.0 | 4.2 | 5.5 | 1.99 | 22 |
| 8.3 | 9.9 | 2.3 | 1.1 | △ 1.6 | 11.1 | 12.8 | 4.1 | 5.2 | 1.87 | 23 |
| 8.2 | 10.0 | 2.2 | 1.0 | △ 1.7 | 10.8 | 12.6 | 4.0 | 5.3 | 1.87 | 24 |
| 8.2 | 10.1 | 2.1 | 1.0 | △ 1.9 | 10.4 | 12.5 | 3.7 | 5.3 | 1.84 | 25 |
| 8.0 | 10.1 | 2.1 | 0.9 | △ 2.1 | 10.6 | 12.3 | 3.7 | 5.1 | 1.77 | 26 |
| 8.0 | 10.3 | 1.9 | 0.9 | △ 2.3 | 10.6 | 11.4 | 3.7 | 5.1 | 1.81 | 27 |
| 7.8 | 10.5 | 2.0 | 0.9 | △ 2.6 | 10.1 | 10.9 | 3.6 | 5.0 | 1.73 | 28 |
| 7.6 | 10.8 | 1.9 | 0.9 | △ 3.2 | 10.1 | 11.0 | 3.5 | 4.9 | 1.70 | 29 |
| 7.4 | 11.0 | 1.9 | 0.9 | △ 3.6 | 9.9 | 11.0 | 3.3 | 4.7 | 1.68 | 30 |
| 7.0 | 11.2 | 1.9 | 0.9 | △ 4.2 | 10.2 | 11.8 | 3.4 | 4.8 | 1.69 | 令和元年* |

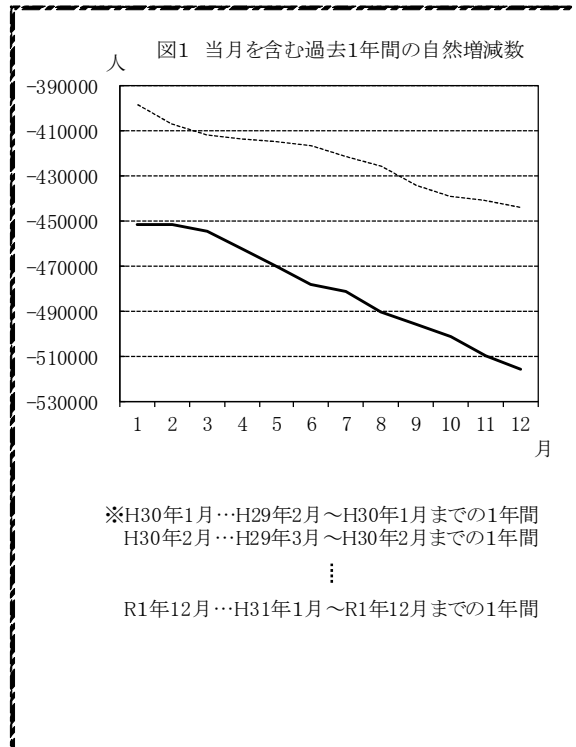
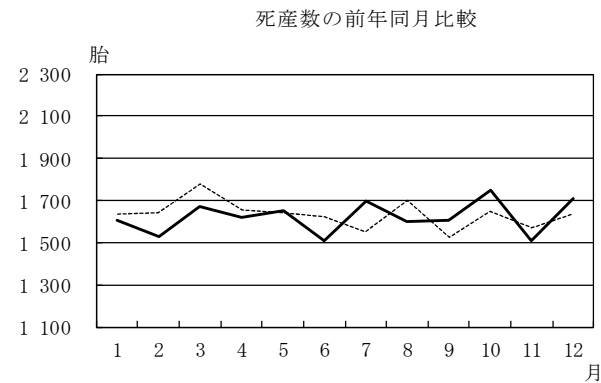
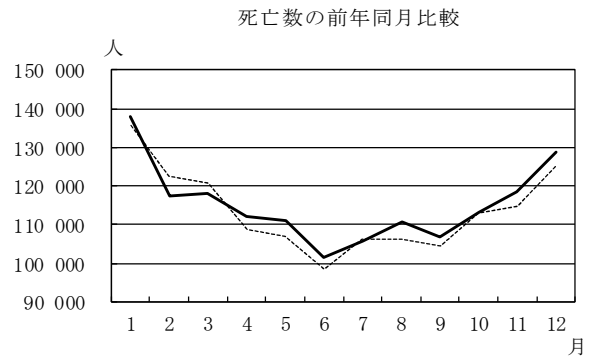
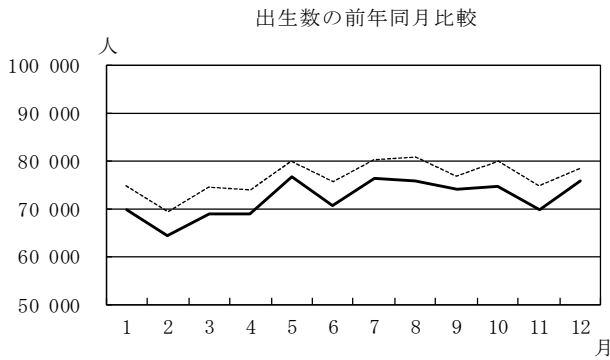
注：3) 出産数＝出生数＋死産数

4) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

第 2 表 (2 - 2) 人 口 動 態

| 月 ¹⁾ | 出 生 数 (人) | 死 亡 数 (人) | (再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人) | (再 掲) 新 生 児 死 亡 数 (人) | 自 然 増 減 数 (人) | 死 産 数 (胎) | | 周 産 期 死 亡 数 (人) | 婚 姻 件 数 (組) | 離 婚 件 数 (組) |
|-----------------|--------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-----|--------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 自 然 | 人 工 | | | |
| 平成30年1月 | 74 770 | 135 504 | 146 | 63 | △60 734 | 770 | 868 | 241 | 42 926 | 15 880 |
| 2月 | 69 344 | 122 425 | 126 | 48 | △53 081 | 768 | 873 | 242 | 51 780 | 16 121 |
| 3月 | 74 545 | 120 693 | 134 | 65 | △46 148 | 795 | 981 | 264 | 57 239 | 22 696 |
| 4月 | 73 876 | 108 670 | 158 | 73 | △34 794 | 788 | 867 | 281 | 51 624 | 17 296 |
| 5月 | 79 747 | 106 810 | 137 | 62 | △27 063 | 783 | 859 | 256 | 45 972 | 17 569 |
| 6月 | 75 636 | 98 435 | 155 | 82 | △22 799 | 756 | 865 | 253 | 41 508 | 16 573 |
| 7月 | 80 024 | 106 271 | 140 | 61 | △26 247 | 743 | 811 | 261 | 50 412 | 16 963 |
| 8月 | 80 710 | 106 193 | 138 | 67 | △25 483 | 826 | 874 | 283 | 45 329 | 17 083 |
| 9月 | 76 700 | 104 345 | 137 | 67 | △27 645 | 691 | 833 | 226 | 49 593 | 15 183 |
| 10月 | 79 795 | 113 111 | 141 | 67 | △33 316 | 774 | 874 | 255 | 41 086 | 18 135 |
| 11月 | 74 776 | 114 654 | 181 | 78 | △39 878 | 743 | 829 | 266 | 57 128 | 16 507 |
| 12月 | 78 474 | 125 371 | 155 | 68 | △46 897 | 810 | 827 | 218 | 51 841 | 18 327 |
| 平成31年1月 | 69 710 | 137 787 | 153 | 76 | △68 077 | 750 | 854 | 261 | 40 537 | 16 099 |
| 2月 | 64 344 | 117 286 | 126 | 57 | △52 942 | 693 | 832 | 201 | 43 729 | 16 203 |
| 3月 | 68 970 | 118 182 | 145 | 64 | △49 212 | 737 | 932 | 246 | 52 299 | 22 669 |
| 4月 | 68 805 | 111 894 | 132 | 62 | △43 089 | 762 | 859 | 259 | 36 313 | 20 685 |
| 令和元年5月 | 76 583 | 111 119 | 144 | 58 | △34 536 | 773 | 880 | 253 | 91 560 | 16 339 |
| 6月 | 70 704 | 101 386 | 132 | 58 | △30 682 | 700 | 811 | 244 | 43 166 | 16 386 |
| 7月 | 76 239 | 105 655 | 152 | 77 | △29 416 | 803 | 893 | 261 | 42 463 | 17 810 |
| 8月 | 75 732 | 110 475 | 120 | 54 | △34 743 | 793 | 808 | 274 | 41 658 | 15 963 |
| 9月 | 73 990 | 106 823 | 131 | 62 | △32 833 | 738 | 865 | 248 | 46 106 | 16 218 |
| 10月 | 74 473 | 113 257 | 135 | 62 | △38 784 | 799 | 950 | 256 | 37 104 | 16 600 |
| 11月 | 69 866 | 118 428 | 131 | 58 | △48 562 | 692 | 816 | 213 | 74 689 | 15 352 |
| 12月 | 75 818 | 128 806 | 153 | 67 | △52 988 | 755 | 954 | 240 | 49 341 | 18 165 |

注：1) 月別の数値は概数。



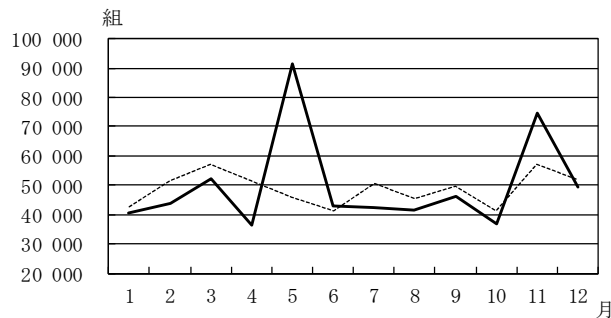
----- 平成30年
 _____ 平成31年・令和元年

総覧，年次・月別

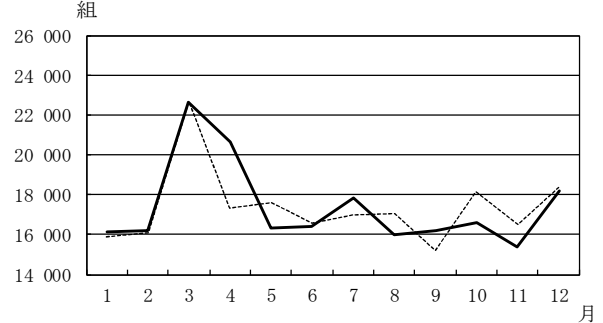
| 出生率 (人口千対) | 死亡率 (人口千対) | 乳児 死亡率 (出生千対) | 新生児 死亡率 (出生千対) | 自 然 増 減 率 (人口千対) | 死 産 率 (出産千対) ²⁾ | | 周産期 死亡率 (出産千対) ³⁾ | 婚 姻 率 (人口千対) | 離 婚 率 (人口千対) | 月 |
|---------------|---------------|---------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| | | | | | 自 然 | 人 工 | | | | |
| 7.1 | 12.8 | 1.8 | 0.8 | △ 5.7 | 10.1 | 11.4 | 3.2 | 4.1 | 1.50 | 平成30年1月 |
| 7.3 | 12.8 | 1.7 | 0.7 | △ 5.6 | 10.8 | 12.3 | 3.5 | 5.4 | 1.69 | 2月 |
| 7.1 | 11.4 | 1.7 | 0.9 | △ 4.4 | 10.4 | 12.9 | 3.5 | 5.4 | 2.15 | 3月 |
| 7.2 | 10.6 | 2.1 | 1.0 | △ 3.4 | 10.4 | 11.5 | 3.8 | 5.0 | 1.69 | 4月 |
| 7.6 | 10.1 | 1.7 | 0.8 | △ 2.6 | 9.6 | 10.6 | 3.2 | 4.4 | 1.66 | 5月 |
| 7.4 | 9.6 | 2.0 | 1.1 | △ 2.2 | 9.8 | 11.2 | 3.3 | 4.1 | 1.62 | 6月 |
| 7.6 | 10.1 | 1.8 | 0.8 | △ 2.5 | 9.1 | 9.9 | 3.3 | 4.8 | 1.61 | 7月 |
| 7.6 | 10.1 | 1.7 | 0.8 | △ 2.4 | 10.0 | 10.6 | 3.5 | 4.3 | 1.62 | 8月 |
| 7.5 | 10.2 | 1.8 | 0.9 | △ 2.7 | 8.8 | 10.6 | 2.9 | 4.9 | 1.49 | 9月 |
| 7.6 | 10.7 | 1.8 | 0.8 | △ 3.2 | 9.5 | 10.7 | 3.2 | 3.9 | 1.72 | 10月 |
| 7.3 | 11.2 | 2.4 | 1.0 | △ 3.9 | 9.7 | 10.9 | 3.5 | 5.6 | 1.62 | 11月 |
| 7.4 | 11.9 | 2.0 | 0.9 | △ 4.4 | 10.1 | 10.3 | 2.8 | 4.9 | 1.74 | 12月 |
| 6.6 | 13.1 | 2.0 | 1.1 | △ 6.5 | 10.5 | 12.0 | 3.7 | 3.8 | 1.53 | 平成31年1月 |
| 6.8 | 12.3 | 1.8 | 0.9 | △ 5.6 | 10.5 | 12.6 | 3.1 | 4.6 | 1.70 | 2月 |
| 6.5 | 11.2 | 1.9 | 0.9 | △ 4.7 | 10.4 | 13.2 | 3.6 | 5.0 | 2.15 | 3月 |
| 6.8 | 11.0 | 1.8 | 0.9 | △ 4.2 | 10.8 | 12.2 | 3.8 | 3.6 | 2.03 | 4月 |
| 7.3 | 10.6 | 1.9 | 0.8 | △ 3.3 | 9.9 | 11.2 | 3.3 | 8.7 | 1.55 | 令和元年5月 |
| 6.9 | 10.0 | 1.8 | 0.8 | △ 3.0 | 9.7 | 11.2 | 3.4 | 4.2 | 1.61 | 6月 |
| 7.2 | 10.0 | 2.0 | 1.0 | △ 2.8 | 10.3 | 11.5 | 3.4 | 4.0 | 1.69 | 7月 |
| 7.2 | 10.5 | 1.6 | 0.7 | △ 3.3 | 10.3 | 10.4 | 3.6 | 4.0 | 1.52 | 8月 |
| 7.3 | 10.5 | 1.8 | 0.8 | △ 3.2 | 9.8 | 11.4 | 3.3 | 4.5 | 1.59 | 9月 |
| 7.1 | 10.8 | 1.8 | 0.8 | △ 3.7 | 10.5 | 12.5 | 3.4 | 3.5 | 1.58 | 10月 |
| 6.9 | 11.6 | 1.8 | 0.8 | △ 4.8 | 9.7 | 11.4 | 3.0 | 7.3 | 1.51 | 11月 |
| 7.2 | 12.3 | 2.1 | 0.9 | △ 5.0 | 9.7 | 12.3 | 3.2 | 4.7 | 1.73 | 12月 |

注：2) 出産数＝出生数＋死産数 3) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

| | (単位：人) | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------------|-----------|-----------|
| | 出生数 | | | 死亡数 | | | 自然増減数(出生数－死亡数) | | |
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 平成30年 1月 | 945 302 | 484 291 | 461 011 | 1 343 884 | 692 796 | 651 088 | △ 398 582 | △ 208 505 | △ 190 077 |
| 2月 | 942 748 | 483 151 | 459 597 | 1 349 874 | 696 000 | 653 874 | △ 407 126 | △ 212 849 | △ 194 277 |
| 3月 | 938 822 | 481 022 | 457 800 | 1 350 492 | 696 363 | 654 129 | △ 411 670 | △ 215 341 | △ 196 329 |
| 4月 | 937 443 | 480 445 | 456 998 | 1 351 063 | 696 109 | 654 954 | △ 413 620 | △ 215 664 | △ 197 956 |
| 5月 | 936 300 | 479 758 | 456 542 | 1 351 159 | 695 791 | 655 368 | △ 414 859 | △ 216 033 | △ 198 826 |
| 6月 | 934 901 | 479 497 | 455 404 | 1 351 521 | 695 403 | 656 118 | △ 416 620 | △ 215 906 | △ 200 714 |
| 7月 | 934 610 | 478 907 | 455 703 | 1 355 833 | 697 311 | 658 522 | △ 421 223 | △ 218 404 | △ 202 819 |
| 8月 | 932 280 | 477 891 | 454 389 | 1 358 161 | 698 082 | 660 079 | △ 425 881 | △ 220 191 | △ 205 690 |
| 9月 | 927 300 | 475 258 | 452 042 | 1 361 564 | 699 871 | 661 693 | △ 434 264 | △ 224 613 | △ 209 651 |
| 10月 | 925 569 | 474 478 | 451 091 | 1 364 461 | 700 703 | 663 758 | △ 438 892 | △ 226 225 | △ 212 667 |
| 11月 | 922 786 | 473 149 | 449 637 | 1 363 639 | 699 910 | 663 729 | △ 440 853 | △ 226 761 | △ 214 092 |
| 12月 | 918 397 | 470 849 | 447 548 | 1 362 482 | 699 144 | 663 338 | △ 444 085 | △ 228 295 | △ 215 790 |
| 平成31年 1月 | 913 337 | 467 947 | 445 390 | 1 364 765 | 699 998 | 664 767 | △ 451 428 | △ 232 051 | △ 219 377 |
| 2月 | 908 337 | 465 506 | 442 831 | 1 359 626 | 696 978 | 662 648 | △ 451 289 | △ 231 472 | △ 219 817 |
| 3月 | 902 762 | 462 723 | 440 039 | 1 357 115 | 695 549 | 661 566 | △ 454 353 | △ 232 826 | △ 221 527 |
| 4月 | 897 691 | 460 153 | 437 538 | 1 360 339 | 697 022 | 663 317 | △ 462 648 | △ 236 869 | △ 225 779 |
| 令和元年 5月 | 894 527 | 458 486 | 436 041 | 1 364 648 | 699 424 | 665 224 | △ 470 121 | △ 240 938 | △ 229 183 |
| 6月 | 889 595 | 455 934 | 433 661 | 1 367 599 | 701 147 | 666 452 | △ 478 004 | △ 245 213 | △ 232 791 |
| 7月 | 885 810 | 454 337 | 431 473 | 1 366 983 | 700 662 | 666 321 | △ 481 173 | △ 246 325 | △ 234 848 |
| 8月 | 880 832 | 451 688 | 429 144 | 1 371 265 | 703 036 | 668 229 | △ 490 433 | △ 251 348 | △ 239 085 |
| 9月 | 878 122 | 450 254 | 427 868 | 1 373 743 | 704 016 | 669 727 | △ 495 621 | △ 253 762 | △ 241 859 |
| 10月 | 872 800 | 447 471 | 425 329 | 1 373 889 | 704 099 | 669 790 | △ 501 089 | △ 256 628 | △ 244 461 |
| 11月 | 867 890 | 444 870 | 423 020 | 1 377 663 | 705 634 | 672 029 | △ 509 773 | △ 260 764 | △ 249 009 |
| 12月 | 865 234 | 443 430 | 421 804 | 1 381 098 | 707 408 | 673 690 | △ 515 864 | △ 263 978 | △ 251 886 |

第3表 (3-1) 人口動態総覧 (実数・率)

| 都 道 府 県 | 出 生 数 | | | 死 亡 数 | | | (再掲) 乳 児 死 亡 | |
|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------------|----|
| | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 |
| 全 国 | 75 818 | 38 583 | 37 235 | 128 806 | 66 313 | 62 493 | 153 | 82 |
| 01 北海道 | 2 676 | 1 366 | 1 310 | 5 881 | 3 001 | 2 880 | 3 | 2 |
| 02 青森 | 547 | 288 | 259 | 1 685 | 841 | 844 | 4 | 2 |
| 03 岩手 | 570 | 282 | 288 | 1 608 | 800 | 808 | 3 | 1 |
| 04 宮城 | 1 261 | 643 | 618 | 2 361 | 1 200 | 1 161 | 2 | 1 |
| 05 秋田 | 350 | 193 | 157 | 1 504 | 687 | 817 | - | - |
| 06 山形 | 520 | 277 | 243 | 1 410 | 696 | 714 | 1 | 1 |
| 07 福島 | 1 090 | 543 | 547 | 2 351 | 1 181 | 1 170 | 2 | 2 |
| 08 茨城 | 1 525 | 751 | 774 | 3 069 | 1 620 | 1 449 | 2 | 1 |
| 09 栃木 | 976 | 507 | 469 | 2 127 | 1 088 | 1 039 | 2 | 1 |
| 10 群馬 | 1 021 | 508 | 513 | 2 163 | 1 102 | 1 061 | 2 | 1 |
| 11 埼玉県 | 4 332 | 2 152 | 2 180 | 6 701 | 3 676 | 3 025 | 9 | 4 |
| 12 千葉県 | 3 611 | 1 821 | 1 790 | 5 799 | 3 146 | 2 653 | 7 | 2 |
| 13 東京都 | 8 825 | 4 493 | 4 332 | 11 310 | 6 071 | 5 239 | 14 | 10 |
| 14 神奈川県 | 5 548 | 2 810 | 2 738 | 7 919 | 4 197 | 3 722 | 14 | 7 |
| 15 新潟 | 1 105 | 573 | 532 | 2 719 | 1 335 | 1 384 | 2 | 1 |
| 16 富山 | 612 | 339 | 273 | 1 268 | 646 | 622 | 1 | 1 |
| 17 石川 | 666 | 341 | 325 | 1 214 | 604 | 610 | - | - |
| 18 福井 | 504 | 261 | 243 | 911 | 448 | 463 | 1 | 1 |
| 19 山梨 | 476 | 234 | 242 | 923 | 492 | 431 | 1 | 1 |
| 20 長野 | 1 277 | 647 | 630 | 2 511 | 1 239 | 1 272 | - | - |
| 21 岐阜 | 1 204 | 612 | 592 | 2 185 | 1 123 | 1 062 | - | - |
| 22 静岡県 | 2 300 | 1 156 | 1 144 | 3 953 | 2 042 | 1 911 | 6 | 3 |
| 23 愛知県 | 4 961 | 2 515 | 2 446 | 6 585 | 3 570 | 3 015 | 13 | 4 |
| 24 三重 | 1 087 | 541 | 546 | 1 898 | 964 | 934 | 3 | 3 |
| 25 滋賀 | 934 | 499 | 435 | 1 262 | 616 | 646 | 1 | 1 |
| 26 京都府 | 1 465 | 772 | 693 | 2 644 | 1 302 | 1 342 | 6 | 2 |
| 27 大阪府 | 5 466 | 2 774 | 2 692 | 8 447 | 4 494 | 3 953 | 7 | 5 |
| 28 兵庫県 | 3 464 | 1 749 | 1 715 | 5 341 | 2 768 | 2 573 | 8 | 6 |
| 29 奈良 | 809 | 392 | 417 | 1 364 | 672 | 692 | 2 | - |
| 30 和歌山 | 543 | 278 | 265 | 1 216 | 603 | 613 | 1 | 1 |
| 31 鳥取 | 346 | 171 | 175 | 730 | 365 | 365 | 2 | 1 |
| 32 島根 | 374 | 208 | 166 | 936 | 449 | 487 | 2 | 1 |
| 33 岡山 | 1 159 | 588 | 571 | 2 029 | 1 000 | 1 029 | 2 | 1 |
| 34 広島 | 1 870 | 964 | 906 | 2 855 | 1 442 | 1 413 | 2 | 1 |
| 35 山口 | 815 | 406 | 409 | 1 817 | 883 | 934 | 3 | 2 |
| 36 徳島 | 406 | 215 | 191 | 922 | 420 | 502 | - | - |
| 37 香川県 | 601 | 290 | 311 | 1 117 | 553 | 564 | 2 | 1 |
| 38 愛媛 | 704 | 367 | 337 | 1 741 | 850 | 891 | - | - |
| 39 高知県 | 357 | 170 | 187 | 905 | 444 | 461 | - | - |
| 40 福岡 | 3 326 | 1 746 | 1 580 | 4 955 | 2 485 | 2 470 | 10 | 6 |
| 41 佐賀 | 521 | 285 | 236 | 924 | 436 | 488 | 2 | - |
| 42 長門 | 819 | 406 | 413 | 1 609 | 791 | 818 | 6 | 2 |
| 43 熊本 | 1 111 | 553 | 558 | 2 030 | 979 | 1 051 | 2 | 1 |
| 44 大分 | 619 | 324 | 295 | 1 325 | 654 | 671 | - | - |
| 45 宮崎 | 729 | 379 | 350 | 1 304 | 630 | 674 | 1 | - |
| 46 鹿児島 | 1 042 | 528 | 514 | 2 014 | 974 | 1 040 | 1 | 1 |
| 47 沖縄 | 1 291 | 663 | 628 | 1 118 | 616 | 502 | - | - |
| 外 国 | 3 | 3 | - | 23 | 18 | 5 | 1 | 1 |
| 不 詳 | . | . | . | 123 | 100 | 23 | - | - |
| 特別区—指定都市(再掲) | | | | | | | | |
| 50 東京都区部 | 6 371 | 3 252 | 3 119 | 7 576 | 4 082 | 3 494 | 13 | 9 |
| 51 札幌市 | 1 071 | 532 | 539 | 1 737 | 890 | 847 | 2 | 1 |
| 52 仙台市 | 647 | 324 | 323 | 872 | 453 | 419 | 1 | 1 |
| 53 さいたま市 | 900 | 452 | 448 | 1 079 | 575 | 504 | 3 | 2 |
| 54 千葉市 | 526 | 264 | 262 | 884 | 488 | 396 | 1 | - |
| 55 横浜市 | 2 170 | 1 093 | 1 077 | 3 159 | 1 700 | 1 459 | 7 | 4 |
| 56 川崎市 | 1 067 | 536 | 531 | 1 071 | 577 | 494 | 1 | 1 |
| 57 相模原市 | 476 | 232 | 244 | 642 | 343 | 299 | 3 | 1 |
| 58 新潟市 | 431 | 214 | 217 | 813 | 413 | 400 | - | - |
| 59 静岡市 | 444 | 227 | 217 | 779 | 397 | 382 | - | - |
| 60 浜松市 | 547 | 275 | 272 | 783 | 408 | 375 | 4 | 2 |
| 61 名古屋 | 1 543 | 761 | 782 | 2 139 | 1 170 | 969 | 3 | 1 |
| 62 京都市 | 816 | 429 | 387 | 1 387 | 690 | 697 | 3 | - |
| 63 大阪市 | 1 689 | 859 | 830 | 2 721 | 1 505 | 1 216 | 2 | 2 |
| 64 堺市 | 467 | 210 | 257 | 830 | 418 | 412 | 1 | - |
| 65 神戸市 | 917 | 470 | 447 | 1 515 | 761 | 754 | 1 | - |
| 66 岡山市 | 458 | 229 | 229 | 641 | 322 | 319 | - | - |
| 67 広島市 | 921 | 482 | 439 | 1 004 | 507 | 497 | 1 | - |
| 68 北九州市 | 535 | 285 | 250 | 1 009 | 523 | 486 | 1 | - |
| 69 福岡市 | 1 102 | 588 | 514 | 1 137 | 578 | 559 | 3 | 3 |
| 70 熊本市 | 528 | 257 | 271 | 678 | 324 | 354 | 2 | 1 |

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和元年12月（単位：人、胎、組）

| 数 | (再掲) 新生児 死亡数 | 自 然 増 減 数 | 死 産 数 | | | 周 産 期 死 亡 数 | | | 婚姻件数 | 離婚件数 |
|----|--------------------|--------------|-------|------|------|-------------|-----------------|---------------|--------|----------|
| | | | 総 数 | 自然死産 | 人工死産 | 総 数 | 妊娠満22週 以後の死産 | 早期新生 児 死 亡 | | |
| 71 | 67 | △ 52 988 | 1 709 | 755 | 954 | 240 | 185 | 55 | 49 341 | 18 165 |
| 1 | 1 | △ 3 205 | 76 | 29 | 47 | 7 | 6 | 1 | 1 824 | 741 01 |
| 2 | 3 | △ 1 138 | 19 | 11 | 8 | 9 | 7 | 2 | 391 | 171 02 |
| 2 | 2 | △ 1 038 | 6 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 367 | 135 03 |
| 1 | 1 | △ 1 100 | 25 | 12 | 13 | 4 | 4 | - | 862 | 373 04 |
| - | - | △ 1 154 | 14 | 5 | 9 | 3 | 3 | - | 284 | 124 05 |
| - | - | △ 890 | 13 | 7 | 6 | 4 | 4 | - | 294 | 136 06 |
| - | 1 | △ 1 261 | 29 | 9 | 20 | 2 | 1 | 1 | 697 | 265 07 |
| 1 | - | △ 1 544 | 34 | 21 | 13 | 6 | 6 | - | 1 085 | 409 08 |
| 1 | 1 | △ 1 151 | 25 | 9 | 16 | 3 | 2 | 1 | 703 | 261 09 |
| 1 | 2 | △ 1 142 | 27 | 13 | 14 | 5 | 3 | 2 | 699 | 263 10 |
| 5 | 4 | △ 2 369 | 86 | 39 | 47 | 10 | 6 | 4 | 2 764 | 1 056 11 |
| 5 | 3 | △ 2 188 | 78 | 34 | 44 | 9 | 9 | - | 2 471 | 872 12 |
| 4 | 6 | △ 2 485 | 202 | 80 | 122 | 23 | 17 | 6 | 7 156 | 2 130 13 |
| 7 | 6 | △ 2 371 | 151 | 53 | 98 | 17 | 13 | 4 | 3 809 | 1 353 14 |
| 1 | 2 | △ 1 614 | 28 | 13 | 15 | 4 | 2 | 2 | 726 | 244 15 |
| - | - | △ 656 | 13 | 7 | 6 | - | - | - | 298 | 109 16 |
| - | - | △ 548 | 13 | 6 | 7 | 2 | 2 | - | 430 | 153 17 |
| - | 1 | △ 407 | 10 | 2 | 8 | 1 | - | 1 | 228 | 97 18 |
| - | - | △ 447 | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | - | 302 | 130 19 |
| - | - | △ 1 234 | 27 | 13 | 14 | 3 | 3 | - | 689 | 279 20 |
| - | - | △ 981 | 24 | 13 | 11 | 2 | 2 | - | 650 | 256 21 |
| 3 | 5 | △ 1 653 | 47 | 24 | 23 | 13 | 9 | 4 | 1 283 | 508 22 |
| 9 | 7 | △ 1 624 | 102 | 52 | 50 | 20 | 13 | 7 | 3 240 | 1 055 23 |
| - | - | △ 811 | 34 | 10 | 24 | 3 | 3 | - | 601 | 248 24 |
| - | 1 | △ 328 | 21 | 13 | 8 | 7 | 6 | 1 | 536 | 190 25 |
| 4 | 1 | △ 1 179 | 37 | 18 | 19 | 3 | 2 | 1 | 964 | 361 26 |
| 2 | 4 | △ 2 981 | 118 | 54 | 64 | 20 | 16 | 4 | 3 821 | 1 415 27 |
| 2 | 1 | △ 1 877 | 73 | 35 | 38 | 8 | 7 | 1 | 2 003 | 802 28 |
| 2 | 1 | △ 555 | 12 | 4 | 8 | 1 | - | 1 | 424 | 179 29 |
| - | - | △ 673 | 8 | 2 | 6 | - | - | - | 282 | 125 30 |
| 1 | 1 | △ 384 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 181 | 76 31 |
| 1 | - | △ 562 | 9 | 3 | 6 | - | - | - | 210 | 84 32 |
| 1 | 1 | △ 870 | 23 | 8 | 15 | 1 | 1 | - | 717 | 283 33 |
| 1 | - | △ 985 | 30 | 14 | 16 | 5 | 5 | - | 1 063 | 392 34 |
| 1 | 2 | △ 1 002 | 21 | 12 | 9 | 4 | 2 | 2 | 439 | 184 35 |
| - | - | △ 516 | 7 | 6 | 1 | 2 | 2 | - | 231 | 91 36 |
| 1 | - | △ 516 | 10 | 3 | 7 | 1 | 1 | - | 305 | 163 37 |
| - | - | △ 1 037 | 17 | 6 | 11 | 3 | 3 | - | 462 | 160 38 |
| - | - | △ 548 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 | - | 217 | 98 39 |
| 4 | 3 | △ 1 629 | 75 | 34 | 41 | 10 | 7 | 3 | 2 185 | 817 40 |
| 2 | 2 | △ 403 | 11 | 8 | 3 | 4 | 2 | 2 | 248 | 108 41 |
| 4 | 4 | △ 790 | 12 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | 442 | 159 42 |
| 1 | - | △ 919 | 28 | 15 | 13 | 3 | 3 | - | 613 | 228 43 |
| - | - | △ 706 | 15 | 5 | 10 | 2 | 2 | - | 428 | 147 44 |
| 1 | - | △ 575 | 18 | 4 | 14 | 1 | 1 | - | 404 | 174 45 |
| - | 1 | △ 972 | 25 | 10 | 15 | 4 | 3 | 1 | 561 | 242 46 |
| - | - | △ 173 | 34 | 20 | 14 | - | - | - | 752 | 319 47 |
| - | - | △ 20 | 1 | - | 1 | - | - | - | . | . |
| - | - | . | 1 | 1 | - | - | - | - | . | . |
| 4 | 5 | △ 1 205 | 155 | 60 | 95 | 20 | 15 | 5 | 5 584 | 1 574 50 |
| 1 | 1 | △ 666 | 34 | 14 | 20 | 3 | 2 | 1 | 770 | 281 51 |
| - | 1 | △ 225 | 11 | 4 | 7 | 2 | 2 | - | 493 | 171 52 |
| 1 | 1 | △ 179 | 18 | 6 | 12 | 2 | 1 | 1 | 543 | 159 53 |
| 1 | - | △ 358 | 9 | 6 | 3 | 1 | 1 | - | 373 | 133 54 |
| 3 | 4 | △ 989 | 56 | 22 | 34 | 8 | 6 | 2 | 1 508 | 550 55 |
| - | - | △ 4 | 35 | 12 | 23 | 2 | 2 | - | 842 | 214 56 |
| 2 | - | △ 166 | 13 | 4 | 9 | 1 | 1 | - | 275 | 104 57 |
| - | - | △ 382 | 11 | 5 | 6 | 1 | 1 | - | 291 | 97 58 |
| - | - | △ 335 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | 255 | 96 59 |
| 2 | 3 | △ 236 | 9 | 3 | 6 | 3 | 1 | 2 | 276 | 113 60 |
| 2 | 2 | △ 596 | 29 | 13 | 16 | 7 | 5 | 2 | 1 126 | 348 61 |
| 3 | - | △ 571 | 22 | 10 | 12 | 1 | 1 | - | 607 | 205 62 |
| - | 2 | △ 1 032 | 41 | 21 | 20 | 11 | 9 | 2 | 1 549 | 505 63 |
| 1 | 1 | △ 363 | 15 | 2 | 13 | 1 | - | 1 | 291 | 113 64 |
| 1 | - | △ 598 | 23 | 6 | 17 | 2 | 2 | - | 627 | 227 65 |
| - | - | △ 183 | 8 | 3 | 5 | - | - | - | 286 | 103 66 |
| 1 | - | △ 83 | 19 | 8 | 11 | 3 | 3 | - | 462 | 159 67 |
| 1 | - | △ 474 | 17 | 9 | 8 | 2 | 2 | - | 405 | 158 68 |
| - | 1 | △ 35 | 26 | 11 | 15 | 3 | 2 | 1 | 801 | 252 69 |
| 1 | - | △ 150 | 13 | 7 | 6 | 1 | 1 | - | 289 | 105 70 |

第3表 (3-2) 人口動態総覧 (実数・率)

| 都 道 府 県 | 出 生 数 | | | 死 亡 数 | | | (再掲) 乳 児 死 亡 | |
|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------------|-----|
| | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 |
| 全 国 | 865 234 | 443 430 | 421 804 | 1 381 098 | 707 408 | 673 690 | 1 654 | 892 |
| 01 北海道 | 31 021 | 15 989 | 15 032 | 65 496 | 33 131 | 32 365 | 64 | 42 |
| 02 青森 | 7 170 | 3 682 | 3 488 | 18 424 | 9 286 | 9 138 | 23 | 11 |
| 03 岩手 | 6 974 | 3 582 | 3 392 | 17 826 | 8 816 | 9 010 | 15 | 6 |
| 04 宮城 | 14 947 | 7 745 | 7 202 | 25 202 | 12 769 | 12 433 | 27 | 17 |
| 05 秋田 | 4 696 | 2 403 | 2 293 | 15 784 | 7 628 | 8 156 | 10 | 4 |
| 06 山形 | 6 401 | 3 284 | 3 117 | 15 719 | 7 602 | 8 117 | 15 | 10 |
| 07 福島 | 11 552 | 5 793 | 5 759 | 25 006 | 12 473 | 12 533 | 29 | 18 |
| 08 茨城 | 18 004 | 9 239 | 8 765 | 33 438 | 17 472 | 15 966 | 53 | 27 |
| 09 栃木 | 12 608 | 6 535 | 6 073 | 22 137 | 11 235 | 10 902 | 34 | 20 |
| 10 群馬 | 11 901 | 6 048 | 5 853 | 23 254 | 11 896 | 11 358 | 22 | 7 |
| 11 埼玉県 | 48 298 | 24 799 | 23 499 | 69 537 | 38 143 | 31 394 | 88 | 53 |
| 12 千葉県 | 40 798 | 20 844 | 19 954 | 61 981 | 33 496 | 28 485 | 83 | 50 |
| 13 東京都 | 101 817 | 52 032 | 49 785 | 120 823 | 63 185 | 57 638 | 146 | 75 |
| 14 神奈川県 | 63 035 | 32 367 | 30 668 | 83 965 | 44 765 | 39 200 | 128 | 68 |
| 15 新潟 | 13 640 | 6 930 | 6 710 | 30 572 | 15 032 | 15 540 | 26 | 14 |
| 16 富山 | 6 604 | 3 414 | 3 190 | 13 207 | 6 555 | 6 652 | 8 | 5 |
| 17 石川 | 7 808 | 4 000 | 3 808 | 12 900 | 6 358 | 6 542 | 16 | 9 |
| 18 福井 | 5 306 | 2 770 | 2 536 | 9 593 | 4 753 | 4 840 | 12 | 8 |
| 19 山梨 | 5 193 | 2 631 | 2 562 | 10 083 | 5 133 | 4 950 | 12 | 6 |
| 20 長野 | 13 550 | 6 893 | 6 657 | 26 047 | 12 865 | 13 182 | 20 | 8 |
| 21 岐阜 | 12 776 | 6 463 | 6 313 | 23 417 | 11 924 | 11 493 | 28 | 14 |
| 22 静岡県 | 23 457 | 12 101 | 11 356 | 42 188 | 21 641 | 20 547 | 55 | 29 |
| 23 愛知県 | 57 145 | 29 487 | 27 658 | 69 931 | 37 162 | 32 769 | 109 | 55 |
| 24 三重 | 11 690 | 5 983 | 5 707 | 20 808 | 10 678 | 10 130 | 16 | 10 |
| 25 滋賀 | 10 627 | 5 480 | 5 147 | 13 221 | 6 718 | 6 503 | 20 | 8 |
| 26 京都府 | 16 993 | 8 755 | 8 238 | 27 025 | 13 642 | 13 383 | 34 | 15 |
| 27 大阪府 | 62 557 | 31 848 | 30 709 | 90 411 | 48 057 | 42 354 | 108 | 59 |
| 28 兵庫県 | 38 043 | 19 372 | 18 671 | 57 935 | 29 586 | 28 349 | 60 | 34 |
| 29 奈良 | 8 323 | 4 235 | 4 088 | 14 660 | 7 471 | 7 189 | 15 | 7 |
| 30 和歌山 | 5 869 | 3 030 | 2 839 | 12 839 | 6 375 | 6 464 | 7 | 1 |
| 31 鳥取 | 3 988 | 2 056 | 1 932 | 7 605 | 3 646 | 3 959 | 11 | 6 |
| 32 島根 | 4 594 | 2 353 | 2 241 | 9 710 | 4 759 | 4 951 | 10 | 4 |
| 33 岡山 | 13 695 | 7 059 | 6 636 | 21 944 | 11 022 | 10 922 | 29 | 17 |
| 34 広島 | 20 034 | 10 317 | 9 717 | 31 237 | 15 680 | 15 557 | 36 | 18 |
| 35 山口 | 8 771 | 4 471 | 4 300 | 19 080 | 9 295 | 9 785 | 16 | 6 |
| 36 徳島 | 4 554 | 2 353 | 2 201 | 10 126 | 4 876 | 5 250 | 11 | 5 |
| 37 香川 | 6 631 | 3 391 | 3 240 | 12 148 | 5 925 | 6 223 | 8 | 4 |
| 38 愛媛 | 8 446 | 4 342 | 4 104 | 18 278 | 8 911 | 9 367 | 10 | 6 |
| 39 高知 | 4 270 | 2 200 | 2 070 | 10 317 | 5 035 | 5 282 | 11 | 8 |
| 40 福岡 | 39 754 | 20 343 | 19 411 | 54 097 | 26 731 | 27 366 | 90 | 48 |
| 41 佐賀 | 6 231 | 3 234 | 2 997 | 9 967 | 4 784 | 5 183 | 15 | 5 |
| 42 長崎 | 9 585 | 4 914 | 4 671 | 17 612 | 8 548 | 9 064 | 25 | 12 |
| 43 熊本 | 13 305 | 6 892 | 6 413 | 21 670 | 10 444 | 11 226 | 27 | 20 |
| 44 大分 | 7 624 | 3 923 | 3 701 | 14 614 | 7 043 | 7 571 | 10 | 4 |
| 45 宮崎 | 8 043 | 4 141 | 3 902 | 13 788 | 6 732 | 7 056 | 16 | 12 |
| 46 鹿児島 | 11 977 | 6 032 | 5 945 | 21 834 | 10 471 | 11 363 | 24 | 13 |
| 47 沖縄 | 14 902 | 7 661 | 7 241 | 12 509 | 6 767 | 5 742 | 19 | 11 |
| 外 国 | 27 | 14 | 13 | 138 | 90 | 48 | 1 | 1 |
| 不 詳 | . | . | . | 995 | 802 | 193 | 2 | 2 |
| 特別区—指定都市(再掲) | | | | | | | | |
| 50 東京都区部 | 73 453 | 37 514 | 35 939 | 80 986 | 42 386 | 38 600 | 110 | 55 |
| 51 札幌市 | 12 741 | 6 572 | 6 169 | 19 776 | 9 914 | 9 862 | 27 | 19 |
| 52 仙台市 | 7 786 | 4 040 | 3 746 | 9 117 | 4 727 | 4 390 | 9 | 8 |
| 53 さいたま市 | 10 110 | 5 223 | 4 887 | 11 203 | 6 094 | 5 109 | 21 | 13 |
| 54 千葉市 | 6 192 | 3 178 | 3 014 | 9 324 | 5 204 | 4 120 | 8 | 3 |
| 55 横浜市 | 25 561 | 13 047 | 12 514 | 33 294 | 17 768 | 15 526 | 56 | 30 |
| 56 川崎市 | 12 971 | 6 741 | 6 230 | 11 566 | 6 212 | 5 354 | 20 | 11 |
| 57 相模原市 | 4 594 | 2 327 | 2 267 | 6 532 | 3 607 | 2 925 | 8 | 4 |
| 58 新潟市 | 5 323 | 2 727 | 2 596 | 9 258 | 4 639 | 4 619 | 9 | 3 |
| 59 静岡市 | 4 352 | 2 268 | 2 084 | 8 284 | 4 210 | 4 074 | 2 | - |
| 60 浜松市 | 5 560 | 2 873 | 2 687 | 8 385 | 4 288 | 4 097 | 17 | 9 |
| 61 名古屋 | 17 740 | 9 048 | 8 692 | 22 871 | 12 020 | 10 851 | 38 | 19 |
| 62 京都市 | 9 495 | 4 914 | 4 581 | 14 769 | 7 408 | 7 361 | 20 | 8 |
| 63 大阪市 | 20 327 | 10 379 | 9 948 | 29 433 | 15 893 | 13 540 | 36 | 23 |
| 64 堺市 | 5 881 | 2 910 | 2 971 | 8 741 | 4 636 | 4 105 | 12 | 5 |
| 65 神戸市 | 10 163 | 5 145 | 5 018 | 15 769 | 7 982 | 7 787 | 11 | 5 |
| 66 岡山市 | 5 597 | 2 881 | 2 716 | 6 914 | 3 493 | 3 421 | 11 | 6 |
| 67 広島市 | 9 241 | 4 701 | 4 540 | 10 631 | 5 406 | 5 225 | 16 | 8 |
| 68 北九州市 | 6 614 | 3 387 | 3 227 | 11 236 | 5 610 | 5 626 | 17 | 8 |
| 69 福岡市 | 13 309 | 6 818 | 6 491 | 12 754 | 6 376 | 6 378 | 27 | 19 |
| 70 熊本市 | 6 293 | 3 273 | 3 020 | 7 297 | 3 578 | 3 719 | 13 | 11 |

都道府県（特別区—指定都市再掲）別

令和元年 年計（単位：人、胎、組）

| 数 | (再掲) 新生児 死亡数 | 自 然 増 減 数 | 死 産 数 | | | 周 産 期 死 亡 数 | | | 婚 姻 件 数 | 離 婚 件 数 | |
|-----|--------------------|-----------------------|--------|-------|--------|-------------|-----------------|---------------|---------|---------|----|
| | | | 総 数 | 自然死産 | 人工死産 | 総 数 | 妊娠満22週 以後の死産 | 早期新生 児 死 亡 | | | |
| 762 | 755 | △ 515 864 | 19 449 | 8 995 | 10 454 | 2 956 | 2 378 | 578 | 598 965 | 208 489 | |
| 22 | 24 | △ 34 475 | 852 | 370 | 482 | 112 | 91 | 21 | 23 417 | 9 833 | 01 |
| 12 | 15 | △ 11 254 | 168 | 88 | 80 | 36 | 25 | 11 | 4 601 | 2 009 | 02 |
| 9 | 5 | △ 10 852 | 155 | 72 | 83 | 31 | 26 | 5 | 4 489 | 1 754 | 03 |
| 10 | 20 | △ 10 255 | 356 | 172 | 184 | 61 | 43 | 18 | 10 073 | 3 780 | 04 |
| 6 | 5 | △ 11 088 | 117 | 70 | 47 | 26 | 22 | 4 | 3 161 | 1 278 | 05 |
| 5 | 6 | △ 9 318 | 147 | 76 | 71 | 24 | 18 | 6 | 4 014 | 1 433 | 06 |
| 11 | 10 | △ 13 454 | 273 | 126 | 147 | 36 | 28 | 8 | 7 510 | 2 985 | 07 |
| 26 | 26 | △ 15 434 | 407 | 199 | 208 | 87 | 69 | 18 | 12 257 | 4 658 | 08 |
| 14 | 15 | △ 9 529 | 281 | 131 | 150 | 48 | 37 | 11 | 8 572 | 3 180 | 09 |
| 15 | 14 | △ 11 353 | 322 | 147 | 175 | 58 | 46 | 12 | 8 238 | 3 142 | 10 |
| 35 | 36 | △ 21 239 | 1 122 | 511 | 611 | 151 | 124 | 27 | 33 670 | 12 066 | 11 |
| 33 | 38 | △ 21 183 | 929 | 454 | 475 | 136 | 114 | 22 | 28 646 | 10 072 | 12 |
| 71 | 59 | △ 19 006 | 2 303 | 965 | 1 338 | 308 | 258 | 50 | 86 044 | 22 708 | 13 |
| 60 | 62 | △ 20 930 | 1 686 | 655 | 1 031 | 228 | 182 | 46 | 45 917 | 14 890 | 14 |
| 12 | 14 | △ 16 932 | 279 | 144 | 135 | 40 | 30 | 10 | 8 742 | 2 823 | 15 |
| 3 | 5 | △ 6 603 | 125 | 72 | 53 | 26 | 21 | 5 | 4 226 | 1 327 | 16 |
| 7 | 10 | △ 5 092 | 146 | 92 | 54 | 33 | 26 | 7 | 4 985 | 1 532 | 17 |
| 4 | 8 | △ 4 287 | 120 | 55 | 65 | 17 | 11 | 6 | 3 320 | 1 093 | 18 |
| 6 | 5 | △ 4 890 | 93 | 45 | 48 | 18 | 14 | 4 | 3 664 | 1 356 | 19 |
| 12 | 14 | △ 12 497 | 260 | 137 | 123 | 46 | 38 | 8 | 8 808 | 2 981 | 20 |
| 14 | 13 | △ 10 641 | 244 | 119 | 125 | 35 | 27 | 8 | 8 227 | 3 004 | 21 |
| 26 | 33 | △ 18 731 | 490 | 254 | 236 | 88 | 67 | 21 | 15 848 | 5 834 | 22 |
| 54 | 45 | △ 12 786 | 1 135 | 577 | 558 | 202 | 169 | 33 | 39 933 | 12 342 | 23 |
| 6 | 3 | △ 9 118 | 237 | 107 | 130 | 24 | 21 | 3 | 7 743 | 2 864 | 24 |
| 12 | 13 | △ 2 594 | 183 | 102 | 81 | 46 | 33 | 13 | 6 439 | 2 095 | 25 |
| 19 | 10 | △ 10 032 | 359 | 179 | 180 | 57 | 49 | 8 | 11 497 | 4 022 | 26 |
| 49 | 52 | △ 27 854 | 1 339 | 609 | 730 | 225 | 187 | 38 | 46 393 | 16 282 | 27 |
| 26 | 29 | △ 19 892 | 770 | 376 | 394 | 112 | 89 | 23 | 25 109 | 9 143 | 28 |
| 8 | 8 | △ 6 337 | 184 | 86 | 98 | 28 | 21 | 7 | 5 249 | 2 024 | 29 |
| 6 | 2 | △ 6 970 | 124 | 44 | 80 | 14 | 13 | 1 | 3 860 | 1 595 | 30 |
| 5 | 7 | △ 3 617 | 106 | 46 | 60 | 18 | 13 | 5 | 2 389 | 885 | 31 |
| 6 | 4 | △ 5 116 | 98 | 54 | 44 | 17 | 14 | 3 | 2 625 | 945 | 32 |
| 12 | 10 | △ 8 249 | 286 | 120 | 166 | 40 | 33 | 7 | 8 733 | 3 064 | 33 |
| 18 | 15 | △ 11 203 | 425 | 208 | 217 | 68 | 55 | 13 | 13 185 | 4 484 | 34 |
| 10 | 5 | △ 10 309 | 179 | 99 | 80 | 37 | 33 | 4 | 5 620 | 2 143 | 35 |
| 6 | 4 | △ 5 572 | 90 | 56 | 34 | 19 | 16 | 3 | 2 878 | 1 123 | 36 |
| 4 | 2 | △ 5 517 | 148 | 62 | 86 | 22 | 20 | 2 | 4 237 | 1 675 | 37 |
| 4 | 5 | △ 9 832 | 202 | 83 | 119 | 24 | 19 | 5 | 5 360 | 2 151 | 38 |
| 3 | 6 | △ 6 047 | 83 | 30 | 53 | 17 | 11 | 6 | 2 630 | 1 240 | 39 |
| 42 | 35 | △ 14 343 | 910 | 398 | 512 | 123 | 96 | 27 | 25 777 | 9 774 | 40 |
| 10 | 6 | △ 3 736 | 125 | 69 | 56 | 21 | 18 | 3 | 3 394 | 1 329 | 41 |
| 13 | 13 | △ 8 027 | 193 | 84 | 109 | 27 | 18 | 9 | 5 472 | 2 125 | 42 |
| 7 | 12 | △ 8 365 | 313 | 152 | 161 | 47 | 35 | 12 | 7 535 | 2 950 | 43 |
| 6 | 6 | △ 6 990 | 193 | 92 | 101 | 30 | 26 | 4 | 4 955 | 1 944 | 44 |
| 4 | 4 | △ 5 745 | 222 | 96 | 126 | 20 | 16 | 4 | 4 633 | 2 040 | 45 |
| 11 | 13 | △ 9 857 | 287 | 126 | 161 | 35 | 25 | 10 | 6 865 | 2 895 | 46 |
| 8 | 8 | △ 2 393 | 370 | 180 | 190 | 36 | 30 | 6 | 8 025 | 3 617 | 47 |
| - | - | △ 111 | 9 | 2 | 7 | 1 | 1 | - | . | . | . |
| - | 1 | . | 4 | 4 | - | 1 | - | 1 | . | . | . |
| 55 | 49 | △ 7 533 | 1 675 | 686 | 989 | 219 | 178 | 41 | 67 283 | 16 309 | 50 |
| 8 | 11 | △ 7 035 | 361 | 162 | 199 | 51 | 41 | 10 | 10 117 | 3 845 | 51 |
| 1 | 6 | △ 1 331 | 178 | 89 | 89 | 25 | 21 | 4 | 5 676 | 1 813 | 52 |
| 8 | 10 | △ 1 093 | 223 | 84 | 139 | 25 | 17 | 8 | 6 711 | 1 963 | 53 |
| 5 | 3 | △ 3 132 | 144 | 83 | 61 | 20 | 19 | 1 | 4 434 | 1 630 | 54 |
| 26 | 27 | △ 7 733 | 670 | 261 | 409 | 90 | 75 | 15 | 18 636 | 6 004 | 55 |
| 9 | 10 | △ 1 405 | 355 | 117 | 238 | 43 | 35 | 8 | 10 301 | 2 432 | 56 |
| 4 | 2 | △ 1 938 | 136 | 53 | 83 | 13 | 11 | 2 | 3 313 | 1 240 | 57 |
| 6 | 7 | △ 3 935 | 107 | 59 | 48 | 18 | 12 | 6 | 3 554 | 996 | 58 |
| 2 | - | △ 3 932 | 89 | 45 | 44 | 9 | 9 | - | 3 025 | 1 095 | 59 |
| 8 | 11 | △ 2 825 | 110 | 60 | 50 | 18 | 13 | 5 | 3 660 | 1 233 | 60 |
| 19 | 16 | △ 5 131 | 360 | 168 | 192 | 63 | 51 | 12 | 13 874 | 4 144 | 61 |
| 12 | 7 | △ 5 274 | 209 | 101 | 108 | 33 | 28 | 5 | 7 216 | 2 251 | 62 |
| 13 | 21 | △ 9 106 | 478 | 204 | 274 | 79 | 64 | 15 | 18 461 | 5 821 | 63 |
| 7 | 5 | △ 2 860 | 115 | 55 | 60 | 23 | 20 | 3 | 3 939 | 1 440 | 64 |
| 6 | 4 | △ 5 606 | 245 | 95 | 150 | 23 | 20 | 3 | 7 239 | 2 610 | 65 |
| 5 | 1 | △ 1 317 | 115 | 44 | 71 | 16 | 16 | - | 3 759 | 1 188 | 66 |
| 8 | 8 | △ 1 390 | 195 | 91 | 104 | 34 | 27 | 7 | 6 236 | 1 997 | 67 |
| 9 | 8 | △ 4 622 | 151 | 65 | 86 | 25 | 17 | 8 | 4 626 | 1 845 | 68 |
| 8 | 9 | △ 555 | 294 | 125 | 169 | 40 | 35 | 5 | 9 725 | 2 887 | 69 |
| 2 | 4 | △ 1 004 | 140 | 68 | 72 | 18 | 14 | 4 | 3 677 | 1 321 | 70 |

第3表 (3-3) 人口動態総覧 (実数・率) ,

| 都 道 府 県 | 出 生 率 | 死 亡 率 | 乳 児 死 亡 率 | 新 生 児 死 亡 率 | 自 然 増 減 率 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | (人 口 千 対) | (人 口 千 対) | (出 生 千 対) | (出 生 千 対) | (人 口 千 対) |
| 全 国 ¹⁾ | 7.0 | 11.2 | 1.9 | 0.9 | △ 4.2 |
| 01 北海道 | 6.0 | 12.6 | 2.1 | 0.8 | △ 6.6 |
| 02 青森 | 5.8 | 14.9 | 3.2 | 2.1 | △ 9.1 |
| 03 岩手 | 5.7 | 14.6 | 2.2 | 0.7 | △ 8.9 |
| 04 宮城 | 6.5 | 11.0 | 1.8 | 1.3 | △ 4.5 |
| 05 秋田 | 4.9 | 16.4 | 2.1 | 1.1 | △ 11.5 |
| 06 山形 | 6.0 | 14.7 | 2.3 | 0.9 | △ 8.7 |
| 07 福島 | 6.3 | 13.7 | 2.5 | 0.9 | △ 7.3 |
| 08 茨城 | 6.4 | 11.9 | 2.9 | 1.4 | △ 5.5 |
| 09 栃木 | 6.6 | 11.6 | 2.7 | 1.2 | △ 5.0 |
| 10 群馬 | 6.3 | 12.3 | 1.8 | 1.2 | △ 6.0 |
| 11 埼玉県 | 6.7 | 9.7 | 1.8 | 0.7 | △ 3.0 |
| 12 千葉県 | 6.6 | 10.1 | 2.0 | 0.9 | △ 3.4 |
| 13 東京都 | 7.6 | 9.0 | 1.4 | 0.6 | △ 1.4 |
| 14 神奈川県 | 7.0 | 9.3 | 2.0 | 1.0 | △ 2.3 |
| 15 新潟 | 6.2 | 13.9 | 1.9 | 1.0 | △ 7.7 |
| 16 富山 | 6.4 | 12.9 | 1.2 | 0.8 | △ 6.4 |
| 17 石川 | 7.0 | 11.5 | 2.0 | 1.3 | △ 4.5 |
| 18 福井 | 7.0 | 12.7 | 2.3 | 1.5 | △ 5.7 |
| 19 山梨 | 6.5 | 12.6 | 2.3 | 1.0 | △ 6.1 |
| 20 長野 | 6.7 | 12.9 | 1.5 | 1.0 | △ 6.2 |
| 21 岐阜 | 6.6 | 12.1 | 2.2 | 1.0 | △ 5.5 |
| 22 静岡県 | 6.6 | 11.9 | 2.3 | 1.4 | △ 5.3 |
| 23 愛知県 | 7.8 | 9.6 | 1.9 | 0.8 | △ 1.7 |
| 24 三重 | 6.7 | 12.0 | 1.4 | 0.3 | △ 5.3 |
| 25 滋賀 | 7.7 | 9.5 | 1.9 | 1.2 | △ 1.9 |
| 26 京都府 | 6.7 | 10.7 | 2.0 | 0.6 | △ 4.0 |
| 27 大阪府 | 7.3 | 10.5 | 1.7 | 0.8 | △ 3.2 |
| 28 兵庫県 | 7.1 | 10.8 | 1.6 | 0.8 | △ 3.7 |
| 29 奈良 | 6.3 | 11.1 | 1.8 | 1.0 | △ 4.8 |
| 30 和歌山 | 6.4 | 14.0 | 1.2 | 0.3 | △ 7.6 |
| 31 鳥取 | 7.2 | 13.8 | 2.8 | 1.8 | △ 6.6 |
| 32 島根 | 6.9 | 14.6 | 2.2 | 0.9 | △ 7.7 |
| 33 岡山 | 7.3 | 11.8 | 2.1 | 0.7 | △ 4.4 |
| 34 広島 | 7.3 | 11.3 | 1.8 | 0.7 | △ 4.1 |
| 35 山口 | 6.5 | 14.2 | 1.8 | 0.6 | △ 7.7 |
| 36 徳島 | 6.3 | 14.0 | 2.4 | 0.9 | △ 7.7 |
| 37 香川県 | 7.0 | 12.9 | 1.2 | 0.3 | △ 5.8 |
| 38 愛媛 | 6.4 | 13.8 | 1.2 | 0.6 | △ 7.4 |
| 39 高知県 | 6.2 | 14.9 | 2.6 | 1.4 | △ 8.7 |
| 40 福岡 | 7.9 | 10.7 | 2.3 | 0.9 | △ 2.8 |
| 41 佐賀 | 7.7 | 12.3 | 2.4 | 1.0 | △ 4.6 |
| 42 長崎 | 7.3 | 13.4 | 2.6 | 1.4 | △ 6.1 |
| 43 熊本 | 7.7 | 12.5 | 2.0 | 0.9 | △ 4.8 |
| 44 大分 | 6.8 | 13.0 | 1.3 | 0.8 | △ 6.2 |
| 45 宮崎 | 7.6 | 12.9 | 2.0 | 0.5 | △ 5.4 |
| 46 鹿児島 | 7.5 | 13.7 | 2.0 | 1.1 | △ 6.2 |
| 47 沖縄 | 10.4 | 8.7 | 1.3 | 0.5 | 1.7 |
| 特別区 | | | | | |
| 50 東京都 | 7.6 | 8.4 | 1.5 | 0.7 | △ 0.8 |
| 51 札幌市 | 6.5 | 10.0 | 2.1 | 0.9 | △ 3.6 |
| 52 仙台市 | 7.1 | 8.4 | 1.2 | 0.8 | △ 1.2 |
| 53 さいたま市 | 7.7 | 8.6 | 2.1 | 1.0 | △ 0.8 |
| 54 千葉市 | 6.3 | 9.5 | 1.3 | 0.5 | △ 3.2 |
| 55 横浜市 | 6.8 | 8.9 | 2.2 | 1.1 | △ 2.1 |
| 56 川崎市 | 8.5 | 7.6 | 1.5 | 0.8 | 0.9 |
| 57 相模原市 | 6.4 | 9.0 | 1.7 | 0.4 | △ 2.7 |
| 58 新潟市 | 6.7 | 11.6 | 1.7 | 1.3 | △ 4.9 |
| 59 静岡市 | 6.3 | 12.0 | 0.5 | - | △ 5.7 |
| 60 浜松市 | 7.0 | 10.6 | 3.1 | 2.0 | △ 3.6 |
| 61 名古屋 | 7.6 | 9.8 | 2.1 | 0.9 | △ 2.2 |
| 62 京都市 | 6.5 | 10.1 | 2.1 | 0.7 | △ 3.6 |
| 63 大阪市 | 7.4 | 10.7 | 1.8 | 1.0 | △ 3.3 |
| 64 堺市 | 7.1 | 10.6 | 2.0 | 0.9 | △ 3.5 |
| 65 神戸市 | 6.7 | 10.4 | 1.1 | 0.4 | △ 3.7 |
| 66 岡山市 | 7.8 | 9.6 | 2.0 | 0.2 | △ 1.8 |
| 67 広島市 | 7.7 | 8.9 | 1.7 | 0.9 | △ 1.2 |
| 68 北九州 | 7.0 | 12.0 | 2.6 | 1.2 | △ 4.9 |
| 69 福岡市 | 8.4 | 8.0 | 2.0 | 0.7 | 0.3 |
| 70 熊本市 | 8.5 | 9.9 | 2.1 | 0.6 | △ 1.4 |

注：1) 全国には住所が外国・不詳を含む。

都道府県（特別区－指定都市再掲）別

令和元年 年計

| 死産率 | 自然死産率 2) (出 産 千 対) | 人工死産率 | 周産期死亡率 3) (出 産 千 対) | 婚 姻 率 (人 口 千 対) | 離 婚 率 | |
|------|----------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|-------|----|
| 22.0 | 10.2 | 11.8 | 3.4 | 4.8 | 1.69 | |
| 26.7 | 11.6 | 15.1 | 3.6 | 4.5 | 1.89 | 01 |
| 22.9 | 12.0 | 10.9 | 5.0 | 3.7 | 1.62 | 02 |
| 21.7 | 10.1 | 11.6 | 4.4 | 3.7 | 1.44 | 03 |
| 23.3 | 11.2 | 12.0 | 4.1 | 4.4 | 1.66 | 04 |
| 24.3 | 14.5 | 9.8 | 5.5 | 3.3 | 1.33 | 05 |
| 22.4 | 11.6 | 10.8 | 3.7 | 3.8 | 1.34 | 06 |
| 23.1 | 10.7 | 12.4 | 3.1 | 4.1 | 1.63 | 07 |
| 22.1 | 10.8 | 11.3 | 4.8 | 4.4 | 1.66 | 08 |
| 21.8 | 10.2 | 11.6 | 3.8 | 4.5 | 1.67 | 09 |
| 26.3 | 12.0 | 14.3 | 4.9 | 4.4 | 1.67 | 10 |
| 22.7 | 10.3 | 12.4 | 3.1 | 4.7 | 1.68 | 11 |
| 22.3 | 10.9 | 11.4 | 3.3 | 4.7 | 1.64 | 12 |
| 22.1 | 9.3 | 12.9 | 3.0 | 6.4 | 1.69 | 13 |
| 26.1 | 10.1 | 15.9 | 3.6 | 5.1 | 1.65 | 14 |
| 20.0 | 10.3 | 9.7 | 2.9 | 4.0 | 1.28 | 15 |
| 18.6 | 10.7 | 7.9 | 3.9 | 4.1 | 1.29 | 16 |
| 18.4 | 11.6 | 6.8 | 4.2 | 4.4 | 1.36 | 17 |
| 22.1 | 10.1 | 12.0 | 3.2 | 4.4 | 1.45 | 18 |
| 17.6 | 8.5 | 9.1 | 3.5 | 4.6 | 1.70 | 19 |
| 18.8 | 9.9 | 8.9 | 3.4 | 4.4 | 1.48 | 20 |
| 18.7 | 9.1 | 9.6 | 2.7 | 4.2 | 1.55 | 21 |
| 20.5 | 10.6 | 9.9 | 3.7 | 4.5 | 1.64 | 22 |
| 19.5 | 9.9 | 9.6 | 3.5 | 5.5 | 1.69 | 23 |
| 19.9 | 9.0 | 10.9 | 2.0 | 4.5 | 1.65 | 24 |
| 16.9 | 9.4 | 7.5 | 4.3 | 4.6 | 1.51 | 25 |
| 20.7 | 10.3 | 10.4 | 3.3 | 4.5 | 1.59 | 26 |
| 21.0 | 9.5 | 11.4 | 3.6 | 5.4 | 1.89 | 27 |
| 19.8 | 9.7 | 10.2 | 2.9 | 4.7 | 1.70 | 28 |
| 21.6 | 10.1 | 11.5 | 3.4 | 4.0 | 1.53 | 29 |
| 20.7 | 7.3 | 13.3 | 2.4 | 4.2 | 1.74 | 30 |
| 25.9 | 11.2 | 14.7 | 4.5 | 4.3 | 1.61 | 31 |
| 20.9 | 11.5 | 9.4 | 3.7 | 3.9 | 1.42 | 32 |
| 20.5 | 8.6 | 11.9 | 2.9 | 4.7 | 1.64 | 33 |
| 20.8 | 10.2 | 10.6 | 3.4 | 4.8 | 1.62 | 34 |
| 20.0 | 11.1 | 8.9 | 4.2 | 4.2 | 1.60 | 35 |
| 19.4 | 12.1 | 7.3 | 4.2 | 4.0 | 1.55 | 36 |
| 21.8 | 9.1 | 12.7 | 3.3 | 4.5 | 1.77 | 37 |
| 23.4 | 9.6 | 13.8 | 2.8 | 4.0 | 1.62 | 38 |
| 19.1 | 6.9 | 12.2 | 4.0 | 3.8 | 1.79 | 39 |
| 22.4 | 9.8 | 12.6 | 3.1 | 5.1 | 1.94 | 40 |
| 19.7 | 10.9 | 8.8 | 3.4 | 4.2 | 1.64 | 41 |
| 19.7 | 8.6 | 11.1 | 2.8 | 4.2 | 1.61 | 42 |
| 23.0 | 11.2 | 11.8 | 3.5 | 4.4 | 1.70 | 43 |
| 24.7 | 11.8 | 12.9 | 3.9 | 4.4 | 1.73 | 44 |
| 26.9 | 11.6 | 15.2 | 2.5 | 4.4 | 1.92 | 45 |
| 23.4 | 10.3 | 13.1 | 2.9 | 4.3 | 1.82 | 46 |
| 24.2 | 11.8 | 12.4 | 2.4 | 5.6 | 2.52 | 47 |
| 22.3 | 9.1 | 13.2 | 3.0 | 7.0 | 1.69 | 50 |
| 27.6 | 12.4 | 15.2 | 4.0 | 5.1 | 1.95 | 51 |
| 22.4 | 11.2 | 11.2 | 3.2 | 5.2 | 1.66 | 52 |
| 21.6 | 8.1 | 13.5 | 2.5 | 5.1 | 1.50 | 53 |
| 22.7 | 13.1 | 9.6 | 3.2 | 4.5 | 1.66 | 54 |
| 25.5 | 10.0 | 15.6 | 3.5 | 5.0 | 1.60 | 55 |
| 26.6 | 8.8 | 17.9 | 3.3 | 6.7 | 1.59 | 56 |
| 28.8 | 11.2 | 17.5 | 2.8 | 4.6 | 1.72 | 57 |
| 19.7 | 10.9 | 8.8 | 3.4 | 4.5 | 1.25 | 58 |
| 20.0 | 10.1 | 9.9 | 2.1 | 4.4 | 1.58 | 59 |
| 19.4 | 10.6 | 8.8 | 3.2 | 4.6 | 1.56 | 60 |
| 19.9 | 9.3 | 10.6 | 3.5 | 6.0 | 1.78 | 61 |
| 21.5 | 10.4 | 11.1 | 3.5 | 4.9 | 1.54 | 62 |
| 23.0 | 9.8 | 13.2 | 3.9 | 6.7 | 2.12 | 63 |
| 19.2 | 9.2 | 10.0 | 3.9 | 4.8 | 1.74 | 64 |
| 23.5 | 9.1 | 14.4 | 2.3 | 4.8 | 1.71 | 65 |
| 20.1 | 7.7 | 12.4 | 2.9 | 5.2 | 1.65 | 66 |
| 20.7 | 9.6 | 11.0 | 3.7 | 5.2 | 1.67 | 67 |
| 22.3 | 9.6 | 12.7 | 3.8 | 4.9 | 1.96 | 68 |
| 21.6 | 9.2 | 12.4 | 3.0 | 6.1 | 1.81 | 69 |
| 21.8 | 10.6 | 11.2 | 2.9 | 5.0 | 1.79 | 70 |

注：2) 出産数＝出生数＋死産数

3) 出産数＝出生数＋妊娠22週以後の死産数

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

| 死因簡単 分類コード | 死 因 | 12 | | |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|-------|
| | | 実 数 (人) | | |
| | | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 |
| | 総 数 | 128 806 | 125 371 | 3 435 |
| 01000 | 感染症及び寄生虫症 | 2 107 | 2 182 | △ 75 |
| 01100 | 腸管感染症 | 211 | 229 | △ 18 |
| 01200 | 結 核 | 170 | 203 | △ 33 |
| 01201 | 呼吸器結核 | 148 | 178 | △ 30 |
| 01202 | その他の結核 | 22 | 25 | △ 3 |
| 01300 | 敗 血 症 | 941 | 901 | △ 40 |
| 01400 | ウイルス性肝炎 | 229 | 275 | △ 46 |
| 01401 | B型ウイルス性肝炎 | 42 | 31 | △ 11 |
| 01402 | C型ウイルス性肝炎 | 177 | 223 | △ 46 |
| 01403 | その他のウイルス性肝炎 | 10 | 21 | △ 11 |
| 01500 | ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病 | 4 | 3 | △ 1 |
| 01600 | その他の感染症及び寄生虫症 | 552 | 571 | △ 19 |
| 02000 | 新 生 物<腫瘍> | 34 345 | 33 502 | 843 |
| 02100 | 悪性新生物<腫瘍> | 33 113 | 32 308 | 805 |
| 02101 | 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> | 714 | 711 | 3 |
| 02102 | 食道の悪性新生物<腫瘍> | 1 013 | 980 | 33 |
| 02103 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 3 725 | 3 772 | △ 47 |
| 02104 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 3 147 | 3 030 | 117 |
| 02105 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 1 379 | 1 290 | 89 |
| 02106 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 2 116 | 2 271 | △ 155 |
| 02107 | 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> | 1 604 | 1 560 | 44 |
| 02108 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 3 159 | 3 032 | 127 |
| 02109 | 喉頭の悪性新生物<腫瘍> | 75 | 86 | △ 11 |
| 02110 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 6 521 | 6 394 | 127 |
| 02111 | 皮膚の悪性新生物<腫瘍> | 174 | 138 | 36 |
| 02112 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 1 328 | 1 309 | 19 |
| 02113 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> 1) | 602 | 571 | 31 |
| 02114 | 卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1) | 411 | 391 | 20 |
| 02115 | 前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2) | 1 152 | 1 113 | 39 |
| 02116 | 膀胱の悪性新生物<腫瘍> | 802 | 815 | △ 13 |
| 02117 | 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍> | 301 | 224 | 77 |
| 02118 | 悪性リンパ腫 | 1 230 | 1 101 | 129 |
| 02119 | 白 血 病 | 760 | 776 | △ 16 |
| 02120 | その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍> | 412 | 384 | 28 |
| 02121 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 2 488 | 2 360 | 128 |
| 02200 | その他の新生物<腫瘍> | 1 232 | 1 194 | 38 |
| 02201 | 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> | 248 | 241 | 7 |
| 02202 | 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍> | 984 | 953 | 31 |
| 03000 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 398 | 411 | △ 13 |
| 03100 | 貧 血 | 184 | 202 | △ 18 |
| 03200 | その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 214 | 209 | 5 |
| 04000 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 2 124 | 2 075 | 49 |
| 04100 | 糖 尿 病 | 1 349 | 1 328 | 21 |
| 04200 | その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 775 | 747 | 28 |
| 05000 | 精神及び行動の障害 | 2 275 | 2 185 | 90 |
| 05100 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 2 060 | 1 967 | 93 |
| 05200 | その他の精神及び行動の障害 | 215 | 218 | △ 3 |
| 06000 | 神経系の疾患 | 4 794 | 4 574 | 220 |
| 06100 | 髄 膜 炎 | 28 | 26 | 2 |
| 06200 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 228 | 236 | △ 8 |
| 06300 | パーキンソン病 | 1 121 | 1 025 | 96 |
| 06400 | アルツハイマー病 | 1 909 | 1 884 | 25 |
| 06500 | その他の神経系の疾患 | 1 508 | 1 403 | 105 |
| 07000 | 眼及び付属器の疾患 | - | 1 | △ 1 |
| 08000 | 耳及び乳様突起の疾患 | 3 | - | 3 |
| 09000 | 循環器系の疾患 | 34 208 | 33 873 | 335 |
| 09100 | 高血圧性疾患 | 968 | 930 | 38 |
| 09101 | 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 551 | 548 | 3 |
| 09102 | その他の高血圧性疾患 | 417 | 382 | 35 |
| 09200 | 心 疾 患 (高血圧性を除く) | 20 536 | 20 211 | 325 |
| 09201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 151 | 208 | △ 57 |
| 09202 | 急性心筋梗塞 | 3 046 | 3 325 | △ 279 |
| 09203 | その他の虚血性心疾患 | 3 907 | 3 667 | 240 |
| 09204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 1 130 | 1 136 | △ 6 |
| 09205 | 心 筋 症 | 306 | 350 | △ 44 |
| 09206 | 不整脈及び伝導障害 | 3 143 | 3 031 | 112 |

注: 1) 女性人口10万に対する率である。
2) 男性人口10万に対する率である。

対前年比較；死亡数百分率，死因（死因簡單分類）別

令和元年

| 月 | | 年 計 | | | | | 令和元年 |
|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------------------------|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 率 | | 令和元年 死亡総数に 占める割合 |
| 令和元年 | 平成30年 | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 | 令和元年 | 平成30年 | |
| 1 226.6 | 1 189.1 | 1 381 098 | 1 362 470 | 18 628 | 1 116.2 | 1 096.8 | 100.0 |
| 20.1 | 20.7 | 23 529 | 24 127 | △ 598 | 19.0 | 19.4 | 1.7 |
| 2.0 | 2.2 | 2 257 | 2 363 | △ 106 | 1.8 | 1.9 | 0.2 |
| 1.6 | 1.9 | 2 088 | 2 204 | △ 116 | 1.7 | 1.8 | 0.2 |
| 1.4 | 1.7 | 1 801 | 1 939 | △ 138 | 1.5 | 1.6 | 0.1 |
| 0.2 | 0.2 | 287 | 265 | 22 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| 9.0 | 8.5 | 10 218 | 10 312 | △ 94 | 8.3 | 8.3 | 0.7 |
| 2.2 | 2.6 | 2 655 | 3 055 | △ 400 | 2.1 | 2.5 | 0.2 |
| 0.4 | 0.3 | 336 | 368 | △ 32 | 0.3 | 0.3 | 0.0 |
| 1.7 | 2.1 | 2 120 | 2 473 | △ 353 | 1.7 | 2.0 | 0.2 |
| 0.1 | 0.2 | 199 | 214 | △ 15 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| 0.0 | 0.0 | 41 | 43 | △ 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.3 | 5.4 | 6 270 | 6 150 | 120 | 5.1 | 5.0 | 0.5 |
| 327.1 | 317.7 | 389 841 | 386 680 | 3 161 | 315.1 | 311.3 | 28.2 |
| 315.3 | 306.4 | 376 392 | 373 584 | 2 808 | 304.2 | 300.7 | 27.3 |
| 6.8 | 6.7 | 7 762 | 7 576 | 186 | 6.3 | 6.1 | 0.6 |
| 9.6 | 9.3 | 11 617 | 11 345 | 272 | 9.4 | 9.1 | 0.8 |
| 35.5 | 35.8 | 42 931 | 44 192 | △ 1 261 | 34.7 | 35.6 | 3.1 |
| 30.0 | 28.7 | 35 589 | 35 414 | 175 | 28.8 | 28.5 | 2.6 |
| 13.1 | 12.2 | 15 820 | 15 244 | 576 | 12.8 | 12.3 | 1.1 |
| 20.1 | 21.5 | 25 265 | 25 925 | △ 660 | 20.4 | 20.9 | 1.8 |
| 15.3 | 14.8 | 17 924 | 18 237 | △ 313 | 14.5 | 14.7 | 1.3 |
| 30.1 | 28.8 | 36 356 | 35 390 | 966 | 29.4 | 28.5 | 2.6 |
| 0.7 | 0.8 | 864 | 841 | 23 | 0.7 | 0.7 | 0.1 |
| 62.1 | 60.6 | 75 385 | 74 328 | 1 057 | 60.9 | 59.8 | 5.5 |
| 1.7 | 1.3 | 1 703 | 1 622 | 81 | 1.4 | 1.3 | 0.1 |
| 12.6 | 12.4 | 14 934 | 14 759 | 175 | 12.1 | 11.9 | 1.1 |
| 11.2 | 10.5 | 6 803 | 6 800 | 3 | 10.7 | 10.7 | 0.5 |
| 7.6 | 7.2 | 4 732 | 4 784 | △ 52 | 7.4 | 7.5 | 0.3 |
| 22.5 | 21.7 | 12 542 | 12 250 | 292 | 20.8 | 20.3 | 0.9 |
| 7.6 | 7.7 | 8 912 | 8 635 | 277 | 7.2 | 7.0 | 0.6 |
| 2.9 | 2.1 | 2 875 | 2 721 | 154 | 2.3 | 2.2 | 0.2 |
| 11.7 | 10.4 | 13 232 | 12 993 | 239 | 10.7 | 10.5 | 1.0 |
| 7.2 | 7.4 | 8 831 | 8 809 | 22 | 7.1 | 7.1 | 0.6 |
| 3.9 | 3.6 | 4 428 | 4 281 | 147 | 3.6 | 3.4 | 0.3 |
| 23.7 | 22.4 | 27 887 | 27 438 | 449 | 22.5 | 22.1 | 2.0 |
| 11.7 | 11.3 | 13 449 | 13 096 | 353 | 10.9 | 10.5 | 1.0 |
| 2.4 | 2.3 | 2 635 | 2 641 | △ 6 | 2.1 | 2.1 | 0.2 |
| 9.4 | 9.0 | 10 814 | 10 455 | 359 | 8.7 | 8.4 | 0.8 |
| 3.8 | 3.9 | 4 454 | 4 330 | 124 | 3.6 | 3.5 | 0.3 |
| 1.8 | 1.9 | 2 195 | 2 186 | 9 | 1.8 | 1.8 | 0.2 |
| 2.0 | 2.0 | 2 259 | 2 144 | 115 | 1.8 | 1.7 | 0.2 |
| 20.2 | 19.7 | 22 116 | 22 640 | △ 524 | 17.9 | 18.2 | 1.6 |
| 12.8 | 12.6 | 13 837 | 14 181 | △ 344 | 11.2 | 11.4 | 1.0 |
| 7.4 | 7.1 | 8 279 | 8 459 | △ 180 | 6.7 | 6.8 | 0.6 |
| 21.7 | 20.7 | 23 471 | 22 551 | 920 | 19.0 | 18.2 | 1.7 |
| 19.6 | 18.7 | 21 370 | 20 521 | 849 | 17.3 | 16.5 | 1.5 |
| 2.0 | 2.1 | 2 101 | 2 030 | 71 | 1.7 | 1.6 | 0.2 |
| 45.7 | 43.4 | 51 113 | 48 249 | 2 864 | 41.3 | 38.8 | 3.7 |
| 0.3 | 0.2 | 272 | 294 | △ 22 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| 2.2 | 2.2 | 2 661 | 2 512 | 149 | 2.2 | 2.0 | 0.2 |
| 10.7 | 9.7 | 11 192 | 10 815 | 377 | 9.0 | 8.7 | 0.8 |
| 18.2 | 17.9 | 20 716 | 19 095 | 1 621 | 16.7 | 15.4 | 1.5 |
| 14.4 | 13.3 | 16 272 | 15 533 | 739 | 13.2 | 12.5 | 1.2 |
| - | 0.0 | 2 | 9 | △ 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 0.0 | - | 15 | 15 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 325.7 | 321.3 | 350 366 | 352 525 | △ 2 159 | 283.2 | 283.8 | 25.4 |
| 9.2 | 8.8 | 9 548 | 9 581 | △ 33 | 7.7 | 7.7 | 0.7 |
| 5.2 | 5.2 | 5 599 | 5 777 | △ 178 | 4.5 | 4.7 | 0.4 |
| 4.0 | 3.6 | 3 949 | 3 804 | 145 | 3.2 | 3.1 | 0.3 |
| 195.6 | 191.7 | 207 628 | 208 221 | △ 593 | 167.8 | 167.6 | 15.0 |
| 1.4 | 2.0 | 2 045 | 2 230 | △ 185 | 1.7 | 1.8 | 0.1 |
| 29.0 | 31.5 | 31 512 | 33 507 | △ 1 995 | 25.5 | 27.0 | 2.3 |
| 37.2 | 34.8 | 35 760 | 36 575 | △ 815 | 28.9 | 29.4 | 2.6 |
| 10.8 | 10.8 | 11 782 | 12 019 | △ 237 | 9.5 | 9.7 | 0.9 |
| 2.9 | 3.3 | 3 804 | 3 878 | △ 74 | 3.1 | 3.1 | 0.3 |
| 29.9 | 28.7 | 31 241 | 30 855 | 386 | 25.2 | 24.8 | 2.3 |

注：3)平成30年の12月は概数、年計は確定数である。

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

| 死因簡単 分類コード | 死 因 | 12 | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|--------|-------|
| | | 実 数 (人) | | |
| | | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 |
| 09207 | 心不全 | 8 197 | 7 957 | 240 |
| 09208 | その他の心疾患 | 656 | 537 | 119 |
| 09300 | 脳血管疾患 | 9 905 | 10 120 | △ 215 |
| 09301 | くも膜下出血 | 1 130 | 1 133 | △ 3 |
| 09302 | 脳内出血 | 3 105 | 3 105 | 0 |
| 09303 | 脳梗塞 | 5 383 | 5 591 | △ 208 |
| 09304 | その他の脳血管疾患 | 287 | 291 | △ 4 |
| 09400 | 大動脈瘤及び解離 | 2 033 | 1 897 | 136 |
| 09500 | その他の循環器系の疾患 | 766 | 715 | 51 |
| 10000 | 呼吸器系の疾患 | 17 218 | 16 983 | 235 |
| 10100 | インフルエンザ | 254 | 95 | 159 |
| 10200 | 肺炎 | 8 497 | 8 323 | 174 |
| 10300 | 急性気管支炎 | 29 | 22 | 7 |
| 10400 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 559 | 1 656 | △ 97 |
| 10500 | 喘息 | 129 | 138 | △ 9 |
| 10600 | その他の呼吸器系の疾患 | 6 750 | 6 749 | 1 |
| 10601 | 誤嚥性肺炎 | 3 704 | 3 545 | 159 |
| 10602 | 間質性肺疾患 | 1 791 | 1 775 | 16 |
| 10603 | その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) | 1 255 | 1 429 | △ 174 |
| 11000 | 消化器系の疾患 | 4 839 | 4 896 | △ 57 |
| 11100 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 234 | 219 | 15 |
| 11200 | ヘルニア及び腸閉塞 | 617 | 622 | △ 5 |
| 11300 | 肝疾患 | 1 601 | 1 704 | △ 103 |
| 11301 | 肝硬変 (アルコール性を除く) | 728 | 802 | △ 74 |
| 11302 | その他の肝疾患 | 873 | 902 | △ 29 |
| 11400 | その他の消化器系の疾患 | 2 387 | 2 351 | 36 |
| 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 249 | 224 | 25 |
| 13000 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 831 | 860 | △ 29 |
| 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 3 876 | 3 563 | 313 |
| 14100 | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 437 | 431 | 6 |
| 14200 | 腎不全 | 2 514 | 2 354 | 160 |
| 14201 | 急性腎不全 | 271 | 224 | 47 |
| 14202 | 慢性腎臓病 | 1 839 | 1 759 | 80 |
| 14203 | 詳細不明の腎不全 | 404 | 371 | 33 |
| 14300 | その他の腎尿路生殖器系の疾患 | 925 | 778 | 147 |
| 15000 | 妊娠, 分娩及び産じょく 1) | 5 | 5 | 0 |
| 16000 | 周産期に発生した病態 | 42 | 43 | △ 1 |
| 16100 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 6 | 6 | 0 |
| 16200 | 出産外傷 | 1 | - | 1 |
| 16300 | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 22 | 15 | 7 |
| 16400 | 周産期に特異的な感染症 | 3 | 3 | 0 |
| 16500 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 5 | 9 | △ 4 |
| 16600 | その他の周産期に発生した病態 | 5 | 10 | △ 5 |
| 17000 | 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 173 | 183 | △ 10 |
| 17100 | 神経系の先天奇形 | 7 | 11 | △ 4 |
| 17200 | 循環器系の先天奇形 | 76 | 67 | 9 |
| 17201 | 心臓の先天奇形 | 53 | 44 | 9 |
| 17202 | その他の循環器系の先天奇形 | 23 | 23 | 0 |
| 17300 | 消化器系の先天奇形 | 9 | 5 | 4 |
| 17400 | その他の先天奇形及び変形 | 50 | 55 | △ 5 |
| 17500 | 染色体異常, 他に分類されないもの | 31 | 45 | △ 14 |
| 18000 | 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 14 753 | 13 072 | 1 681 |
| 18100 | 老 衰 | 11 975 | 10 496 | 1 479 |
| 18200 | 乳幼児突然死症候群 | 5 | 4 | 1 |
| 18300 | その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 2 773 | 2 572 | 201 |
| 20000 | 傷病及び死亡の外因 | 6 566 | 6 739 | △ 173 |
| 20100 | 不慮の事故 | 4 343 | 4 323 | 20 |
| 20101 | 交通事故 | 443 | 537 | △ 94 |
| 20102 | 転倒・転落・墜落 | 892 | 916 | △ 24 |
| 20103 | 不慮の溺死及び溺水 | 1 158 | 1 083 | 75 |
| 20104 | 不慮の窒息 | 893 | 857 | 36 |
| 20105 | 煙, 火及び火災への曝露 | 116 | 128 | △ 12 |
| 20106 | 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | 56 | 45 | 11 |
| 20107 | その他の不慮の事故 | 785 | 757 | 28 |
| 20200 | 自殺 | 1 509 | 1 659 | △ 150 |
| 20300 | 他 殺 | 26 | 17 | 9 |
| 20400 | その他の外因 | 688 | 740 | △ 52 |
| 22000 | 特殊目的用コード | - | - | - |
| 22100 | 重症急性呼吸器症候群[SARS] | - | - | - |
| 22200 | その他の特殊目的用コード | - | - | - |

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

対前年比較；死亡数百分率，死因（死因简单分類）別

令和元年

| 月 | | 年 計 | | | | | 令和元年 | |
|---------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|------------------------|--|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 率 | | 令和元年 死亡総数に 占める割合 | |
| 令和元年 | 平成30年 | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 | 令和元年 | 平成30年 | | |
| 78.1 | 75.5 | 85 552 | 83 311 | 2 241 | 69.1 | 67.1 | 6.2 | |
| 6.2 | 5.1 | 5 932 | 5 846 | 86 | 4.8 | 4.7 | 0.4 | |
| 94.3 | 96.0 | 106 506 | 108 186 | △ 1 680 | 86.1 | 87.1 | 7.7 | |
| 10.8 | 10.7 | 11 730 | 11 996 | △ 266 | 9.5 | 9.7 | 0.8 | |
| 29.6 | 29.4 | 32 762 | 33 047 | △ 285 | 26.5 | 26.6 | 2.4 | |
| 51.3 | 53.0 | 59 240 | 60 365 | △ 1 125 | 47.9 | 48.6 | 4.3 | |
| 2.7 | 2.8 | 2 774 | 2 778 | △ 4 | 2.2 | 2.2 | 0.2 | |
| 19.4 | 18.0 | 18 826 | 18 803 | 23 | 15.2 | 15.1 | 1.4 | |
| 7.3 | 6.8 | 7 858 | 7 734 | 124 | 6.4 | 6.2 | 0.6 | |
| 164.0 | 161.1 | 193 164 | 191 356 | 1 808 | 156.1 | 154.0 | 14.0 | |
| 2.4 | 0.9 | 3 571 | 3 325 | 246 | 2.9 | 2.7 | 0.3 | |
| 80.9 | 78.9 | 95 498 | 94 661 | 837 | 77.2 | 76.2 | 6.9 | |
| 0.3 | 0.2 | 371 | 397 | △ 26 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | |
| 14.8 | 15.7 | 17 827 | 18 577 | △ 750 | 14.4 | 15.0 | 1.3 | |
| 1.2 | 1.3 | 1 480 | 1 617 | △ 137 | 1.2 | 1.3 | 0.1 | |
| 64.3 | 64.0 | 74 417 | 72 779 | 1 638 | 60.1 | 58.6 | 5.4 | |
| 35.3 | 33.6 | 40 354 | 38 460 | 1 894 | 32.6 | 31.0 | 2.9 | |
| 17.1 | 16.8 | 19 487 | 19 321 | 166 | 15.7 | 15.6 | 1.4 | |
| 12.0 | 13.6 | 14 576 | 14 998 | △ 422 | 11.8 | 12.1 | 1.1 | |
| 46.1 | 46.4 | 52 672 | 52 184 | 488 | 42.6 | 42.0 | 3.8 | |
| 2.2 | 2.1 | 2 492 | 2 521 | △ 29 | 2.0 | 2.0 | 0.2 | |
| 5.9 | 5.9 | 7 099 | 7 153 | △ 54 | 5.7 | 5.8 | 0.5 | |
| 15.2 | 16.2 | 17 269 | 17 275 | △ 6 | 14.0 | 13.9 | 1.3 | |
| 6.9 | 7.6 | 8 088 | 8 307 | △ 219 | 6.5 | 6.7 | 0.6 | |
| 8.3 | 8.6 | 9 181 | 8 968 | 213 | 7.4 | 7.2 | 0.7 | |
| 22.7 | 22.3 | 25 812 | 25 235 | 577 | 20.9 | 20.3 | 1.9 | |
| 2.4 | 2.1 | 2 681 | 2 659 | 22 | 2.2 | 2.1 | 0.2 | |
| 7.9 | 8.2 | 8 990 | 8 811 | 179 | 7.3 | 7.1 | 0.7 | |
| 36.9 | 33.8 | 40 943 | 39 509 | 1 434 | 33.1 | 31.8 | 3.0 | |
| 4.2 | 4.1 | 4 805 | 4 777 | 28 | 3.9 | 3.8 | 0.3 | |
| 23.9 | 22.3 | 26 644 | 26 081 | 563 | 21.5 | 21.0 | 1.9 | |
| 2.6 | 2.1 | 2 596 | 2 743 | △ 147 | 2.1 | 2.2 | 0.2 | |
| 17.5 | 16.7 | 19 534 | 18 806 | 728 | 15.8 | 15.1 | 1.4 | |
| 3.8 | 3.5 | 4 514 | 4 532 | △ 18 | 3.6 | 3.6 | 0.3 | |
| 8.8 | 7.4 | 9 494 | 8 651 | 843 | 7.7 | 7.0 | 0.7 | |
| 0.1 | 0.1 | 32 | 33 | △ 1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| 0.4 | 0.4 | 452 | 486 | △ 34 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | |
| 0.1 | 0.1 | 38 | 48 | △ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0.0 | - | 9 | 6 | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0.2 | 0.1 | 248 | 268 | △ 20 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | |
| 0.0 | 0.0 | 30 | 35 | △ 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0.0 | 0.1 | 56 | 53 | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 0.0 | 0.1 | 71 | 76 | △ 5 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| 1.6 | 1.7 | 2 074 | 2 006 | 68 | 1.7 | 1.6 | 0.2 | |
| 0.1 | 0.1 | 91 | 99 | △ 8 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| 0.7 | 0.6 | 819 | 822 | △ 3 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | |
| 0.5 | 0.4 | 538 | 524 | 14 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | |
| 0.2 | 0.2 | 281 | 298 | △ 17 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | |
| 0.1 | 0.0 | 108 | 65 | 43 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| 0.5 | 0.5 | 598 | 554 | 44 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | |
| 0.3 | 0.4 | 458 | 466 | △ 8 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | |
| 140.5 | 124.0 | 148 255 | 135 204 | 13 051 | 119.8 | 108.8 | 10.7 | |
| 114.0 | 99.5 | 121 868 | 109 605 | 12 263 | 98.5 | 88.2 | 8.8 | |
| 0.0 | 0.0 | 74 | 61 | 13 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| 26.4 | 24.4 | 26 313 | 25 538 | 775 | 21.3 | 20.6 | 1.9 | |
| 62.5 | 63.9 | 66 928 | 69 096 | △ 2 168 | 54.1 | 55.6 | 4.8 | |
| 41.4 | 41.0 | 39 410 | 41 238 | △ 1 828 | 31.9 | 33.2 | 2.9 | |
| 4.2 | 5.1 | 4 295 | 4 595 | △ 300 | 3.5 | 3.7 | 0.3 | |
| 8.5 | 8.7 | 9 543 | 9 645 | △ 102 | 7.7 | 7.8 | 0.7 | |
| 11.0 | 10.3 | 7 674 | 8 021 | △ 347 | 6.2 | 6.5 | 0.6 | |
| 8.5 | 8.1 | 8 379 | 8 876 | △ 497 | 6.8 | 7.1 | 0.6 | |
| 1.1 | 1.2 | 1 004 | 1 017 | △ 13 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | |
| 0.5 | 0.4 | 527 | 548 | △ 21 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | |
| 7.5 | 7.2 | 7 988 | 8 536 | △ 548 | 6.5 | 6.9 | 0.6 | |
| 14.4 | 15.7 | 19 415 | 20 031 | △ 616 | 15.7 | 16.1 | 1.4 | |
| 0.2 | 0.2 | 293 | 273 | 20 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | |
| 6.6 | 7.0 | 7 810 | 7 554 | 256 | 6.3 | 6.1 | 0.6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |

注：2)平成30年の12月は概数、年計は確定数である。

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），対前年比較；

| 乳児死因简单 分類コード | 死 因 | 12 | | |
|-----------------|-------------------------------|--------|-------|------|
| | | 実 数（人） | | |
| | | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 |
| | 総 数 | 153 | 155 | △ 2 |
| Ba 01 | 腸管感染症 | 2 | - | 2 |
| Ba 02 | 敗血症 ¹⁾ | 4 | 1 | 3 |
| Ba 03 | 麻疹 | - | - | - |
| Ba 04 | ウイルス性肝炎 | - | - | - |
| Ba 05 | その他の感染症及び寄生虫症 | 1 | - | 1 |
| Ba 06 | 悪性新生物<腫瘍> | - | 2 | △ 2 |
| Ba 07 | 白血病 | - | 1 | △ 1 |
| Ba 08 | その他の悪性新生物<腫瘍> | - | 1 | △ 1 |
| Ba 09 | その他の新生物<腫瘍> | 2 | 2 | 0 |
| Ba 10 | 栄養失調（症）及びその他の栄養欠乏症 | - | - | - |
| Ba 11 | 代謝障害 | 1 | 1 | 0 |
| Ba 12 | 髄膜炎 | 1 | - | 1 |
| Ba 13 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | - | - | - |
| Ba 14 | 脳性麻痺 | - | - | - |
| Ba 15 | 心疾患（高血圧性を除く） | 6 | 5 | 1 |
| Ba 16 | 脳血管疾患 | - | - | - |
| Ba 17 | インフルエンザ | - | - | - |
| Ba 18 | 肺炎 | 1 | 1 | 0 |
| Ba 19 | 喘息 | - | - | - |
| Ba 20 | ヘルニア及び腸閉塞 | - | 1 | △ 1 |
| Ba 21 | 肝疾患 | 1 | - | 1 |
| Ba 22 | 腎不全 | - | - | - |
| Ba 23 | 周産期に発生した病態 | 42 | 43 | △ 1 |
| Ba 24 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 6 | 6 | 0 |
| Ba 25 | 出産外傷 | 1 | - | 1 |
| Ba 26 | 出生時仮死 | 4 | 6 | △ 2 |
| Ba 27 | 新生児の呼吸窮<促>迫 | 3 | 1 | 2 |
| Ba 28 | 周産期に発生した肺出血 | - | - | - |
| Ba 29 | 周産期に発生した心血管障害 | 3 | - | 3 |
| Ba 30 | その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 12 | 8 | 4 |
| Ba 31 | 新生児の細菌性敗血症 | 2 | 2 | 0 |
| Ba 32 | その他の周産期に特異的な感染症 | 1 | 1 | 0 |
| Ba 33 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 5 | 9 | △ 4 |
| Ba 34 | その他の周産期に発生した病態 | 5 | 10 | △ 5 |
| Ba 35 | 先天奇形，変形及び染色体異常 | 52 | 53 | △ 1 |
| Ba 36 | 神経系の先天奇形 | - | 3 | △ 3 |
| Ba 37 | 心臓の先天奇形 | 15 | 14 | 1 |
| Ba 38 | その他の循環器系の先天奇形 | 5 | 7 | △ 2 |
| Ba 39 | 呼吸器系の先天奇形 | 1 | 1 | 0 |
| Ba 40 | 消化器系の先天奇形 | 2 | 2 | 0 |
| Ba 41 | 筋骨格系の先天奇形及び変形 | 6 | 3 | 3 |
| Ba 42 | その他の先天奇形及び変形 | 9 | 5 | 4 |
| Ba 43 | 染色体異常，他に分類されないもの | 14 | 18 | △ 4 |
| Ba 44 | 乳幼児突然死症候群 | 5 | 4 | 1 |
| Ba 45 | その他のすべての疾患 | 26 | 35 | △ 9 |
| Ba 46 | 不慮の事故 | 6 | 7 | △ 1 |
| Ba 47 | 交通事故 | 1 | - | 1 |
| Ba 48 | 転倒・転落・墜落 | 1 | - | 1 |
| Ba 49 | 不慮の溺死及び溺水 | - | 1 | △ 1 |
| Ba 50 | 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引> | 2 | 1 | 1 |
| Ba 51 | その他の不慮の窒息 | 1 | 5 | △ 4 |
| Ba 52 | 煙，火及び火炎への曝露 | - | - | - |
| Ba 53 | 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | - | - | - |
| Ba 54 | その他の不慮の事故 | 1 | - | 1 |
| Ba 55 | 他 殺 | 1 | - | 1 |
| Ba 56 | その他の外因 | 2 | - | 2 |

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

乳児死亡率百分率，死因（乳児死因简单分類）別

令和元年

| 月 | | 年 計 | | | | | 令和元年 | |
|---------|-------|---------|-------|------|-------|-------|------------------------------|--|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 率 | | 令和元年 乳児死亡総数に 占める割合 (%) | |
| 令和元年 | 平成30年 | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 | 令和元年 | 平成30年 | | |
| 208.2 | 198.7 | 1 654 | 1 748 | △ 94 | 191.2 | 190.3 | 100.0 | |
| 2.7 | - | 10 | 9 | 1 | 1.2 | 1.0 | 0.6 | |
| 5.4 | 1.3 | 32 | 21 | 11 | 3.7 | 2.3 | 1.9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.4 | - | 18 | 9 | 9 | 2.1 | 1.0 | 1.1 | |
| - | 2.6 | 9 | 13 | △ 4 | 1.0 | 1.4 | 0.5 | |
| - | 1.3 | - | 5 | △ 5 | - | 0.5 | - | |
| - | 1.3 | 9 | 8 | 1 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | |
| 2.7 | 2.6 | 9 | 12 | △ 3 | 1.0 | 1.3 | 0.5 | |
| - | - | 2 | - | 2 | 0.2 | - | 0.1 | |
| 1.4 | 1.3 | 13 | 16 | △ 3 | 1.5 | 1.7 | 0.8 | |
| 1.4 | - | 4 | 2 | 2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | |
| - | - | - | 2 | △ 2 | - | 0.2 | - | |
| - | - | 1 | - | 1 | 0.1 | - | 0.1 | |
| 8.2 | 6.4 | 45 | 42 | 3 | 5.2 | 4.6 | 2.7 | |
| - | - | 5 | 2 | 3 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | |
| - | - | 3 | 1 | 2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| 1.4 | 1.3 | 25 | 21 | 4 | 2.9 | 2.3 | 1.5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 1.3 | 3 | 7 | △ 4 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | |
| 1.4 | - | 5 | 13 | △ 8 | 0.6 | 1.4 | 0.3 | |
| - | - | 2 | 3 | △ 1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | |
| 57.2 | 55.1 | 428 | 460 | △ 32 | 49.5 | 50.1 | 25.9 | |
| 8.2 | 7.7 | 38 | 48 | △ 10 | 4.4 | 5.2 | 2.3 | |
| 1.4 | - | 9 | 6 | 3 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | |
| 5.4 | 7.7 | 71 | 84 | △ 13 | 8.2 | 9.1 | 4.3 | |
| 4.1 | 1.3 | 15 | 26 | △ 11 | 1.7 | 2.8 | 0.9 | |
| - | - | 8 | 6 | 2 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | |
| 4.1 | - | 35 | 42 | △ 7 | 4.0 | 4.6 | 2.1 | |
| 16.3 | 10.3 | 108 | 104 | 4 | 12.5 | 11.3 | 6.5 | |
| 2.7 | 2.6 | 21 | 26 | △ 5 | 2.4 | 2.8 | 1.3 | |
| 1.4 | 1.3 | 7 | 8 | △ 1 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | |
| 6.8 | 11.5 | 56 | 50 | 6 | 6.5 | 5.4 | 3.4 | |
| 6.8 | 12.8 | 60 | 60 | 0 | 6.9 | 6.5 | 3.6 | |
| 70.8 | 67.9 | 579 | 623 | △ 44 | 66.9 | 67.8 | 35.0 | |
| - | 3.8 | 26 | 30 | △ 4 | 3.0 | 3.3 | 1.6 | |
| 20.4 | 17.9 | 117 | 142 | △ 25 | 13.5 | 15.5 | 7.1 | |
| 6.8 | 9.0 | 69 | 62 | 7 | 8.0 | 6.8 | 4.2 | |
| 1.4 | 1.3 | 31 | 31 | 0 | 3.6 | 3.4 | 1.9 | |
| 2.7 | 2.6 | 17 | 16 | 1 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | |
| 8.2 | 3.8 | 53 | 57 | △ 4 | 6.1 | 6.2 | 3.2 | |
| 12.2 | 6.4 | 53 | 62 | △ 9 | 6.1 | 6.8 | 3.2 | |
| 19.1 | 23.1 | 213 | 223 | △ 10 | 24.6 | 24.3 | 12.9 | |
| 6.8 | 5.1 | 71 | 57 | 14 | 8.2 | 6.2 | 4.3 | |
| 35.4 | 44.9 | 288 | 341 | △ 53 | 33.3 | 37.1 | 17.4 | |
| 8.2 | 9.0 | 77 | 64 | 13 | 8.9 | 7.0 | 4.7 | |
| 1.4 | - | 8 | 3 | 5 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | |
| 1.4 | - | 1 | 1 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| - | 1.3 | 3 | 6 | △ 3 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | |
| 2.7 | 1.3 | 25 | 20 | 5 | 2.9 | 2.2 | 1.5 | |
| 1.4 | 6.4 | 35 | 31 | 4 | 4.0 | 3.4 | 2.1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | 1 | 0.1 | - | 0.1 | |
| 1.4 | - | 4 | 3 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | |
| 1.4 | - | 9 | 8 | 1 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | |
| 2.7 | - | 16 | 22 | △ 6 | 1.8 | 2.4 | 1.0 | |

注：2)平成30年の12月は概数、年計は確定数である。

第6表 (10-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | | 0 歳 | 1 歳 | 2 歳 | 3 歳 | 4 歳 |
|---------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 実数 | 対前年 ¹⁾ 増減率(%) | | | | | |
| | 全 死 因 | 128 806 | 2.7 | 153 | 20 | 17 | 8 | 6 |
| | 男 | 66 313 | 2.7 | 82 | 12 | 8 | 5 | 4 |
| | 女 | 62 493 | 2.7 | 71 | 8 | 9 | 3 | 2 |
| Se 01 | 結 核 | 170 | △16.3 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 95 | △20.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 75 | △10.7 | - | - | - | - | - |
| Se 02 | 悪性新生物<腫瘍> | 33 113 | 2.5 | - | - | 1 | 1 | - |
| | 男 | 19 527 | 2.7 | - | - | 1 | - | - |
| | 女 | 13 586 | 2.3 | - | - | - | 1 | - |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 1 013 | 3.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 824 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 189 | 16.7 | - | - | - | - | - |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 3 725 | △ 1.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 483 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 242 | △ 6.1 | - | - | - | - | - |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 3 147 | 3.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 604 | 7.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 543 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 1 379 | 6.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 893 | 9.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 486 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 2 116 | △ 6.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 395 | △ 7.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 721 | △ 5.5 | - | - | - | - | - |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 1 604 | 2.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 836 | 3.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 768 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 3 159 | 4.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 594 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 565 | 6.5 | - | - | - | - | - |
| Se 10 | 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍> | 6 521 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 4 627 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 894 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 1 328 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 10 | 100.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 318 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 602 | 5.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | . | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 602 | 5.4 | - | - | - | - | - |
| Se 13 | 白 血 病 | 760 | △ 2.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 473 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 287 | △ 6.5 | - | - | - | - | - |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 1 349 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 752 | △ 0.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 597 | 4.2 | - | - | - | - | - |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 968 | 4.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 423 | 3.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 545 | 4.4 | - | - | - | - | - |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 20 536 | 1.6 | 6 | 1 | - | 2 | - |
| | 男 | 9 959 | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - |
| | 女 | 10 577 | 0.2 | 4 | 1 | - | - | - |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 3 046 | △ 8.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 778 | △ 7.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 268 | △10.1 | - | - | - | - | - |

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる平成30年の実数は概数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年12月 (単位:人)

| 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 選択死因 分類コード |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 204 | 35 | 42 | 84 | 182 | 175 | 262 | 411 | |
| 111 | 19 | 23 | 58 | 116 | 115 | 177 | 259 | |
| 93 | 16 | 19 | 26 | 66 | 60 | 85 | 152 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Se 01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | 4 | 8 | 5 | 11 | 25 | 38 | 95 | Se 02 |
| 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 17 | 18 | 39 | |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 8 | 20 | 56 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | Se 03 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | Se 04 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 9 | |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 7 | |
| - | - | - | - | 2 | - | 4 | 12 | Se 05 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | Se 06 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | Se 07 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | Se 08 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | Se 09 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | Se 10 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 8 | 12 | Se 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 8 | 12 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | Se 12 |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | |
| - | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | - | 7 | Se 13 |
| - | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | Se 14 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | Se 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | 1 | 2 | 1 | 10 | 13 | 25 | 39 | Se 16 |
| 4 | - | 1 | 1 | 6 | 12 | 18 | 27 | |
| 5 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 7 | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | Se 17 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |

第6表 (10-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 全 死 因 | 698 | 1 288 | 1 819 | 2 544 | 3 867 | 7 037 |
| | 男 | 426 | 786 | 1 163 | 1 729 | 2 704 | 4 950 |
| | 女 | 272 | 502 | 656 | 815 | 1 163 | 2 087 |
| Se 01 | 結 核 | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| | 男 | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| | 女 | - | - | - | - | - | - |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 194 | 412 | 620 | 1 037 | 1 609 | 3 105 |
| | 男 | 82 | 164 | 288 | 566 | 987 | 2 063 |
| | 女 | 112 | 248 | 332 | 471 | 622 | 1 042 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | - | 12 | 18 | 58 | 86 | 115 |
| | 男 | - | 7 | 14 | 40 | 71 | 97 |
| | 女 | - | 5 | 4 | 18 | 15 | 18 |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 16 | 31 | 41 | 88 | 150 | 326 |
| | 男 | 9 | 13 | 25 | 66 | 114 | 236 |
| | 女 | 7 | 18 | 16 | 22 | 36 | 90 |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 13 | 39 | 52 | 93 | 123 | 269 |
| | 男 | 6 | 19 | 25 | 55 | 69 | 171 |
| | 女 | 7 | 20 | 27 | 38 | 54 | 98 |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 13 | 16 | 41 | 72 | 104 | 174 |
| | 男 | 9 | 9 | 26 | 44 | 75 | 123 |
| | 女 | 4 | 7 | 15 | 28 | 29 | 51 |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 11 | 14 | 31 | 50 | 97 | 186 |
| | 男 | 9 | 11 | 26 | 46 | 78 | 153 |
| | 女 | 2 | 3 | 5 | 4 | 19 | 33 |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 8 | 7 | 26 | 50 | 102 |
| | 男 | 1 | 4 | 2 | 13 | 31 | 68 |
| | 女 | 2 | 4 | 5 | 13 | 19 | 34 |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 10 | 32 | 54 | 110 | 184 | 341 |
| | 男 | 8 | 22 | 33 | 71 | 109 | 218 |
| | 女 | 2 | 10 | 21 | 39 | 75 | 123 |
| Se 10 | 気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍> | 14 | 51 | 68 | 155 | 232 | 664 |
| | 男 | 9 | 30 | 45 | 110 | 182 | 526 |
| | 女 | 5 | 21 | 23 | 45 | 50 | 138 |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 27 | 78 | 96 | 93 | 133 | 157 |
| | 男 | - | - | - | - | - | 3 |
| | 女 | 27 | 78 | 96 | 93 | 133 | 154 |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 22 | 22 | 51 | 62 | 52 | 60 |
| | 男 | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 22 | 22 | 51 | 62 | 52 | 60 |
| Se 13 | 白 血 病 | 7 | 13 | 12 | 17 | 42 | 71 |
| | 男 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 | 52 |
| | 女 | 3 | 5 | 2 | 9 | 12 | 19 |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 7 | 22 | 18 | 30 | 60 | 98 |
| | 男 | 6 | 15 | 16 | 23 | 47 | 79 |
| | 女 | 1 | 7 | 2 | 7 | 13 | 19 |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 3 | 5 | 16 | 21 | 18 | 44 |
| | 男 | 2 | 4 | 13 | 19 | 15 | 38 |
| | 女 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 73 | 169 | 266 | 350 | 540 | 951 |
| | 男 | 52 | 126 | 215 | 294 | 434 | 713 |
| | 女 | 21 | 43 | 51 | 56 | 106 | 238 |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 13 | 34 | 70 | 74 | 129 | 223 |
| | 男 | 9 | 26 | 61 | 67 | 112 | 169 |
| | 女 | 4 | 8 | 9 | 7 | 17 | 54 |

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年12月 (単位: 人)

| 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100歳以上 | 不詳 | 選択死因 分類コード |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|
| 11 198 | 15 352 | 20 726 | 26 155 | 22 888 | 11 057 | 2 704 | 78 | |
| 7 749 | 9 896 | 11 997 | 12 799 | 8 191 | 2 582 | 404 | 59 | |
| 3 449 | 5 456 | 8 729 | 13 356 | 14 697 | 8 475 | 2 300 | 19 | |
| 8 | 23 | 26 | 45 | 43 | 13 | 7 | - | Se 01 |
| 2 | 16 | 17 | 30 | 17 | 6 | 2 | - | |
| 6 | 7 | 9 | 15 | 26 | 7 | 5 | - | |
| 4 738 | 5 550 | 5 877 | 5 424 | 3 274 | 969 | 113 | 3 | Se 02 |
| 3 259 | 3 646 | 3 594 | 2 998 | 1 423 | 326 | 34 | 3 | |
| 1 479 | 1 904 | 2 283 | 2 426 | 1 851 | 643 | 79 | - | |
| 177 | 213 | 165 | 112 | 44 | 12 | - | - | Se 03 |
| 162 | 183 | 129 | 87 | 28 | 5 | - | - | |
| 15 | 30 | 36 | 25 | 16 | 7 | - | - | |
| 564 | 604 | 664 | 657 | 425 | 126 | 12 | - | Se 04 |
| 435 | 453 | 456 | 418 | 197 | 48 | 2 | - | |
| 129 | 151 | 208 | 239 | 228 | 78 | 10 | - | |
| 376 | 495 | 518 | 563 | 418 | 157 | 13 | - | Se 05 |
| 246 | 313 | 267 | 247 | 132 | 41 | 5 | - | |
| 130 | 182 | 251 | 316 | 286 | 116 | 8 | - | |
| 217 | 202 | 213 | 189 | 98 | 33 | 4 | - | Se 06 |
| 158 | 141 | 146 | 109 | 41 | 10 | 1 | - | |
| 59 | 61 | 67 | 80 | 57 | 23 | 3 | - | |
| 327 | 356 | 417 | 380 | 191 | 49 | 5 | - | Se 07 |
| 259 | 238 | 251 | 220 | 86 | 17 | - | - | |
| 68 | 118 | 166 | 160 | 105 | 32 | 5 | - | |
| 188 | 249 | 335 | 341 | 211 | 77 | 6 | - | Se 08 |
| 126 | 149 | 193 | 147 | 72 | 25 | 4 | - | |
| 62 | 100 | 142 | 194 | 139 | 52 | 2 | - | |
| 506 | 573 | 579 | 429 | 260 | 66 | 12 | - | Se 09 |
| 310 | 307 | 272 | 147 | 82 | 12 | 1 | - | |
| 196 | 266 | 307 | 282 | 178 | 54 | 11 | - | |
| 1 071 | 1 251 | 1 216 | 1 055 | 574 | 151 | 13 | 1 | Se 10 |
| 812 | 961 | 886 | 707 | 288 | 61 | 5 | 1 | |
| 259 | 290 | 330 | 348 | 286 | 90 | 8 | - | |
| 181 | 176 | 133 | 98 | 98 | 29 | 9 | - | Se 11 |
| 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | |
| 180 | 174 | 133 | 97 | 96 | 29 | 8 | - | |
| 62 | 71 | 82 | 59 | 37 | 12 | 1 | - | Se 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 62 | 71 | 82 | 59 | 37 | 12 | 1 | - | |
| 116 | 132 | 156 | 107 | 56 | 13 | - | - | Se 13 |
| 80 | 83 | 87 | 63 | 30 | 4 | - | - | |
| 36 | 49 | 69 | 44 | 26 | 9 | - | - | |
| 111 | 212 | 269 | 250 | 182 | 72 | 9 | - | Se 14 |
| 89 | 136 | 158 | 115 | 51 | 10 | - | - | |
| 22 | 76 | 111 | 135 | 131 | 62 | 9 | - | |
| 57 | 86 | 142 | 206 | 210 | 127 | 31 | - | Se 15 |
| 43 | 53 | 71 | 72 | 63 | 22 | 6 | - | |
| 14 | 33 | 71 | 134 | 147 | 105 | 25 | - | |
| 1 537 | 2 141 | 3 248 | 4 374 | 4 291 | 2 044 | 446 | 6 | Se 16 |
| 1 092 | 1 329 | 1 731 | 1 959 | 1 408 | 465 | 69 | 3 | |
| 445 | 812 | 1 517 | 2 415 | 2 883 | 1 579 | 377 | 3 | |
| 357 | 436 | 548 | 584 | 385 | 159 | 23 | - | Se 17 |
| 254 | 291 | 315 | 286 | 133 | 39 | 8 | - | |
| 103 | 145 | 233 | 298 | 252 | 120 | 15 | - | |

第6表 (10-3) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | | 0 歳 | 1 歳 | 2 歳 | 3 歳 | 4 歳 |
|---------------|-----------------|--------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 実数 | 対前年 ¹⁾ 増減率(%) | | | | | |
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 3 907 | 6.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 352 | 6.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 555 | 7.0 | - | - | - | - | - |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 3 143 | 3.7 | - | - | - | 1 | - |
| | 男 | 1 579 | 4.9 | - | - | - | 1 | - |
| | 女 | 1 564 | 2.5 | - | - | - | - | - |
| Se 20 | 心 不 全 | 8 197 | 3.0 | 2 | 1 | - | - | - |
| | 男 | 3 283 | 6.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 914 | 1.0 | 2 | 1 | - | - | - |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 9 905 | △ 2.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 4 755 | △ 5.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 5 150 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 1 130 | △ 0.3 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 419 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 711 | △ 1.1 | - | - | - | - | - |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 3 105 | - | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 684 | △ 2.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 421 | 3.3 | - | - | - | - | - |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 5 383 | △ 3.7 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 505 | △ 8.9 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 878 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 2 033 | 7.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 982 | 5.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 051 | 9.0 | - | - | - | - | - |
| Se 26 | 肺 炎 | 8 497 | 2.1 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 4 765 | 4.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 3 732 | △ 0.7 | 1 | - | - | - | - |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 559 | △ 5.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 297 | △ 4.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 262 | △ 14.1 | - | - | - | - | - |
| Se 28 | 喘 息 | 129 | △ 6.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 40 | △ 21.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 89 | 2.3 | - | - | - | - | - |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 1 601 | △ 6.0 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 男 | 1 065 | △ 2.5 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 女 | 536 | △ 12.4 | - | - | - | - | - |
| Se 30 | 腎 不 全 | 2 514 | 6.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 342 | 7.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 172 | 5.9 | - | - | - | - | - |
| Se 31 | 老 衰 | 11 975 | 14.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 3 218 | 17.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 8 757 | 13.0 | - | - | - | - | - |
| Se 32 | 不慮の事故 | 4 343 | 0.5 | 6 | 4 | 1 | - | - |
| | 男 | 2 470 | 0.9 | 4 | 3 | 1 | - | - |
| | 女 | 1 873 | △ 0.1 | 2 | 1 | - | - | - |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 443 | △ 17.5 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | 男 | 306 | △ 12.3 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | 女 | 137 | △ 27.1 | - | - | - | - | - |
| Se 34 | 自 殺 | 1 509 | △ 9.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 050 | △ 8.9 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 459 | △ 9.3 | - | - | - | - | - |

注：1) 「対前年増減率(%)」の算出基礎となる平成30年の実数は概数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年12月 (単位: 人)

| 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 選択死因 分類コード |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 11 | Se 18 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 9 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| 1 | - | - | 1 | 4 | 6 | 10 | 6 | Se 19 |
| 1 | - | - | 1 | 4 | 5 | 7 | 5 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | |
| 3 | - | 1 | - | 2 | 5 | 7 | 8 | Se 20 |
| - | - | - | - | - | 5 | 4 | 4 | |
| 3 | - | 1 | - | 2 | - | 3 | 4 | |
| - | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 15 | 26 | Se 21 |
| - | - | 1 | 4 | 2 | 3 | 11 | 14 | |
| - | 1 | 2 | - | - | 1 | 4 | 12 | |
| - | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 6 | 14 | Se 22 |
| - | - | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 6 | |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 8 | |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 11 | Se 23 |
| - | - | - | 2 | 1 | 2 | 7 | 7 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | Se 24 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | Se 25 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | Se 26 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | Se 27 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Se 28 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | 1 | 4 | 19 | Se 29 |
| 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 13 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | Se 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Se 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 5 | 5 | 20 | 33 | 17 | 15 | 30 | Se 32 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 24 | 14 | 10 | 20 | |
| 3 | 3 | 3 | 6 | 9 | 3 | 5 | 10 | |
| 3 | 2 | 2 | 14 | 21 | 8 | 5 | 12 | Se 33 |
| 3 | 1 | - | 11 | 18 | 7 | 5 | 8 | |
| - | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | - | 4 | |
| - | - | 4 | 31 | 79 | 82 | 95 | 118 | Se 34 |
| - | - | 2 | 26 | 49 | 50 | 74 | 87 | |
| - | - | 2 | 5 | 30 | 32 | 21 | 31 | |

第6表 (10-4) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 |
|---------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 22 | 65 | 85 | 110 | 151 | 245 |
| | 男 | 17 | 50 | 70 | 89 | 123 | 196 |
| | 女 | 5 | 15 | 15 | 21 | 28 | 49 |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 11 | 34 | 40 | 60 | 96 | 173 |
| | 男 | 8 | 25 | 32 | 55 | 75 | 134 |
| | 女 | 3 | 9 | 8 | 5 | 21 | 39 |
| Se 20 | 心 不 全 | 14 | 17 | 46 | 69 | 105 | 213 |
| | 男 | 11 | 12 | 35 | 54 | 83 | 148 |
| | 女 | 3 | 5 | 11 | 15 | 22 | 65 |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 62 | 141 | 169 | 173 | 297 | 451 |
| | 男 | 42 | 96 | 113 | 115 | 210 | 316 |
| | 女 | 20 | 45 | 56 | 58 | 87 | 135 |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 26 | 60 | 55 | 49 | 81 | 89 |
| | 男 | 18 | 37 | 33 | 27 | 36 | 43 |
| | 女 | 8 | 23 | 22 | 22 | 45 | 46 |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 33 | 73 | 95 | 96 | 152 | 211 |
| | 男 | 23 | 53 | 67 | 70 | 125 | 154 |
| | 女 | 10 | 20 | 28 | 26 | 27 | 57 |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 1 | 6 | 15 | 21 | 57 | 129 |
| | 男 | 1 | 4 | 11 | 13 | 44 | 107 |
| | 女 | - | 2 | 4 | 8 | 13 | 22 |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 13 | 21 | 47 | 44 | 84 | 139 |
| | 男 | 11 | 15 | 40 | 33 | 56 | 86 |
| | 女 | 2 | 6 | 7 | 11 | 28 | 53 |
| Se 26 | 肺 炎 | 6 | 15 | 30 | 47 | 91 | 196 |
| | 男 | 5 | 13 | 20 | 34 | 77 | 143 |
| | 女 | 1 | 2 | 10 | 13 | 14 | 53 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 | 2 | 2 | 7 | 26 | 55 |
| | 男 | - | 1 | 2 | 6 | 25 | 48 |
| | 女 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 7 |
| Se 28 | 喘 息 | 1 | 1 | 6 | - | 6 | 4 |
| | 男 | - | 1 | 4 | - | 1 | 2 |
| | 女 | 1 | - | 2 | - | 5 | 2 |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 35 | 63 | 100 | 117 | 132 | 187 |
| | 男 | 24 | 52 | 80 | 101 | 109 | 142 |
| | 女 | 11 | 11 | 20 | 16 | 23 | 45 |
| Se 30 | 腎 不 全 | 1 | 3 | 14 | 23 | 43 | 83 |
| | 男 | 1 | 2 | 9 | 18 | 35 | 63 |
| | 女 | - | 1 | 5 | 5 | 8 | 20 |
| Se 31 | 老 衰 | - | - | - | - | 5 | 22 |
| | 男 | - | - | - | - | 4 | 18 |
| | 女 | - | - | - | - | 1 | 4 |
| Se 32 | 不慮の事故 | 42 | 55 | 81 | 105 | 146 | 260 |
| | 男 | 28 | 42 | 67 | 87 | 106 | 189 |
| | 女 | 14 | 13 | 14 | 18 | 40 | 71 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 8 | 14 | 29 | 15 | 32 | 43 |
| | 男 | 8 | 12 | 23 | 12 | 26 | 27 |
| | 女 | - | 2 | 6 | 3 | 6 | 16 |
| Se 34 | 自 殺 | 129 | 147 | 140 | 116 | 104 | 93 |
| | 男 | 96 | 107 | 92 | 76 | 79 | 70 |
| | 女 | 33 | 40 | 48 | 40 | 25 | 23 |

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年12月 (単位: 人)

| 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100歳以上 | 不詳 | 選択死因 分類コード |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|
| 447 | 586 | 704 | 748 | 521 | 165 | 39 | 4 | Se 18 |
| 320 | 390 | 436 | 378 | 221 | 39 | 8 | 3 | |
| 127 | 196 | 268 | 370 | 300 | 126 | 31 | 1 | |
| 227 | 317 | 492 | 684 | 652 | 268 | 60 | 1 | Se 19 |
| 170 | 197 | 252 | 298 | 242 | 66 | 2 | - | |
| 57 | 120 | 240 | 386 | 410 | 202 | 58 | 1 | |
| 355 | 585 | 1 141 | 1 872 | 2 217 | 1 242 | 294 | 1 | Se 20 |
| 253 | 333 | 547 | 807 | 662 | 280 | 45 | - | |
| 102 | 252 | 594 | 1 065 | 1 555 | 962 | 249 | 1 | |
| 769 | 1 176 | 1 607 | 2 217 | 1 819 | 819 | 150 | - | Se 21 |
| 526 | 729 | 892 | 968 | 566 | 134 | 13 | - | |
| 243 | 447 | 715 | 1 249 | 1 253 | 685 | 137 | - | |
| 121 | 155 | 165 | 177 | 85 | 35 | 5 | - | Se 22 |
| 49 | 54 | 51 | 42 | 12 | 2 | 1 | - | |
| 72 | 101 | 114 | 135 | 73 | 33 | 4 | - | |
| 314 | 417 | 524 | 608 | 419 | 127 | 12 | - | Se 23 |
| 222 | 259 | 268 | 272 | 133 | 19 | - | - | |
| 92 | 158 | 256 | 336 | 286 | 108 | 12 | - | |
| 299 | 565 | 873 | 1 386 | 1 264 | 638 | 126 | - | Se 24 |
| 230 | 393 | 549 | 633 | 399 | 110 | 9 | - | |
| 69 | 172 | 324 | 753 | 865 | 528 | 117 | - | |
| 212 | 297 | 382 | 409 | 284 | 80 | 14 | 1 | Se 25 |
| 126 | 161 | 165 | 182 | 86 | 15 | 1 | - | |
| 86 | 136 | 217 | 227 | 198 | 65 | 13 | 1 | |
| 405 | 836 | 1 393 | 2 211 | 2 024 | 1 021 | 209 | 1 | Se 26 |
| 304 | 604 | 942 | 1 269 | 953 | 343 | 51 | 1 | |
| 101 | 232 | 451 | 942 | 1 071 | 678 | 158 | - | |
| 146 | 258 | 308 | 385 | 279 | 79 | 9 | 1 | Se 27 |
| 129 | 224 | 262 | 323 | 210 | 58 | 7 | 1 | |
| 17 | 34 | 46 | 62 | 69 | 21 | 2 | - | |
| 7 | 8 | 15 | 34 | 28 | 15 | 1 | - | Se 28 |
| 3 | 2 | 8 | 10 | 3 | 4 | - | - | |
| 4 | 6 | 7 | 24 | 25 | 11 | 1 | - | |
| 213 | 235 | 193 | 186 | 85 | 24 | 5 | - | Se 29 |
| 162 | 147 | 99 | 94 | 30 | 7 | - | - | |
| 51 | 88 | 94 | 92 | 55 | 17 | 5 | - | |
| 160 | 245 | 441 | 651 | 580 | 240 | 28 | - | Se 30 |
| 109 | 162 | 286 | 344 | 231 | 73 | 7 | - | |
| 51 | 83 | 155 | 307 | 349 | 167 | 21 | - | |
| 87 | 277 | 993 | 2 565 | 3 916 | 2 944 | 1 165 | 1 | Se 31 |
| 53 | 148 | 443 | 891 | 1 034 | 492 | 134 | 1 | |
| 34 | 129 | 550 | 1 674 | 2 882 | 2 452 | 1 031 | - | |
| 407 | 611 | 780 | 828 | 610 | 236 | 41 | 5 | Se 32 |
| 274 | 379 | 430 | 442 | 255 | 63 | 11 | 3 | |
| 133 | 232 | 350 | 386 | 355 | 173 | 30 | 2 | |
| 45 | 58 | 71 | 38 | 18 | 4 | 1 | - | Se 33 |
| 32 | 42 | 36 | 24 | 7 | 4 | - | - | |
| 13 | 16 | 35 | 14 | 11 | - | 1 | - | |
| 111 | 104 | 78 | 39 | 23 | 6 | - | 10 | Se 34 |
| 81 | 69 | 47 | 22 | 12 | 2 | - | 9 | |
| 30 | 35 | 31 | 17 | 11 | 4 | - | 1 | |

第6表 (10-5) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | | 0 歳 | 1 歳 | 2 歳 | 3 歳 | 4 歳 |
|---------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 実数 | 対前年 ¹⁾ 増減率(%) | | | | | |
| | 全 死 因 | 1 381 098 | 1.4 | 1 654 | 278 | 157 | 128 | 102 |
| | 男 | 707 408 | 1.2 | 892 | 138 | 80 | 68 | 51 |
| | 女 | 673 690 | 1.6 | 762 | 140 | 77 | 60 | 51 |
| Se 01 | 結 核 | 2 088 | △ 5.3 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 174 | △ 9.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 914 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 376 392 | 0.8 | 9 | 12 | 17 | 19 | 17 |
| | 男 | 220 315 | 0.8 | 4 | 7 | 11 | 6 | 9 |
| | 女 | 156 077 | 0.7 | 5 | 5 | 6 | 13 | 8 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 11 617 | 2.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 9 569 | 2.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 048 | 3.1 | - | - | - | - | - |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 42 931 | △ 2.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 28 044 | △ 2.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 14 887 | △ 3.0 | - | - | - | - | - |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 35 589 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 17 511 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 18 078 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 15 820 | 3.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 9 898 | 2.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 5 922 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 25 265 | △ 2.5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 男 | 16 751 | △ 1.6 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| | 女 | 8 514 | △ 4.3 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 17 924 | △ 1.7 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 9 341 | △ 0.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 8 583 | △ 3.0 | - | - | - | - | - |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 36 356 | 2.7 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 18 124 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 18 232 | 4.5 | - | - | - | - | - |
| Se 10 | 気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍> | 75 385 | 1.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 53 330 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 22 055 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 14 934 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 96 | △ 9.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 14 838 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 6 803 | 0.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | . | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 6 803 | 0.0 | - | - | - | - | - |
| Se 13 | 白 血 病 | 8 831 | 0.2 | - | 5 | 6 | 9 | 6 |
| | 男 | 5 415 | 2.8 | - | 3 | 2 | 3 | 4 |
| | 女 | 3 416 | △ 3.5 | - | 2 | 4 | 6 | 2 |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 13 837 | △ 2.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 7 608 | △ 2.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 6 229 | △ 1.9 | - | - | - | - | - |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 9 548 | △ 0.3 | - | 1 | - | - | - |
| | 男 | 3 970 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 5 578 | △ 1.0 | - | 1 | - | - | - |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 207 628 | △ 0.3 | 45 | 17 | 7 | 8 | 9 |
| | 男 | 98 150 | 0.1 | 23 | 3 | 3 | 4 | 6 |
| | 女 | 109 478 | △ 0.6 | 22 | 14 | 4 | 4 | 3 |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 31 512 | △ 6.0 | 1 | - | - | - | 1 |
| | 男 | 18 131 | △ 5.6 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 13 381 | △ 6.4 | - | - | - | - | 1 |

注: 1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる平成30年の実数は確定数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計 (単位:人)

| 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 選択死因 分類コード |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 2 319 | 379 | 426 | 1 178 | 2 041 | 2 055 | 2 977 | 4 477 | |
| 1 229 | 209 | 236 | 772 | 1 429 | 1 372 | 1 961 | 2 851 | |
| 1 090 | 170 | 190 | 406 | 612 | 683 | 1 016 | 1 626 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Se 01 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 74 | 86 | 97 | 126 | 158 | 246 | 512 | 1 091 | Se 02 |
| 37 | 54 | 60 | 55 | 97 | 131 | 207 | 421 | |
| 37 | 32 | 37 | 71 | 61 | 115 | 305 | 670 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 11 | Se 03 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | |
| - | - | 2 | 2 | 7 | 27 | 54 | 123 | Se 04 |
| - | - | 2 | - | 6 | 12 | 24 | 59 | |
| - | - | - | 2 | 1 | 15 | 30 | 64 | |
| - | - | - | 1 | 6 | 14 | 31 | 99 | Se 05 |
| - | - | - | 1 | 5 | 5 | 14 | 46 | |
| - | - | - | - | 1 | 9 | 17 | 53 | |
| - | - | - | - | - | 5 | 17 | 51 | Se 06 |
| - | - | - | - | - | 3 | 9 | 26 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 8 | 25 | |
| 9 | 2 | - | 1 | 3 | 6 | 4 | 26 | Se 07 |
| 4 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 18 | |
| 5 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 8 | |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 15 | Se 08 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 7 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 8 | |
| - | - | - | - | 2 | 11 | 17 | 59 | Se 09 |
| - | - | - | - | 1 | 7 | 11 | 30 | |
| - | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 29 | |
| - | - | - | - | - | 6 | 24 | 50 | Se 10 |
| - | - | - | - | - | 5 | 13 | 29 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 11 | 21 | |
| - | - | - | - | 1 | 15 | 60 | 165 | Se 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 15 | 60 | 165 | |
| - | - | - | 2 | 1 | 15 | 66 | 118 | Se 12 |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | |
| - | - | - | 2 | 1 | 15 | 66 | 118 | |
| 26 | 20 | 26 | 35 | 35 | 39 | 46 | 61 | Se 13 |
| 12 | 14 | 19 | 13 | 24 | 26 | 29 | 32 | |
| 14 | 6 | 7 | 22 | 11 | 13 | 17 | 29 | |
| - | - | - | 4 | 4 | 7 | 15 | 30 | Se 14 |
| - | - | - | 4 | 4 | 5 | 13 | 16 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 14 | |
| 1 | - | - | - | - | - | 3 | 12 | Se 15 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 11 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 86 | 17 | 20 | 36 | 94 | 109 | 207 | 406 | Se 16 |
| 39 | 6 | 13 | 23 | 73 | 82 | 151 | 314 | |
| 47 | 11 | 7 | 13 | 21 | 27 | 56 | 92 | |
| 2 | 1 | 2 | - | 6 | 6 | 21 | 80 | Se 17 |
| 1 | - | 2 | - | 6 | 5 | 18 | 70 | |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 10 | |

第6表 (10-6) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 |
|---------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 全 死 因 | 7 811 | 14 019 | 19 545 | 27 390 | 42 134 | 79 475 |
| | 男 | 4 888 | 8 798 | 12 645 | 18 276 | 29 202 | 55 227 |
| | 女 | 2 923 | 5 221 | 6 900 | 9 114 | 12 932 | 24 248 |
| Se 01 | 結 核 | 4 | 5 | 10 | 15 | 33 | 59 |
| | 男 | 2 | 5 | 9 | 13 | 31 | 46 |
| | 女 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 13 |
| Se 02 | 悪性新生物<腫瘍> | 2 237 | 4 719 | 7 252 | 11 739 | 19 303 | 37 262 |
| | 男 | 877 | 2 019 | 3 476 | 6 408 | 11 947 | 24 480 |
| | 女 | 1 360 | 2 700 | 3 776 | 5 331 | 7 356 | 12 782 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 39 | 117 | 218 | 505 | 893 | 1 566 |
| | 男 | 22 | 77 | 174 | 405 | 761 | 1 327 |
| | 女 | 17 | 40 | 44 | 100 | 132 | 239 |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 219 | 425 | 592 | 1 081 | 2 031 | 4 089 |
| | 男 | 98 | 229 | 361 | 747 | 1 485 | 3 034 |
| | 女 | 121 | 196 | 231 | 334 | 546 | 1 055 |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 193 | 410 | 681 | 1 079 | 1 637 | 3 351 |
| | 男 | 98 | 218 | 350 | 602 | 962 | 2 009 |
| | 女 | 95 | 192 | 331 | 477 | 675 | 1 342 |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 103 | 270 | 441 | 716 | 1 163 | 2 082 |
| | 男 | 60 | 158 | 295 | 476 | 824 | 1 516 |
| | 女 | 43 | 112 | 146 | 240 | 339 | 566 |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 75 | 146 | 295 | 598 | 1 209 | 2 463 |
| | 男 | 62 | 110 | 239 | 506 | 1 015 | 1 979 |
| | 女 | 13 | 36 | 56 | 92 | 194 | 484 |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 32 | 70 | 150 | 310 | 557 | 1 297 |
| | 男 | 10 | 39 | 80 | 175 | 364 | 852 |
| | 女 | 22 | 31 | 70 | 135 | 193 | 445 |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 126 | 386 | 682 | 1 184 | 2 071 | 3 897 |
| | 男 | 76 | 240 | 440 | 721 | 1 260 | 2 357 |
| | 女 | 50 | 146 | 242 | 463 | 811 | 1 540 |
| Se 10 | 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍> | 196 | 511 | 890 | 1 733 | 3 447 | 7 769 |
| | 男 | 122 | 333 | 627 | 1 295 | 2 631 | 6 032 |
| | 女 | 74 | 178 | 263 | 438 | 816 | 1 737 |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 375 | 778 | 1 073 | 1 278 | 1 411 | 1 916 |
| | 男 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 14 |
| | 女 | 375 | 777 | 1 071 | 1 275 | 1 409 | 1 902 |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 215 | 386 | 491 | 623 | 611 | 749 |
| | 男 | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 215 | 386 | 491 | 623 | 611 | 749 |
| Se 13 | 白 血 病 | 98 | 142 | 179 | 288 | 446 | 883 |
| | 男 | 57 | 87 | 119 | 182 | 291 | 600 |
| | 女 | 41 | 55 | 60 | 106 | 155 | 283 |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 78 | 158 | 235 | 371 | 540 | 1 084 |
| | 男 | 65 | 120 | 185 | 295 | 418 | 815 |
| | 女 | 13 | 38 | 50 | 76 | 122 | 269 |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 23 | 67 | 95 | 160 | 230 | 425 |
| | 男 | 19 | 57 | 81 | 139 | 193 | 328 |
| | 女 | 4 | 10 | 14 | 21 | 37 | 97 |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 840 | 1 692 | 2 562 | 3 453 | 5 327 | 9 633 |
| | 男 | 643 | 1 331 | 2 074 | 2 805 | 4 200 | 7 308 |
| | 女 | 197 | 361 | 488 | 648 | 1 127 | 2 325 |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 195 | 406 | 645 | 906 | 1 339 | 2 356 |
| | 男 | 164 | 343 | 563 | 785 | 1 107 | 1 849 |
| | 女 | 31 | 63 | 82 | 121 | 232 | 507 |

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計 (単位:人)

| 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100歳以上 | 不詳 | 選択死因 分類コード |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|---------------|
| 117 950 | 163 750 | 222 327 | 279 010 | 245 520 | 116 677 | 29 083 | 555 | |
| 80 564 | 105 115 | 128 503 | 135 391 | 88 426 | 25 834 | 4 067 | 413 | |
| 37 386 | 58 635 | 93 824 | 143 619 | 157 094 | 90 843 | 25 016 | 142 | |
| 102 | 181 | 320 | 596 | 543 | 187 | 28 | 2 | Se 01 |
| 68 | 120 | 191 | 349 | 256 | 68 | 11 | 2 | |
| 34 | 61 | 129 | 247 | 287 | 119 | 17 | - | |
| 52 838 | 62 645 | 66 602 | 61 125 | 36 545 | 10 439 | 1 281 | 15 | Se 02 |
| 35 533 | 40 922 | 40 582 | 33 359 | 16 128 | 3 204 | 307 | 11 | |
| 17 305 | 21 723 | 26 020 | 27 766 | 20 417 | 7 235 | 974 | 4 | |
| 2 131 | 2 382 | 1 836 | 1 231 | 552 | 119 | 11 | 1 | Se 03 |
| 1 878 | 2 078 | 1 512 | 925 | 343 | 53 | 4 | 1 | |
| 253 | 304 | 324 | 306 | 209 | 66 | 7 | - | |
| 5 958 | 7 032 | 7 961 | 7 358 | 4 557 | 1 283 | 128 | 2 | Se 04 |
| 4 500 | 5 137 | 5 419 | 4 386 | 2 116 | 397 | 30 | 2 | |
| 1 458 | 1 895 | 2 542 | 2 972 | 2 441 | 886 | 98 | - | |
| 4 388 | 5 248 | 6 011 | 6 078 | 4 608 | 1 570 | 183 | 1 | Se 05 |
| 2 664 | 3 051 | 3 098 | 2 579 | 1 454 | 322 | 32 | 1 | |
| 1 724 | 2 197 | 2 913 | 3 499 | 3 154 | 1 248 | 151 | - | |
| 2 525 | 2 566 | 2 300 | 1 970 | 1 192 | 376 | 43 | - | Se 06 |
| 1 802 | 1 725 | 1 400 | 1 032 | 472 | 94 | 6 | - | |
| 723 | 841 | 900 | 938 | 720 | 282 | 37 | - | |
| 3 487 | 4 403 | 5 118 | 4 632 | 2 195 | 548 | 44 | 1 | Se 07 |
| 2 690 | 3 044 | 3 237 | 2 643 | 1 009 | 172 | 11 | 1 | |
| 797 | 1 359 | 1 881 | 1 989 | 1 186 | 376 | 33 | - | |
| 2 018 | 2 831 | 3 609 | 3 736 | 2 423 | 761 | 107 | - | Se 08 |
| 1 303 | 1 698 | 2 028 | 1 738 | 841 | 182 | 20 | - | |
| 715 | 1 133 | 1 581 | 1 998 | 1 582 | 579 | 87 | - | |
| 5 770 | 6 545 | 6 495 | 5 398 | 2 816 | 801 | 96 | - | Se 09 |
| 3 347 | 3 453 | 3 062 | 2 062 | 889 | 154 | 14 | - | |
| 2 423 | 3 092 | 3 433 | 3 336 | 1 927 | 647 | 82 | - | |
| 12 185 | 14 378 | 13 831 | 12 008 | 6 510 | 1 658 | 186 | 3 | Se 10 |
| 9 355 | 10 832 | 9 838 | 7 869 | 3 605 | 679 | 63 | 2 | |
| 2 830 | 3 546 | 3 993 | 4 139 | 2 905 | 979 | 123 | 1 | |
| 1 884 | 1 688 | 1 483 | 1 276 | 1 050 | 387 | 94 | - | Se 11 |
| 10 | 25 | 14 | 17 | 6 | 1 | 1 | - | |
| 1 874 | 1 663 | 1 469 | 1 259 | 1 044 | 386 | 93 | - | |
| 784 | 769 | 786 | 608 | 439 | 118 | 22 | - | Se 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 784 | 769 | 786 | 608 | 439 | 118 | 22 | - | |
| 1 301 | 1 566 | 1 648 | 1 233 | 607 | 138 | 14 | - | Se 13 |
| 878 | 1 032 | 1 000 | 666 | 275 | 53 | 6 | - | |
| 423 | 534 | 648 | 567 | 332 | 85 | 8 | - | |
| 1 501 | 1 939 | 2 510 | 2 717 | 1 853 | 702 | 87 | 2 | Se 14 |
| 1 072 | 1 243 | 1 434 | 1 245 | 554 | 106 | 13 | 1 | |
| 429 | 696 | 1 076 | 1 472 | 1 299 | 596 | 74 | 1 | |
| 597 | 850 | 1 257 | 1 931 | 2 189 | 1 285 | 420 | 3 | Se 15 |
| 409 | 516 | 600 | 750 | 608 | 208 | 46 | 2 | |
| 188 | 334 | 657 | 1 181 | 1 581 | 1 077 | 374 | 1 | |
| 14 443 | 21 032 | 32 189 | 45 205 | 44 004 | 21 507 | 4 719 | 47 | Se 16 |
| 10 190 | 13 111 | 17 202 | 19 538 | 13 983 | 4 383 | 651 | 30 | |
| 4 253 | 7 921 | 14 987 | 25 667 | 30 021 | 17 124 | 4 068 | 17 | |
| 3 315 | 4 266 | 5 528 | 6 124 | 4 431 | 1 646 | 233 | 4 | Se 17 |
| 2 417 | 2 786 | 3 093 | 2 911 | 1 614 | 362 | 32 | 3 | |
| 898 | 1 480 | 2 435 | 3 213 | 2 817 | 1 284 | 201 | 1 | |

第6表 (10-7) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | | 0 歳 | 1 歳 | 2 歳 | 3 歳 | 4 歳 |
|---------------|-----------------|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 実数 | 対前年 ¹⁾ 増減率(%) | | | | | |
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 35 760 | △ 2.2 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 21 413 | △ 1.1 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 14 347 | △ 3.8 | - | - | - | - | - |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 31 241 | 1.3 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | 男 | 15 184 | 0.8 | 4 | - | 1 | 2 | - |
| | 女 | 16 057 | 1.7 | 2 | 1 | 1 | - | 1 |
| Se 20 | 心 不 全 | 85 552 | 2.7 | 8 | 5 | - | 2 | 2 |
| | 男 | 33 671 | 4.5 | 4 | 1 | - | - | 2 |
| | 女 | 51 881 | 1.5 | 4 | 4 | - | 2 | - |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 106 506 | △ 1.6 | 5 | - | - | 2 | - |
| | 男 | 51 742 | △ 1.3 | 1 | - | - | 2 | - |
| | 女 | 54 764 | △ 1.8 | 4 | - | - | - | - |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 11 730 | △ 2.2 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 4 319 | △ 1.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 7 411 | △ 2.6 | 1 | - | - | - | - |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 32 762 | △ 0.9 | 3 | - | - | - | - |
| | 男 | 17 951 | △ 0.3 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 14 811 | △ 1.5 | 2 | - | - | - | - |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 59 240 | △ 1.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 28 153 | △ 2.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 31 087 | △ 1.7 | - | - | - | - | - |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 18 826 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 9 339 | △ 2.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 9 487 | 3.0 | - | - | - | - | - |
| Se 26 | 肺 炎 | 95 498 | 0.9 | 25 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| | 男 | 53 064 | 1.7 | 14 | 5 | 2 | 2 | - |
| | 女 | 42 434 | △ 0.2 | 11 | 2 | - | - | 1 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 17 827 | △ 4.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 14 816 | △ 3.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 3 011 | △ 7.4 | - | - | - | - | - |
| Se 28 | 喘 息 | 1 480 | △ 8.5 | - | - | 1 | 1 | - |
| | 男 | 554 | △ 11.5 | - | - | 1 | 1 | - |
| | 女 | 926 | △ 6.6 | - | - | - | - | - |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 17 269 | △ 0.0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 男 | 11 233 | 0.2 | 3 | - | 1 | 1 | 1 |
| | 女 | 6 036 | △ 0.4 | 2 | 1 | - | 1 | - |
| Se 30 | 腎 不 全 | 26 644 | 2.2 | 2 | - | - | - | - |
| | 男 | 13 575 | 2.6 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 13 069 | 1.7 | 1 | - | - | - | - |
| Se 31 | 老 衰 | 121 868 | 11.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 31 724 | 12.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 90 144 | 10.7 | - | - | - | - | - |
| Se 32 | 不慮の事故 | 39 410 | △ 4.4 | 77 | 29 | 21 | 14 | 8 |
| | 男 | 22 517 | △ 4.9 | 46 | 18 | 9 | 8 | 4 |
| | 女 | 16 893 | △ 3.8 | 31 | 11 | 12 | 6 | 4 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 4 295 | △ 6.5 | 8 | 10 | 10 | 4 | 3 |
| | 男 | 2 964 | △ 6.1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| | 女 | 1 331 | △ 7.6 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 |
| Se 34 | 自 殺 | 19 415 | △ 3.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 13 661 | △ 1.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 5 754 | △ 6.9 | - | - | - | - | - |

注：1) 「対前年増減率 (%)」の算出基礎となる平成30年の実数は確定数である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計 (単位:人)

| 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 選択死因 分類コード |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 1 | - | - | 2 | 10 | 13 | 28 | 84 | Se 18 |
| 1 | - | - | 1 | 8 | 10 | 20 | 68 | |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 16 | |
| 12 | 2 | 5 | 18 | 29 | 33 | 67 | 104 | Se 19 |
| 7 | 1 | 5 | 14 | 25 | 26 | 55 | 81 | |
| 5 | 1 | - | 4 | 4 | 7 | 12 | 23 | |
| 17 | 1 | 2 | 5 | 18 | 34 | 45 | 70 | Se 20 |
| 7 | 1 | - | 3 | 14 | 29 | 28 | 46 | |
| 10 | - | 2 | 2 | 4 | 5 | 17 | 24 | |
| 7 | 12 | 14 | 14 | 24 | 35 | 131 | 272 | Se 21 |
| 3 | 5 | 4 | 11 | 13 | 22 | 91 | 186 | |
| 4 | 7 | 10 | 3 | 11 | 13 | 40 | 86 | |
| 1 | 6 | 7 | 6 | 10 | 22 | 64 | 134 | Se 22 |
| - | 3 | 2 | 5 | 6 | 12 | 42 | 87 | |
| 1 | 3 | 5 | 1 | 4 | 10 | 22 | 47 | |
| 3 | 5 | 5 | 8 | 12 | 12 | 57 | 125 | Se 23 |
| 1 | 2 | - | 6 | 5 | 9 | 44 | 92 | |
| 2 | 3 | 5 | 2 | 7 | 3 | 13 | 33 | |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 7 | Se 24 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | |
| - | - | - | - | 2 | 7 | 14 | 39 | Se 25 |
| - | - | - | - | 2 | 6 | 12 | 32 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 | |
| 37 | 4 | 4 | 7 | 5 | 14 | 30 | 41 | Se 26 |
| 23 | 2 | 3 | 4 | 1 | 8 | 15 | 30 | |
| 14 | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 15 | 11 | |
| - | - | - | - | 2 | - | 4 | 1 | Se 27 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | 5 | 5 | Se 28 |
| 2 | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 4 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | 4 | 3 | 3 | 7 | 15 | 65 | 137 | Se 29 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 41 | 93 | |
| 4 | 2 | 1 | - | 4 | 9 | 24 | 44 | |
| 2 | 2 | - | - | 1 | 3 | 9 | 11 | Se 30 |
| 1 | 1 | - | - | - | 2 | 6 | 7 | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Se 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 149 | 57 | 52 | 205 | 309 | 222 | 257 | 340 | Se 32 |
| 85 | 40 | 24 | 156 | 233 | 174 | 193 | 260 | |
| 64 | 17 | 28 | 49 | 76 | 48 | 64 | 80 | |
| 35 | 21 | 12 | 132 | 186 | 103 | 93 | 121 | Se 33 |
| 17 | 15 | 6 | 100 | 156 | 87 | 77 | 98 | |
| 18 | 6 | 6 | 32 | 30 | 16 | 16 | 23 | |
| - | - | 90 | 562 | 1 038 | 989 | 1 145 | 1 287 | Se 34 |
| - | - | 47 | 385 | 746 | 683 | 865 | 961 | |
| - | - | 43 | 177 | 292 | 306 | 280 | 326 | |

第6表 (10-8) 死亡数及び死亡率 (人口10万対), 死因

| 選択死因 分類コード | 死 因 ・ 性 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 |
|---------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 198 | 481 | 745 | 1 040 | 1 507 | 2 566 |
| | 男 | 159 | 386 | 614 | 860 | 1 255 | 2 040 |
| | 女 | 39 | 95 | 131 | 180 | 252 | 526 |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 191 | 325 | 402 | 540 | 880 | 1 578 |
| | 男 | 148 | 249 | 312 | 434 | 688 | 1 192 |
| | 女 | 43 | 76 | 90 | 106 | 192 | 386 |
| Se 20 | 心 不 全 | 138 | 280 | 476 | 577 | 1 045 | 2 099 |
| | 男 | 93 | 199 | 352 | 427 | 775 | 1 505 |
| | 女 | 45 | 81 | 124 | 150 | 270 | 594 |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 664 | 1 344 | 1 670 | 2 015 | 2 917 | 5 158 |
| | 男 | 465 | 919 | 1 140 | 1 418 | 2 113 | 3 674 |
| | 女 | 199 | 425 | 530 | 597 | 804 | 1 484 |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 297 | 542 | 602 | 581 | 722 | 967 |
| | 男 | 198 | 321 | 339 | 313 | 389 | 464 |
| | 女 | 99 | 221 | 263 | 268 | 333 | 503 |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 330 | 670 | 888 | 1 087 | 1 500 | 2 416 |
| | 男 | 245 | 506 | 671 | 831 | 1 175 | 1 809 |
| | 女 | 85 | 164 | 217 | 256 | 325 | 607 |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 22 | 102 | 139 | 286 | 605 | 1 601 |
| | 男 | 14 | 74 | 104 | 229 | 489 | 1 272 |
| | 女 | 8 | 28 | 35 | 57 | 116 | 329 |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 108 | 229 | 357 | 454 | 665 | 1 244 |
| | 男 | 90 | 196 | 291 | 363 | 473 | 837 |
| | 女 | 18 | 33 | 66 | 91 | 192 | 407 |
| Se 26 | 肺 炎 | 92 | 145 | 281 | 462 | 996 | 2 346 |
| | 男 | 61 | 97 | 202 | 351 | 800 | 1 781 |
| | 女 | 31 | 48 | 79 | 111 | 196 | 565 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 9 | 17 | 33 | 87 | 227 | 705 |
| | 男 | 4 | 13 | 31 | 68 | 198 | 623 |
| | 女 | 5 | 4 | 2 | 19 | 29 | 82 |
| Se 28 | 喘 息 | 8 | 26 | 25 | 15 | 31 | 59 |
| | 男 | 4 | 12 | 12 | 6 | 17 | 33 |
| | 女 | 4 | 14 | 13 | 9 | 14 | 26 |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 362 | 719 | 1 042 | 1 281 | 1 484 | 1 992 |
| | 男 | 265 | 562 | 834 | 1 054 | 1 217 | 1 554 |
| | 女 | 97 | 157 | 208 | 227 | 267 | 438 |
| Se 30 | 腎 不 全 | 35 | 67 | 150 | 207 | 412 | 945 |
| | 男 | 27 | 47 | 116 | 147 | 317 | 670 |
| | 女 | 8 | 20 | 34 | 60 | 95 | 275 |
| Se 31 | 老 衰 | - | - | - | - | 28 | 183 |
| | 男 | - | - | - | - | 21 | 117 |
| | 女 | - | - | - | - | 7 | 66 |
| Se 32 | 不慮の事故 | 438 | 663 | 805 | 980 | 1 341 | 2 355 |
| | 男 | 330 | 513 | 630 | 769 | 997 | 1 733 |
| | 女 | 108 | 150 | 175 | 211 | 344 | 622 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 127 | 217 | 239 | 234 | 262 | 370 |
| | 男 | 107 | 180 | 204 | 185 | 207 | 276 |
| | 女 | 20 | 37 | 35 | 49 | 55 | 94 |
| Se 34 | 自 殺 | 1 496 | 1 823 | 1 749 | 1 561 | 1 350 | 1 417 |
| | 男 | 1 126 | 1 317 | 1 265 | 1 162 | 1 001 | 962 |
| | 女 | 370 | 506 | 484 | 399 | 349 | 455 |

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計 (単位:人)

| 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100歳以上 | 不詳 | 選択死因 分類コード |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|
| 3 795 | 5 094 | 6 315 | 6 929 | 4 848 | 1 739 | 342 | 23 | Se 18 |
| 2 843 | 3 373 | 3 729 | 3 496 | 1 987 | 490 | 56 | 17 | |
| 952 | 1 721 | 2 586 | 3 433 | 2 861 | 1 249 | 286 | 6 | |
| 2 237 | 3 265 | 4 876 | 6 888 | 6 443 | 2 825 | 513 | 8 | Se 19 |
| 1 575 | 1 986 | 2 632 | 2 983 | 2 093 | 600 | 75 | 3 | |
| 662 | 1 279 | 2 244 | 3 905 | 4 350 | 2 225 | 438 | 5 | |
| 3 584 | 6 126 | 11 841 | 19 924 | 23 057 | 12 966 | 3 236 | 11 | Se 20 |
| 2 389 | 3 664 | 6 040 | 8 124 | 6 979 | 2 550 | 439 | 7 | |
| 1 195 | 2 462 | 5 801 | 11 800 | 16 078 | 10 416 | 2 797 | 4 | |
| 8 087 | 12 313 | 18 268 | 23 351 | 19 691 | 8 747 | 1 766 | 6 | Se 21 |
| 5 518 | 7 654 | 10 121 | 10 338 | 6 233 | 1 612 | 198 | 4 | |
| 2 569 | 4 659 | 8 147 | 13 013 | 13 458 | 7 135 | 1 568 | 2 | |
| 1 254 | 1 526 | 1 737 | 1 802 | 1 063 | 337 | 49 | 1 | Se 22 |
| 520 | 519 | 474 | 401 | 182 | 40 | 1 | 1 | |
| 734 | 1 007 | 1 263 | 1 401 | 881 | 297 | 48 | - | |
| 3 312 | 4 299 | 5 838 | 6 343 | 4 247 | 1 417 | 184 | 4 | Se 23 |
| 2 335 | 2 624 | 3 132 | 2 761 | 1 397 | 283 | 20 | 3 | |
| 977 | 1 675 | 2 706 | 3 582 | 2 850 | 1 134 | 164 | 1 | |
| 3 268 | 6 116 | 10 220 | 14 679 | 13 938 | 6 764 | 1 484 | 1 | Se 24 |
| 2 496 | 4 305 | 6 278 | 6 953 | 4 517 | 1 243 | 171 | - | |
| 772 | 1 811 | 3 942 | 7 726 | 9 421 | 5 521 | 1 313 | 1 | |
| 1 956 | 2 538 | 3 422 | 4 022 | 2 771 | 878 | 118 | 2 | Se 25 |
| 1 156 | 1 388 | 1 589 | 1 698 | 996 | 189 | 20 | 1 | |
| 800 | 1 150 | 1 833 | 2 324 | 1 775 | 689 | 98 | 1 | |
| 4 552 | 9 063 | 15 935 | 24 556 | 23 514 | 10 957 | 2 444 | 13 | Se 26 |
| 3 507 | 6 536 | 10 591 | 14 244 | 10 866 | 3 396 | 534 | 12 | |
| 1 045 | 2 527 | 5 344 | 10 312 | 12 648 | 7 561 | 1 910 | 1 | |
| 1 531 | 2 836 | 3 777 | 4 572 | 3 085 | 829 | 111 | 1 | Se 27 |
| 1 344 | 2 457 | 3 251 | 3 826 | 2 431 | 506 | 58 | 1 | |
| 187 | 379 | 526 | 746 | 654 | 323 | 53 | - | |
| 93 | 128 | 219 | 329 | 332 | 153 | 46 | - | Se 28 |
| 48 | 61 | 109 | 128 | 81 | 29 | 2 | - | |
| 45 | 67 | 110 | 201 | 251 | 124 | 44 | - | |
| 2 125 | 2 401 | 2 296 | 1 981 | 1 005 | 295 | 37 | 5 | Se 29 |
| 1 480 | 1 541 | 1 201 | 907 | 366 | 85 | 6 | 5 | |
| 645 | 860 | 1 095 | 1 074 | 639 | 210 | 31 | - | |
| 1 680 | 2 738 | 4 629 | 6 823 | 6 077 | 2 459 | 393 | 1 | Se 30 |
| 1 139 | 1 773 | 2 726 | 3 443 | 2 382 | 691 | 79 | 1 | |
| 541 | 965 | 1 903 | 3 380 | 3 695 | 1 768 | 314 | - | |
| 842 | 2 863 | 9 909 | 25 074 | 40 330 | 30 676 | 11 958 | 5 | Se 31 |
| 514 | 1 515 | 4 297 | 8 626 | 10 354 | 4 960 | 1 318 | 2 | |
| 328 | 1 348 | 5 612 | 16 448 | 29 976 | 25 716 | 10 640 | 3 | |
| 3 397 | 5 003 | 6 692 | 7 681 | 5 736 | 2 232 | 462 | 34 | Se 32 |
| 2 306 | 3 032 | 3 845 | 4 044 | 2 429 | 605 | 97 | 22 | |
| 1 091 | 1 971 | 2 847 | 3 637 | 3 307 | 1 627 | 365 | 12 | |
| 460 | 547 | 589 | 369 | 150 | 26 | 2 | - | Se 33 |
| 293 | 324 | 332 | 207 | 78 | 15 | - | - | |
| 167 | 223 | 257 | 162 | 72 | 11 | 2 | - | |
| 1 513 | 1 301 | 1 042 | 671 | 290 | 50 | 3 | 38 | Se 34 |
| 997 | 854 | 637 | 413 | 182 | 25 | - | 33 | |
| 516 | 447 | 405 | 258 | 108 | 25 | 3 | 5 | |

第6表 (10-9) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類 コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | 1) 0 歳 0~4 5~9 10~14 15~19 20~24 25~29 30~34 35~39 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|---|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | 0 歳 | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 | 25~29 | 30~34 | 35~39 | |
| 全 死 因 | | 1116.2 | 191.2 | 49.6 | 7.5 | 8.0 | 20.6 | 34.2 | 35.1 | 46.0 | 61.1 | |
| | 男 | 1174.9 | 201.2 | 51.3 | 8.1 | 8.7 | 26.4 | 46.7 | 45.7 | 59.4 | 76.6 | |
| | 女 | 1060.5 | 180.7 | 47.8 | 6.9 | 7.4 | 14.6 | 21.1 | 23.9 | 32.0 | 45.1 | |
| Se 01 結 核 | | 1.7 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | |
| | 男 | 1.9 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | |
| | 女 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Se 02 悪性新生物<腫瘍> | | 304.2 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 4.2 | 7.9 | 14.9 | |
| | 男 | 365.9 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 3.2 | 4.4 | 6.3 | 11.3 | |
| | 女 | 245.7 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 2.6 | 2.1 | 4.0 | 9.6 | 18.6 | |
| Se 03 (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | | 9.4 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.2 | |
| | 男 | 15.9 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.2 | |
| | 女 | 3.2 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | |
| Se 04 胃の悪性新生物<腫瘍> | | 34.7 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 1.7 | |
| | 男 | 46.6 | - | - | - | 0.1 | - | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.6 | |
| | 女 | 23.4 | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 1.8 | |
| Se 05 結腸の悪性新生物<腫瘍> | | 28.8 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1.4 | |
| | 男 | 29.1 | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | |
| | 女 | 28.5 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 1.5 | |
| Se 06 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | | 12.8 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.3 | 0.7 | |
| | 男 | 16.4 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.3 | 0.7 | |
| | 女 | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.3 | 0.7 | |
| Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | | 20.4 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | |
| | 男 | 27.8 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | |
| | 女 | 13.4 | 0.5 | 0.2 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | |
| Se 08 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | | 14.5 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | |
| | 男 | 15.5 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | |
| | 女 | 13.5 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | |
| Se 09 膵の悪性新生物<腫瘍> | | 29.4 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | |
| | 男 | 30.1 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | |
| | 女 | 28.7 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | |
| Se 10 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍> | | 60.9 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.4 | 0.7 | |
| | 男 | 88.6 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.4 | 0.8 | |
| | 女 | 34.7 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.6 | |
| Se 11 乳房の悪性新生物<腫瘍> | | 12.1 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.9 | 2.3 | |
| | 男 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 女 | 23.4 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.5 | 1.9 | 4.6 | |
| Se 12 子宮の悪性新生物<腫瘍> | | 10.7 | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | |
| | 男 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | 女 | 10.7 | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | |
| Se 13 白 血 病 | | 7.1 | - | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| | 男 | 9.0 | - | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| | 女 | 5.4 | - | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | |
| Se 14 糖 尿 病 | | 11.2 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | |
| | 男 | 12.6 | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | |
| | 女 | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.4 | |
| Se 15 高 血 圧 性 疾 患 | | 7.7 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.2 | |
| | 男 | 6.6 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.3 | |
| | 女 | 8.8 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | |
| Se 16 心疾患 (高血圧性を除く) | | 167.8 | 5.2 | 1.8 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.6 | 1.9 | 3.2 | 5.5 | |
| | 男 | 163.0 | 5.2 | 1.6 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 2.4 | 2.7 | 4.6 | 8.4 | |
| | 女 | 172.3 | 5.2 | 2.1 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.8 | 2.6 | |
| Se 17 (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | | 25.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 1.1 | |
| | 男 | 30.1 | 0.2 | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 1.9 | |
| | 女 | 21.1 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.3 | |

注: 1)0歳は、出生10万に対する率である。

2)女性人口10万に対する率である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計

| 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～94 | 95～99 | 100歳以上 | 選択死因 分類 コード |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 91.5 112.6 69.6 | 145.4 179.9 109.9 | 231.9 297.2 165.3 | 360.1 479.8 240.0 | 565.5 793.0 343.2 | 918.4 1 317.6 543.4 | 1 364.4 1 976.6 818.3 | 2 270.6 3 258.9 1 470.9 | 4 186.6 5 864.6 3 007.9 | 7 743.9 10 653.4 6 158.3 | 13 965.9 18 383.8 12 301.8 | 24 409.4 29 694.3 23 174.2 | 42 149.3 45 188.9 41 693.3 | |
| 0.0 0.0 0.0 | 0.1 0.1 - | 0.1 0.2 0.0 | 0.2 0.3 0.1 | 0.4 0.8 0.1 | 0.7 1.1 0.3 | 1.2 1.7 0.7 | 2.5 3.7 1.5 | 6.0 8.7 4.1 | 16.5 27.5 10.6 | 30.9 53.2 22.5 | 39.1 78.2 30.4 | 40.6 122.2 28.3 | Se 01 |
| 26.2 20.2 32.4 | 49.0 41.3 56.9 | 86.0 81.7 90.4 | 154.3 168.2 140.4 | 259.1 324.4 195.2 | 430.6 584.0 286.5 | 611.2 871.8 378.8 | 868.6 1 268.7 544.9 | 1 254.2 1 852.1 834.2 | 1 696.5 2 624.9 1 190.6 | 2 078.8 3 353.0 1 598.8 | 2 183.9 3 682.8 1 845.7 | 1 856.5 3 411.1 1 623.3 | Se 02 |
| 0.5 0.5 0.4 | 1.2 1.6 0.8 | 2.6 4.1 1.1 | 6.6 10.6 2.6 | 12.0 20.7 3.5 | 18.1 31.7 5.4 | 24.7 46.1 5.5 | 33.0 64.4 7.6 | 34.6 69.0 10.4 | 34.2 72.8 13.1 | 31.4 71.3 16.4 | 24.9 60.9 16.8 | 15.9 44.4 11.7 | Se 03 |
| 2.6 2.3 2.9 | 4.4 4.7 4.1 | 7.0 8.5 5.5 | 14.2 19.6 8.8 | 27.3 40.3 14.5 | 47.3 72.4 23.6 | 68.9 110.4 31.9 | 97.5 159.3 47.5 | 149.9 247.3 81.5 | 204.2 345.1 127.4 | 259.2 439.9 191.2 | 268.4 456.3 226.0 | 185.5 333.3 163.3 | Se 04 |
| 2.3 2.3 2.3 | 4.3 4.5 4.0 | 8.1 8.2 7.9 | 14.2 15.8 12.6 | 22.0 26.1 17.9 | 38.7 47.9 30.1 | 50.8 65.4 37.7 | 72.8 94.6 55.1 | 113.2 141.4 93.4 | 168.7 202.9 150.0 | 262.1 302.3 247.0 | 328.5 370.1 318.4 | 265.2 355.6 251.7 | Se 05 |
| 1.2 1.4 1.0 | 2.8 3.2 2.4 | 5.2 6.9 3.5 | 9.4 12.5 6.3 | 15.6 22.4 9.0 | 24.1 36.2 12.7 | 29.2 44.2 15.8 | 35.6 53.5 21.1 | 43.3 63.9 28.9 | 54.7 81.2 40.2 | 67.8 98.1 56.4 | 78.7 108.0 71.9 | 62.3 66.7 61.7 | Se 06 |
| 0.9 1.4 0.3 | 1.5 2.2 0.8 | 3.5 5.6 1.3 | 7.9 13.3 2.4 | 16.2 27.6 5.1 | 28.5 47.2 10.8 | 40.3 66.0 17.4 | 61.1 94.4 34.1 | 96.4 147.7 60.3 | 128.6 208.0 85.3 | 124.9 209.8 92.9 | 114.6 197.7 95.9 | 63.8 122.2 55.0 | Se 07 |
| 0.4 0.2 0.5 | 0.7 0.8 0.7 | 1.8 1.9 1.7 | 4.1 4.6 3.6 | 7.5 9.9 5.1 | 15.0 20.3 10.0 | 23.3 32.0 15.6 | 39.3 52.6 28.4 | 68.0 92.6 50.7 | 103.7 136.8 85.7 | 137.8 174.8 123.9 | 159.2 209.2 147.7 | 155.1 222.2 145.0 | Se 08 |
| 1.5 1.8 1.2 | 4.0 4.9 3.1 | 8.1 10.3 5.8 | 15.6 18.9 12.2 | 27.8 34.2 21.5 | 45.0 56.2 34.5 | 66.7 82.1 53.0 | 90.8 107.1 77.6 | 122.3 139.7 110.1 | 149.8 162.3 143.0 | 160.2 184.8 150.9 | 167.6 177.0 165.1 | 139.1 155.6 136.7 | Se 09 |
| 2.3 2.8 1.8 | 5.3 6.8 3.7 | 10.6 14.7 6.3 | 22.8 34.0 11.5 | 46.3 71.4 21.7 | 89.8 143.9 38.9 | 141.0 229.5 61.9 | 199.4 335.8 89.0 | 260.5 449.0 128.0 | 333.3 619.2 177.5 | 370.3 749.5 227.5 | 346.9 780.5 249.7 | 269.6 700.0 205.0 | Se 10 |
| 4.4 - 8.9 | 8.1 0.0 16.4 | 12.7 0.0 25.7 | 16.8 0.1 33.6 | 18.9 0.1 37.4 | 22.1 0.3 42.6 | 21.8 0.2 41.0 | 23.4 0.8 41.7 | 27.9 0.6 47.1 | 35.4 1.3 54.0 | 59.7 1.2 81.8 | 81.0 1.1 98.5 | 136.2 11.1 155.0 | Se 11 |
| 5.1 . 5.1 | 8.1 . 8.1 | 11.8 . 11.8 | 16.4 . 16.4 | 16.2 . 16.2 | 16.8 . 16.8 | 17.2 . 17.2 | 19.3 . 19.3 | 25.2 . 25.2 | 26.1 . 26.1 | 34.4 . 34.4 | 30.1 . 30.1 | 36.7 . 36.7 | Se 12 |
| 1.1 1.3 1.0 | 1.5 1.8 1.2 | 2.1 2.8 1.4 | 3.8 4.8 2.8 | 6.0 7.9 4.1 | 10.2 14.3 6.3 | 15.0 21.5 9.3 | 21.7 32.0 13.4 | 31.0 45.6 20.8 | 34.2 52.4 24.3 | 34.5 57.2 26.0 | 28.9 60.9 21.7 | 20.3 66.7 13.3 | Se 13 |
| 0.9 1.5 0.3 | 1.6 2.5 0.8 | 2.8 4.3 1.2 | 4.9 7.7 2.0 | 7.2 11.4 3.2 | 12.5 19.4 6.0 | 17.4 26.3 9.4 | 26.9 38.5 17.5 | 47.3 65.4 34.5 | 75.4 98.0 63.1 | 105.4 115.2 101.7 | 146.9 121.8 152.0 | 126.1 144.4 123.3 | Se 14 |
| 0.3 0.4 0.1 | 0.7 1.2 0.2 | 1.1 1.9 0.3 | 2.1 3.6 0.6 | 3.1 5.2 1.0 | 4.9 7.8 2.2 | 6.9 10.0 4.1 | 11.8 16.0 8.4 | 23.7 27.4 21.1 | 53.6 59.0 50.6 | 124.5 126.4 123.8 | 268.8 239.1 274.7 | 608.7 511.1 623.3 | Se 15 |
| 9.8 14.8 4.7 | 17.6 27.2 7.6 | 30.4 48.7 11.7 | 45.4 73.6 17.1 | 71.5 114.1 29.9 | 111.3 174.3 52.1 | 167.1 250.0 93.1 | 291.6 406.5 198.7 | 606.2 785.1 480.5 | 1 254.7 1 537.4 1 100.6 | 2 503.1 2 907.1 2 350.9 | 4 499.4 5 037.9 4 368.4 | 6 839.1 7 233.3 6 780.0 | Se 16 |
| 2.3 3.8 0.7 | 4.2 7.0 1.3 | 7.7 13.2 2.0 | 11.9 20.6 3.2 | 18.0 30.1 6.2 | 27.2 44.1 11.4 | 38.3 59.3 19.7 | 59.2 86.4 37.1 | 104.1 141.2 78.1 | 170.0 229.1 137.8 | 252.0 335.6 220.6 | 344.4 416.1 327.6 | 337.7 355.6 335.0 | Se 17 |

第6表 (10-10) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) , 死因

| 選択死因 分類 コード | 死 因 ・ 性 | 総 数 | 1) 0 歳 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 |
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 28.9 | 0.1 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.1 |
| | 男 | 35.6 | 0.2 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 1.8 |
| | 女 | 22.6 | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 25.2 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.4 |
| | 男 | 25.2 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 2.2 |
| | 女 | 25.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| Se 20 | 心 不 全 | 69.1 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| | 男 | 55.9 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | - | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.2 |
| | 女 | 81.7 | 0.9 | 0.4 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.7 |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 86.1 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.0 | 3.7 |
| | 男 | 85.9 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 2.8 | 5.0 |
| | 女 | 86.2 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 1.3 | 2.4 |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 9.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 1.8 |
| | 男 | 7.2 | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.3 | 2.3 |
| | 女 | 11.7 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.3 |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 26.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 1.7 |
| | 男 | 29.8 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.3 | 2.5 |
| | 女 | 23.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.9 |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 47.9 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| | 男 | 46.8 | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| | 女 | 48.9 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 15.2 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| | 男 | 15.5 | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.9 |
| | 女 | 14.9 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 |
| Se 26 | 肺 炎 | 77.2 | 2.9 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.6 |
| | 男 | 88.1 | 3.2 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.8 |
| | 女 | 66.8 | 2.6 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.3 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 14.4 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 |
| | 男 | 24.6 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.1 | 0.0 |
| | 女 | 4.7 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - |
| Se 28 | 喘 息 | 1.2 | - | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| | 男 | 0.9 | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| | 女 | 1.5 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 14.0 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 1.0 | 1.9 |
| | 男 | 18.7 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 2.5 |
| | 女 | 9.5 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 1.2 |
| Se 30 | 腎 不 全 | 21.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| | 男 | 22.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| | 女 | 20.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| Se 31 | 老 衰 | 98.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 男 | 52.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 女 | 141.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Se 32 | 不慮の事故 | 31.9 | 8.9 | 3.2 | 1.1 | 1.0 | 3.6 | 5.2 | 3.8 | 4.0 | 4.6 |
| | 男 | 37.4 | 10.4 | 3.5 | 1.6 | 0.9 | 5.3 | 7.6 | 5.8 | 5.8 | 7.0 |
| | 女 | 26.6 | 7.3 | 2.8 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 1.7 | 2.0 | 2.2 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 3.5 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 2.3 | 3.1 | 1.8 | 1.4 | 1.7 |
| | 男 | 4.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.2 | 3.4 | 5.1 | 2.9 | 2.3 | 2.6 |
| | 女 | 2.1 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| Se 34 | 自 殺 | 15.7 | - | - | - | 1.7 | 9.8 | 17.4 | 16.9 | 17.7 | 17.6 |
| | 男 | 22.7 | - | - | - | 1.7 | 13.2 | 24.4 | 22.8 | 26.2 | 25.8 |
| | 女 | 9.1 | - | - | - | 1.7 | 6.4 | 10.1 | 10.7 | 8.8 | 9.0 |

注：1) 0歳は、出生10万に対する率である。

(選択死因分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年 年計

| 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～94 | 95～99 | 100歳以上 | 選択死因 分類 コード |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|----------|-------------------|
| 2.3 | 5.0 | 8.8 | 13.7 | 20.2 | 29.7 | 43.9 | 70.6 | 118.9 | 192.3 | 275.8 | 363.8 | 495.7 | Se 18 |
| 3.7 | 7.9 | 14.4 | 22.6 | 34.1 | 48.7 | 69.8 | 104.6 | 170.2 | 275.1 | 413.1 | 563.2 | 622.2 | |
| 0.9 | 2.0 | 3.1 | 4.7 | 6.7 | 11.8 | 20.8 | 43.2 | 82.9 | 147.2 | 224.0 | 318.6 | 476.7 | |
| 2.2 | 3.4 | 4.8 | 7.1 | 11.8 | 18.2 | 25.9 | 45.3 | 91.8 | 191.2 | 366.5 | 591.0 | 743.5 | Se 19 |
| 3.4 | 5.1 | 7.3 | 11.4 | 18.7 | 28.4 | 38.6 | 61.6 | 120.1 | 234.7 | 435.1 | 689.7 | 833.3 | |
| 1.0 | 1.6 | 2.2 | 2.8 | 5.1 | 8.7 | 14.5 | 32.1 | 71.9 | 167.4 | 340.6 | 567.6 | 730.0 | |
| 1.6 | 2.9 | 5.6 | 7.6 | 14.0 | 24.3 | 41.5 | 84.9 | 223.0 | 553.0 | 1 311.5 | 2 712.6 | 4 689.9 | Se 20 |
| 2.1 | 4.1 | 8.3 | 11.2 | 21.0 | 35.9 | 58.6 | 113.6 | 275.7 | 639.2 | 1 450.9 | 2 931.0 | 4 877.8 | |
| 1.1 | 1.7 | 3.0 | 4.0 | 7.2 | 13.3 | 26.2 | 61.8 | 186.0 | 506.0 | 1 259.0 | 2 657.1 | 4 661.7 | |
| 7.8 | 13.9 | 19.8 | 26.5 | 39.2 | 59.6 | 93.5 | 170.7 | 344.0 | 648.1 | 1 120.1 | 1 829.9 | 2 559.4 | Se 21 |
| 10.7 | 18.8 | 26.8 | 37.2 | 57.4 | 87.7 | 135.4 | 237.3 | 461.9 | 813.5 | 1 295.8 | 1 852.9 | 2 200.0 | |
| 4.7 | 8.9 | 12.7 | 15.7 | 21.3 | 33.3 | 56.2 | 116.9 | 261.2 | 558.0 | 1 053.9 | 1 820.2 | 2 613.3 | |
| 3.5 | 5.6 | 7.1 | 7.6 | 9.7 | 11.2 | 14.5 | 21.2 | 32.7 | 50.0 | 60.5 | 70.5 | 71.0 | Se 22 |
| 4.6 | 6.6 | 8.0 | 8.2 | 10.6 | 11.1 | 12.8 | 16.1 | 21.6 | 31.6 | 37.8 | 46.0 | 11.1 | |
| 2.4 | 4.7 | 6.3 | 7.1 | 8.8 | 11.3 | 16.1 | 25.3 | 40.5 | 60.1 | 69.0 | 75.8 | 80.0 | |
| 3.9 | 7.0 | 10.5 | 14.3 | 20.1 | 27.9 | 38.3 | 59.6 | 109.9 | 176.0 | 241.6 | 296.4 | 266.7 | Se 23 |
| 5.6 | 10.3 | 15.8 | 21.8 | 31.9 | 43.2 | 57.3 | 81.4 | 142.9 | 217.3 | 290.4 | 325.3 | 222.2 | |
| 2.0 | 3.5 | 5.2 | 6.7 | 8.6 | 13.6 | 21.4 | 42.0 | 86.8 | 153.6 | 223.2 | 289.3 | 273.3 | |
| 0.3 | 1.1 | 1.6 | 3.8 | 8.1 | 18.5 | 37.8 | 84.8 | 192.5 | 407.4 | 792.8 | 1 415.1 | 2 150.7 | Se 24 |
| 0.3 | 1.5 | 2.4 | 6.0 | 13.3 | 30.3 | 61.2 | 133.5 | 286.5 | 547.1 | 939.1 | 1 428.7 | 1 900.0 | |
| 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 3.1 | 7.4 | 16.9 | 45.4 | 126.4 | 331.3 | 737.7 | 1 408.4 | 2 188.3 | |
| 1.3 | 2.4 | 4.2 | 6.0 | 8.9 | 14.4 | 22.6 | 35.2 | 64.4 | 111.6 | 157.6 | 183.7 | 171.0 | Se 25 |
| 2.1 | 4.0 | 6.8 | 9.5 | 12.8 | 20.0 | 28.4 | 43.0 | 72.5 | 133.6 | 207.1 | 217.2 | 222.2 | |
| 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.4 | 5.1 | 9.1 | 17.5 | 28.8 | 58.8 | 99.7 | 139.0 | 175.8 | 163.3 | |
| 1.1 | 1.5 | 3.3 | 6.1 | 13.4 | 27.1 | 52.7 | 125.7 | 300.1 | 681.5 | 1 337.5 | 2 292.3 | 3 542.0 | Se 26 |
| 1.4 | 2.0 | 4.7 | 9.2 | 21.7 | 42.5 | 86.0 | 202.6 | 483.4 | 1 120.8 | 2 259.0 | 3 903.4 | 5 933.3 | |
| 0.7 | 1.0 | 1.9 | 2.9 | 5.2 | 12.7 | 22.9 | 63.4 | 171.3 | 442.2 | 990.4 | 1 928.8 | 3 183.3 | |
| 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1.1 | 3.0 | 8.1 | 17.7 | 39.3 | 71.1 | 126.9 | 175.5 | 173.4 | 160.9 | Se 27 |
| 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.8 | 5.4 | 14.9 | 33.0 | 76.2 | 148.4 | 301.1 | 505.4 | 581.6 | 644.4 | |
| 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 1.8 | 4.1 | 9.5 | 16.9 | 32.0 | 51.2 | 82.4 | 88.3 | |
| 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 4.1 | 9.1 | 18.9 | 32.0 | 66.7 | Se 28 |
| 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.9 | 5.0 | 10.1 | 16.8 | 33.3 | 22.2 | |
| 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 3.5 | 8.6 | 19.7 | 31.6 | 73.3 | |
| 4.2 | 7.5 | 12.4 | 16.8 | 19.9 | 23.0 | 24.6 | 33.3 | 43.2 | 55.0 | 57.2 | 61.7 | 53.6 | Se 29 |
| 6.1 | 11.5 | 19.6 | 27.7 | 33.0 | 37.1 | 36.3 | 47.8 | 54.8 | 71.4 | 76.1 | 97.7 | 66.7 | |
| 2.3 | 3.3 | 5.0 | 6.0 | 7.1 | 9.8 | 14.1 | 21.6 | 35.1 | 46.1 | 50.0 | 53.6 | 51.7 | |
| 0.4 | 0.7 | 1.8 | 2.7 | 5.5 | 10.9 | 19.4 | 38.0 | 87.2 | 189.4 | 345.7 | 514.4 | 569.6 | Se 30 |
| 0.6 | 1.0 | 2.7 | 3.9 | 8.6 | 16.0 | 27.9 | 55.0 | 124.4 | 270.9 | 495.2 | 794.3 | 877.8 | |
| 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 2.5 | 6.2 | 11.8 | 24.2 | 61.0 | 144.9 | 289.4 | 451.0 | 523.3 | |
| - | - | - | - | 0.4 | 2.1 | 9.7 | 39.7 | 186.6 | 695.9 | 2 294.1 | 6 417.6 | 17 330.4 | Se 31 |
| - | - | - | - | 0.6 | 2.8 | 12.6 | 47.0 | 196.1 | 678.7 | 2 152.6 | 5 701.1 | 14 644.4 | |
| - | - | - | - | 0.2 | 1.5 | 7.2 | 33.8 | 179.9 | 705.3 | 2 347.4 | 6 560.2 | 17 733.3 | |
| 5.1 | 6.9 | 9.5 | 12.9 | 18.0 | 27.2 | 39.3 | 69.4 | 126.0 | 213.2 | 326.3 | 466.9 | 669.6 | Se 32 |
| 7.6 | 10.5 | 14.8 | 20.2 | 27.1 | 41.3 | 56.6 | 94.0 | 175.5 | 318.2 | 505.0 | 695.4 | 1 077.8 | |
| 2.6 | 3.2 | 4.2 | 5.6 | 9.1 | 13.9 | 23.9 | 49.4 | 91.3 | 156.0 | 259.0 | 415.1 | 608.3 | |
| 1.5 | 2.3 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 4.3 | 5.3 | 7.6 | 11.1 | 10.2 | 8.5 | 5.4 | 2.9 | Se 33 |
| 2.5 | 3.7 | 4.8 | 4.9 | 5.6 | 6.6 | 7.2 | 10.0 | 15.2 | 16.3 | 16.2 | 17.2 | - | |
| 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 3.7 | 5.6 | 8.2 | 6.9 | 5.6 | 2.8 | 3.3 | |
| 17.5 | 18.9 | 20.7 | 20.5 | 18.1 | 16.4 | 17.5 | 18.0 | 19.6 | 18.6 | 16.5 | 10.5 | 4.3 | Se 34 |
| 25.9 | 26.9 | 29.7 | 30.5 | 27.2 | 23.0 | 24.5 | 26.5 | 29.1 | 32.5 | 37.8 | 28.7 | - | |
| 8.8 | 10.7 | 11.6 | 10.5 | 9.3 | 10.2 | 11.3 | 11.2 | 13.0 | 11.1 | 8.5 | 6.4 | 5.0 | |

第7表 感染症による死亡数,

| 感染症 分類コード | 死 因 | 12月 | | | 年計 | | |
|--------------|---|------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 |
| In 101 | エボラ出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 102 | クリミア・コンゴ出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 103 | 痘そう | - | - | - | - | - | - |
| In 104 | 南米出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 105 | ペスト | - | - | - | - | - | - |
| In 106 | マールブルグ病 | - | - | - | - | - | - |
| In 107 | ラッサ熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 201 | 急性灰白髄炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 202 | 結核 | 170 | 203 | △ 33 | 2 088 | 2 204 | △ 116 |
| In 203 | ジフテリア | - | - | - | - | - | - |
| In 204 | 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。) | - | - | - | - | - | - |
| In 205 | 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。) | - | - | - | - | - | - |
| In 206 | 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。) | - | - | - | - | - | - |
| In 207 | 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。) | - | - | - | - | - | - |
| In 301 | コレラ | - | - | - | - | - | - |
| In 302 | 細菌性赤痢 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| In 303 | 腸管出血性大腸菌感染症 | - | - | - | 7 | 4 | 3 |
| In 304 | 腸チフス | - | - | - | - | - | - |
| In 305 | バラチフス | - | - | - | - | - | - |
| In 401 | E型肝炎 | - | - | - | 2 | 5 | △ 3 |
| In 402 | ウエストナイル熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 403 | A型肝炎 | - | 1 | △ 1 | 2 | 5 | △ 3 |
| In 404 | エキノкокクス症 | 1 | - | 1 | 5 | 3 | 2 |
| In 405 | 黄熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 406 | オウム病 | - | - | - | - | - | - |
| In 407 | オムスク出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 408 | 回帰熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 409 | キャサヌル森林病 | - | - | - | - | - | - |
| In 410 | Q熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 411 | 狂犬病 | - | - | - | - | - | - |
| In 412 | コクシジオイデス症 | - | - | - | - | - | - |
| In 413 | サル痘 | - | - | - | - | - | - |
| In 414 | 腎症候性出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 415 | 西部ウマ脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 416 | ダニ媒介脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 417 | 炭疽 | - | - | - | - | - | - |
| In 418 | つつが虫病 | - | - | - | 1 | 2 | △ 1 |
| In 419 | デング熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 420 | 東部ウマ脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 421 | 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) | - | - | - | - | - | - |
| In 422 | ニパウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 423 | 日本紅斑熱 | - | - | - | 9 | 4 | 5 |
| In 424 | 日本脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 425 | ハンタウイルス肺症候群 | - | - | - | - | - | - |
| In 426 | Bウイルス病 | - | - | - | - | - | - |
| In 427 | 鼻疽 | - | - | - | - | - | - |
| In 428 | ブルセラ症 | - | - | - | - | - | - |
| In 429 | ベネズエラウマ脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 430 | ヘンドラウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 431 | 発しんチフス | - | - | - | - | - | - |
| In 432 | ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。) | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| In 433 | 乳児ボツリヌス症 | - | - | - | - | - | - |
| In 434 | マラリア | - | - | - | - | - | - |
| In 435 | 野兎病 | - | - | - | - | - | - |
| In 436 | ライム病 | - | - | - | - | - | - |
| In 437 | リッサウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - |

注：1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。）等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10（2013年版）とは一致しない場合がある。
 なお、「感染症法」等の改正（平成30年3月14日施行）により、平成30年5月分からは改正後の感染症分類としている。
 2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）」を参照されたい。
 なお、追加した感染症の累計は平成30年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成30年4月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。
 3) 平成30年の12月は概数、年計は確定数である。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和元年（単位：人）

| 感染症分類コード | 死 因 | 12月 | | | 年計 | | |
|----------|--|------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 | 令和元年 | 平成30年 | 差引増減 |
| In 438 | リフトバレー熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 439 | 類鼻疽 | - | - | - | - | - | - |
| In 440 | レジオネラ症 | 11 | 4 | 7 | 70 | 52 | 18 |
| In 441 | レプトスピラ症 | - | - | - | - | 1 | △ 1 |
| In 442 | ロッキー山紅斑熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 443 | チクングニア熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 444 | 重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。） | 2 | - | 2 | 17 | 16 | 1 |
| In 445 | ジカウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 501 | アメーバ赤痢 | - | - | - | 4 | 4 | 0 |
| In 502 | RSウイルス感染症 | 2 | - | 2 | 11 | 10 | 1 |
| In 503 | 咽頭結膜熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 504 | インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。） | 254 | 95 | 159 | 3 571 | 3 325 | 246 |
| In 505 | 急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。） | 20 | 22 | △ 2 | 240 | 251 | △ 11 |
| In 506 | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 507 | 感染性胃腸炎 | 208 | 229 | △ 21 | 2 210 | 2 332 | △ 122 |
| In 508 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 509 | 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。） | 10 | 9 | 1 | 88 | 81 | 7 |
| In 510 | クラミジア肺炎（オウム病を除く。） | - | - | - | 2 | 3 | △ 1 |
| In 511 | クリプトスポリジウム症 | - | - | - | - | - | - |
| In 512 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 21 | 30 | △ 9 | 271 | 337 | △ 66 |
| In 513 | 劇症型溶血性連鎖球菌感染症 | 6 | 4 | 2 | 47 | 53 | △ 6 |
| In 514 | 後天性免疫不全症候群 | 4 | 3 | 1 | 41 | 43 | △ 2 |
| In 515 | 細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。） | 15 | 10 | 5 | 146 | 134 | 12 |
| In 516 | ジアルジア症 | - | - | - | - | - | - |
| In 517 | 水痘 | 1 | 1 | 0 | 10 | 12 | △ 2 |
| In 518 | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 519 | 性器クラミジア感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 520 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| In 521 | 尖圭コンジローマ | - | - | - | - | - | - |
| In 522 | 先天性風しん症候群 | - | - | - | 3 | - | 3 |
| In 523 | 手足口病 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| In 524 | 伝染性紅斑 | - | - | - | - | - | - |
| In 525 | 突発性発しん | - | - | - | - | - | - |
| In 526 | 梅毒 | 2 | 1 | 1 | 12 | 20 | △ 8 |
| In 527 | 破傷風 | - | 1 | △ 1 | 4 | 10 | △ 6 |
| In 528 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 529 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 530 | 百日咳 | - | - | - | - | 1 | △ 1 |
| In 531 | 風しん | - | - | - | - | - | - |
| In 532 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 533 | ヘルパンギーナ | - | - | - | - | - | - |
| In 534 | マイコプラズマ肺炎 | 1 | - | 1 | 17 | 18 | △ 1 |
| In 535 | 麻しん | - | - | - | 1 | - | 1 |
| In 537 | 無菌性髄膜炎 | 1 | 2 | △ 1 | 17 | 19 | △ 2 |
| In 538 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 56 | 59 | △ 3 | 621 | 604 | 17 |
| In 539 | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | - | 1 | 5 | 10 | △ 5 |
| In 540 | 流行性角結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 541 | 流行性耳下腺炎 | - | - | - | - | 2 | △ 2 |
| In 542 | 淋菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 543 | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | - | - | - | - | 1 | △ 1 |
| In 544 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | - | - | - | 3 | 3 | 0 |
| In 545 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 7 | 9 | △ 2 | 71 | 68 | 3 |
| In 546 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | - | - | - | - | 1 | △ 1 |
| In 547 | 播種性クリプトコックス症 | 6 | 3 | 3 | 37 | 36 | 1 |
| In 548 | 急性弛緩性麻痺（15歳未満発症） | - | - | - | - | - | - |
| In 601 | 新型インフルエンザ等感染症 | - | - | - | - | - | - |

第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対）

| 都 道 府 県 | 全 死 因 | | 02100 ¹⁾ 悪性新生物<腫瘍> | | 09200 心疾患(高血圧性を除く) | | 18100 老 衰 | | 09300 脳血管疾患 | |
|-------------------|-----------|---------|----------------------------------|-------|-----------------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|
| | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 |
| 全 国 ²⁾ | 1 381 098 | 1 116.2 | 376 392 | 304.2 | 207 628 | 167.8 | 121 868 | 98.5 | 106 506 | 86.1 |
| 01 北海道 | 65 496 | 1 256.9 | 19 424 | 372.7 | 9 576 | 183.8 | 4 399 | 84.4 | 4 800 | 92.1 |
| 02 青森 | 18 424 | 1 485.8 | 5 124 | 413.2 | 2 806 | 226.3 | 1 494 | 120.5 | 1 610 | 129.8 |
| 03 岩手 | 17 826 | 1 462.3 | 4 470 | 366.7 | 2 902 | 238.1 | 1 718 | 140.9 | 1 939 | 159.1 |
| 04 宮城 | 25 202 | 1 103.9 | 6 822 | 298.8 | 3 972 | 174.0 | 2 392 | 104.8 | 2 470 | 108.2 |
| 05 秋田 | 15 784 | 1 639.0 | 4 157 | 431.7 | 2 046 | 212.5 | 1 435 | 149.0 | 1 625 | 168.7 |
| 06 山形 | 15 719 | 1 469.1 | 3 952 | 369.3 | 2 422 | 226.4 | 1 878 | 175.5 | 1 494 | 139.6 |
| 07 福島 | 25 006 | 1 365.7 | 6 232 | 340.4 | 4 001 | 218.5 | 2 459 | 134.3 | 2 233 | 122.0 |
| 08 茨城 | 33 438 | 1 190.0 | 8 872 | 315.7 | 5 032 | 179.1 | 2 887 | 102.7 | 2 874 | 102.3 |
| 09 栃木 | 22 137 | 1 161.4 | 5 733 | 300.8 | 3 530 | 185.2 | 2 093 | 109.8 | 2 099 | 110.1 |
| 10 群馬 | 23 254 | 1 233.0 | 5 998 | 318.0 | 3 511 | 186.2 | 1 769 | 93.8 | 1 976 | 104.8 |
| 11 埼玉 | 69 537 | 969.3 | 19 789 | 275.8 | 11 117 | 155.0 | 4 884 | 68.1 | 4 964 | 69.2 |
| 12 千葉 | 61 981 | 1 009.3 | 17 444 | 284.1 | 9 780 | 159.3 | 5 153 | 83.9 | 4 562 | 74.3 |
| 13 東京都 | 120 823 | 901.3 | 34 072 | 254.2 | 18 440 | 137.6 | 10 534 | 78.6 | 8 866 | 66.1 |
| 14 神奈川県 | 83 965 | 933.3 | 23 972 | 266.4 | 12 472 | 138.6 | 8 609 | 95.7 | 5 976 | 66.4 |
| 15 新潟 | 30 572 | 1 385.9 | 7 954 | 360.6 | 4 171 | 189.1 | 3 419 | 155.0 | 2 881 | 130.6 |
| 16 富山 | 13 207 | 1 287.2 | 3 491 | 340.3 | 1 781 | 173.6 | 1 246 | 121.4 | 1 172 | 114.2 |
| 17 石川 | 12 900 | 1 148.7 | 3 525 | 313.9 | 1 995 | 177.6 | 1 056 | 94.0 | 1 046 | 93.1 |
| 18 福井 | 9 593 | 1 268.9 | 2 349 | 310.7 | 1 549 | 204.9 | 851 | 112.6 | 802 | 106.1 |
| 19 山梨 | 10 083 | 1 263.5 | 2 547 | 319.2 | 1 445 | 181.1 | 998 | 125.1 | 811 | 101.6 |
| 20 長野 | 26 047 | 1 292.0 | 6 303 | 312.6 | 3 886 | 192.8 | 3 087 | 153.1 | 2 456 | 121.8 |
| 21 岐阜 | 23 417 | 1 207.1 | 6 170 | 318.0 | 3 475 | 179.1 | 2 415 | 124.5 | 1 750 | 90.2 |
| 22 静岡 | 42 188 | 1 186.1 | 10 877 | 305.8 | 5 939 | 167.0 | 5 382 | 151.3 | 3 750 | 105.4 |
| 23 愛知 | 69 931 | 955.9 | 19 549 | 267.2 | 8 724 | 119.2 | 7 096 | 97.0 | 4 939 | 67.5 |
| 24 三重 | 20 808 | 1 198.6 | 5 266 | 303.3 | 3 118 | 179.6 | 2 418 | 139.3 | 1 638 | 94.4 |
| 25 滋賀 | 13 221 | 954.6 | 3 645 | 263.2 | 2 005 | 144.8 | 1 154 | 83.3 | 954 | 68.9 |
| 26 京都 | 27 025 | 1 069.4 | 7 670 | 303.5 | 4 482 | 177.4 | 2 337 | 92.5 | 1 929 | 76.3 |
| 27 大阪 | 90 411 | 1 048.5 | 26 436 | 306.6 | 14 460 | 167.7 | 5 692 | 66.0 | 5 616 | 65.1 |
| 28 兵庫 | 57 935 | 1 079.1 | 16 493 | 307.2 | 8 674 | 161.6 | 4 738 | 88.2 | 4 194 | 78.1 |
| 29 奈良 | 14 660 | 1 111.4 | 4 123 | 312.6 | 2 427 | 184.0 | 1 274 | 96.6 | 934 | 70.8 |
| 30 和歌山 | 12 839 | 1 398.6 | 3 305 | 360.0 | 2 278 | 248.1 | 1 357 | 147.8 | 794 | 86.5 |
| 31 鳥取 | 7 605 | 1 380.2 | 2 055 | 373.0 | 1 003 | 182.0 | 908 | 164.8 | 645 | 117.1 |
| 32 島根 | 9 710 | 1 460.2 | 2 480 | 372.9 | 1 375 | 206.8 | 982 | 147.7 | 803 | 120.8 |
| 33 岡山 | 21 944 | 1 176.0 | 5 691 | 305.0 | 3 526 | 189.0 | 1 940 | 104.0 | 1 542 | 82.6 |
| 34 広島 | 31 237 | 1 131.4 | 8 292 | 300.3 | 5 013 | 181.6 | 2 860 | 103.6 | 2 258 | 81.8 |
| 35 山口 | 19 080 | 1 423.9 | 4 907 | 366.2 | 3 192 | 238.2 | 1 515 | 113.1 | 1 592 | 118.8 |
| 36 徳島 | 10 126 | 1 400.6 | 2 490 | 344.4 | 1 475 | 204.0 | 946 | 130.8 | 730 | 101.0 |
| 37 香川 | 12 148 | 1 285.5 | 2 968 | 314.1 | 2 021 | 213.9 | 1 333 | 141.1 | 899 | 95.1 |
| 38 愛媛 | 18 278 | 1 376.4 | 4 548 | 342.5 | 3 251 | 244.8 | 1 889 | 142.2 | 1 481 | 111.5 |
| 39 高知 | 10 317 | 1 488.7 | 2 561 | 369.6 | 1 646 | 237.5 | 759 | 109.5 | 818 | 118.0 |
| 40 福岡 | 54 097 | 1 073.6 | 15 704 | 311.6 | 6 255 | 124.1 | 3 310 | 65.7 | 3 776 | 74.9 |
| 41 佐賀 | 9 967 | 1 233.5 | 2 721 | 336.8 | 1 394 | 172.5 | 784 | 97.0 | 771 | 95.4 |
| 42 長崎 | 17 612 | 1 336.3 | 4 768 | 361.8 | 2 662 | 202.0 | 1 243 | 94.3 | 1 292 | 98.0 |
| 43 熊本 | 21 670 | 1 251.9 | 5 543 | 320.2 | 3 257 | 188.2 | 1 990 | 115.0 | 1 557 | 89.9 |
| 44 大分 | 14 614 | 1 301.3 | 3 666 | 326.4 | 2 146 | 191.1 | 1 212 | 107.9 | 1 185 | 105.5 |
| 45 宮崎 | 13 788 | 1 294.6 | 3 593 | 337.4 | 2 263 | 212.5 | 1 066 | 100.1 | 1 181 | 110.9 |
| 46 鹿児島 | 21 834 | 1 374.1 | 5 250 | 330.4 | 3 305 | 208.0 | 1 948 | 122.6 | 1 769 | 111.3 |
| 47 沖縄 | 12 509 | 872.3 | 3 270 | 228.0 | 1 713 | 119.5 | 948 | 66.1 | 1 007 | 70.2 |
| 外 国 | 138 | . | 23 | . | 13 | . | 3 | . | 5 | . |
| 特別区—指定都市(再掲) | | | | | | | | | | |
| 50 東京都区部 | 80 986 | 839.8 | 23 148 | 240.0 | 12 152 | 126.0 | 6 910 | 71.7 | 5 803 | 60.2 |
| 51 札幌市 | 19 776 | 1 003.9 | 6 035 | 306.3 | 2 597 | 131.8 | 1 094 | 55.5 | 1 389 | 70.5 |
| 52 仙台市 | 9 117 | 836.4 | 2 645 | 242.7 | 1 288 | 118.2 | 861 | 79.0 | 851 | 78.1 |
| 53 さいたま市 | 11 203 | 856.5 | 3 204 | 245.0 | 1 613 | 123.3 | 995 | 76.1 | 766 | 58.6 |
| 54 千葉市 | 9 324 | 951.4 | 2 704 | 275.9 | 1 390 | 141.8 | 714 | 72.9 | 686 | 70.0 |
| 55 横浜市 | 33 294 | 888.1 | 9 552 | 254.8 | 5 026 | 134.1 | 3 665 | 97.8 | 2 233 | 59.6 |
| 56 川崎市 | 11 566 | 755.9 | 3 296 | 215.4 | 1 771 | 115.8 | 1 081 | 70.7 | 833 | 54.4 |
| 57 相模原市 | 6 532 | 903.5 | 1 901 | 262.9 | 1 029 | 142.3 | 532 | 73.6 | 476 | 65.8 |
| 58 新潟市 | 9 258 | 1 161.6 | 2 618 | 328.5 | 1 198 | 150.3 | 872 | 109.4 | 835 | 104.8 |
| 59 静岡市 | 8 284 | 1 198.8 | 2 214 | 320.4 | 1 122 | 162.4 | 1 268 | 183.5 | 667 | 96.5 |
| 60 浜松市 | 8 385 | 1 058.7 | 1 986 | 250.8 | 1 183 | 149.4 | 1 213 | 153.2 | 754 | 95.2 |
| 61 名古屋 | 22 871 | 982.4 | 6 322 | 271.6 | 2 888 | 124.1 | 2 257 | 97.0 | 1 549 | 66.5 |
| 62 京都市 | 14 769 | 1 007.4 | 4 275 | 291.6 | 2 507 | 171.0 | 1 185 | 80.8 | 1 029 | 70.2 |
| 63 大阪市 | 29 433 | 1 074.2 | 8 354 | 304.9 | 4 279 | 156.2 | 1 648 | 60.1 | 1 960 | 71.5 |
| 64 堺市 | 8 741 | 1 055.7 | 2 658 | 321.0 | 1 219 | 147.2 | 574 | 69.3 | 586 | 70.8 |
| 65 神戸市 | 15 769 | 1 035.4 | 4 557 | 299.2 | 2 246 | 147.5 | 1 226 | 80.5 | 1 071 | 70.3 |
| 66 岡山市 | 6 914 | 958.9 | 1 906 | 264.4 | 994 | 137.9 | 614 | 85.2 | 465 | 64.5 |
| 67 広島市 | 10 631 | 886.7 | 3 018 | 251.7 | 1 628 | 135.8 | 920 | 76.7 | 773 | 64.5 |
| 68 北九州市 | 11 236 | 1 195.3 | 3 278 | 348.7 | 1 225 | 130.3 | 652 | 69.4 | 818 | 87.0 |
| 69 福岡市 | 12 754 | 800.6 | 3 868 | 242.8 | 1 439 | 90.3 | 805 | 50.5 | 770 | 48.3 |
| 70 熊本市 | 7 297 | 987.4 | 2 006 | 271.4 | 1 049 | 141.9 | 681 | 92.2 | 475 | 64.3 |

注：1) 死因名の上部の数字は死因簡単分類コードである。

都道府県（特別区一指定都市再掲）・主な死因別

令和元年 年計

| 10200 肺炎 | | 10601 誤嚥性肺炎 | | 20100 不慮の事故 | | 14200 腎不全 | | 05100 血管性及び詳細不明の認知症 | | 06400 アルツハイマー病 | | |
|-------------|-------|----------------|------|----------------|------|--------------|------|------------------------|------|-------------------|------|----|
| 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | 死亡数(人) | 死亡率 | |
| 95 498 | 77.2 | 40 354 | 32.6 | 39 410 | 31.9 | 26 644 | 21.5 | 21 370 | 17.3 | 20 716 | 16.7 | |
| 4 504 | 86.4 | 1 251 | 24.0 | 1 838 | 35.3 | 1 558 | 29.9 | 1 132 | 21.7 | 1 057 | 20.3 | 01 |
| 1 320 | 106.5 | 353 | 28.5 | 566 | 45.6 | 430 | 34.7 | 379 | 30.6 | 387 | 31.2 | 02 |
| 1 100 | 90.2 | 461 | 37.8 | 510 | 41.8 | 327 | 26.8 | 230 | 18.9 | 373 | 30.6 | 03 |
| 1 293 | 56.6 | 670 | 29.3 | 711 | 31.1 | 458 | 20.1 | 404 | 17.7 | 546 | 23.9 | 04 |
| 1 078 | 111.9 | 404 | 42.0 | 517 | 53.7 | 346 | 35.9 | 304 | 31.6 | 392 | 40.7 | 05 |
| 980 | 91.6 | 396 | 37.0 | 459 | 42.9 | 327 | 30.6 | 353 | 33.0 | 400 | 37.4 | 06 |
| 1 588 | 86.7 | 623 | 34.0 | 893 | 48.8 | 419 | 22.9 | 461 | 25.2 | 398 | 21.7 | 07 |
| 2 734 | 97.3 | 728 | 25.9 | 1 016 | 36.2 | 568 | 20.2 | 466 | 16.6 | 286 | 10.2 | 08 |
| 1 408 | 73.9 | 444 | 23.3 | 591 | 31.0 | 391 | 20.5 | 432 | 22.7 | 370 | 19.4 | 09 |
| 1 829 | 97.0 | 627 | 33.2 | 681 | 36.1 | 440 | 23.3 | 411 | 21.8 | 416 | 22.1 | 10 |
| 5 675 | 79.1 | 1 572 | 21.9 | 1 608 | 22.4 | 1 292 | 18.0 | 974 | 13.6 | 879 | 12.3 | 11 |
| 4 701 | 76.6 | 1 536 | 25.0 | 1 481 | 24.1 | 1 042 | 17.0 | 804 | 13.1 | 622 | 10.1 | 12 |
| 8 156 | 60.8 | 2 994 | 22.3 | 2 887 | 21.5 | 2 058 | 15.4 | 1 937 | 14.4 | 1 625 | 12.1 | 13 |
| 5 242 | 58.3 | 2 565 | 28.5 | 2 730 | 30.3 | 1 371 | 15.2 | 1 228 | 13.6 | 1 137 | 12.6 | 14 |
| 1 741 | 78.9 | 703 | 31.9 | 977 | 44.3 | 528 | 23.9 | 751 | 34.0 | 938 | 42.5 | 15 |
| 942 | 91.8 | 422 | 41.1 | 518 | 50.5 | 245 | 23.9 | 264 | 25.7 | 257 | 25.0 | 16 |
| 837 | 74.5 | 419 | 37.3 | 383 | 34.1 | 234 | 20.8 | 228 | 20.3 | 268 | 23.9 | 17 |
| 717 | 94.8 | 326 | 43.1 | 337 | 44.6 | 206 | 27.2 | 142 | 18.8 | 161 | 21.3 | 18 |
| 642 | 80.5 | 273 | 34.2 | 320 | 40.1 | 213 | 26.7 | 167 | 20.9 | 161 | 20.2 | 19 |
| 1 369 | 67.9 | 730 | 36.2 | 877 | 43.5 | 390 | 19.3 | 551 | 27.3 | 458 | 22.7 | 20 |
| 1 556 | 80.2 | 977 | 50.4 | 826 | 42.6 | 458 | 23.6 | 348 | 17.9 | 299 | 15.4 | 21 |
| 2 407 | 67.7 | 1 329 | 37.4 | 1 185 | 33.3 | 830 | 23.3 | 731 | 20.6 | 492 | 13.8 | 22 |
| 4 446 | 60.8 | 2 530 | 34.6 | 1 930 | 26.4 | 1 195 | 16.3 | 857 | 11.7 | 737 | 10.1 | 23 |
| 1 401 | 80.7 | 604 | 34.8 | 643 | 37.0 | 413 | 23.8 | 366 | 21.1 | 214 | 12.3 | 24 |
| 714 | 51.6 | 452 | 32.6 | 427 | 30.8 | 271 | 19.6 | 239 | 17.3 | 273 | 19.7 | 25 |
| 1 635 | 64.7 | 865 | 34.2 | 571 | 22.6 | 523 | 20.7 | 422 | 16.7 | 428 | 16.9 | 26 |
| 7 442 | 86.3 | 3 122 | 36.2 | 2 346 | 27.2 | 1 960 | 22.7 | 1 152 | 13.4 | 833 | 9.7 | 27 |
| 3 699 | 68.9 | 1 707 | 31.8 | 1 774 | 33.0 | 1 187 | 22.1 | 1 003 | 18.7 | 859 | 16.0 | 28 |
| 1 137 | 86.2 | 463 | 35.1 | 365 | 27.7 | 265 | 20.1 | 212 | 16.1 | 163 | 12.4 | 29 |
| 996 | 108.5 | 418 | 45.5 | 401 | 43.7 | 298 | 32.5 | 108 | 11.8 | 118 | 12.9 | 30 |
| 392 | 71.1 | 226 | 41.0 | 237 | 43.0 | 122 | 22.1 | 91 | 16.5 | 154 | 27.9 | 31 |
| 463 | 69.6 | 389 | 58.5 | 244 | 36.7 | 198 | 29.8 | 210 | 31.6 | 290 | 43.6 | 32 |
| 1 658 | 88.9 | 751 | 40.2 | 639 | 34.2 | 400 | 21.4 | 289 | 15.5 | 376 | 20.2 | 33 |
| 2 205 | 79.9 | 921 | 33.4 | 927 | 33.6 | 651 | 23.6 | 551 | 20.0 | 469 | 17.0 | 34 |
| 1 621 | 121.0 | 434 | 32.4 | 475 | 35.4 | 395 | 29.5 | 209 | 15.6 | 330 | 24.6 | 35 |
| 870 | 120.3 | 357 | 49.4 | 361 | 49.9 | 198 | 27.4 | 168 | 23.2 | 124 | 17.2 | 36 |
| 568 | 60.1 | 763 | 80.7 | 343 | 36.3 | 245 | 25.9 | 145 | 15.3 | 187 | 19.8 | 37 |
| 1 302 | 98.0 | 547 | 41.2 | 582 | 43.8 | 382 | 28.8 | 215 | 16.2 | 265 | 20.0 | 38 |
| 895 | 129.1 | 254 | 36.7 | 358 | 51.7 | 238 | 34.3 | 111 | 16.0 | 154 | 22.2 | 39 |
| 3 997 | 79.3 | 2 010 | 39.9 | 1 662 | 33.0 | 1 029 | 20.4 | 874 | 17.3 | 911 | 18.1 | 40 |
| 779 | 96.4 | 322 | 39.9 | 291 | 36.0 | 214 | 26.5 | 115 | 14.2 | 192 | 23.8 | 41 |
| 1 328 | 100.8 | 624 | 47.3 | 496 | 37.6 | 362 | 27.5 | 238 | 18.1 | 283 | 21.5 | 42 |
| 1 507 | 87.1 | 898 | 51.9 | 592 | 34.2 | 513 | 29.6 | 318 | 18.4 | 384 | 22.2 | 43 |
| 1 065 | 94.8 | 533 | 47.5 | 471 | 41.9 | 342 | 30.5 | 287 | 25.6 | 317 | 28.2 | 44 |
| 1 026 | 96.3 | 329 | 30.9 | 391 | 36.7 | 279 | 26.2 | 158 | 14.8 | 241 | 22.6 | 45 |
| 1 847 | 116.2 | 667 | 42.0 | 631 | 39.7 | 551 | 34.7 | 197 | 12.4 | 358 | 22.5 | 46 |
| 640 | 44.6 | 360 | 25.1 | 290 | 20.2 | 271 | 18.9 | 134 | 9.3 | 131 | 9.1 | 47 |
| 5 | . | - | . | 4 | . | 2 | . | - | . | 1 | . | |
| 5 278 | 54.7 | 1 998 | 20.7 | 2 034 | 21.1 | 1 395 | 14.5 | 1 229 | 12.7 | 1 108 | 11.5 | 50 |
| 1 353 | 68.7 | 362 | 18.4 | 462 | 23.5 | 446 | 22.6 | 377 | 19.1 | 320 | 16.2 | 51 |
| 420 | 38.5 | 260 | 23.9 | 242 | 22.2 | 145 | 13.3 | 147 | 13.5 | 223 | 20.5 | 52 |
| 822 | 62.8 | 307 | 23.5 | 242 | 18.5 | 199 | 15.2 | 162 | 12.4 | 149 | 11.4 | 53 |
| 697 | 71.1 | 234 | 23.9 | 199 | 20.3 | 156 | 15.9 | 119 | 12.1 | 105 | 10.7 | 54 |
| 1 923 | 51.3 | 1 059 | 28.2 | 1 098 | 29.3 | 495 | 13.2 | 477 | 12.7 | 468 | 12.5 | 55 |
| 748 | 48.9 | 331 | 21.6 | 403 | 26.3 | 190 | 12.4 | 140 | 9.2 | 124 | 8.1 | 56 |
| 425 | 58.8 | 204 | 28.2 | 204 | 28.2 | 123 | 17.0 | 93 | 12.9 | 75 | 10.4 | 57 |
| 537 | 67.4 | 266 | 33.4 | 249 | 31.2 | 159 | 19.9 | 226 | 28.4 | 238 | 29.9 | 58 |
| 482 | 69.8 | 245 | 35.5 | 229 | 33.1 | 152 | 22.0 | 78 | 11.3 | 56 | 8.1 | 59 |
| 405 | 51.1 | 345 | 43.6 | 213 | 26.9 | 181 | 22.9 | 170 | 21.5 | 122 | 15.4 | 60 |
| 1 483 | 63.7 | 878 | 37.7 | 583 | 25.0 | 365 | 15.7 | 304 | 13.1 | 255 | 11.0 | 61 |
| 899 | 61.3 | 441 | 30.1 | 312 | 21.3 | 278 | 19.0 | 231 | 15.8 | 232 | 15.8 | 62 |
| 2 560 | 93.4 | 1 101 | 40.2 | 821 | 30.0 | 669 | 24.4 | 335 | 12.2 | 238 | 8.7 | 63 |
| 765 | 92.4 | 333 | 40.2 | 210 | 25.4 | 200 | 24.2 | 96 | 11.6 | 70 | 8.5 | 64 |
| 983 | 64.5 | 546 | 35.9 | 521 | 34.2 | 301 | 19.8 | 279 | 18.3 | 218 | 14.3 | 65 |
| 457 | 63.4 | 242 | 33.6 | 189 | 26.2 | 118 | 16.4 | 70 | 9.7 | 164 | 22.7 | 66 |
| 660 | 55.0 | 326 | 27.2 | 252 | 21.0 | 212 | 17.7 | 177 | 14.8 | 144 | 12.0 | 67 |
| 788 | 83.8 | 462 | 49.1 | 345 | 36.7 | 222 | 23.6 | 201 | 21.4 | 194 | 20.6 | 68 |
| 845 | 53.0 | 433 | 27.2 | 412 | 25.9 | 217 | 13.6 | 207 | 13.0 | 213 | 13.4 | 69 |
| 438 | 59.3 | 307 | 41.5 | 194 | 26.3 | 168 | 22.7 | 97 | 13.1 | 134 | 18.1 | 70 |

注：2）全国値には、住所地不詳を含む。

第9表 出生数，母の年齢（各歳）・性－出生順位別；
母の平均年齢，出生順位別

令和元年 年計

| 母の年齢 | 総 数 | | | 第 1 子 | 第 2 子 | 第 3 子 | 第 4 子 | 第5子以上 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | 総 数 | 男 | 女 | | | | | |
| 総 数 | 865 234 | 443 430 | 421 804 | 400 948 | 315 715 | 114 627 | 25 106 | 8 838 |
| ～14歳 | 40 | 27 | 13 | 40 | - | - | - | - |
| 15～19 | 7 742 | 4 001 | 3 741 | 6 855 | 832 | 51 | 3 | 1 |
| 15 | 87 | 49 | 38 | 86 | 1 | - | - | - |
| 16 | 393 | 215 | 178 | 386 | 7 | - | - | - |
| 17 | 1 069 | 571 | 498 | 1 013 | 55 | 1 | - | - |
| 18 | 1 959 | 1 022 | 937 | 1 733 | 219 | 6 | 1 | - |
| 19 | 4 234 | 2 144 | 2 090 | 3 637 | 550 | 44 | 2 | 1 |
| 20～24 | 72 092 | 37 091 | 35 001 | 48 515 | 19 218 | 3 819 | 484 | 56 |
| 20 | 7 008 | 3 609 | 3 399 | 5 753 | 1 145 | 101 | 9 | - |
| 21 | 10 574 | 5 523 | 5 051 | 7 712 | 2 537 | 297 | 26 | 2 |
| 22 | 13 806 | 7 109 | 6 697 | 9 284 | 3 802 | 653 | 62 | 5 |
| 23 | 17 709 | 9 068 | 8 641 | 11 365 | 5 115 | 1 069 | 144 | 16 |
| 24 | 22 995 | 11 782 | 11 213 | 14 401 | 6 619 | 1 699 | 243 | 33 |
| 25～29 | 220 932 | 113 534 | 107 398 | 131 382 | 67 015 | 18 328 | 3 395 | 812 |
| 25 | 28 407 | 14 765 | 13 642 | 17 762 | 8 121 | 2 151 | 322 | 51 |
| 26 | 35 665 | 18 250 | 17 415 | 22 417 | 9 979 | 2 661 | 507 | 101 |
| 27 | 44 690 | 22 992 | 21 698 | 27 609 | 12 724 | 3 527 | 665 | 165 |
| 28 | 52 565 | 26 993 | 25 572 | 30 930 | 16 158 | 4 445 | 837 | 195 |
| 29 | 59 605 | 30 534 | 29 071 | 32 664 | 20 033 | 5 544 | 1 064 | 300 |
| 30～34 | 312 579 | 159 618 | 152 961 | 129 566 | 126 435 | 44 869 | 8 932 | 2 777 |
| 30 | 64 080 | 32 880 | 31 200 | 32 081 | 23 610 | 6 743 | 1 285 | 361 |
| 31 | 64 654 | 32 971 | 31 683 | 28 690 | 25 993 | 7 949 | 1 568 | 454 |
| 32 | 63 872 | 32 421 | 31 451 | 25 653 | 26 643 | 9 171 | 1 827 | 578 |
| 33 | 61 384 | 31 342 | 30 042 | 22 582 | 25 771 | 10 314 | 2 046 | 671 |
| 34 | 58 589 | 30 004 | 28 585 | 20 560 | 24 418 | 10 692 | 2 206 | 713 |
| 35～39 | 201 009 | 103 189 | 97 820 | 66 212 | 82 490 | 39 105 | 9 486 | 3 716 |
| 35 | 55 067 | 28 107 | 26 960 | 18 994 | 22 417 | 10 590 | 2 303 | 763 |
| 36 | 47 463 | 24 563 | 22 900 | 15 554 | 19 343 | 9 518 | 2 226 | 822 |
| 37 | 39 591 | 20 411 | 19 180 | 12 619 | 16 421 | 7 780 | 1 984 | 787 |
| 38 | 32 400 | 16 614 | 15 786 | 10 428 | 13 405 | 6 266 | 1 602 | 699 |
| 39 | 26 488 | 13 494 | 12 994 | 8 617 | 10 904 | 4 951 | 1 371 | 645 |
| 40～44 | 49 191 | 25 126 | 24 065 | 17 652 | 19 214 | 8 220 | 2 702 | 1 403 |
| 40 | 19 906 | 10 208 | 9 698 | 6 863 | 7 958 | 3 481 | 1 091 | 513 |
| 41 | 13 688 | 7 041 | 6 647 | 4 868 | 5 416 | 2 307 | 737 | 360 |
| 42 | 8 498 | 4 348 | 4 150 | 3 129 | 3 252 | 1 384 | 478 | 255 |
| 43 | 4 869 | 2 436 | 2 433 | 1 870 | 1 836 | 727 | 255 | 181 |
| 44 | 2 230 | 1 093 | 1 137 | 922 | 752 | 321 | 141 | 94 |
| 45～49 | 1 593 | 820 | 773 | 692 | 497 | 229 | 102 | 73 |
| 45 | 975 | 517 | 458 | 400 | 327 | 145 | 62 | 41 |
| 46 | 395 | 202 | 193 | 175 | 104 | 62 | 31 | 23 |
| 47 | 131 | 56 | 75 | 68 | 37 | 12 | 6 | 8 |
| 48 | 61 | 32 | 29 | 30 | 20 | 8 | 2 | 1 |
| 49 | 31 | 13 | 18 | 19 | 9 | 2 | 1 | - |
| 50歳以上 不 詳 | 56 - | 24 - | 32 - | 34 - | 14 - | 6 - | 2 - | - - |
| 母の平均年齢 ¹⁾ (歳) | | 32.0 | | 30.7 | 32.7 | 33.8 | … | … |

注：1) 総数は第4子以上が含まれた平均年齢である。

第10表 出生数，都道府県（特別区—指定都市再掲）・出生順位別 令和元年 年計

| 都 道 府 県 | 総 数 | 第 1 子 | 第 2 子 | 第 3 子 | 第 4 子 | 第 5 子以上 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 全 国 | 865 234 | 400 948 | 315 715 | 114 627 | 25 106 | 8 838 |
| 01 北海道 | 31 021 | 14 289 | 11 222 | 4 153 | 969 | 388 |
| 02 青森 | 7 170 | 3 126 | 2 570 | 1 092 | 296 | 86 |
| 03 岩手 | 6 974 | 2 992 | 2 521 | 1 102 | 264 | 95 |
| 04 宮城 | 14 947 | 6 937 | 5 406 | 1 991 | 428 | 185 |
| 05 秋田 | 4 696 | 2 082 | 1 794 | 645 | 136 | 39 |
| 06 山形 | 6 401 | 2 849 | 2 341 | 951 | 209 | 51 |
| 07 福島 | 11 552 | 4 963 | 4 138 | 1 873 | 431 | 147 |
| 08 茨城 | 18 004 | 8 129 | 6 674 | 2 474 | 541 | 186 |
| 09 栃木 | 12 608 | 5 714 | 4 649 | 1 792 | 337 | 116 |
| 10 群馬 | 11 901 | 5 390 | 4 442 | 1 633 | 314 | 122 |
| 11 埼玉県 | 48 298 | 22 781 | 18 157 | 5 857 | 1 126 | 377 |
| 12 千葉県 | 40 798 | 19 292 | 15 208 | 4 955 | 962 | 381 |
| 13 東京都 | 101 817 | 54 543 | 35 701 | 9 383 | 1 661 | 529 |
| 14 神奈川県 | 63 035 | 30 986 | 23 196 | 7 072 | 1 329 | 452 |
| 15 新潟 | 13 640 | 6 120 | 5 243 | 1 833 | 345 | 99 |
| 16 富山 | 6 604 | 3 077 | 2 477 | 851 | 163 | 36 |
| 17 石川 | 7 808 | 3 494 | 2 881 | 1 123 | 235 | 75 |
| 18 福井 | 5 306 | 2 290 | 1 993 | 810 | 163 | 50 |
| 19 山梨 | 5 193 | 2 409 | 1 904 | 707 | 147 | 26 |
| 20 長野 | 13 550 | 6 053 | 5 076 | 1 920 | 391 | 110 |
| 21 岐阜 | 12 776 | 5 596 | 4 886 | 1 814 | 356 | 124 |
| 22 静岡県 | 23 457 | 10 570 | 8 913 | 3 163 | 617 | 194 |
| 23 愛知 | 57 145 | 26 991 | 21 524 | 6 918 | 1 288 | 424 |
| 24 三重 | 11 690 | 5 244 | 4 404 | 1 575 | 314 | 153 |
| 25 滋賀 | 10 627 | 4 707 | 4 045 | 1 479 | 317 | 79 |
| 26 京都府 | 16 993 | 7 804 | 6 286 | 2 240 | 506 | 157 |
| 27 大阪府 | 62 557 | 30 170 | 22 320 | 7 756 | 1 708 | 603 |
| 28 兵庫県 | 38 043 | 17 328 | 14 232 | 4 976 | 1 072 | 435 |
| 29 奈良 | 8 323 | 3 696 | 3 164 | 1 128 | 244 | 91 |
| 30 和歌山 | 5 869 | 2 572 | 2 181 | 860 | 188 | 68 |
| 31 鳥取 | 3 988 | 1 694 | 1 416 | 640 | 184 | 54 |
| 32 島根 | 4 594 | 1 827 | 1 679 | 816 | 213 | 59 |
| 33 岡山 | 13 695 | 6 096 | 5 005 | 2 005 | 433 | 156 |
| 34 広島 | 20 034 | 8 912 | 7 319 | 2 940 | 637 | 226 |
| 35 山口 | 8 771 | 3 776 | 3 177 | 1 335 | 352 | 131 |
| 36 徳島 | 4 554 | 1 966 | 1 714 | 680 | 146 | 48 |
| 37 香川 | 6 631 | 2 970 | 2 404 | 971 | 205 | 81 |
| 38 愛媛 | 8 446 | 3 665 | 3 101 | 1 269 | 301 | 110 |
| 39 高知 | 4 270 | 1 791 | 1 557 | 666 | 202 | 54 |
| 40 福岡 | 39 754 | 17 585 | 13 934 | 6 163 | 1 499 | 573 |
| 41 佐賀 | 6 231 | 2 513 | 2 224 | 1 091 | 313 | 90 |
| 42 長崎 | 9 585 | 3 799 | 3 291 | 1 804 | 497 | 194 |
| 43 熊本 | 13 305 | 5 424 | 4 687 | 2 373 | 611 | 210 |
| 44 大分 | 7 624 | 3 249 | 2 773 | 1 188 | 303 | 111 |
| 45 宮崎 | 8 043 | 3 143 | 2 779 | 1 485 | 468 | 168 |
| 46 鹿児島 | 11 977 | 4 780 | 4 249 | 2 167 | 575 | 206 |
| 47 沖縄 | 14 902 | 5 545 | 4 852 | 2 906 | 1 110 | 489 |
| 外 国 | 27 | 19 | 6 | 2 | - | - |
| 特別区—指定都市(再掲) | | | | | | |
| 50 東京都 | 73 453 | 41 076 | 25 053 | 6 014 | 1 016 | 294 |
| 51 札幌市 | 12 741 | 6 346 | 4 565 | 1 443 | 278 | 109 |
| 52 仙台市 | 7 786 | 3 939 | 2 789 | 826 | 165 | 67 |
| 53 さいたま市 | 10 110 | 5 145 | 3 706 | 1 035 | 172 | 52 |
| 54 千葉市 | 6 192 | 2 980 | 2 303 | 723 | 138 | 48 |
| 55 横浜市 | 25 561 | 12 848 | 9 428 | 2 688 | 451 | 146 |
| 56 川崎市 | 12 971 | 6 987 | 4 598 | 1 132 | 192 | 62 |
| 57 相模原市 | 4 594 | 2 153 | 1 699 | 586 | 119 | 37 |
| 58 新潟市 | 5 323 | 2 498 | 2 070 | 591 | 123 | 41 |
| 59 岡崎市 | 4 352 | 2 077 | 1 629 | 512 | 96 | 38 |
| 60 浜松市 | 5 560 | 2 545 | 2 141 | 717 | 127 | 30 |
| 61 名古屋 | 17 740 | 8 991 | 6 452 | 1 858 | 329 | 110 |
| 62 京都市 | 9 495 | 4 620 | 3 416 | 1 119 | 252 | 88 |
| 63 大阪市 | 20 327 | 10 810 | 6 797 | 2 064 | 482 | 174 |
| 64 堺市 | 5 881 | 2 685 | 2 165 | 797 | 168 | 66 |
| 65 堺市 | 10 163 | 4 812 | 3 740 | 1 263 | 238 | 110 |
| 66 岡山市 | 5 597 | 2 654 | 1 981 | 740 | 164 | 58 |
| 67 広島市 | 9 241 | 4 290 | 3 385 | 1 213 | 257 | 96 |
| 68 北九州市 | 6 614 | 3 007 | 2 257 | 1 002 | 246 | 102 |
| 69 福岡市 | 13 309 | 6 497 | 4 672 | 1 682 | 342 | 116 |
| 70 熊本市 | 6 293 | 2 836 | 2 242 | 914 | 224 | 77 |

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

| 感染症 分類 コード | 感 染 症 分 類 名 | 死因基本分類コード | 変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等) | 改正年月 |
|------------------|------------------|-----------|------------------------------|--------|
| In 548 | 急性弛緩性麻痺（15歳未満発症） | G83.9A | 追加 | H30年5月 |

付録2 諸率の算出に用いた人口

1 年次別人口

| | 人 | | 人 |
|-------|---------------|--|-------------------|
| 昭和22年 | ※ 78 101 473 | | 5 8 118 786 000 |
| 23 | 80 002 500 | | 5 9 119 523 000 |
| 24 | 81 772 600 | | 6 0 ※ 120 265 700 |
| 25 | ※ 83 199 637 | | 6 1 120 946 000 |
| 26 | 84 573 000 | | 6 2 121 535 000 |
| 27 | 85 852 000 | | 6 3 122 026 000 |
| 28 | 87 033 000 | | 平成 元年 122 460 000 |
| 29 | 88 293 000 | | 2 ※ 122 721 397 |
| 30 | ※ 89 275 529 | | 3 123 102 000 |
| 31 | 90 259 000 | | 4 123 476 000 |
| 32 | 91 088 000 | | 5 123 788 000 |
| 33 | 92 010 000 | | 6 124 069 000 |
| 34 | 92 971 000 | | 7 ※ 124 298 947 |
| 35 | ※ 93 418 501 | | 8 124 709 000 |
| 36 | 94 285 000 | | 9 124 963 000 |
| 37 | 95 178 000 | | 10 125 252 000 |
| 38 | 96 156 000 | | 11 125 432 000 |
| 39 | 97 186 000 | | 12 ※ 125 612 633 |
| 40 | ※ 98 274 961 | | 13 125 908 000 |
| 41 | 99 056 000 | | 14 126 008 000 |
| 42 | 99 637 000 | | 15 126 139 000 |
| 43 | 100 794 000 | | 16 126 176 000 |
| 44 | 102 022 000 | | 17 ※ 126 204 902 |
| 45 | ※ 103 119 447 | | 18 126 154 000 |
| 46 | 104 345 000 | | 19 126 085 000 |
| 47 | 105 742 000 | | 20 125 947 000 |
| 48 | 108 079 000 | | 21 125 820 000 |
| 49 | 109 410 000 | | 22 ※ 126 381 728 |
| 50 | ※ 111 251 507 | | 23 126 180 000 |
| 51 | 112 420 000 | | 24 125 957 000 |
| 52 | 113 499 000 | | 25 125 704 000 |
| 53 | 114 511 000 | | 26 125 431 000 |
| 54 | 115 465 000 | | 27 ※ 125 319 299 |
| 55 | ※ 116 320 358 | | 28 125 020 252 |
| 56 | 117 204 000 | | 29 124 648 471 |
| 57 | 118 008 000 | | 30 124 218 285 |
| | | | 令和 元年 123 731 176 |

注：※印は国勢調査人口。ただし、昭和60年は抽出速報集計結果。
昭和41年までは総人口。
昭和42年以降は日本人人口。
昭和47年以前は沖縄県を含まない。

資料：※印は、各年「国勢調査報告」（総務省統計局）
他の年次については、「人口推計（各年10月1日現在）」（総務省統計局）

2 月・男女別人口（日本人人口）

| | 男 女 計 | 男 | 女 | |
|-------|-------|-------------|------------|------------|
| | 人 | 人 | 人 | |
| 平成30年 | 1月 | 124 630 000 | 60 660 000 | 63 969 000 |
| | 2月 | 124 495 000 | 60 593 000 | 63 902 000 |
| | 3月 | 124 438 000 | 60 564 000 | 63 874 000 |
| | 4月 | 124 413 000 | 60 547 000 | 63 866 000 |
| | 5月 | 124 354 000 | 60 518 000 | 63 836 000 |
| | 6月 | 124 331 000 | 60 504 000 | 63 827 000 |
| | 7月 | 124 349 000 | 60 507 000 | 63 842 000 |
| | 8月 | 124 353 000 | 60 507 000 | 63 846 000 |
| | 9月 | 124 259 000 | 60 472 000 | 63 787 000 |
| | 10月 | 124 218 000 | 60 455 000 | 63 763 000 |
| | 11月 | 124 182 000 | 60 435 000 | 63 747 000 |
| | 12月 | 124 144 000 | 60 418 000 | 63 727 000 |
| 平成31年 | 1月 | 124 194 000 | 60 439 000 | 63 755 000 |
| | 2月 | 124 058 000 | 60 371 000 | 63 686 000 |
| | 3月 | 123 993 000 | 60 337 000 | 63 655 000 |
| | 4月 | 123 960 000 | 60 317 000 | 63 644 000 |
| 令和元年 | 5月 | 123 900 000 | 60 287 000 | 63 613 000 |
| | 6月 | 123 873 000 | 60 273 000 | 63 601 000 |
| | 7月 | 123 881 000 | 60 270 000 | 63 611 000 |
| | 8月 | 123 880 000 | 60 268 000 | 63 613 000 |
| | 9月 | 123 775 000 | 60 226 000 | 63 549 000 |
| | 10月 | 123 731 000 | 60 208 000 | 63 523 000 |
| | 11月 | 123 689 000 | 60 185 000 | 63 504 000 |
| | 12月 | 123 646 000 | 60 164 000 | 63 481 000 |

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

3 都道府県別人口（日本人人口）

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| 全 | | 123 731 176 | 人 |
| 北 | | 5 211 000 | |
| 青 | 海 | 1 240 000 | |
| 岩 | 森 | 1 219 000 | |
| 宮 | 手 | 2 283 000 | |
| 秋 | 城 | 963 000 | |
| 山 | 田 | 1 070 000 | |
| 福 | 形 | 1 831 000 | |
| 茨 | 島 | 2 810 000 | |
| 栃 | 城 | 1 906 000 | |
| 群 | 木 | 1 886 000 | |
| 埼 | 馬 | 7 174 000 | |
| 千 | 玉 | 6 141 000 | |
| 東 | 葉 | 13 405 000 | |
| 神 | 京 | 8 997 000 | |
| 奈 | 川 | 2 206 000 | |
| 新 | 潟 | 1 026 000 | |
| 富 | 山 | 1 123 000 | |
| 石 | 川 | 756 000 | |
| 福 | 井 | 798 000 | |
| 山 | 梨 | 2 016 000 | |
| 長 | 野 | 1 940 000 | |
| 岐 | 阜 | 3 557 000 | |
| 静 | 岡 | 7 316 000 | |
| 愛 | 知 | 1 736 000 | |
| 三 | 重 | 1 385 000 | |
| 滋 | 賀 | 2 527 000 | |
| 京 | 都 | 8 623 000 | |
| 大 | 阪 | 5 369 000 | |
| 兵 | 庫 | 1 319 000 | |
| 奈 | 良 | 918 000 | |
| 和 | 山 | 551 000 | |
| 歌 | 取 | 665 000 | |
| 鳥 | 根 | 1 866 000 | |
| 島 | 山 | 2 761 000 | |
| 岡 | 島 | 1 340 000 | |
| 広 | 口 | 723 000 | |
| 山 | 島 | 945 000 | |
| 徳 | 川 | 1 328 000 | |
| 香 | 媛 | 693 000 | |
| 愛 | 知 | 5 039 000 | |
| 高 | 岡 | 808 000 | |
| 福 | 賀 | 1 318 000 | |
| 佐 | 崎 | 1 731 000 | |
| 長 | 本 | 1 123 000 | |
| 熊 | 分 | 1 065 000 | |
| 大 | 崎 | 1 589 000 | |
| 宮 | 島 | 1 434 000 | |
| 鹿 | 縄 | | |
| 児 | | | |
| 沖 | | | |

資料：「人口推計（令和元年10月1日現在）」（総務省統計局）

4 特別区—指定都市別人口（総人口）

| | | |
|---|-----------|---|
| 東 | 9 644 000 | 人 |
| 京 | 1 970 000 | |
| 都 | 1 090 000 | |
| 区 | 1 308 000 | |
| 部 | 980 000 | |
| 札 | 3 749 000 | |
| 幌 | 1 530 000 | |
| 市 | 723 000 | |
| 仙 | 797 000 | |
| 台 | 691 000 | |
| 市 | 792 000 | |
| さ | 2 328 000 | |
| い | 1 466 000 | |
| た | 2 740 000 | |
| ま | 828 000 | |
| 千 | 1 523 000 | |
| 葉 | 721 000 | |
| 市 | 1 199 000 | |
| 横 | 940 000 | |
| 浜 | 1 593 000 | |
| 市 | 739 000 | |
| 川 | | |
| 崎 | | |
| 市 | | |
| 相 | | |
| 模 | | |
| 原 | | |
| 市 | | |
| 新 | | |
| 潟 | | |
| 市 | | |
| 静 | | |
| 岡 | | |
| 市 | | |
| 浜 | | |
| 松 | | |
| 市 | | |
| 名 | | |
| 古 | | |
| 屋 | | |
| 市 | | |
| 京 | | |
| 都 | | |
| 市 | | |
| 大 | | |
| 阪 | | |
| 市 | | |
| 堺 | | |
| 市 | | |
| 神 | | |
| 戸 | | |
| 市 | | |
| 岡 | | |
| 山 | | |
| 市 | | |
| 広 | | |
| 島 | | |
| 市 | | |
| 北 | | |
| 九 | | |
| 州 | | |
| 市 | | |
| 福 | | |
| 岡 | | |
| 市 | | |
| 熊 | | |
| 本 | | |
| 市 | | |

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

5 年齢（5歳階級）・男女別人口（日本人人口）

| | 男 女 計 | | 男 | 女 |
|---------|-------------|------------|------------|---|
| | 人 | | | |
| 総 数 | 123 731 176 | 60 208 034 | 63 523 142 | |
| 0 ～ 4歳 | 4 678 534 | 2 396 769 | 2 281 765 | |
| 5 ～ 9 | 5 030 788 | 2 575 221 | 2 455 567 | |
| 10 ～ 14 | 5 293 741 | 2 711 090 | 2 582 651 | |
| 15 ～ 19 | 5 706 558 | 2 927 427 | 2 779 131 | |
| 20 ～ 24 | 5 960 242 | 3 063 070 | 2 897 172 | |
| 25 ～ 29 | 5 862 140 | 2 999 849 | 2 862 291 | |
| 30 ～ 34 | 6 474 878 | 3 300 059 | 3 174 819 | |
| 35 ～ 39 | 7 328 763 | 3 724 188 | 3 604 575 | |
| 40 ～ 44 | 8 540 311 | 4 341 201 | 4 199 110 | |
| 45 ～ 49 | 9 640 216 | 4 891 569 | 4 748 647 | |
| 50 ～ 54 | 8 429 352 | 4 254 560 | 4 174 792 | |
| 55 ～ 59 | 7 606 165 | 3 809 196 | 3 796 969 | |
| 60 ～ 64 | 7 450 572 | 3 682 399 | 3 768 173 | |
| 65 ～ 69 | 8 653 715 | 4 191 592 | 4 462 123 | |
| 70 ～ 74 | 8 644 616 | 4 075 907 | 4 568 709 | |
| 75 ～ 79 | 7 211 769 | 3 225 463 | 3 986 306 | |
| 80 ～ 84 | 5 310 386 | 2 191 157 | 3 119 229 | |
| 85 ～ 89 | 3 602 984 | 1 270 870 | 2 332 114 | |
| 90 ～ 94 | 1 758 000 | 481 000 | 1 277 000 | |
| 95 ～ 99 | 478 000 | 87 000 | 392 000 | |
| 100歳以上 | 69 000 | 9 000 | 60 000 | |

資料：「人口推計（令和元年10月1日現在）」（総務省統計局）

次の結果表は本月報には掲載していないが、厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口（e-Stat）に掲載している。

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別（令和元年12月分）
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別（令和元年12月分）
- 第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 第5表 出生数（2,500g未満の出生数再掲），都道府県（特別区－指定都市再掲）・性・出生順位・母の年齢（5歳階級）別
- 第6表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 第7表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第8表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第9表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別
- 第10表 乳児死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（日齢－月齢）・性別
- 第11表 新生児死亡数・新生児死亡率（出生10万対）及び百分率，死因（乳児死因简单分類）別
- 第12表 乳児死亡数及び新生児死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（乳児死因简单分類）・性別
- 第13表 死産数，自然－人工・妊娠期間（4週区分）・母の年齢（5歳階級）別
- 第14表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別
- 第15表 婚姻件数（令和元年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別（令和元年12月分）
- 第16表 離婚件数（令和元年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）・同居期間別（令和元年12月分）