

人口動態統計月報（概数）

平成31年3月分

| | 目 | 次 |
|---|-------|----|
| 調査の概要 | | 1 |
| 第1表 人口動態総覧—対前年比較— | | 3 |
| 第2表 人口動態総覧，月別 | | 4 |
| 第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別 | | 6 |
| 第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較— | | 10 |
| 第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較— | | 14 |
| 第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別 | | 16 |
| 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— | | 32 |
| 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） | | 34 |
| 付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口） | | 35 |

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

| |
|---|
| 人口動態統計速報 |
| 数値：調査票を作成した数 |
| 集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のもを含む) |
| 公表：毎月 調査月の約2か月後 |

| |
|---------------------------------|
| 人口動態統計月報 (概数) |
| 数値：概数 |
| 集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く) |
| 公表：月報 調査月の約5か月後 |
| ：毎年* (年間合計) 調査年の翌年6月 |

| |
|--|
| 人口動態統計年報 |
| 数値：確定数 (概数に修正を加えたもの) |
| 集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲) |
| 公表：毎年* 調査年の翌年9月 |

※本報告は中央の破線の部分である。
*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。

(1) 出生、死亡、死産の場合

3月中に発生し、3月1日～4月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は3月1日～3月末日までに届け出られたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

| | 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 | 1 484 | 871 | 369 |
| 死亡 | 624 | 120 | 386 |
| 死産 | 52 | ・ | - |
| 婚姻 | 395 | 942 | 1 |
| 離婚 | 92 | 175 | 94 |

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) 前年の数値は、概数である。

(4) 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

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

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注： \sum_i は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（付録2参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

平成31年

| | 実数(人、胎、組) | | | | 年換算率 | |
|-------------|-----------|-----------|----------|--------|-------|-------|
| | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 | 増減率(%) | 平成31年 | 平成30年 |
| 3 月 | | | | | | |
| 出生 | 68 970 | 74 545 | △ 5 575 | △ 7.5 | 6.5 | 7.1 |
| 死亡 | 118 182 | 120 693 | △ 2 511 | △ 2.1 | 11.2 | 11.4 |
| 乳児死亡 | 145 | 134 | 11 | 8.2 | 1.9 | 1.7 |
| 新生児死亡 | 64 | 65 | △ 1 | △ 1.5 | 0.9 | 0.9 |
| 自然増減 | △ 49 212 | △ 46 148 | △ 3 064 | … | △ 4.7 | △ 4.4 |
| 死産 | 1 669 | 1 776 | △ 107 | △ 6.0 | 23.6 | 23.3 |
| 自然死産 | 737 | 795 | △ 58 | △ 7.3 | 10.4 | 10.4 |
| 人工死産 | 932 | 981 | △ 49 | △ 5.0 | 13.2 | 12.9 |
| 周産期死亡 | 246 | 264 | △ 18 | △ 6.8 | 3.6 | 3.5 |
| 妊娠満22週以後の死産 | 199 | 212 | △ 13 | △ 6.1 | 2.9 | 2.8 |
| 早期新生児死亡 | 47 | 52 | △ 5 | △ 9.6 | 0.7 | 0.7 |
| 婚姻 | 52 299 | 57 239 | △ 4 940 | △ 8.6 | 5.0 | 5.4 |
| 離婚 | 22 669 | 22 696 | △ 27 | △ 0.1 | 2.15 | 2.15 |
| 累 計 1 月～3 月 | | | | | | |
| 出生 | 203 024 | 218 659 | △ 15 635 | △ 7.2 | 6.6 | 7.1 |
| 死亡 | 373 255 | 378 622 | △ 5 367 | △ 1.4 | 12.2 | 12.3 |
| 乳児死亡 | 424 | 406 | 18 | 4.4 | 1.9 | 1.7 |
| 新生児死亡 | 197 | 176 | 21 | 11.9 | 1.0 | 0.8 |
| 自然増減 | △ 170 231 | △ 159 963 | △ 10 268 | … | △ 5.6 | △ 5.2 |
| 死産 | 4 798 | 5 055 | △ 257 | △ 5.1 | 23.1 | 22.6 |
| 自然死産 | 2 180 | 2 333 | △ 153 | △ 6.6 | 10.5 | 10.4 |
| 人工死産 | 2 618 | 2 722 | △ 104 | △ 3.8 | 12.6 | 12.2 |
| 周産期死亡 | 708 | 747 | △ 39 | △ 5.2 | 3.5 | 3.4 |
| 妊娠満22週以後の死産 | 559 | 608 | △ 49 | △ 8.1 | 2.7 | 2.8 |
| 早期新生児死亡 | 149 | 139 | 10 | 7.2 | 0.7 | 0.6 |
| 婚姻 | 136 565 | 151 945 | △ 15 380 | △ 10.1 | 4.5 | 4.9 |
| 離婚 | 54 971 | 54 697 | 274 | 0.5 | 1.80 | 1.78 |

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

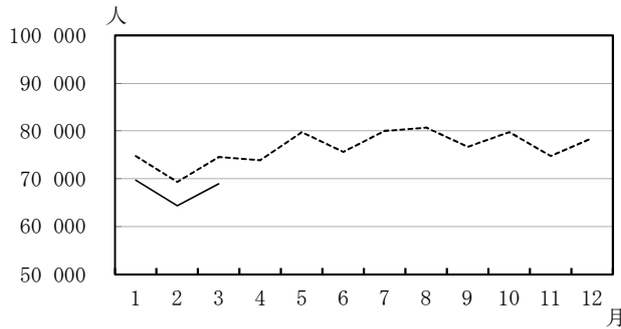
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

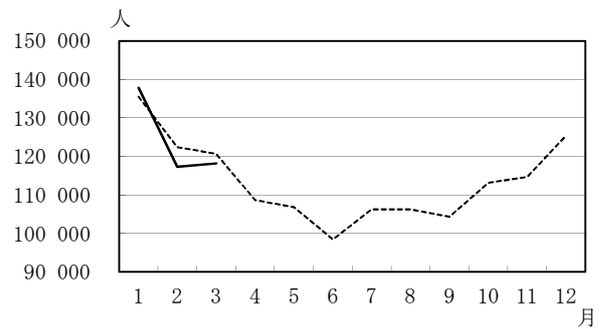
第 2 表 人 口 動 態

| 月 | 出 生 数 (人) | 死 亡 数 (人) | (再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人) | 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 |
| 令和元年5月 | | | | | | | | | | |
| 6月 | | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | |

出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

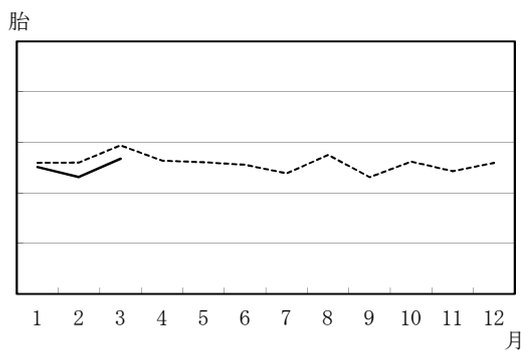
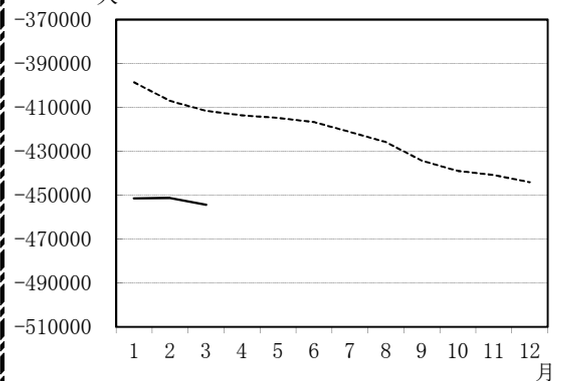


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成30年
 ———— 平成31年

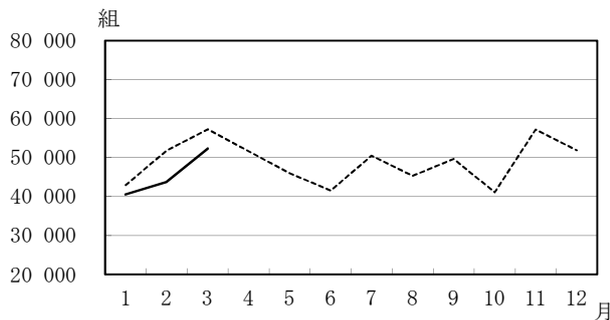
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間
 ……
 H31年3月…H30年4月～H31年3月までの1年間

総覧，月別

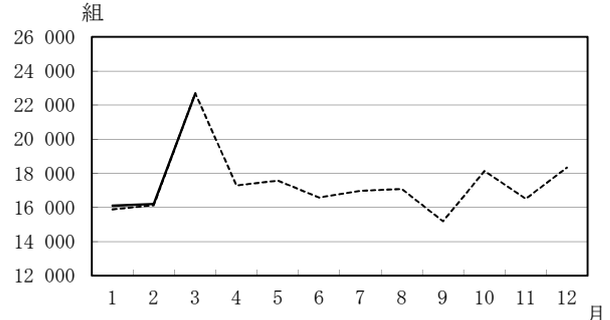
| 出生率 (人口千対) | 死亡率 (人口千対) | 乳児 死亡率 (出生千対) | 新生児 死亡率 (出生千対) | 自然 増減率 (人口千対) | 死産率 (出産千対) ¹⁾ | | 周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対) | 婚姻率 (人口千対) | 離婚率 (人口千対) | 月 |
|---------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|------|------------------------------------|---------------|---------------|---------|
| | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | 4月 |
| | | | | | | | | | | 令和元年5月 |
| | | | | | | | | | | 6月 |
| | | | | | | | | | | 7月 |
| | | | | | | | | | | 8月 |
| | | | | | | | | | | 9月 |
| | | | | | | | | | | 10月 |
| | | | | | | | | | | 11月 |
| | | | | | | | | | | 12月 |

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 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 | | | | | | | | | |
| 令和元年 5月 | | | | | | | | | |
| 6月 | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | |

第3表 (2-1) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

| 都道府県 | 出生数 | | | 死亡数 | | | (再乳児死亡) | |
|-------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 |
| 全 国 | 68 970 | 35 282 | 33 688 | 118 182 | 60 676 | 57 506 | 145 | 75 |
| 01 北海道 | 2 505 | 1 319 | 1 186 | 5 625 | 2 749 | 2 876 | 5 | 5 |
| 02 青森 | 655 | 333 | 322 | 1 556 | 821 | 735 | 3 | 1 |
| 03 岩手 | 585 | 311 | 274 | 1 525 | 763 | 762 | 2 | - |
| 04 宮城 | 1 179 | 604 | 575 | 2 184 | 1 117 | 1 067 | 2 | 2 |
| 05 秋田 | 390 | 200 | 190 | 1 328 | 642 | 686 | 1 | - |
| 06 山形 | 533 | 279 | 254 | 1 381 | 672 | 709 | - | - |
| 07 福島 | 936 | 465 | 471 | 2 080 | 1 034 | 1 046 | 3 | 1 |
| 08 茨城 | 1 464 | 788 | 676 | 2 857 | 1 449 | 1 408 | 4 | 2 |
| 09 栃木 | 1 006 | 532 | 474 | 1 933 | 984 | 949 | 3 | 2 |
| 10 群馬 | 1 011 | 517 | 494 | 1 982 | 1 024 | 958 | 2 | - |
| 11 埼玉 | 3 913 | 2 021 | 1 892 | 5 861 | 3 236 | 2 625 | 6 | 3 |
| 12 千葉 | 3 191 | 1 604 | 1 587 | 5 162 | 2 817 | 2 345 | 7 | 4 |
| 13 東京都 | 7 738 | 3 889 | 3 849 | 10 344 | 5 348 | 4 996 | 15 | 7 |
| 14 神奈川県 | 4 906 | 2 475 | 2 431 | 7 052 | 3 806 | 3 246 | 10 | 7 |
| 15 新潟 | 1 137 | 588 | 549 | 2 598 | 1 309 | 1 289 | 2 | 1 |
| 16 富山 | 465 | 232 | 233 | 1 199 | 601 | 598 | 1 | - |
| 17 石川 | 638 | 313 | 325 | 1 029 | 513 | 516 | 1 | 1 |
| 18 福井 | 408 | 203 | 205 | 810 | 396 | 414 | - | - |
| 19 山梨 | 419 | 213 | 206 | 855 | 430 | 425 | 1 | 1 |
| 20 長野 | 1 093 | 554 | 539 | 2 187 | 1 111 | 1 076 | 2 | - |
| 21 岐阜 | 1 046 | 519 | 527 | 2 003 | 1 046 | 957 | 4 | 1 |
| 22 静岡県 | 1 907 | 1 058 | 849 | 3 757 | 1 893 | 1 864 | 9 | 3 |
| 23 愛知県 | 4 560 | 2 349 | 2 211 | 5 993 | 3 158 | 2 835 | 9 | 2 |
| 24 三重 | 953 | 483 | 470 | 1 850 | 946 | 904 | 1 | 1 |
| 25 滋賀 | 817 | 409 | 408 | 1 116 | 555 | 561 | 2 | - |
| 26 京都 | 1 362 | 717 | 645 | 2 280 | 1 159 | 1 121 | - | - |
| 27 大阪府 | 5 016 | 2 520 | 2 496 | 7 669 | 4 081 | 3 588 | 14 | 8 |
| 28 兵庫県 | 3 016 | 1 558 | 1 458 | 4 891 | 2 483 | 2 408 | 4 | 3 |
| 29 奈良 | 686 | 336 | 350 | 1 258 | 636 | 622 | 3 | 3 |
| 30 和歌山 | 493 | 254 | 239 | 1 135 | 569 | 566 | - | - |
| 31 鳥取 | 280 | 138 | 142 | 658 | 323 | 335 | 1 | 1 |
| 32 島根 | 354 | 180 | 174 | 852 | 433 | 419 | - | - |
| 33 岡山 | 1 097 | 573 | 524 | 1 870 | 968 | 902 | 1 | - |
| 34 広島 | 1 572 | 834 | 738 | 2 823 | 1 442 | 1 381 | 6 | 4 |
| 35 山口 | 681 | 356 | 325 | 1 638 | 827 | 811 | 1 | - |
| 36 徳島 | 374 | 184 | 190 | 901 | 414 | 487 | 1 | 1 |
| 37 香川県 | 552 | 268 | 284 | 1 045 | 506 | 539 | - | - |
| 38 愛媛 | 692 | 332 | 360 | 1 507 | 753 | 754 | 1 | - |
| 39 高知 | 345 | 183 | 162 | 916 | 453 | 463 | 1 | 1 |
| 40 福岡 | 3 290 | 1 679 | 1 611 | 4 640 | 2 322 | 2 318 | 5 | 2 |
| 41 佐賀 | 487 | 242 | 245 | 823 | 408 | 415 | 2 | 1 |
| 42 長門 | 724 | 366 | 358 | 1 592 | 785 | 807 | 3 | 2 |
| 43 熊本 | 1 102 | 573 | 529 | 1 940 | 938 | 1 002 | 2 | 2 |
| 44 大分 | 631 | 320 | 311 | 1 289 | 607 | 682 | - | - |
| 45 宮崎 | 687 | 350 | 337 | 1 211 | 593 | 618 | 2 | 1 |
| 46 鹿児島 | 925 | 483 | 442 | 1 913 | 938 | 975 | 3 | 2 |
| 47 沖縄 | 1 146 | 575 | 571 | 997 | 564 | 433 | - | - |
| 外 国 | 3 | 3 | - | 3 | 1 | 2 | - | - |
| 不 詳 | . | . | . | 64 | 53 | 11 | - | - |
| 特別区 | | | | | | | | |
| 50 指定都市(再掲) | 5 525 | 2 763 | 2 762 | 6 937 | 3 572 | 3 365 | 12 | 5 |
| 51 東京都 | 1 048 | 557 | 491 | 1 731 | 850 | 881 | 2 | 2 |
| 52 札幌市 | 600 | 315 | 285 | 814 | 431 | 383 | 1 | 1 |
| 53 仙台市 | 805 | 422 | 383 | 967 | 551 | 416 | 3 | 1 |
| 54 さいたま市 | 470 | 245 | 225 | 757 | 419 | 338 | - | - |
| 55 横濱市 | 2 014 | 1 024 | 990 | 2 774 | 1 483 | 1 291 | 6 | 4 |
| 56 川崎市 | 1 027 | 513 | 514 | 924 | 510 | 414 | 1 | 1 |
| 57 相模原市 | 353 | 181 | 172 | 567 | 319 | 248 | - | - |
| 58 新潟市 | 436 | 218 | 218 | 811 | 417 | 394 | - | - |
| 59 静岡市 | 360 | 211 | 149 | 702 | 354 | 348 | 2 | - |
| 60 浜松市 | 441 | 241 | 200 | 713 | 356 | 357 | 3 | - |
| 61 名古屋 | 1 342 | 681 | 661 | 1 961 | 1 014 | 947 | 2 | 1 |
| 62 京都市 | 740 | 381 | 359 | 1 237 | 608 | 629 | - | - |
| 63 大阪市 | 1 622 | 817 | 805 | 2 511 | 1 357 | 1 154 | 4 | 3 |
| 64 堺市 | 474 | 220 | 254 | 756 | 410 | 346 | 2 | 2 |
| 65 神戸市 | 824 | 436 | 388 | 1 285 | 666 | 619 | 1 | 1 |
| 66 岡山市 | 444 | 239 | 205 | 572 | 292 | 280 | 1 | - |
| 67 広島市 | 702 | 374 | 328 | 961 | 471 | 490 | 3 | 2 |
| 68 北九州市 | 503 | 262 | 241 | 1 011 | 514 | 497 | - | - |
| 69 福岡市 | 1 059 | 543 | 516 | 1 069 | 558 | 511 | 1 | 1 |
| 70 熊本市 | 518 | 282 | 236 | 695 | 340 | 355 | 1 | 1 |

(特別区一指定都市再掲) 別

平成31年3月(単位:人、胎、組)

| 掲) | | 自 然 増 減 数 | 死 産 数 | | | 周 産 期 死 亡 数 | | | 婚 姻 件 数 | 離 婚 件 数 | |
|----|----------------|--------------|-------|---------|---------|-------------|-------------------------|------------------|---------|---------|----|
| 数 | 新 生 児 死 亡 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 | | | |
| 女 | | | | | | | | | | | |
| 70 | 64 | △ 49 212 | 1 669 | 737 | 932 | 246 | 199 | 47 | 52 299 | 22 669 | |
| - | 2 | △ 3 120 | 88 | 32 | 56 | 9 | 7 | 2 | 2 149 | 1 129 | 01 |
| 2 | 3 | △ 901 | 11 | 6 | 5 | 6 | 4 | 2 | 412 | 232 | 02 |
| 2 | - | △ 940 | 13 | 5 | 8 | 2 | 2 | - | 388 | 184 | 03 |
| - | 2 | △ 1 005 | 45 | 20 | 25 | 8 | 6 | 2 | 799 | 436 | 04 |
| 1 | - | △ 938 | 6 | 5 | 1 | 2 | 2 | - | 264 | 140 | 05 |
| - | - | △ 848 | 12 | 6 | 6 | 1 | 1 | - | 350 | 165 | 06 |
| 2 | 2 | △ 1 144 | 22 | 11 | 11 | 3 | 2 | 1 | 627 | 360 | 07 |
| 2 | 3 | △ 1 393 | 22 | 9 | 13 | 4 | 2 | 2 | 1 008 | 520 | 08 |
| 1 | 2 | △ 927 | 26 | 11 | 15 | 6 | 5 | 1 | 714 | 335 | 09 |
| 2 | 1 | △ 971 | 26 | 9 | 17 | 3 | 2 | 1 | 697 | 330 | 10 |
| 3 | - | △ 1 948 | 114 | 48 | 66 | 15 | 15 | - | 2 941 | 1 267 | 11 |
| 3 | 2 | △ 1 971 | 74 | 43 | 31 | 13 | 11 | 2 | 2 408 | 1 082 | 12 |
| 8 | 5 | △ 2 606 | 170 | 70 | 100 | 19 | 14 | 5 | 6 952 | 2 337 | 13 |
| 3 | 5 | △ 2 146 | 125 | 56 | 69 | 18 | 15 | 3 | 3 930 | 1 637 | 14 |
| 1 | 1 | △ 1 461 | 28 | 13 | 15 | 7 | 7 | - | 774 | 318 | 15 |
| 1 | - | △ 734 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 | - | 439 | 167 | 16 |
| - | 1 | △ 391 | 18 | 13 | 5 | 3 | 3 | - | 447 | 175 | 17 |
| - | - | △ 402 | 10 | 8 | 2 | 2 | 2 | - | 307 | 117 | 18 |
| - | - | △ 436 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 331 | 144 | 19 |
| 2 | 1 | △ 1 094 | 22 | 11 | 11 | 4 | 3 | 1 | 762 | 335 | 20 |
| 3 | 1 | △ 957 | 28 | 15 | 13 | 4 | 3 | 1 | 715 | 324 | 21 |
| 6 | 3 | △ 1 850 | 46 | 24 | 22 | 8 | 6 | 2 | 1 499 | 644 | 22 |
| 7 | 5 | △ 1 433 | 100 | 44 | 56 | 18 | 14 | 4 | 3 533 | 1 378 | 23 |
| - | - | △ 897 | 12 | 7 | 5 | 2 | 2 | - | 689 | 336 | 24 |
| 2 | 2 | △ 299 | 21 | 8 | 13 | 3 | 1 | 2 | 567 | 230 | 25 |
| - | - | △ 918 | 31 | 15 | 16 | 6 | 6 | - | 1 077 | 425 | 26 |
| 6 | 8 | △ 2 653 | 116 | 44 | 72 | 22 | 17 | 5 | 3 892 | 1 728 | 27 |
| 1 | 4 | △ 1 875 | 61 | 30 | 31 | 7 | 5 | 2 | 2 248 | 1 030 | 28 |
| - | 2 | △ 572 | 16 | 6 | 10 | 3 | 2 | 1 | 475 | 225 | 29 |
| - | - | △ 642 | 14 | 4 | 10 | 2 | 2 | - | 382 | 184 | 30 |
| - | - | △ 378 | 11 | 5 | 6 | 2 | 2 | - | 224 | 96 | 31 |
| - | - | △ 498 | 7 | 6 | 1 | 2 | 2 | - | 257 | 99 | 32 |
| 1 | - | △ 773 | 29 | 13 | 16 | 5 | 5 | - | 786 | 334 | 33 |
| 2 | 2 | △ 1 251 | 36 | 15 | 21 | 6 | 4 | 2 | 1 222 | 466 | 34 |
| 1 | - | △ 957 | 11 | 3 | 8 | 1 | 1 | - | 545 | 229 | 35 |
| - | - | △ 527 | 9 | 6 | 3 | 2 | 2 | - | 256 | 134 | 36 |
| - | - | △ 493 | 12 | 8 | 4 | 2 | 2 | - | 401 | 186 | 37 |
| 1 | 1 | △ 815 | 22 | 9 | 13 | 2 | 1 | 1 | 518 | 226 | 38 |
| - | 1 | △ 571 | 9 | 2 | 7 | 1 | - | 1 | 239 | 144 | 39 |
| 3 | 1 | △ 1 350 | 77 | 19 | 58 | 7 | 6 | 1 | 2 338 | 1 023 | 40 |
| 1 | 1 | △ 336 | 9 | 5 | 4 | 1 | 1 | - | 319 | 158 | 41 |
| 1 | 2 | △ 868 | 15 | 8 | 7 | 3 | 1 | 2 | 535 | 257 | 42 |
| - | - | △ 838 | 30 | 13 | 17 | 2 | 2 | - | 702 | 319 | 43 |
| - | - | △ 658 | 15 | 6 | 9 | 2 | 2 | - | 475 | 211 | 44 |
| 1 | 1 | △ 524 | 20 | 10 | 10 | 2 | 1 | 1 | 429 | 209 | 45 |
| 1 | - | △ 988 | 22 | 8 | 14 | 1 | 1 | - | 599 | 320 | 46 |
| - | - | 149 | 42 | 18 | 24 | 2 | 2 | - | 678 | 344 | 47 |
| - | - | 0 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | . | . | |
| - | - | . | - | - | - | - | - | - | . | . | |
| 7 | 5 | △ 1 412 | 123 | 50 | 73 | 14 | 9 | 5 | 5 376 | 1 675 | 50 |
| - | 1 | △ 683 | 42 | 17 | 25 | 5 | 4 | 1 | 893 | 428 | 51 |
| - | 1 | △ 214 | 22 | 10 | 12 | 5 | 4 | 1 | 406 | 240 | 52 |
| 2 | - | △ 162 | 27 | 10 | 17 | 2 | 2 | - | 554 | 205 | 53 |
| - | - | △ 287 | 16 | 9 | 7 | 2 | 2 | - | 395 | 183 | 54 |
| 2 | 2 | △ 760 | 55 | 26 | 29 | 7 | 7 | - | 1 523 | 654 | 55 |
| - | 1 | △ 103 | 23 | 7 | 16 | 2 | 1 | 1 | 852 | 272 | 56 |
| - | - | △ 214 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | - | 300 | 121 | 57 |
| - | - | △ 375 | 11 | 6 | 5 | 4 | 4 | - | 311 | 112 | 58 |
| 2 | - | △ 342 | 9 | 3 | 6 | 1 | 1 | - | 269 | 124 | 59 |
| 3 | 1 | △ 272 | 13 | 6 | 7 | 2 | 1 | 1 | 326 | 120 | 60 |
| 1 | 1 | △ 619 | 31 | 11 | 20 | 4 | 3 | 1 | 1 216 | 444 | 61 |
| - | - | △ 497 | 16 | 9 | 7 | 4 | 4 | - | 657 | 232 | 62 |
| 1 | 4 | △ 889 | 42 | 15 | 27 | 10 | 7 | 3 | 1 519 | 580 | 63 |
| - | 1 | △ 282 | 9 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 342 | 159 | 64 |
| - | 1 | △ 461 | 20 | 9 | 11 | 3 | 3 | - | 615 | 298 | 65 |
| 1 | - | △ 128 | 10 | 4 | 6 | 3 | 3 | - | 353 | 140 | 66 |
| 1 | 1 | △ 259 | 10 | 4 | 6 | 1 | - | 1 | 559 | 199 | 67 |
| - | - | △ 508 | 8 | 2 | 6 | 2 | 2 | - | 436 | 192 | 68 |
| - | - | △ 10 | 17 | 5 | 12 | 2 | 2 | - | 896 | 291 | 69 |
| - | - | △ 177 | 14 | 5 | 9 | 1 | 1 | - | 335 | 143 | 70 |

第3表 (2-2) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

| 都 道 府 県 | 出 生 数 | | | 死 亡 数 | | | (再 乳 児 死 亡) | |
|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|-----|
| | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 | 女 | 総 数 | 男 |
| 全 国 | 203 024 | 103 876 | 99 148 | 373 255 | 191 197 | 182 058 | 424 | 226 |
| 01 北海道 | 7 286 | 3 738 | 3 548 | 17 469 | 8 763 | 8 706 | 17 | 13 |
| 02 青森 | 1 764 | 899 | 865 | 4 948 | 2 523 | 2 425 | 7 | 3 |
| 03 岩手 | 1 614 | 825 | 789 | 4 731 | 2 371 | 2 360 | 3 | - |
| 04 宮城 | 3 418 | 1 784 | 1 634 | 6 652 | 3 328 | 3 324 | 8 | 7 |
| 05 秋田 | 1 166 | 598 | 568 | 4 063 | 1 981 | 2 082 | 4 | 1 |
| 06 山形 | 1 453 | 737 | 716 | 4 151 | 1 994 | 2 157 | 5 | 3 |
| 07 福島 | 2 678 | 1 347 | 1 331 | 6 737 | 3 351 | 3 386 | 8 | 4 |
| 08 茨城 | 4 380 | 2 325 | 2 055 | 9 310 | 4 789 | 4 521 | 14 | 8 |
| 09 栃木 | 3 043 | 1 597 | 1 446 | 6 174 | 3 123 | 3 051 | 9 | 6 |
| 10 群馬 | 2 856 | 1 463 | 1 393 | 6 317 | 3 266 | 3 051 | 3 | - |
| 11 埼玉 | 11 352 | 5 792 | 5 560 | 18 854 | 10 371 | 8 483 | 20 | 11 |
| 12 千葉 | 9 589 | 4 919 | 4 670 | 16 949 | 9 103 | 7 846 | 19 | 10 |
| 13 東京都 | 23 113 | 11 664 | 11 449 | 32 967 | 17 191 | 15 776 | 36 | 16 |
| 14 神奈川県 | 14 489 | 7 402 | 7 087 | 22 570 | 12 074 | 10 496 | 34 | 20 |
| 15 新潟 | 3 323 | 1 675 | 1 648 | 8 256 | 4 107 | 4 149 | 4 | 3 |
| 16 富山 | 1 558 | 782 | 776 | 3 599 | 1 748 | 1 851 | 3 | 2 |
| 17 石川 | 1 841 | 913 | 928 | 3 367 | 1 683 | 1 684 | 2 | 1 |
| 18 福井 | 1 198 | 626 | 572 | 2 595 | 1 304 | 1 291 | 1 | 1 |
| 19 山梨 | 1 210 | 617 | 593 | 2 768 | 1 389 | 1 379 | 3 | 3 |
| 20 長野 | 3 145 | 1 588 | 1 557 | 7 064 | 3 525 | 3 539 | 4 | - |
| 21 岐阜 | 3 052 | 1 571 | 1 481 | 6 407 | 3 265 | 3 142 | 9 | 4 |
| 22 静岡県 | 5 280 | 2 745 | 2 535 | 11 491 | 5 893 | 5 598 | 21 | 11 |
| 23 愛知県 | 13 609 | 7 009 | 6 600 | 19 050 | 10 029 | 9 021 | 24 | 10 |
| 24 三重 | 2 698 | 1 395 | 1 303 | 5 719 | 2 952 | 2 767 | 1 | 1 |
| 25 滋賀 | 2 412 | 1 216 | 1 196 | 3 569 | 1 773 | 1 796 | 7 | 2 |
| 26 京都府 | 4 038 | 2 069 | 1 969 | 7 236 | 3 632 | 3 604 | 4 | 1 |
| 27 大阪府 | 14 746 | 7 413 | 7 333 | 24 120 | 12 906 | 11 214 | 38 | 21 |
| 28 兵庫県 | 8 891 | 4 596 | 4 295 | 15 756 | 8 039 | 7 717 | 16 | 11 |
| 29 奈良 | 1 958 | 999 | 959 | 3 956 | 2 008 | 1 948 | 3 | 3 |
| 30 和歌山 | 1 429 | 740 | 689 | 3 585 | 1 791 | 1 794 | 3 | - |
| 31 鳥取 | 885 | 456 | 429 | 2 048 | 964 | 1 084 | 1 | 1 |
| 32 島根 | 1 076 | 547 | 529 | 2 603 | 1 269 | 1 334 | 2 | 1 |
| 33 岡山 | 3 284 | 1 702 | 1 582 | 5 867 | 2 903 | 2 964 | 7 | 4 |
| 34 広島 | 4 629 | 2 417 | 2 212 | 8 491 | 4 290 | 4 201 | 11 | 7 |
| 35 山口 | 2 060 | 1 050 | 1 010 | 5 155 | 2 577 | 2 578 | 2 | - |
| 36 徳島 | 1 100 | 552 | 548 | 2 716 | 1 295 | 1 421 | 3 | 1 |
| 37 香川県 | 1 648 | 832 | 816 | 3 315 | 1 604 | 1 711 | 2 | 2 |
| 38 愛媛 | 2 008 | 1 015 | 993 | 4 961 | 2 451 | 2 510 | 1 | - |
| 39 高知 | 1 047 | 548 | 499 | 2 879 | 1 416 | 1 463 | 4 | 3 |
| 40 福岡 | 9 521 | 4 852 | 4 669 | 14 539 | 7 193 | 7 346 | 19 | 8 |
| 41 佐賀 | 1 511 | 810 | 701 | 2 692 | 1 302 | 1 390 | 7 | 3 |
| 42 長崎 | 2 281 | 1 187 | 1 094 | 4 780 | 2 323 | 2 457 | 8 | 5 |
| 43 熊本 | 3 365 | 1 742 | 1 623 | 5 953 | 2 869 | 3 084 | 10 | 7 |
| 44 大分 | 1 860 | 951 | 909 | 3 962 | 1 923 | 2 039 | 5 | 1 |
| 45 宮崎 | 1 937 | 996 | 941 | 3 691 | 1 846 | 1 845 | 2 | 1 |
| 46 鹿児島 | 2 795 | 1 436 | 1 359 | 5 903 | 2 886 | 3 017 | 8 | 4 |
| 47 沖縄 | 3 420 | 1 734 | 1 686 | 3 077 | 1 658 | 1 419 | 2 | 2 |
| 外 国 | 8 | 5 | 3 | 18 | 10 | 8 | - | - |
| 不 詳 | . | . | . | 175 | 146 | 29 | - | - |
| 特別区-指定都市(再掲) | | | | | | | | |
| 50 東京都 | 16 576 | 8 304 | 8 272 | 22 078 | 11 524 | 10 554 | 30 | 12 |
| 51 札幌市 | 2 995 | 1 523 | 1 472 | 5 237 | 2 594 | 2 643 | 6 | 5 |
| 52 仙台市 | 1 794 | 940 | 854 | 2 359 | 1 201 | 1 158 | 3 | 3 |
| 53 さいたま市 | 2 403 | 1 270 | 1 133 | 3 135 | 1 727 | 1 408 | 4 | 2 |
| 54 千葉市 | 1 454 | 750 | 704 | 2 492 | 1 386 | 1 106 | 2 | 1 |
| 55 横浜市 | 5 980 | 3 073 | 2 907 | 8 869 | 4 718 | 4 151 | 17 | 11 |
| 56 川崎市 | 2 971 | 1 521 | 1 450 | 3 061 | 1 655 | 1 406 | 6 | 3 |
| 57 相模原市 | 979 | 479 | 500 | 1 766 | 994 | 772 | - | - |
| 58 新潟市 | 1 259 | 632 | 627 | 2 539 | 1 286 | 1 253 | - | - |
| 59 静岡市 | 992 | 531 | 461 | 2 263 | 1 165 | 1 098 | 2 | - |
| 60 浜松市 | 1 237 | 623 | 614 | 2 259 | 1 165 | 1 094 | 6 | 3 |
| 61 名古屋 | 4 182 | 2 101 | 2 081 | 6 174 | 3 196 | 2 978 | 8 | 4 |
| 62 京都市 | 2 260 | 1 157 | 1 103 | 3 898 | 1 937 | 1 961 | 3 | - |
| 63 大阪市 | 4 810 | 2 408 | 2 402 | 7 861 | 4 300 | 3 561 | 14 | 7 |
| 64 堺市 | 1 432 | 711 | 721 | 2 421 | 1 305 | 1 116 | 3 | 3 |
| 65 神戸市 | 2 350 | 1 231 | 1 119 | 4 197 | 2 139 | 2 058 | 3 | 2 |
| 66 岡山市 | 1 315 | 694 | 621 | 1 825 | 901 | 924 | 6 | 3 |
| 67 広島市 | 2 039 | 1 057 | 982 | 2 850 | 1 426 | 1 424 | 5 | 3 |
| 68 北九州市 | 1 592 | 808 | 784 | 3 082 | 1 527 | 1 555 | 3 | - |
| 69 福岡市 | 3 113 | 1 584 | 1 529 | 3 350 | 1 695 | 1 655 | 5 | 3 |
| 70 熊本市 | 1 557 | 810 | 747 | 2 033 | 991 | 1 042 | 5 | 4 |

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成31年1月～3月) (単位:人、胎、組)

| 掲 数 | 新生児 死亡数 | 自 然 | | 死 産 数 | | | 周 産 期 死 亡 数 | | | 婚姻件数 | 離婚件数 | |
|--------|------------|-----|---------|-------|-------|-------|-------------|----------------|-------------|---------|--------|----|
| | | 増 | 減 | 総 数 | 自然死産 | 人工死産 | 総 数 | 妊娠満2週 以後の死産 | 早期新生児 死亡 | | | |
| 198 | 197 | △ | 170 231 | 4 798 | 2 180 | 2 618 | 708 | 559 | 149 | 136 565 | 54 971 | |
| 4 | 6 | △ | 10 183 | 231 | 90 | 141 | 26 | 21 | 5 | 5 366 | 2 643 | 01 |
| 4 | 6 | △ | 3 184 | 39 | 17 | 22 | 13 | 8 | 5 | 1 003 | 513 | 02 |
| 3 | - | △ | 3 117 | 35 | 17 | 18 | 6 | 6 | - | 1 043 | 463 | 03 |
| 1 | 7 | △ | 3 234 | 112 | 52 | 60 | 19 | 12 | 7 | 2 266 | 1 008 | 04 |
| 3 | 3 | △ | 2 897 | 31 | 17 | 14 | 7 | 4 | 3 | 659 | 299 | 05 |
| 2 | 2 | △ | 2 698 | 36 | 18 | 18 | 4 | 2 | 2 | 905 | 397 | 06 |
| 4 | 3 | △ | 4 059 | 59 | 32 | 27 | 6 | 4 | 2 | 1 630 | 811 | 07 |
| 6 | 10 | △ | 4 930 | 92 | 40 | 52 | 16 | 10 | 6 | 2 765 | 1 245 | 08 |
| 3 | 4 | △ | 3 131 | 78 | 34 | 44 | 13 | 10 | 3 | 1 986 | 839 | 09 |
| 3 | 1 | △ | 3 461 | 79 | 32 | 47 | 12 | 11 | 1 | 1 870 | 848 | 10 |
| 9 | 3 | △ | 7 502 | 263 | 117 | 146 | 40 | 37 | 3 | 7 681 | 3 161 | 11 |
| 9 | 9 | △ | 7 360 | 223 | 119 | 104 | 33 | 28 | 5 | 6 488 | 2 660 | 12 |
| 20 | 16 | △ | 9 854 | 526 | 224 | 302 | 71 | 57 | 14 | 18 882 | 5 770 | 13 |
| 14 | 18 | △ | 8 081 | 372 | 150 | 222 | 57 | 44 | 13 | 10 521 | 3 849 | 14 |
| 1 | 3 | △ | 4 933 | 86 | 42 | 44 | 12 | 10 | 2 | 1 864 | 729 | 15 |
| 1 | 2 | △ | 2 041 | 34 | 23 | 11 | 8 | 6 | 2 | 944 | 357 | 16 |
| 1 | 1 | △ | 1 526 | 42 | 26 | 16 | 5 | 5 | - | 1 107 | 422 | 17 |
| - | 1 | △ | 1 397 | 32 | 22 | 10 | 6 | 5 | 1 | 687 | 275 | 18 |
| - | 2 | △ | 1 558 | 19 | 9 | 10 | 3 | 2 | 1 | 903 | 354 | 19 |
| 4 | 3 | △ | 3 919 | 74 | 37 | 37 | 10 | 7 | 3 | 1 969 | 784 | 20 |
| 5 | 4 | △ | 3 355 | 72 | 35 | 37 | 12 | 10 | 2 | 1 912 | 781 | 21 |
| 10 | 8 | △ | 6 211 | 119 | 54 | 65 | 15 | 11 | 4 | 3 892 | 1 537 | 22 |
| 14 | 9 | △ | 5 441 | 286 | 145 | 141 | 46 | 39 | 7 | 9 126 | 3 323 | 23 |
| - | - | △ | 3 021 | 60 | 30 | 30 | 6 | 6 | - | 1 774 | 792 | 24 |
| 5 | 4 | △ | 1 157 | 45 | 20 | 25 | 8 | 4 | 4 | 1 433 | 553 | 25 |
| 3 | 2 | △ | 3 198 | 82 | 41 | 41 | 16 | 15 | 1 | 2 629 | 1 074 | 26 |
| 17 | 20 | △ | 9 374 | 331 | 139 | 192 | 55 | 43 | 12 | 10 459 | 4 288 | 27 |
| 5 | 12 | △ | 6 865 | 194 | 91 | 103 | 32 | 23 | 9 | 5 821 | 2 400 | 28 |
| - | 2 | △ | 1 998 | 46 | 23 | 23 | 7 | 6 | 1 | 1 187 | 555 | 29 |
| 3 | - | △ | 2 156 | 32 | 10 | 22 | 2 | 2 | - | 946 | 426 | 30 |
| - | - | △ | 1 163 | 33 | 15 | 18 | 6 | 6 | - | 530 | 218 | 31 |
| 1 | 1 | △ | 1 527 | 21 | 11 | 10 | 4 | 3 | 1 | 594 | 245 | 32 |
| 3 | 2 | △ | 2 583 | 72 | 32 | 40 | 12 | 11 | 1 | 1 999 | 790 | 33 |
| 4 | 6 | △ | 3 862 | 99 | 51 | 48 | 15 | 10 | 5 | 3 174 | 1 185 | 34 |
| 2 | - | △ | 3 095 | 33 | 16 | 17 | 8 | 8 | - | 1 411 | 594 | 35 |
| 2 | 1 | △ | 1 616 | 27 | 15 | 12 | 4 | 4 | - | 684 | 312 | 36 |
| - | 1 | △ | 1 667 | 34 | 21 | 13 | 6 | 5 | 1 | 986 | 458 | 37 |
| 1 | 1 | △ | 2 953 | 61 | 31 | 30 | 8 | 7 | 1 | 1 264 | 591 | 38 |
| 1 | 3 | △ | 1 832 | 25 | 8 | 17 | 7 | 4 | 3 | 613 | 371 | 39 |
| 11 | 8 | △ | 5 018 | 225 | 88 | 137 | 30 | 22 | 8 | 5 912 | 2 544 | 40 |
| 4 | 1 | △ | 1 181 | 27 | 12 | 15 | 3 | 3 | - | 809 | 376 | 41 |
| 3 | 4 | △ | 2 499 | 47 | 23 | 24 | 8 | 4 | 4 | 1 332 | 588 | 42 |
| 3 | 3 | △ | 2 588 | 76 | 30 | 46 | 9 | 6 | 3 | 1 774 | 763 | 43 |
| 4 | 1 | △ | 2 102 | 47 | 22 | 25 | 5 | 4 | 1 | 1 167 | 538 | 44 |
| 1 | 1 | △ | 1 754 | 66 | 25 | 41 | 3 | 2 | 1 | 1 080 | 541 | 45 |
| 4 | 2 | △ | 3 108 | 73 | 25 | 48 | 5 | 4 | 1 | 1 661 | 810 | 46 |
| - | 1 | | 343 | 97 | 45 | 52 | 9 | 8 | 1 | 1 857 | 891 | 47 |
| - | - | △ | 10 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | . | . | |
| - | - | | . | 3 | 3 | - | - | - | - | . | . | |
| 18 | 15 | △ | 5 502 | 368 | 147 | 221 | 50 | 37 | 13 | 14 652 | 4 133 | 50 |
| 1 | 3 | △ | 2 242 | 101 | 50 | 51 | 16 | 13 | 3 | 2 298 | 1 012 | 51 |
| - | 2 | △ | 565 | 61 | 27 | 34 | 8 | 6 | 2 | 1 216 | 511 | 52 |
| 2 | - | △ | 732 | 55 | 18 | 37 | 4 | 4 | - | 1 520 | 503 | 53 |
| 1 | 1 | △ | 1 038 | 31 | 23 | 8 | 3 | 3 | - | 1 010 | 428 | 54 |
| 6 | 9 | △ | 2 889 | 158 | 71 | 87 | 26 | 21 | 5 | 4 244 | 1 520 | 55 |
| 3 | 4 | △ | 90 | 69 | 21 | 48 | 9 | 5 | 4 | 2 304 | 655 | 56 |
| - | - | △ | 787 | 28 | 10 | 18 | 5 | 5 | - | 769 | 321 | 57 |
| - | - | △ | 1 280 | 33 | 15 | 18 | 4 | 4 | - | 752 | 256 | 58 |
| 2 | - | △ | 1 271 | 25 | 10 | 15 | 3 | 3 | - | 732 | 283 | 59 |
| 3 | 3 | △ | 1 022 | 30 | 13 | 17 | 3 | 2 | 1 | 878 | 312 | 60 |
| 4 | 2 | △ | 1 992 | 89 | 41 | 48 | 10 | 8 | 2 | 3 108 | 1 115 | 61 |
| 3 | 2 | △ | 1 638 | 51 | 24 | 27 | 10 | 9 | 1 | 1 653 | 606 | 62 |
| 7 | 9 | △ | 3 051 | 127 | 51 | 76 | 24 | 18 | 6 | 4 083 | 1 501 | 63 |
| - | 2 | △ | 989 | 23 | 11 | 12 | 6 | 5 | 1 | 919 | 382 | 64 |
| 1 | 3 | △ | 1 847 | 58 | 22 | 36 | 6 | 4 | 2 | 1 590 | 684 | 65 |
| 3 | 1 | △ | 510 | 28 | 11 | 17 | 6 | 6 | - | 861 | 310 | 66 |
| 2 | 3 | △ | 811 | 38 | 18 | 20 | 6 | 3 | 3 | 1 461 | 521 | 67 |
| 3 | 2 | △ | 1 490 | 29 | 13 | 16 | 5 | 3 | 2 | 1 078 | 489 | 68 |
| 2 | 1 | △ | 237 | 70 | 25 | 45 | 9 | 8 | 1 | 2 184 | 724 | 69 |
| 1 | 1 | △ | 476 | 31 | 12 | 19 | 2 | 1 | 1 | 853 | 319 | 70 |

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 | 3 | | |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------|
| | | 実 数 (人) | | |
| | | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 |
| | 総 数 | 118 182 | 120 693 | △ 2 511 |
| 01000 | 感染症及び寄生虫症 | 1 987 | 2 202 | △ 215 |
| 01100 | 腸管感染症 | 182 | 218 | △ 36 |
| 01200 | 結 核 | 192 | 186 | 6 |
| 01201 | 呼吸器結核 | 162 | 164 | △ 2 |
| 01202 | その他の結核 | 30 | 22 | 8 |
| 01300 | 敗 血 症 | 840 | 957 | △ 117 |
| 01400 | ウイルス性肝炎 | 255 | 311 | △ 56 |
| 01401 | B型ウイルス性肝炎 | 28 | 34 | △ 6 |
| 01402 | C型ウイルス性肝炎 | 203 | 258 | △ 55 |
| 01403 | その他のウイルス性肝炎 | 24 | 19 | 5 |
| 01500 | ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病 | 4 | 1 | 3 |
| 01600 | その他の感染症及び寄生虫症 | 514 | 529 | △ 15 |
| 02000 | 新 生 物<腫瘍> | 32 580 | 32 466 | 114 |
| 02100 | 悪性新生物<腫瘍> | 31 454 | 31 372 | 82 |
| 02101 | 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> | 667 | 667 | 0 |
| 02102 | 食道の悪性新生物<腫瘍> | 970 | 942 | 28 |
| 02103 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 3 577 | 3 734 | △ 157 |
| 02104 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 2 950 | 2 831 | 119 |
| 02105 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 1 348 | 1 255 | 93 |
| 02106 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 2 138 | 2 280 | △ 142 |
| 02107 | 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> | 1 507 | 1 569 | △ 62 |
| 02108 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 3 002 | 2 812 | 190 |
| 02109 | 喉頭の悪性新生物<腫瘍> | 76 | 86 | △ 10 |
| 02110 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 6 374 | 6 245 | 129 |
| 02111 | 皮膚の悪性新生物<腫瘍> | 147 | 138 | 9 |
| 02112 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 1 249 | 1 238 | 11 |
| 02113 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> 1) | 542 | 580 | △ 38 |
| 02114 | 卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1) | 390 | 438 | △ 48 |
| 02115 | 前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2) | 1 092 | 1 024 | 68 |
| 02116 | 膀胱の悪性新生物<腫瘍> | 728 | 687 | 41 |
| 02117 | 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍> | 227 | 196 | 31 |
| 02118 | 悪性リンパ腫 | 1 117 | 1 075 | 42 |
| 02119 | 白 血 病 | 751 | 780 | △ 29 |
| 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> | 344 | 372 | △ 28 |
| 02121 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 2 258 | 2 423 | △ 165 |
| 02200 | その他の新生物<腫瘍> | 1 126 | 1 094 | 32 |
| 02201 | 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> | 199 | 218 | △ 19 |
| 02202 | 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍> | 927 | 876 | 51 |
| 03000 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 357 | 383 | △ 26 |
| 03100 | 貧 血 | 182 | 191 | △ 9 |
| 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 | 175 | 192 | △ 17 |
| 04000 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 1 905 | 2 070 | △ 165 |
| 04100 | 糖 尿 病 | 1 220 | 1 303 | △ 83 |
| 04200 | その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 685 | 767 | △ 82 |
| 05000 | 精神及び行動の障害 | 1 986 | 1 945 | 41 |
| 05100 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 1 828 | 1 769 | 59 |
| 05200 | その他の精神及び行動の障害 | 158 | 176 | △ 18 |
| 06000 | 神経系の疾患 | 4 289 | 4 075 | 214 |
| 06100 | 髄 膜 炎 | 18 | 25 | △ 7 |
| 06200 | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 214 | 193 | 21 |
| 06300 | パーキンソン病 | 950 | 952 | △ 2 |
| 06400 | アルツハイマー病 | 1 711 | 1 621 | 90 |
| 06500 | その他の神経系の疾患 | 1 396 | 1 284 | 112 |
| 07000 | 眼及び付属器の疾患 | - | - | - |
| 08000 | 耳及び乳様突起の疾患 | 2 | 2 | 0 |
| 09000 | 循環器系の疾患 | 31 239 | 32 356 | △ 1 117 |
| 09100 | 高血圧性疾患 | 849 | 884 | △ 35 |
| 09101 | 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 509 | 534 | △ 25 |
| 09102 | その他の高血圧性疾患 | 340 | 350 | △ 10 |
| 09200 | 心 疾 患 (高血圧性を除く) | 18 442 | 19 239 | △ 797 |
| 09201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 199 | 212 | △ 13 |
| 09202 | 急性心筋梗塞 | 2 875 | 3 075 | △ 200 |
| 09203 | その他の虚血性心疾患 | 3 020 | 3 376 | △ 356 |
| 09204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 1 081 | 1 109 | △ 28 |
| 09205 | 心 筋 症 | 341 | 348 | △ 7 |
| 09206 | 不整脈及び伝導障害 | 2 790 | 2 935 | △ 145 |

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

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

平成31年

| 月 | | 累 計 (1月 ~ 3月) | | | | | 年 換 算 率 | | 死 因 簡 単 分 類 コー ド |
|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------------------|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 年 換 算 率 | | | | |
| 平成31年 | 平成30年 | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 | 平成31年 | 平成30年 | | | |
| 1 122.2 | 1 142.0 | 373 255 | 378 622 | △ 5 367 | 1 219.9 | 1 233.1 | | | |
| 18.9 | 20.8 | 6 468 | 6 729 | △ 261 | 21.1 | 21.9 | 01000 | | |
| 1.7 | 2.1 | 654 | 709 | △ 55 | 2.1 | 2.3 | 01100 | | |
| 1.8 | 1.8 | 559 | 587 | △ 28 | 1.8 | 1.9 | 01200 | | |
| 1.5 | 1.6 | 481 | 512 | △ 31 | 1.6 | 1.7 | 01201 | | |
| 0.3 | 0.2 | 78 | 75 | 3 | 0.3 | 0.2 | 01202 | | |
| 8.0 | 9.1 | 2 779 | 2 940 | △ 161 | 9.1 | 9.6 | 01300 | | |
| 2.4 | 2.9 | 807 | 896 | △ 89 | 2.6 | 2.9 | 01400 | | |
| 0.3 | 0.3 | 87 | 105 | △ 18 | 0.3 | 0.3 | 01401 | | |
| 1.9 | 2.4 | 647 | 737 | △ 90 | 2.1 | 2.4 | 01402 | | |
| 0.2 | 0.2 | 73 | 54 | 19 | 0.2 | 0.2 | 01403 | | |
| 0.0 | 0.0 | 10 | 11 | △ 1 | 0.0 | 0.0 | 01500 | | |
| 4.9 | 5.0 | 1 659 | 1 586 | 73 | 5.4 | 5.2 | 01600 | | |
| 309.4 | 307.2 | 96 459 | 96 220 | 239 | 315.3 | 313.4 | 02000 | | |
| 298.7 | 296.8 | 93 069 | 92 877 | 192 | 304.2 | 302.5 | 02100 | | |
| 6.3 | 6.3 | 1 893 | 1 848 | 45 | 6.2 | 6.0 | 02101 | | |
| 9.2 | 8.9 | 2 960 | 2 792 | 168 | 9.7 | 9.1 | 02102 | | |
| 34.0 | 35.3 | 10 623 | 11 079 | △ 456 | 34.7 | 36.1 | 02103 | | |
| 28.0 | 26.8 | 8 659 | 8 660 | △ 1 | 28.3 | 28.2 | 02104 | | |
| 12.8 | 11.9 | 3 963 | 3 827 | 136 | 13.0 | 12.5 | 02105 | | |
| 20.3 | 21.6 | 6 287 | 6 688 | △ 401 | 20.5 | 21.8 | 02106 | | |
| 14.3 | 14.8 | 4 526 | 4 529 | △ 3 | 14.8 | 14.8 | 02107 | | |
| 28.5 | 26.6 | 8 867 | 8 512 | 355 | 29.0 | 27.7 | 02108 | | |
| 0.7 | 0.8 | 229 | 243 | △ 14 | 0.7 | 0.8 | 02109 | | |
| 60.5 | 59.1 | 18 724 | 18 516 | 208 | 61.2 | 60.3 | 02110 | | |
| 1.4 | 1.3 | 418 | 398 | 20 | 1.4 | 1.3 | 02111 | | |
| 11.9 | 11.7 | 3 754 | 3 670 | 84 | 12.3 | 12.0 | 02112 | | |
| 10.0 | 10.7 | 1 653 | 1 673 | △ 20 | 10.5 | 10.6 | 02113 | | |
| 7.2 | 8.1 | 1 139 | 1 207 | △ 68 | 7.3 | 7.7 | 02114 | | |
| 21.3 | 19.9 | 3 236 | 3 063 | 173 | 21.7 | 20.5 | 02115 | | |
| 6.9 | 6.5 | 2 224 | 2 173 | 51 | 7.3 | 7.1 | 02116 | | |
| 2.2 | 1.9 | 696 | 641 | 55 | 2.3 | 2.1 | 02117 | | |
| 10.6 | 10.2 | 3 175 | 3 124 | 51 | 10.4 | 10.2 | 02118 | | |
| 7.1 | 7.4 | 2 094 | 2 196 | △ 102 | 6.8 | 7.2 | 02119 | | |
| 3.3 | 3.5 | 1 120 | 1 140 | △ 20 | 3.7 | 3.7 | 02120 | | |
| 21.4 | 22.9 | 6 829 | 6 898 | △ 69 | 22.3 | 22.5 | 02121 | | |
| 10.7 | 10.4 | 3 390 | 3 343 | 47 | 11.1 | 10.9 | 02200 | | |
| 1.9 | 2.1 | 657 | 677 | △ 20 | 2.1 | 2.2 | 02201 | | |
| 8.8 | 8.3 | 2 733 | 2 666 | 67 | 8.9 | 8.7 | 02202 | | |
| 3.4 | 3.6 | 1 140 | 1 186 | △ 46 | 3.7 | 3.9 | 03000 | | |
| 1.7 | 1.8 | 587 | 597 | △ 10 | 1.9 | 1.9 | 03100 | | |
| 1.7 | 1.8 | 553 | 589 | △ 36 | 1.8 | 1.9 | 03200 | | |
| 18.1 | 19.6 | 6 318 | 6 670 | △ 352 | 20.6 | 21.7 | 04000 | | |
| 11.6 | 12.3 | 3 904 | 4 195 | △ 291 | 12.8 | 13.7 | 04100 | | |
| 6.5 | 7.3 | 2 414 | 2 475 | △ 61 | 7.9 | 8.1 | 04200 | | |
| 18.9 | 18.4 | 6 200 | 5 918 | 282 | 20.3 | 19.3 | 05000 | | |
| 17.4 | 16.7 | 5 644 | 5 353 | 291 | 18.4 | 17.4 | 05100 | | |
| 1.5 | 1.7 | 556 | 565 | △ 9 | 1.8 | 1.8 | 05200 | | |
| 40.7 | 38.6 | 13 348 | 12 527 | 821 | 43.6 | 40.8 | 06000 | | |
| 0.2 | 0.2 | 68 | 92 | △ 24 | 0.2 | 0.3 | 06100 | | |
| 2.0 | 1.8 | 649 | 611 | 38 | 2.1 | 2.0 | 06200 | | |
| 9.0 | 9.0 | 2 976 | 2 843 | 133 | 9.7 | 9.3 | 06300 | | |
| 16.2 | 15.3 | 5 427 | 4 831 | 596 | 17.7 | 15.7 | 06400 | | |
| 13.3 | 12.1 | 4 228 | 4 150 | 78 | 13.8 | 13.5 | 06500 | | |
| - | - | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 07000 | | |
| 0.0 | 0.0 | 5 | 6 | △ 1 | 0.0 | 0.0 | 08000 | | |
| 296.6 | 306.1 | 101 375 | 105 741 | △ 4 366 | 331.3 | 344.4 | 09000 | | |
| 8.1 | 8.4 | 2 917 | 3 132 | △ 215 | 9.5 | 10.2 | 09100 | | |
| 4.8 | 5.1 | 1 778 | 1 859 | △ 81 | 5.8 | 6.1 | 09101 | | |
| 3.2 | 3.3 | 1 139 | 1 273 | △ 134 | 3.7 | 4.1 | 09102 | | |
| 175.1 | 182.0 | 61 366 | 64 469 | △ 3 103 | 200.6 | 210.0 | 09200 | | |
| 1.9 | 2.0 | 593 | 637 | △ 44 | 1.9 | 2.1 | 09201 | | |
| 27.3 | 29.1 | 9 906 | 10 885 | △ 979 | 32.4 | 35.5 | 09202 | | |
| 28.7 | 31.9 | 11 066 | 12 125 | △ 1 059 | 36.2 | 39.5 | 09203 | | |
| 10.3 | 10.5 | 3 291 | 3 459 | △ 168 | 10.8 | 11.3 | 09204 | | |
| 3.2 | 3.3 | 1 073 | 1 096 | △ 23 | 3.5 | 3.6 | 09205 | | |
| 26.5 | 27.8 | 9 204 | 9 957 | △ 753 | 30.1 | 32.4 | 09206 | | |

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 | 3 | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|--------|---------|
| | | 実 数 (人) | | |
| | | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 |
| 09207 | 心不全 | 7 614 | 7 670 | △ 56 |
| 09208 | その他の心疾患 | 522 | 514 | 8 |
| 09300 | 脳血管疾患 | 9 516 | 9 796 | △ 280 |
| 09301 | くも膜下出血 | 987 | 1 048 | △ 61 |
| 09302 | 脳内出血 | 3 008 | 3 103 | △ 95 |
| 09303 | 脳梗塞 | 5 255 | 5 381 | △ 126 |
| 09304 | その他の脳血管疾患 | 266 | 264 | 2 |
| 09400 | 大動脈瘤及び解離 | 1 786 | 1 715 | 71 |
| 09500 | その他の循環器系の疾患 | 646 | 722 | △ 76 |
| 10000 | 呼吸器系の疾患 | 16 444 | 17 696 | △ 1 252 |
| 10100 | インフルエンザ | 258 | 582 | △ 324 |
| 10200 | 肺炎 | 8 212 | 8 878 | △ 666 |
| 10300 | 急性気管支炎 | 23 | 41 | △ 18 |
| 10400 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 538 | 1 586 | △ 48 |
| 10500 | 喘息 | 138 | 162 | △ 24 |
| 10600 | その他の呼吸器系の疾患 | 6 275 | 6 447 | △ 172 |
| 10601 | 誤嚥性肺炎 | 3 246 | 3 280 | △ 34 |
| 10602 | 間質性肺疾患 | 1 741 | 1 846 | △ 105 |
| 10603 | その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) | 1 288 | 1 321 | △ 33 |
| 11000 | 消化器系の疾患 | 4 520 | 4 686 | △ 166 |
| 11100 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 232 | 244 | △ 12 |
| 11200 | ヘルニア及び腸閉塞 | 597 | 634 | △ 37 |
| 11300 | 肝疾患 | 1 529 | 1 552 | △ 23 |
| 11301 | 肝硬変 (アルコール性を除く) | 713 | 769 | △ 56 |
| 11302 | その他の肝疾患 | 816 | 783 | 33 |
| 11400 | その他の消化器系の疾患 | 2 162 | 2 256 | △ 94 |
| 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 239 | 238 | 1 |
| 13000 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 730 | 802 | △ 72 |
| 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 3 627 | 3 423 | 204 |
| 14100 | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 414 | 400 | 14 |
| 14200 | 腎不全 | 2 414 | 2 281 | 133 |
| 14201 | 急性腎不全 | 226 | 252 | △ 26 |
| 14202 | 慢性腎臓病 | 1 752 | 1 614 | 138 |
| 14203 | 詳細不明の腎不全 | 436 | 415 | 21 |
| 14300 | その他の腎尿路生殖器系の疾患 | 799 | 742 | 57 |
| 15000 | 妊娠, 分娩及び産じょく 1) | 2 | 1 | 1 |
| 16000 | 周産期に発生した病態 | 47 | 44 | 3 |
| 16100 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 3 | 2 | 1 |
| 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 | 29 | 30 | △ 1 |
| 16400 | 周産期に特異的な感染症 | 3 | 4 | △ 1 |
| 16500 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 8 | 4 | 4 |
| 16600 | その他の周産期に発生した病態 | 3 | 4 | △ 1 |
| 17000 | 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 155 | 174 | △ 19 |
| 17100 | 神経系の先天奇形 | 4 | 9 | △ 5 |
| 17200 | 循環器系の先天奇形 | 62 | 79 | △ 17 |
| 17201 | 心臓の先天奇形 | 38 | 51 | △ 13 |
| 17202 | その他の循環器系の先天奇形 | 24 | 28 | △ 4 |
| 17300 | 消化器系の先天奇形 | 7 | 6 | 1 |
| 17400 | その他の先天奇形及び変形 | 50 | 48 | 2 |
| 17500 | 染色体異常, 他に分類されないもの | 32 | 32 | 0 |
| 18000 | 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 12 194 | 11 778 | 416 |
| 18100 | 老 衰 | 10 201 | 9 721 | 480 |
| 18200 | 乳幼児突然死症候群 | 11 | 1 | 10 |
| 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 | 1 982 | 2 056 | △ 74 |
| 20000 | 傷病及び死亡の外因 | 5 879 | 6 352 | △ 473 |
| 20100 | 不慮の事故 | 3 401 | 3 710 | △ 309 |
| 20101 | 交通事故 | 343 | 375 | △ 32 |
| 20102 | 転倒・転落・墜落 | 784 | 912 | △ 128 |
| 20103 | 不慮の溺死及び溺水 | 788 | 834 | △ 46 |
| 20104 | 不慮の窒息 | 700 | 770 | △ 70 |
| 20105 | 煙, 火及び火災への曝露 | 108 | 118 | △ 10 |
| 20106 | 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | 54 | 57 | △ 3 |
| 20107 | その他の不慮の事故 | 624 | 644 | △ 20 |
| 20200 | 自殺 | 1 788 | 1 903 | △ 115 |
| 20300 | 他 殺 | 17 | 28 | △ 11 |
| 20400 | その他の外因 | 673 | 711 | △ 38 |
| 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。

死因（死因简单分類）別一対前年比較一

平成31年

| 月 | | 累 計 (1月 ~ 3月) | | | | | 年 換 算 率 | | 死 因 簡 単 分 類 コー ド |
|---------|-------|---------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------------|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 差 引 増 減 | 年 換 算 率 | | | |
| 平成31年 | 平成30年 | 平成31年 | 平成30年 | 平成31年 | | 平成30年 | | | |
| 72.3 | 72.6 | 24 507 | 24 502 | 5 | | 80.1 | 79.8 | 09207 | |
| 5.0 | 4.9 | 1 726 | 1 808 | △ 82 | | 5.6 | 5.9 | 09208 | |
| 90.4 | 92.7 | 29 538 | 30 377 | △ 839 | | 96.5 | 98.9 | 09300 | |
| 9.4 | 9.9 | 3 221 | 3 322 | △ 101 | | 10.5 | 10.8 | 09301 | |
| 28.6 | 29.4 | 9 242 | 9 542 | △ 300 | | 30.2 | 31.1 | 09302 | |
| 49.9 | 50.9 | 16 219 | 16 657 | △ 438 | | 53.0 | 54.3 | 09303 | |
| 2.5 | 2.5 | 856 | 856 | 0 | | 2.8 | 2.8 | 09304 | |
| 17.0 | 16.2 | 5 370 | 5 522 | △ 152 | | 17.6 | 18.0 | 09400 | |
| 6.1 | 6.8 | 2 184 | 2 241 | △ 57 | | 7.1 | 7.3 | 09500 | |
| 156.1 | 167.4 | 55 938 | 57 879 | △ 1 941 | | 182.8 | 188.5 | 10000 | |
| 2.4 | 5.5 | 3 050 | 2 925 | 125 | | 10.0 | 9.5 | 10100 | |
| 78.0 | 84.0 | 27 680 | 29 272 | △ 1 592 | | 90.5 | 95.3 | 10200 | |
| 0.2 | 0.4 | 113 | 145 | △ 32 | | 0.4 | 0.5 | 10300 | |
| 14.6 | 15.0 | 4 844 | 5 150 | △ 306 | | 15.8 | 16.8 | 10400 | |
| 1.3 | 1.5 | 464 | 531 | △ 67 | | 1.5 | 1.7 | 10500 | |
| 59.6 | 61.0 | 19 787 | 19 856 | △ 69 | | 64.7 | 64.7 | 10600 | |
| 30.8 | 31.0 | 10 296 | 10 025 | 271 | | 33.7 | 32.7 | 10601 | |
| 16.5 | 17.5 | 5 498 | 5 702 | △ 204 | | 18.0 | 18.6 | 10602 | |
| 12.2 | 12.5 | 3 993 | 4 129 | △ 136 | | 13.1 | 13.4 | 10603 | |
| 42.9 | 44.3 | 14 105 | 14 435 | △ 330 | | 46.1 | 47.0 | 11000 | |
| 2.2 | 2.3 | 732 | 789 | △ 57 | | 2.4 | 2.6 | 11100 | |
| 5.7 | 6.0 | 1 852 | 1 896 | △ 44 | | 6.1 | 6.2 | 11200 | |
| 14.5 | 14.7 | 4 688 | 4 750 | △ 62 | | 15.3 | 15.5 | 11300 | |
| 6.8 | 7.3 | 2 221 | 2 304 | △ 83 | | 7.3 | 7.5 | 11301 | |
| 7.7 | 7.4 | 2 467 | 2 446 | 21 | | 8.1 | 8.0 | 11302 | |
| 20.5 | 21.3 | 6 833 | 7 000 | △ 167 | | 22.3 | 22.8 | 11400 | |
| 2.3 | 2.3 | 713 | 702 | 11 | | 2.3 | 2.3 | 12000 | |
| 6.9 | 7.6 | 2 381 | 2 432 | △ 51 | | 7.8 | 7.9 | 13000 | |
| 34.4 | 32.4 | 11 134 | 11 088 | 46 | | 36.4 | 36.1 | 14000 | |
| 3.9 | 3.8 | 1 267 | 1 268 | △ 1 | | 4.1 | 4.1 | 14100 | |
| 22.9 | 21.6 | 7 398 | 7 568 | △ 170 | | 24.2 | 24.6 | 14200 | |
| 2.1 | 2.4 | 786 | 893 | △ 107 | | 2.6 | 2.9 | 14201 | |
| 16.6 | 15.3 | 5 358 | 5 287 | 71 | | 17.5 | 17.2 | 14202 | |
| 4.1 | 3.9 | 1 254 | 1 388 | △ 134 | | 4.1 | 4.5 | 14203 | |
| 7.6 | 7.0 | 2 469 | 2 252 | 217 | | 8.1 | 7.3 | 14300 | |
| 0.0 | 0.0 | 11 | 4 | 7 | | 0.1 | 0.0 | 15000 | |
| 0.4 | 0.4 | 124 | 109 | 15 | | 0.4 | 0.4 | 16000 | |
| 0.0 | 0.0 | 14 | 9 | 5 | | 0.0 | 0.0 | 16100 | |
| 0.0 | - | 6 | 2 | 4 | | 0.0 | 0.0 | 16200 | |
| 0.3 | 0.3 | 60 | 62 | △ 2 | | 0.2 | 0.2 | 16300 | |
| 0.0 | 0.0 | 10 | 6 | 4 | | 0.0 | 0.0 | 16400 | |
| 0.1 | 0.0 | 16 | 13 | 3 | | 0.1 | 0.0 | 16500 | |
| 0.0 | 0.0 | 18 | 17 | 1 | | 0.1 | 0.1 | 16600 | |
| 1.5 | 1.6 | 502 | 500 | 2 | | 1.6 | 1.6 | 17000 | |
| 0.0 | 0.1 | 22 | 23 | △ 1 | | 0.1 | 0.1 | 17100 | |
| 0.6 | 0.7 | 196 | 221 | △ 25 | | 0.6 | 0.7 | 17200 | |
| 0.4 | 0.5 | 127 | 146 | △ 19 | | 0.4 | 0.5 | 17201 | |
| 0.2 | 0.3 | 69 | 75 | △ 6 | | 0.2 | 0.2 | 17202 | |
| 0.1 | 0.1 | 26 | 19 | 7 | | 0.1 | 0.1 | 17300 | |
| 0.5 | 0.5 | 150 | 127 | 23 | | 0.5 | 0.4 | 17400 | |
| 0.3 | 0.3 | 108 | 110 | △ 2 | | 0.4 | 0.4 | 17500 | |
| 115.8 | 111.4 | 38 065 | 36 308 | 1 757 | | 124.4 | 118.3 | 18000 | |
| 96.9 | 92.0 | 31 451 | 29 487 | 1 964 | | 102.8 | 96.0 | 18100 | |
| 0.1 | 0.0 | 28 | 11 | 17 | | 0.1 | 0.0 | 18200 | |
| 18.8 | 19.5 | 6 586 | 6 810 | △ 224 | | 21.5 | 22.2 | 18300 | |
| 55.8 | 60.1 | 18 968 | 20 167 | △ 1 199 | | 62.0 | 65.7 | 20000 | |
| 32.3 | 35.1 | 11 911 | 13 100 | △ 1 189 | | 38.9 | 42.7 | 20100 | |
| 3.3 | 3.5 | 1 011 | 1 105 | △ 94 | | 3.3 | 3.6 | 20101 | |
| 7.4 | 8.6 | 2 525 | 2 712 | △ 187 | | 8.3 | 8.8 | 20102 | |
| 7.5 | 7.9 | 3 052 | 3 523 | △ 471 | | 10.0 | 11.5 | 20103 | |
| 6.6 | 7.3 | 2 627 | 2 855 | △ 228 | | 8.6 | 9.3 | 20104 | |
| 1.0 | 1.1 | 388 | 434 | △ 46 | | 1.3 | 1.4 | 20105 | |
| 0.5 | 0.5 | 145 | 170 | △ 25 | | 0.5 | 0.6 | 20106 | |
| 5.9 | 6.1 | 2 163 | 2 301 | △ 138 | | 7.1 | 7.5 | 20107 | |
| 17.0 | 18.0 | 4 890 | 4 926 | △ 36 | | 16.0 | 16.0 | 20200 | |
| 0.2 | 0.3 | 66 | 69 | △ 3 | | 0.2 | 0.2 | 20300 | |
| 6.4 | 6.7 | 2 101 | 2 072 | 29 | | 6.9 | 6.7 | 20400 | |
| - | - | - | - | - | | - | - | 22000 | |
| - | - | - | - | - | | - | - | 22100 | |
| - | - | - | - | - | | - | - | 22200 | |

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

| 乳児死因簡単 分類コード | 死 因 | 3 | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|-------|------|
| | | 実 数 (人) | | |
| | | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 |
| | 総 数 | 145 | 134 | 11 |
| Ba 01 | 腸管感染症 | - | 1 | △ 1 |
| Ba 02 | 敗血症 ¹⁾ | 2 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 2 | 1 |
| Ba 06 | 悪性新生物<腫瘍> | 1 | 1 | 0 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | 3 | 3 | 0 |
| Ba 16 | 脳血管疾患 | 2 | - | 2 |
| Ba 17 | インフルエンザ | - | - | - |
| Ba 18 | 肺炎 | 4 | 2 | 2 |
| Ba 19 | 喘息 | - | - | - |
| Ba 20 | ヘルニア及び腸閉塞 | 1 | - | 1 |
| Ba 21 | 肝疾患 | - | - | - |
| Ba 22 | 腎不全 | 1 | - | 1 |
| Ba 23 | 周産期に発生した病態 | 45 | 42 | 3 |
| Ba 24 | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 3 | 2 | 1 |
| Ba 25 | 出産外傷 | 1 | - | 1 |
| Ba 26 | 出生時仮死 | 12 | 9 | 3 |
| Ba 27 | 新生児の呼吸窮<促>迫 | 2 | 5 | △ 3 |
| Ba 28 | 周産期に発生した肺出血 | 1 | 2 | △ 1 |
| Ba 29 | 周産期に発生した心血管障害 | 1 | 3 | △ 2 |
| 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 | 10 | 2 |
| Ba 31 | 新生児の細菌性敗血症 | 2 | 3 | △ 1 |
| Ba 32 | その他の周産期に特異的な感染症 | - | 1 | △ 1 |
| Ba 33 | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 8 | 3 | 5 |
| Ba 34 | その他の周産期に発生した病態 | 3 | 4 | △ 1 |
| Ba 35 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 40 | 35 | 5 |
| Ba 36 | 神経系の先天奇形 | 1 | 2 | △ 1 |
| Ba 37 | 心臓の先天奇形 | 5 | 8 | △ 3 |
| Ba 38 | その他の循環器系の先天奇形 | 7 | 4 | 3 |
| Ba 39 | 呼吸器系の先天奇形 | 3 | 1 | 2 |
| Ba 40 | 消化器系の先天奇形 | 2 | - | 2 |
| Ba 41 | 筋骨格系の先天奇形及び変形 | 2 | 3 | △ 1 |
| Ba 42 | その他の先天奇形及び変形 | 3 | 5 | △ 2 |
| Ba 43 | 染色体異常、他に分類されないもの | 17 | 12 | 5 |
| Ba 44 | 乳幼児突然死症候群 | 10 | 1 | 9 |
| Ba 45 | その他のすべての疾患 | 25 | 25 | 0 |
| Ba 46 | 不慮の事故 | 6 | 9 | △ 3 |
| Ba 47 | 交通事故 | - | - | - |
| Ba 48 | 転倒・転落・墜落 | - | - | - |
| Ba 49 | 不慮の溺死及び溺水 | 1 | 1 | 0 |
| 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> | 4 | 3 | 1 |
| Ba 51 | その他の不慮の窒息 | 1 | 4 | △ 3 |
| 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 | - | 2 | △ 2 |
| Ba 56 | その他の外因 | 2 | 6 | △ 4 |

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

平成31年

| 月 | | 累 計 (1月 ~ 3月) | | | | | 年 換 算 率 | | 乳児死因简单 分類コード |
|---------|-------|---------------|-------|------|---------|-------|---------|--|-----------------|
| 年 換 算 率 | | 実 数 (人) | | | 年 換 算 率 | | | | |
| 平成31年 | 平成30年 | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 | 平成31年 | 平成30年 | | | |
| 189.1 | 168.1 | 424 | 406 | 18 | 189.3 | 174.7 | | | |
| - | 1.3 | - | 2 | △ 2 | - | 0.9 | Ba 01 | | |
| 2.6 | 1.3 | 9 | 4 | 5 | 4.0 | 1.7 | Ba 02 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 03 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 04 | | |
| 3.9 | 2.5 | 4 | 4 | 0 | 1.8 | 1.7 | Ba 05 | | |
| 1.3 | 1.3 | 1 | 3 | △ 2 | 0.4 | 1.3 | Ba 06 | | |
| - | 1.3 | - | 1 | △ 1 | - | 0.4 | Ba 07 | | |
| 1.3 | - | 1 | 2 | △ 1 | 0.4 | 0.9 | Ba 08 | | |
| - | 2.5 | - | 4 | △ 4 | - | 1.7 | Ba 09 | | |
| - | - | 1 | - | 1 | 0.4 | - | Ba 10 | | |
| - | 1.3 | 5 | 1 | 4 | 2.2 | 0.4 | Ba 11 | | |
| - | 1.3 | 2 | 1 | 1 | 0.9 | 0.4 | Ba 12 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 13 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 14 | | |
| 3.9 | 3.8 | 11 | 14 | △ 3 | 4.9 | 6.0 | Ba 15 | | |
| 2.6 | - | 2 | - | 2 | 0.9 | - | Ba 16 | | |
| - | - | 1 | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | Ba 17 | | |
| 5.2 | 2.5 | 8 | 5 | 3 | 3.6 | 2.2 | Ba 18 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 19 | | |
| 1.3 | - | 3 | 3 | 0 | 1.3 | 1.3 | Ba 20 | | |
| - | - | - | 2 | △ 2 | - | 0.9 | Ba 21 | | |
| 1.3 | - | 1 | - | 1 | 0.4 | - | Ba 22 | | |
| 58.7 | 52.7 | 118 | 103 | 15 | 52.7 | 44.3 | Ba 23 | | |
| 3.9 | 2.5 | 14 | 9 | 5 | 6.3 | 3.9 | Ba 24 | | |
| 1.3 | - | 6 | 2 | 4 | 2.7 | 0.9 | Ba 25 | | |
| 15.7 | 11.3 | 16 | 23 | △ 7 | 7.1 | 9.9 | Ba 26 | | |
| 2.6 | 6.3 | 4 | 7 | △ 3 | 1.8 | 3.0 | Ba 27 | | |
| 1.3 | 2.5 | 2 | 3 | △ 1 | 0.9 | 1.3 | Ba 28 | | |
| 1.3 | 3.8 | 5 | 7 | △ 2 | 2.2 | 3.0 | Ba 29 | | |
| 15.7 | 12.5 | 29 | 21 | 8 | 13.0 | 9.0 | Ba 30 | | |
| 2.6 | 3.8 | 7 | 5 | 2 | 3.1 | 2.2 | Ba 31 | | |
| - | 1.3 | 2 | 1 | 1 | 0.9 | 0.4 | Ba 32 | | |
| 10.4 | 3.8 | 16 | 12 | 4 | 7.1 | 5.2 | Ba 33 | | |
| 3.9 | 5.0 | 17 | 13 | 4 | 7.6 | 5.6 | Ba 34 | | |
| 52.2 | 43.9 | 130 | 137 | △ 7 | 58.1 | 59.0 | Ba 35 | | |
| 1.3 | 2.5 | 7 | 6 | 1 | 3.1 | 2.6 | Ba 36 | | |
| 6.5 | 10.0 | 22 | 32 | △ 10 | 9.8 | 13.8 | Ba 37 | | |
| 9.1 | 5.0 | 15 | 15 | 0 | 6.7 | 6.5 | Ba 38 | | |
| 3.9 | 1.3 | 4 | 4 | 0 | 1.8 | 1.7 | Ba 39 | | |
| 2.6 | - | 3 | 5 | △ 2 | 1.3 | 2.2 | Ba 40 | | |
| 2.6 | 3.8 | 12 | 13 | △ 1 | 5.4 | 5.6 | Ba 41 | | |
| 3.9 | 6.3 | 10 | 13 | △ 3 | 4.5 | 5.6 | Ba 42 | | |
| 22.2 | 15.0 | 57 | 49 | 8 | 25.5 | 21.1 | Ba 43 | | |
| 13.0 | 1.3 | 26 | 9 | 17 | 11.6 | 3.9 | Ba 44 | | |
| 32.6 | 31.4 | 74 | 84 | △ 10 | 33.0 | 36.2 | Ba 45 | | |
| 7.8 | 11.3 | 19 | 18 | 1 | 8.5 | 7.7 | Ba 46 | | |
| - | - | - | 1 | △ 1 | - | 0.4 | Ba 47 | | |
| - | - | - | 1 | △ 1 | - | 0.4 | Ba 48 | | |
| 1.3 | 1.3 | 2 | 2 | 0 | 0.9 | 0.9 | Ba 49 | | |
| 5.2 | 3.8 | 8 | 5 | 3 | 3.6 | 2.2 | Ba 50 | | |
| 1.3 | 5.0 | 8 | 8 | 0 | 3.6 | 3.4 | Ba 51 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 52 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | Ba 53 | | |
| - | 1.3 | 1 | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | Ba 54 | | |
| - | 2.5 | 3 | 3 | 0 | 1.3 | 1.3 | Ba 55 | | |
| 2.6 | 7.5 | 6 | 8 | △ 2 | 2.7 | 3.4 | Ba 56 | | |

第6表 (8-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 増減率(%) | | | | | |
| | 全 死 因 | 118 182 | △ 2.1 | 145 | 27 | 14 | 12 | 5 |
| | 男 | 60 676 | △ 2.3 | 75 | 11 | 10 | 10 | 2 |
| | 女 | 57 506 | △ 1.8 | 70 | 16 | 4 | 2 | 3 |
| Se 01 | 結 核 | 192 | 3.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 109 | △13.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 83 | 38.3 | - | - | - | - | - |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 31 454 | 0.3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| | 男 | 18 437 | 0.8 | 1 | 1 | 4 | 1 | - |
| | 女 | 13 017 | △ 0.5 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 970 | 3.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 786 | △ 0.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 184 | 21.1 | - | - | - | - | - |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 3 577 | △ 4.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 321 | △ 3.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 256 | △ 5.3 | - | - | - | - | - |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 2 950 | 4.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 413 | 5.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 537 | 2.9 | - | - | - | - | - |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 1 348 | 7.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 847 | 7.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 501 | 7.3 | - | - | - | - | - |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 2 138 | △ 6.2 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 1 403 | △ 6.0 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 735 | △ 6.6 | - | - | - | - | - |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 1 507 | △ 4.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 790 | △ 2.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 717 | △ 5.8 | - | - | - | - | - |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 3 002 | 6.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 503 | 7.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 499 | 6.2 | - | - | - | - | - |
| Se 10 | 気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍> | 6 374 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 4 508 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 866 | 3.3 | - | - | - | - | - |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 1 249 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 3 | △75.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 246 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 542 | △ 6.6 | - | - | - | - | - |
| | 男 | . | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 542 | △ 6.6 | - | - | - | - | - |
| Se 13 | 白 血 病 | 751 | △ 3.7 | - | 1 | 2 | - | - |
| | 男 | 458 | △ 3.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 293 | △ 3.6 | - | 1 | 2 | - | - |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 1 220 | △ 6.4 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 665 | △ 6.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 555 | △ 6.6 | - | - | - | - | - |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 849 | △ 4.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 367 | 12.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 482 | △13.6 | - | - | - | - | - |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 18 442 | △ 4.1 | 3 | 4 | - | 1 | - |
| | 男 | 8 747 | △ 3.8 | 3 | - | - | - | - |
| | 女 | 9 695 | △ 4.5 | - | 4 | - | 1 | - |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 2 875 | △ 6.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 644 | △ 7.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 231 | △ 5.5 | - | - | - | - | - |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年3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 |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 203 | 23 | 38 | 88 | 177 | 179 | 281 | 377 | |
| 108 | 13 | 19 | 58 | 131 | 125 | 186 | 239 | |
| 95 | 10 | 19 | 30 | 46 | 54 | 95 | 138 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | Se 01 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 5 | 8 | 8 | 11 | 21 | 58 | 94 | Se 02 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 8 | 11 | 29 | 41 | |
| 5 | 1 | 4 | 4 | 3 | 10 | 29 | 53 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | Se 03 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | Se 04 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 10 | Se 05 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 10 | Se 06 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | Se 07 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 5 | Se 08 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | Se 09 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 7 | Se 10 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 4 | 13 | Se 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 4 | 13 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 5 | 11 | Se 12 |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | |
| - | - | - | - | - | 1 | 5 | 11 | |
| 3 | - | 3 | 2 | 3 | 4 | 9 | 2 | Se 13 |
| - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | |
| 3 | - | 1 | - | - | - | 5 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | Se 14 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | Se 15 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 2 | 1 | 4 | 3 | 8 | 18 | 34 | Se 16 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 15 | 25 | |
| 5 | - | - | 2 | - | 1 | 3 | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | Se 17 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |

第6表 (8-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 | 666 | 1 176 | 1 666 | 2 221 | 3 547 | 6 823 |
| | 男 | 402 | 765 | 1 099 | 1 498 | 2 476 | 4 706 |
| | 女 | 264 | 411 | 567 | 723 | 1 071 | 2 117 |
| Se 01 | 結 核 | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 |
| | 男 | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 |
| | 女 | - | - | - | - | - | 3 |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 179 | 409 | 581 | 939 | 1 630 | 3 155 |
| | 男 | 48 | 183 | 270 | 525 | 1 013 | 2 029 |
| | 女 | 131 | 226 | 311 | 414 | 617 | 1 126 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 14 | 14 | 31 | 78 | 141 |
| | 男 | 1 | 8 | 11 | 25 | 67 | 116 |
| | 女 | 2 | 6 | 3 | 6 | 11 | 25 |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 16 | 38 | 48 | 83 | 171 | 349 |
| | 男 | 6 | 18 | 29 | 54 | 132 | 253 |
| | 女 | 10 | 20 | 19 | 29 | 39 | 96 |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 15 | 37 | 56 | 93 | 116 | 262 |
| | 男 | 3 | 20 | 28 | 58 | 61 | 157 |
| | 女 | 12 | 17 | 28 | 35 | 55 | 105 |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 6 | 21 | 31 | 50 | 82 | 185 |
| | 男 | 4 | 15 | 24 | 32 | 68 | 121 |
| | 女 | 2 | 6 | 7 | 18 | 14 | 64 |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 1 | 9 | 27 | 46 | 101 | 186 |
| | 男 | 1 | 7 | 21 | 35 | 84 | 147 |
| | 女 | - | 2 | 6 | 11 | 17 | 39 |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 2 | 4 | 4 | 26 | 40 | 113 |
| | 男 | 1 | 4 | 4 | 14 | 23 | 66 |
| | 女 | 1 | - | - | 12 | 17 | 47 |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 9 | 41 | 48 | 90 | 204 | 338 |
| | 男 | 1 | 27 | 28 | 54 | 118 | 196 |
| | 女 | 8 | 14 | 20 | 36 | 86 | 142 |
| Se 10 | 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍> | 16 | 50 | 78 | 141 | 315 | 676 |
| | 男 | 8 | 31 | 55 | 106 | 245 | 519 |
| | 女 | 8 | 19 | 23 | 35 | 70 | 157 |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 39 | 72 | 88 | 96 | 135 | 157 |
| | 男 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | 女 | 39 | 72 | 88 | 95 | 135 | 156 |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 18 | 28 | 45 | 41 | 45 | 64 |
| | 男 | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 18 | 28 | 45 | 41 | 45 | 64 |
| Se 13 | 白 血 病 | 8 | 10 | 19 | 32 | 38 | 94 |
| | 男 | 5 | 7 | 11 | 22 | 23 | 61 |
| | 女 | 3 | 3 | 8 | 10 | 15 | 33 |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 6 | 11 | 23 | 34 | 38 | 90 |
| | 男 | 4 | 5 | 21 | 26 | 29 | 63 |
| | 女 | 2 | 6 | 2 | 8 | 9 | 27 |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 3 | 8 | 3 | 11 | 26 | 43 |
| | 男 | 3 | 8 | 3 | 9 | 22 | 32 |
| | 女 | - | - | - | 2 | 4 | 11 |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 61 | 136 | 221 | 271 | 443 | 902 |
| | 男 | 47 | 106 | 185 | 218 | 345 | 665 |
| | 女 | 14 | 30 | 36 | 53 | 98 | 237 |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 17 | 36 | 58 | 88 | 97 | 201 |
| | 男 | 15 | 30 | 52 | 73 | 81 | 149 |
| | 女 | 2 | 6 | 6 | 15 | 16 | 52 |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年3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 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|
| 9 960 | 13 776 | 19 321 | 23 977 | 21 086 | 10 091 | 2 478 | 28 | |
| 6 855 | 8 917 | 11 153 | 11 572 | 7 634 | 2 310 | 389 | 21 | |
| 3 105 | 4 859 | 8 168 | 12 405 | 13 452 | 7 781 | 2 089 | 7 | |
| 11 | 19 | 29 | 55 | 49 | 9 | 3 | - | Se 01 |
| 7 | 13 | 17 | 30 | 21 | 5 | 2 | - | |
| 4 | 6 | 12 | 25 | 28 | 4 | 1 | - | |
| 4 380 | 5 168 | 5 691 | 5 089 | 3 012 | 894 | 108 | 2 | Se 02 |
| 2 954 | 3 422 | 3 518 | 2 709 | 1 354 | 273 | 29 | 2 | |
| 1 426 | 1 746 | 2 173 | 2 380 | 1 658 | 621 | 79 | - | |
| 181 | 204 | 152 | 88 | 52 | 8 | 1 | 1 | Se 03 |
| 156 | 180 | 127 | 63 | 27 | 3 | - | 1 | |
| 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 5 | 1 | - | |
| 478 | 608 | 714 | 619 | 330 | 105 | 9 | - | Se 04 |
| 362 | 442 | 492 | 345 | 146 | 35 | 3 | - | |
| 116 | 166 | 222 | 274 | 184 | 70 | 6 | - | |
| 380 | 439 | 518 | 495 | 385 | 121 | 16 | - | Se 05 |
| 218 | 250 | 254 | 214 | 114 | 25 | 3 | - | |
| 162 | 189 | 264 | 281 | 271 | 96 | 13 | - | |
| 210 | 229 | 215 | 177 | 88 | 39 | 1 | - | Se 06 |
| 148 | 160 | 134 | 78 | 39 | 13 | - | - | |
| 62 | 69 | 81 | 99 | 49 | 26 | 1 | - | |
| 283 | 355 | 480 | 422 | 172 | 46 | 3 | - | Se 07 |
| 226 | 236 | 310 | 233 | 83 | 13 | - | - | |
| 57 | 119 | 170 | 189 | 89 | 33 | 3 | - | |
| 180 | 216 | 313 | 338 | 189 | 73 | 4 | - | Se 08 |
| 119 | 138 | 173 | 166 | 68 | 11 | - | - | |
| 61 | 78 | 140 | 172 | 121 | 62 | 4 | - | |
| 474 | 522 | 567 | 397 | 231 | 66 | 7 | - | Se 09 |
| 273 | 302 | 269 | 138 | 78 | 14 | - | - | |
| 201 | 220 | 298 | 259 | 153 | 52 | 7 | - | |
| 1 023 | 1 197 | 1 135 | 1 011 | 545 | 160 | 18 | - | Se 10 |
| 780 | 898 | 853 | 640 | 307 | 54 | 7 | - | |
| 243 | 299 | 282 | 371 | 238 | 106 | 11 | - | |
| 145 | 139 | 117 | 107 | 93 | 32 | 10 | - | Se 11 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 145 | 138 | 117 | 107 | 93 | 32 | 10 | - | |
| 64 | 59 | 67 | 41 | 44 | 8 | 1 | - | Se 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 64 | 59 | 67 | 41 | 44 | 8 | 1 | - | |
| 107 | 129 | 134 | 91 | 51 | 10 | 2 | - | Se 13 |
| 73 | 86 | 81 | 46 | 20 | 5 | 1 | - | |
| 34 | 43 | 53 | 45 | 31 | 5 | 1 | - | |
| 142 | 178 | 222 | 250 | 163 | 55 | 7 | - | Se 14 |
| 107 | 115 | 116 | 117 | 47 | 14 | - | - | |
| 35 | 63 | 106 | 133 | 116 | 41 | 7 | - | |
| 54 | 65 | 113 | 180 | 198 | 111 | 32 | - | Se 15 |
| 39 | 42 | 65 | 72 | 48 | 19 | 3 | - | |
| 15 | 23 | 48 | 108 | 150 | 92 | 29 | - | |
| 1 237 | 1 863 | 2 892 | 4 028 | 3 955 | 1 932 | 420 | 3 | Se 16 |
| 884 | 1 179 | 1 514 | 1 784 | 1 297 | 405 | 59 | 1 | |
| 353 | 684 | 1 378 | 2 244 | 2 658 | 1 527 | 361 | 2 | |
| 274 | 395 | 549 | 549 | 437 | 144 | 24 | 1 | Se 17 |
| 209 | 274 | 297 | 261 | 160 | 38 | - | - | |
| 65 | 121 | 252 | 288 | 277 | 106 | 24 | 1 | |

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 増減率(%) | | | | | |
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 3 020 | △10.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 801 | △ 9.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 219 | △12.1 | - | - | - | - | - |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 2 790 | △ 4.9 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 1 328 | △ 4.5 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 1 462 | △ 5.3 | - | - | - | - | - |
| Se 20 | 心 不 全 | 7 614 | △ 0.7 | - | 1 | - | - | - |
| | 男 | 3 087 | 2.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 527 | △ 2.8 | - | 1 | - | - | - |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 9 516 | △ 2.9 | 2 | - | - | - | - |
| | 男 | 4 687 | △ 1.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 829 | △ 4.6 | 2 | - | - | - | - |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 987 | △ 5.8 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 353 | △10.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 634 | △ 2.9 | 1 | - | - | - | - |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 3 008 | △ 3.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 677 | △ 0.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 331 | △ 6.5 | - | - | - | - | - |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 5 255 | △ 2.3 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 514 | △ 1.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 741 | △ 3.5 | - | - | - | - | - |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 1 786 | 4.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 866 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 920 | 7.0 | - | - | - | - | - |
| Se 26 | 肺 炎 | 8 212 | △ 7.5 | 4 | - | - | 2 | - |
| | 男 | 4 677 | △ 5.6 | 2 | - | - | 2 | - |
| | 女 | 3 535 | △ 9.8 | 2 | - | - | - | - |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 538 | △ 3.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 296 | △ 3.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 242 | △ 1.6 | - | - | - | - | - |
| Se 28 | 喘 息 | 138 | △14.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 50 | △18.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 88 | △12.9 | - | - | - | - | - |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 1 529 | △ 1.5 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 990 | △ 4.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 539 | 4.1 | - | - | - | - | - |
| Se 30 | 腎 不 全 | 2 414 | 5.8 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 1 234 | 4.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 180 | 7.6 | 1 | - | - | - | - |
| Se 31 | 老 衰 | 10 201 | 4.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 699 | 3.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 7 502 | 5.4 | - | - | - | - | - |
| Se 32 | 不慮の事故 | 3 401 | △ 8.3 | 6 | 2 | 2 | - | - |
| | 男 | 1 917 | △10.9 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| | 女 | 1 484 | △ 4.8 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 343 | △ 8.5 | - | 1 | - | - | - |
| | 男 | 233 | △11.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 110 | △ 2.7 | - | 1 | - | - | - |
| Se 34 | 自 殺 | 1 788 | △ 6.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 288 | △ 5.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 500 | △ 6.5 | - | - | - | - | - |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成31年3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 | 2 | 10 | Se 18 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 7 | 8 | Se 19 |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 6 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 11 | Se 20 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | |
| 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 5 | |
| 2 | 2 | 2 | - | 6 | 3 | 12 | 21 | Se 21 |
| - | 2 | - | - | 3 | 2 | 8 | 15 | |
| 2 | - | 2 | - | 3 | 1 | 4 | 6 | |
| 1 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 7 | 8 | Se 22 |
| - | 2 | - | - | 3 | 1 | 4 | 5 | |
| 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | 3 | |
| - | - | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 12 | Se 23 |
| - | - | - | - | - | 1 | 4 | 10 | |
| - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | Se 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | Se 25 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| 6 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | Se 26 |
| 4 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | |
| 2 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | Se 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | Se 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 1 | - | - | - | - | 5 | 9 | Se 29 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 5 | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | Se 30 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Se 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | 1 | 3 | 19 | 20 | 17 | 26 | 22 | Se 32 |
| 6 | - | 1 | 16 | 16 | 14 | 16 | 17 | |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 10 | 5 | |
| 1 | - | 2 | 9 | 14 | 8 | 5 | 8 | Se 33 |
| - | - | 1 | 9 | 13 | 6 | 2 | 6 | |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| - | - | 8 | 42 | 103 | 94 | 104 | 120 | Se 34 |
| - | - | 5 | 23 | 79 | 68 | 80 | 88 | |
| - | - | 3 | 19 | 24 | 26 | 24 | 32 | |

第6表 (8-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 | 10 | 30 | 53 | 71 | 108 | 243 |
| | 男 | 6 | 24 | 45 | 61 | 87 | 193 |
| | 女 | 4 | 6 | 8 | 10 | 21 | 50 |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 19 | 23 | 38 | 41 | 87 | 150 |
| | 男 | 18 | 13 | 35 | 34 | 69 | 106 |
| | 女 | 1 | 10 | 3 | 7 | 18 | 44 |
| Se 20 | 心 不 全 | 8 | 27 | 49 | 49 | 99 | 214 |
| | 男 | 6 | 23 | 35 | 34 | 72 | 151 |
| | 女 | 2 | 4 | 14 | 15 | 27 | 63 |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 59 | 109 | 172 | 185 | 245 | 476 |
| | 男 | 47 | 84 | 119 | 142 | 177 | 360 |
| | 女 | 12 | 25 | 53 | 43 | 68 | 116 |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 27 | 40 | 64 | 45 | 47 | 76 |
| | 男 | 19 | 25 | 35 | 22 | 24 | 45 |
| | 女 | 8 | 15 | 29 | 23 | 23 | 31 |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 29 | 52 | 97 | 100 | 136 | 246 |
| | 男 | 26 | 48 | 75 | 88 | 101 | 192 |
| | 女 | 3 | 4 | 22 | 12 | 35 | 54 |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 2 | 12 | 9 | 33 | 54 | 136 |
| | 男 | 1 | 8 | 7 | 25 | 45 | 109 |
| | 女 | 1 | 4 | 2 | 8 | 9 | 27 |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 15 | 23 | 45 | 37 | 63 | 104 |
| | 男 | 12 | 17 | 38 | 32 | 47 | 70 |
| | 女 | 3 | 6 | 7 | 5 | 16 | 34 |
| Se 26 | 肺 炎 | 9 | 12 | 33 | 33 | 87 | 193 |
| | 男 | 5 | 9 | 24 | 26 | 71 | 158 |
| | 女 | 4 | 3 | 9 | 7 | 16 | 35 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 | 1 | 4 | 11 | 22 | 70 |
| | 男 | 1 | 1 | 3 | 9 | 20 | 62 |
| | 女 | - | - | 1 | 2 | 2 | 8 |
| Se 28 | 喘 息 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 8 |
| | 男 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 女 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 32 | 53 | 74 | 116 | 123 | 189 |
| | 男 | 22 | 47 | 62 | 86 | 105 | 144 |
| | 女 | 10 | 6 | 12 | 30 | 18 | 45 |
| Se 30 | 腎 不 全 | 5 | 8 | 14 | 19 | 26 | 76 |
| | 男 | 5 | 6 | 12 | 13 | 19 | 56 |
| | 女 | - | 2 | 2 | 6 | 7 | 20 |
| Se 31 | 老 衰 | - | - | - | - | 3 | 12 |
| | 男 | - | - | - | - | 2 | 5 |
| | 女 | - | - | - | - | 1 | 7 |
| Se 32 | 不慮の事故 | 45 | 62 | 63 | 79 | 107 | 209 |
| | 男 | 36 | 49 | 48 | 67 | 85 | 160 |
| | 女 | 9 | 13 | 15 | 12 | 22 | 49 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 13 | 20 | 22 | 18 | 13 | 31 |
| | 男 | 11 | 17 | 18 | 14 | 11 | 23 |
| | 女 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 8 |
| Se 34 | 自 殺 | 131 | 159 | 173 | 154 | 138 | 137 |
| | 男 | 103 | 120 | 127 | 123 | 102 | 94 |
| | 女 | 28 | 39 | 46 | 31 | 36 | 43 |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

平成31年3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 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|
| 310 | 437 | 550 | 573 | 426 | 168 | 26 | 2 | Se 18 |
| 242 | 291 | 308 | 298 | 180 | 47 | 7 | 1 | |
| 68 | 146 | 242 | 275 | 246 | 121 | 19 | 1 | |
| 197 | 284 | 399 | 661 | 578 | 253 | 38 | - | Se 19 |
| 128 | 153 | 201 | 293 | 195 | 57 | 7 | - | |
| 69 | 131 | 198 | 368 | 383 | 196 | 31 | - | |
| 307 | 540 | 1 056 | 1 748 | 2 037 | 1 161 | 302 | - | Se 20 |
| 203 | 339 | 552 | 734 | 645 | 241 | 43 | - | |
| 104 | 201 | 504 | 1 014 | 1 392 | 920 | 259 | - | |
| 696 | 1 031 | 1 677 | 2 059 | 1 818 | 770 | 171 | - | Se 21 |
| 481 | 642 | 927 | 900 | 599 | 155 | 24 | - | |
| 215 | 389 | 750 | 1 159 | 1 219 | 615 | 147 | - | |
| 86 | 132 | 152 | 153 | 103 | 38 | 1 | - | Se 22 |
| 40 | 41 | 35 | 32 | 18 | 2 | - | - | |
| 46 | 91 | 117 | 121 | 85 | 36 | 1 | - | |
| 301 | 366 | 536 | 569 | 405 | 128 | 21 | - | Se 23 |
| 209 | 218 | 282 | 251 | 141 | 29 | 2 | - | |
| 92 | 148 | 254 | 318 | 264 | 99 | 19 | - | |
| 285 | 496 | 939 | 1 282 | 1 274 | 586 | 145 | - | Se 24 |
| 213 | 356 | 584 | 593 | 429 | 122 | 22 | - | |
| 72 | 140 | 355 | 689 | 845 | 464 | 123 | - | |
| 202 | 249 | 328 | 389 | 249 | 69 | 9 | - | Se 25 |
| 107 | 129 | 142 | 162 | 94 | 12 | 1 | - | |
| 95 | 120 | 186 | 227 | 155 | 57 | 8 | - | |
| 426 | 795 | 1 374 | 2 086 | 2 030 | 924 | 193 | 2 | Se 26 |
| 339 | 584 | 923 | 1 237 | 971 | 280 | 38 | 2 | |
| 87 | 211 | 451 | 849 | 1 059 | 644 | 155 | - | |
| 128 | 235 | 319 | 391 | 275 | 70 | 10 | - | Se 27 |
| 114 | 212 | 281 | 326 | 215 | 44 | 7 | - | |
| 14 | 23 | 38 | 65 | 60 | 26 | 3 | - | |
| 4 | 18 | 23 | 26 | 30 | 12 | 7 | - | Se 28 |
| 2 | 8 | 11 | 10 | 6 | 2 | - | - | |
| 2 | 10 | 12 | 16 | 24 | 10 | 7 | - | |
| 194 | 213 | 198 | 191 | 98 | 27 | 4 | 2 | Se 29 |
| 139 | 131 | 107 | 95 | 32 | 8 | 2 | 2 | |
| 55 | 82 | 91 | 96 | 66 | 19 | 2 | - | |
| 147 | 244 | 435 | 662 | 510 | 227 | 37 | - | Se 30 |
| 105 | 150 | 273 | 334 | 198 | 59 | 3 | - | |
| 42 | 94 | 162 | 328 | 312 | 168 | 34 | - | |
| 72 | 228 | 835 | 2 079 | 3 389 | 2 588 | 995 | - | Se 31 |
| 44 | 126 | 345 | 720 | 853 | 454 | 150 | - | |
| 28 | 102 | 490 | 1 359 | 2 536 | 2 134 | 845 | - | |
| 304 | 430 | 568 | 684 | 499 | 194 | 39 | - | Se 32 |
| 204 | 255 | 312 | 356 | 198 | 53 | 8 | - | |
| 100 | 175 | 256 | 328 | 301 | 141 | 31 | - | |
| 39 | 46 | 44 | 34 | 14 | 2 | - | - | Se 33 |
| 26 | 30 | 24 | 17 | 5 | - | - | - | |
| 13 | 16 | 20 | 17 | 9 | 2 | - | - | |
| 124 | 127 | 79 | 70 | 21 | 2 | - | 2 | Se 34 |
| 81 | 83 | 49 | 48 | 13 | - | - | 2 | |
| 43 | 44 | 30 | 22 | 8 | 2 | - | - | |

第6表 (8-5) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 増減率(%) | | | | | |
| | 全 死 因 | 373 255 | △ 1.4 | 424 | 76 | 52 | 36 | 22 |
| | 男 | 191 197 | △ 1.8 | 226 | 30 | 30 | 24 | 11 |
| | 女 | 182 058 | △ 1.0 | 198 | 46 | 22 | 12 | 11 |
| Se 01 | 結 核 | 559 | △ 4.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 327 | △10.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 232 | 5.0 | - | - | - | - | - |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 93 069 | 0.2 | 1 | 5 | 11 | 4 | 5 |
| | 男 | 54 628 | 0.1 | 1 | 3 | 8 | 2 | 2 |
| | 女 | 38 441 | 0.3 | - | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 2 960 | 6.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 452 | 5.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 508 | 6.9 | - | - | - | - | - |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 10 623 | △ 4.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 6 938 | △ 4.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 3 685 | △ 3.7 | - | - | - | - | - |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 8 659 | △ 0.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 4 244 | △ 0.6 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 415 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 3 963 | 3.6 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 520 | 5.2 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 443 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 6 287 | △ 6.0 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 男 | 4 155 | △ 5.3 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | 女 | 2 132 | △ 7.3 | - | - | - | - | - |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 4 526 | △ 0.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 343 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 183 | △ 0.5 | - | - | - | - | - |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 8 867 | 4.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 4 450 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 417 | 6.5 | - | - | - | - | - |
| Se 10 | 気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍> | 18 724 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 13 228 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 5 496 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 3 754 | 2.3 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 18 | △41.9 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 3 736 | 2.7 | - | - | - | - | - |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 1 653 | △ 1.2 | - | - | - | - | - |
| | 男 | . | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 1 653 | △ 1.2 | - | - | - | - | - |
| Se 13 | 白 血 病 | 2 094 | △ 4.6 | - | 2 | 3 | 2 | - |
| | 男 | 1 281 | △ 3.4 | - | 1 | - | 1 | - |
| | 女 | 813 | △ 6.6 | - | 1 | 3 | 1 | - |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 3 904 | △ 6.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 181 | △ 5.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 723 | △ 8.7 | - | - | - | - | - |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 2 917 | △ 6.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 1 223 | △ 6.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 694 | △ 7.0 | - | - | - | - | - |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 61 366 | △ 4.8 | 11 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| | 男 | 29 599 | △ 4.2 | 6 | - | 1 | 1 | 1 |
| | 女 | 31 767 | △ 5.4 | 5 | 4 | 1 | 1 | - |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 9 906 | △ 9.0 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 5 714 | △ 8.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 192 | △ 9.6 | - | - | - | - | - |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～3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 |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 610 | 96 | 101 | 283 | 520 | 533 | 795 | 1 120 | |
| 321 | 58 | 56 | 181 | 369 | 366 | 527 | 704 | |
| 289 | 38 | 45 | 102 | 151 | 167 | 268 | 416 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | Se 01 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | 22 | 21 | 31 | 49 | 55 | 143 | 251 | Se 02 |
| 16 | 16 | 12 | 13 | 30 | 30 | 58 | 104 | |
| 10 | 6 | 9 | 18 | 19 | 25 | 85 | 147 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | Se 03 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | 3 | 8 | 12 | 22 | Se 04 |
| - | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 11 | |
| - | - | - | - | - | 5 | 5 | 11 | |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 10 | 23 | Se 05 |
| - | - | - | - | 3 | - | 4 | 11 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 6 | 12 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 5 | 18 | Se 06 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 10 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 8 | |
| 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | Se 07 |
| 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | Se 08 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 11 | Se 09 |
| - | - | - | - | - | 4 | 5 | 5 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 6 | 16 | Se 10 |
| - | - | - | - | - | 1 | 4 | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 9 | |
| - | - | - | - | - | 6 | 13 | 37 | Se 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 6 | 13 | 37 | |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 19 | 24 | Se 12 |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 19 | 24 | |
| 7 | 4 | 7 | 13 | 15 | 9 | 19 | 7 | Se 13 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 10 | 8 | 8 | 5 | |
| 5 | 1 | 2 | 8 | 5 | 1 | 11 | 2 | |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 10 | Se 14 |
| - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 3 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | Se 15 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 5 | 3 | 12 | 20 | 27 | 53 | 109 | Se 16 |
| 9 | 2 | 2 | 7 | 18 | 20 | 44 | 86 | |
| 11 | 3 | 1 | 5 | 2 | 7 | 9 | 23 | |
| - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 19 | Se 17 |
| - | - | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 17 | |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | |

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 | 2 013 | 3 694 | 5 092 | 7 170 | 11 207 | 21 863 |
| | 男 | 1 270 | 2 342 | 3 315 | 4 831 | 7 821 | 15 125 |
| | 女 | 743 | 1 352 | 1 777 | 2 339 | 3 386 | 6 738 |
| Se 01 | 結 核 | - | 2 | 3 | 4 | 12 | 19 |
| | 男 | - | 2 | 3 | 4 | 11 | 14 |
| | 女 | - | - | - | - | 1 | 5 |
| Se 02 | 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 > | 556 | 1 207 | 1 802 | 2 944 | 4 838 | 9 573 |
| | 男 | 193 | 521 | 852 | 1 637 | 3 018 | 6 252 |
| | 女 | 363 | 686 | 950 | 1 307 | 1 820 | 3 321 |
| Se 03 | (再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> | 10 | 32 | 57 | 124 | 240 | 398 |
| | 男 | 4 | 22 | 43 | 105 | 204 | 333 |
| | 女 | 6 | 10 | 14 | 19 | 36 | 65 |
| Se 04 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 64 | 100 | 133 | 268 | 515 | 1 037 |
| | 男 | 21 | 53 | 87 | 184 | 379 | 778 |
| | 女 | 43 | 47 | 46 | 84 | 136 | 259 |
| Se 05 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 48 | 99 | 182 | 274 | 403 | 814 |
| | 男 | 23 | 55 | 88 | 152 | 233 | 495 |
| | 女 | 25 | 44 | 94 | 122 | 170 | 319 |
| Se 06 | 直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍> | 21 | 64 | 89 | 186 | 289 | 545 |
| | 男 | 14 | 44 | 60 | 124 | 208 | 395 |
| | 女 | 7 | 20 | 29 | 62 | 81 | 150 |
| Se 07 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> | 12 | 36 | 73 | 151 | 298 | 608 |
| | 男 | 9 | 21 | 61 | 130 | 257 | 484 |
| | 女 | 3 | 15 | 12 | 21 | 41 | 124 |
| Se 08 | 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍> | 4 | 17 | 34 | 87 | 143 | 337 |
| | 男 | 2 | 9 | 15 | 52 | 87 | 211 |
| | 女 | 2 | 8 | 19 | 35 | 56 | 126 |
| Se 09 | 膵の悪性新生物<腫瘍> | 28 | 104 | 167 | 301 | 550 | 991 |
| | 男 | 15 | 63 | 102 | 197 | 337 | 593 |
| | 女 | 13 | 41 | 65 | 104 | 213 | 398 |
| Se 10 | 気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍> | 49 | 144 | 242 | 430 | 901 | 2 015 |
| | 男 | 28 | 92 | 180 | 326 | 695 | 1 556 |
| | 女 | 21 | 52 | 62 | 104 | 206 | 459 |
| Se 11 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 109 | 203 | 270 | 323 | 361 | 533 |
| | 男 | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| | 女 | 109 | 203 | 270 | 321 | 360 | 530 |
| Se 12 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 55 | 100 | 121 | 147 | 143 | 188 |
| | 男 | . | . | . | . | . | . |
| | 女 | 55 | 100 | 121 | 147 | 143 | 188 |
| Se 13 | 白 血 病 | 21 | 29 | 52 | 75 | 92 | 240 |
| | 男 | 14 | 17 | 36 | 53 | 58 | 164 |
| | 女 | 7 | 12 | 16 | 22 | 34 | 76 |
| Se 14 | 糖 尿 病 | 26 | 47 | 72 | 106 | 140 | 327 |
| | 男 | 18 | 35 | 61 | 83 | 107 | 234 |
| | 女 | 8 | 12 | 11 | 23 | 33 | 93 |
| Se 15 | 高 血 圧 性 疾 患 | 7 | 18 | 21 | 34 | 72 | 134 |
| | 男 | 6 | 13 | 21 | 27 | 58 | 104 |
| | 女 | 1 | 5 | - | 7 | 14 | 30 |
| Se 16 | 心疾患 (高血圧性を除く) | 226 | 478 | 706 | 995 | 1 553 | 2 979 |
| | 男 | 183 | 378 | 573 | 817 | 1 227 | 2 275 |
| | 女 | 43 | 100 | 133 | 178 | 326 | 704 |
| Se 17 | (再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 | 57 | 115 | 178 | 276 | 369 | 752 |
| | 男 | 53 | 95 | 159 | 242 | 309 | 585 |
| | 女 | 4 | 20 | 19 | 34 | 60 | 167 |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成31年 1月～3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 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|---------------|
| 30 991 | 43 619 | 61 190 | 76 526 | 66 443 | 31 481 | 7 834 | 74 | |
| 21 258 | 27 933 | 35 365 | 37 050 | 24 091 | 7 040 | 1 118 | 56 | |
| 9 733 | 15 686 | 25 825 | 39 476 | 42 352 | 24 441 | 6 716 | 18 | |
| 29 | 49 | 91 | 150 | 151 | 40 | 7 | - | Se 01 |
| 22 | 31 | 57 | 88 | 70 | 21 | 2 | - | |
| 7 | 18 | 34 | 62 | 81 | 19 | 5 | - | |
| 12 907 | 15 248 | 16 622 | 15 087 | 8 794 | 2 573 | 314 | 6 | Se 02 |
| 8 708 | 9 957 | 10 233 | 8 169 | 3 942 | 786 | 76 | 5 | |
| 4 199 | 5 291 | 6 389 | 6 918 | 4 852 | 1 787 | 238 | 1 | |
| 547 | 611 | 462 | 302 | 141 | 27 | 5 | 1 | Se 03 |
| 487 | 546 | 386 | 225 | 82 | 11 | 1 | 1 | |
| 60 | 65 | 76 | 77 | 59 | 16 | 4 | - | |
| 1 400 | 1 774 | 2 080 | 1 827 | 1 042 | 312 | 25 | 1 | Se 04 |
| 1 070 | 1 287 | 1 423 | 1 049 | 479 | 98 | 5 | 1 | |
| 330 | 487 | 657 | 778 | 563 | 214 | 20 | - | |
| 1 089 | 1 290 | 1 454 | 1 442 | 1 118 | 368 | 39 | 1 | Se 05 |
| 653 | 747 | 734 | 615 | 347 | 78 | 5 | 1 | |
| 436 | 543 | 720 | 827 | 771 | 290 | 34 | - | |
| 626 | 637 | 585 | 500 | 281 | 102 | 14 | - | Se 06 |
| 465 | 439 | 372 | 248 | 114 | 22 | 1 | - | |
| 161 | 198 | 213 | 252 | 167 | 80 | 13 | - | |
| 853 | 1 073 | 1 342 | 1 162 | 527 | 126 | 13 | - | Se 07 |
| 657 | 729 | 851 | 641 | 263 | 36 | 4 | - | |
| 196 | 344 | 491 | 521 | 264 | 90 | 9 | - | |
| 533 | 732 | 921 | 919 | 577 | 192 | 22 | - | Se 08 |
| 334 | 426 | 525 | 431 | 204 | 41 | 3 | - | |
| 199 | 306 | 396 | 488 | 373 | 151 | 19 | - | |
| 1 370 | 1 588 | 1 610 | 1 272 | 664 | 183 | 17 | - | Se 09 |
| 795 | 818 | 761 | 481 | 234 | 38 | 2 | - | |
| 575 | 770 | 849 | 791 | 430 | 145 | 15 | - | |
| 2 998 | 3 439 | 3 419 | 3 024 | 1 549 | 440 | 51 | - | Se 10 |
| 2 288 | 2 592 | 2 456 | 1 955 | 864 | 165 | 19 | - | |
| 710 | 847 | 963 | 1 069 | 685 | 275 | 32 | - | |
| 450 | 398 | 354 | 312 | 264 | 99 | 22 | - | Se 11 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | - | - | - | - | |
| 448 | 394 | 350 | 310 | 264 | 99 | 22 | - | |
| 193 | 183 | 182 | 152 | 113 | 27 | 3 | - | Se 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 193 | 183 | 182 | 152 | 113 | 27 | 3 | - | |
| 304 | 372 | 369 | 277 | 148 | 30 | 4 | - | Se 13 |
| 214 | 249 | 220 | 132 | 62 | 13 | 3 | - | |
| 90 | 123 | 149 | 145 | 86 | 17 | 1 | - | |
| 432 | 565 | 707 | 765 | 508 | 174 | 18 | 1 | Se 14 |
| 302 | 370 | 402 | 364 | 164 | 29 | 3 | 1 | |
| 130 | 195 | 305 | 401 | 344 | 145 | 15 | - | |
| 192 | 255 | 426 | 628 | 630 | 370 | 127 | - | Se 15 |
| 128 | 159 | 201 | 250 | 179 | 62 | 12 | - | |
| 64 | 96 | 225 | 378 | 451 | 308 | 115 | - | |
| 4 217 | 6 425 | 9 909 | 13 578 | 12 620 | 6 106 | 1 318 | 7 | Se 16 |
| 2 975 | 4 022 | 5 311 | 6 001 | 4 185 | 1 261 | 199 | 4 | |
| 1 242 | 2 403 | 4 598 | 7 577 | 8 435 | 4 845 | 1 119 | 3 | |
| 960 | 1 335 | 1 855 | 1 996 | 1 416 | 491 | 75 | 1 | Se 17 |
| 707 | 883 | 1 029 | 959 | 534 | 126 | 6 | - | |
| 253 | 452 | 826 | 1 037 | 882 | 365 | 69 | 1 | |

第6表 (8-7) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 増減率(%) | | | | | |
| Se 18 | その他の虚血性心疾患 | 11 066 | △ 8.7 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 6 609 | △ 7.2 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 4 457 | △10.9 | - | - | - | - | - |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 9 204 | △ 7.6 | 2 | - | 1 | - | - |
| | 男 | 4 547 | △ 8.1 | 1 | - | 1 | - | - |
| | 女 | 4 657 | △ 7.1 | 1 | - | - | - | - |
| Se 20 | 心 不 全 | 24 507 | 0.0 | - | 1 | - | - | 1 |
| | 男 | 9 908 | 2.5 | - | - | - | - | 1 |
| | 女 | 14 599 | △ 1.6 | - | 1 | - | - | - |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 29 538 | △ 2.8 | 2 | - | - | 1 | - |
| | 男 | 14 418 | △ 3.0 | - | - | - | 1 | - |
| | 女 | 15 120 | △ 2.5 | 2 | - | - | - | - |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 3 221 | △ 3.0 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 1 150 | △ 7.8 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 071 | △ 0.2 | 1 | - | - | - | - |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 9 242 | △ 3.1 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 5 060 | △ 2.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 4 182 | △ 4.0 | - | - | - | - | - |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 16 219 | △ 2.6 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 7 778 | △ 3.3 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 8 441 | △ 2.0 | - | - | - | - | - |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 5 370 | △ 2.8 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 2 635 | △ 6.0 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 2 735 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| Se 26 | 肺 炎 | 27 680 | △ 5.4 | 8 | 3 | - | 2 | - |
| | 男 | 15 514 | △ 4.7 | 6 | 2 | - | 2 | - |
| | 女 | 12 166 | △ 6.4 | 2 | 1 | - | - | - |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 4 844 | △ 5.9 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 3 994 | △ 6.7 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 850 | △ 2.2 | - | - | - | - | - |
| Se 28 | 喘 息 | 464 | △12.6 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 181 | △10.4 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 283 | △14.0 | - | - | - | - | - |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 4 688 | △ 1.3 | - | - | - | - | 1 |
| | 男 | 3 042 | △ 2.1 | - | - | - | - | 1 |
| | 女 | 1 646 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| Se 30 | 腎 不 全 | 7 398 | △ 2.2 | 1 | - | - | - | - |
| | 男 | 3 804 | △ 0.5 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 3 594 | △ 4.0 | 1 | - | - | - | - |
| Se 31 | 老 衰 | 31 451 | 6.7 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 8 129 | 5.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 23 322 | 7.2 | - | - | - | - | - |
| Se 32 | 不慮の事故 | 11 911 | △ 9.1 | 19 | 8 | 6 | 2 | 1 |
| | 男 | 6 611 | △10.8 | 10 | 5 | 2 | 2 | - |
| | 女 | 5 300 | △ 6.8 | 9 | 3 | 4 | - | 1 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 1 011 | △ 8.5 | - | 1 | 2 | 1 | - |
| | 男 | 686 | △ 9.9 | - | - | - | 1 | - |
| | 女 | 325 | △ 5.5 | - | 1 | 2 | - | - |
| Se 34 | 自 殺 | 4 890 | △ 0.7 | - | - | - | - | - |
| | 男 | 3 475 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| | 女 | 1 415 | △ 2.7 | - | - | - | - | - |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～3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 | - | - | 1 | 1 | 2 | 8 | 21 | Se 18 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 7 | 15 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | |
| 3 | 1 | - | 5 | 7 | 6 | 15 | 29 | Se 19 |
| 2 | 1 | - | 4 | 7 | 4 | 14 | 23 | |
| 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 6 | |
| 2 | - | - | 1 | 1 | 11 | 10 | 24 | Se 20 |
| 1 | - | - | - | 1 | 10 | 6 | 17 | |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 7 | |
| 3 | 5 | 3 | 1 | 8 | 7 | 33 | 64 | Se 21 |
| 1 | 3 | 1 | - | 4 | 4 | 24 | 44 | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 9 | 20 | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 16 | 31 | Se 22 |
| - | 2 | - | - | 3 | 3 | 9 | 19 | |
| 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 12 | |
| - | 2 | 1 | - | 4 | 2 | 16 | 31 | Se 23 |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | 15 | 25 | |
| - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | Se 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | |
| - | - | - | - | - | 3 | 6 | 8 | Se 25 |
| - | - | - | - | - | 2 | 6 | 6 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | |
| 13 | - | 2 | - | 2 | 3 | 5 | 15 | Se 26 |
| 10 | - | 2 | - | - | 3 | 1 | 10 | |
| 3 | - | - | - | 2 | - | 4 | 5 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | Se 27 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | Se 28 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 14 | 29 | Se 29 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | |
| - | 1 | - | - | 1 | 3 | 2 | 11 | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | Se 30 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Se 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | 10 | 8 | 39 | 65 | 69 | 75 | 74 | Se 32 |
| 19 | 5 | 3 | 29 | 50 | 51 | 53 | 51 | |
| 17 | 5 | 5 | 10 | 15 | 18 | 22 | 23 | |
| 4 | 2 | 3 | 23 | 34 | 26 | 18 | 18 | Se 33 |
| 1 | 1 | 1 | 20 | 30 | 21 | 15 | 12 | |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 6 | |
| - | - | 24 | 148 | 272 | 261 | 310 | 334 | Se 34 |
| - | - | 11 | 94 | 200 | 191 | 239 | 241 | |
| - | - | 13 | 54 | 72 | 70 | 71 | 93 | |

第6表 (8-8) 死亡数, 死因 (選択死因)

| 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 | 41 | 122 | 185 | 303 | 442 | 817 |
| | 男 | 32 | 99 | 152 | 246 | 361 | 644 |
| | 女 | 9 | 23 | 33 | 57 | 81 | 173 |
| Se 19 | 不整脈及び伝導障害 | 61 | 84 | 108 | 151 | 266 | 494 |
| | 男 | 54 | 62 | 92 | 126 | 205 | 371 |
| | 女 | 7 | 22 | 16 | 25 | 61 | 123 |
| Se 20 | 心 不 全 | 37 | 97 | 158 | 162 | 328 | 635 |
| | 男 | 22 | 75 | 109 | 118 | 250 | 472 |
| | 女 | 15 | 22 | 49 | 44 | 78 | 163 |
| Se 21 | 脳 血 管 疾 患 | 167 | 351 | 451 | 571 | 819 | 1 519 |
| | 男 | 121 | 249 | 311 | 403 | 582 | 1 063 |
| | 女 | 46 | 102 | 140 | 168 | 237 | 456 |
| Se 22 | (再掲) くも膜下出血 | 78 | 135 | 169 | 162 | 174 | 279 |
| | 男 | 53 | 81 | 99 | 79 | 85 | 131 |
| | 女 | 25 | 54 | 70 | 83 | 89 | 148 |
| Se 23 | 脳 内 出 血 | 83 | 173 | 237 | 300 | 426 | 729 |
| | 男 | 65 | 137 | 181 | 237 | 320 | 533 |
| | 女 | 18 | 36 | 56 | 63 | 106 | 196 |
| Se 24 | 脳 梗 塞 | 4 | 29 | 35 | 82 | 188 | 462 |
| | 男 | 2 | 22 | 24 | 66 | 154 | 362 |
| | 女 | 2 | 7 | 11 | 16 | 34 | 100 |
| Se 25 | 大動脈瘤及び解離 | 33 | 57 | 109 | 134 | 191 | 373 |
| | 男 | 29 | 46 | 92 | 111 | 131 | 241 |
| | 女 | 4 | 11 | 17 | 23 | 60 | 132 |
| Se 26 | 肺 炎 | 39 | 53 | 102 | 160 | 326 | 735 |
| | 男 | 25 | 35 | 70 | 121 | 258 | 558 |
| | 女 | 14 | 18 | 32 | 39 | 68 | 177 |
| Se 27 | 慢性閉塞性肺疾患 | 2 | 8 | 10 | 25 | 63 | 209 |
| | 男 | 2 | 6 | 9 | 18 | 52 | 183 |
| | 女 | - | 2 | 1 | 7 | 11 | 26 |
| Se 28 | 喘 息 | 1 | 11 | 8 | 6 | 6 | 21 |
| | 男 | - | 7 | 4 | 3 | 4 | 12 |
| | 女 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 9 |
| Se 29 | 肝 疾 患 | 92 | 185 | 265 | 351 | 405 | 553 |
| | 男 | 66 | 154 | 221 | 283 | 340 | 430 |
| | 女 | 26 | 31 | 44 | 68 | 65 | 123 |
| Se 30 | 腎 不 全 | 13 | 24 | 40 | 51 | 117 | 277 |
| | 男 | 9 | 18 | 31 | 34 | 94 | 198 |
| | 女 | 4 | 6 | 9 | 17 | 23 | 79 |
| Se 31 | 老 衰 | - | - | - | - | 11 | 49 |
| | 男 | - | - | - | - | 8 | 24 |
| | 女 | - | - | - | - | 3 | 25 |
| Se 32 | 不慮の事故 | 125 | 169 | 216 | 254 | 384 | 715 |
| | 男 | 95 | 124 | 160 | 196 | 280 | 517 |
| | 女 | 30 | 45 | 56 | 58 | 104 | 198 |
| Se 33 | (再掲) 交 通 事 故 | 37 | 50 | 56 | 47 | 56 | 96 |
| | 男 | 31 | 40 | 45 | 35 | 46 | 72 |
| | 女 | 6 | 10 | 11 | 12 | 10 | 24 |
| Se 34 | 自 殺 | 360 | 486 | 448 | 379 | 357 | 379 |
| | 男 | 285 | 357 | 332 | 287 | 265 | 246 |
| | 女 | 75 | 129 | 116 | 92 | 92 | 133 |

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成31年 1月～3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 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| 1 135 856 279 | 1 629 1 051 578 | 2 045 1 196 849 | 2 214 1 137 1 077 | 1 461 635 826 | 547 153 394 | 86 16 70 | 5 4 1 | Se 18 |
| 668 458 210 | 991 593 398 | 1 469 800 669 | 2 081 935 1 146 | 1 838 611 1 227 | 796 164 632 | 131 21 110 | - - - | Se 19 |
| 1 016 675 341 | 1 830 1 133 697 | 3 473 1 786 1 687 | 5 691 2 348 3 343 | 6 496 2 031 4 465 | 3 619 715 2 904 | 915 139 776 | 1 - 1 | Se 20 |
| 2 190 1 538 652 | 3 333 2 034 1 299 | 5 229 2 905 2 324 | 6 479 2 858 3 621 | 5 437 1 758 3 679 | 2 390 464 1 926 | 477 51 426 | 1 - 1 | Se 21 |
| 330 147 183 | 435 143 292 | 488 122 366 | 497 108 389 | 311 56 255 | 91 10 81 | 11 - 11 | - - - | Se 22 |
| 895 632 263 | 1 215 718 497 | 1 684 908 776 | 1 799 773 1 026 | 1 206 419 787 | 390 89 301 | 48 5 43 | 1 - 1 | Se 23 |
| 882 702 180 | 1 569 1 108 461 | 2 896 1 795 1 101 | 4 012 1 902 2 110 | 3 815 1 250 2 565 | 1 837 347 1 490 | 405 44 361 | - - - | Se 24 |
| 601 353 248 | 729 369 360 | 984 435 549 | 1 130 470 660 | 737 287 450 | 250 52 198 | 25 5 20 | - - - | Se 25 |
| 1 385 1 103 282 | 2 641 1 891 750 | 4 645 3 061 1 584 | 7 075 4 116 2 959 | 6 731 3 162 3 569 | 3 042 939 2 103 | 702 145 557 | 4 4 - | Se 26 |
| 439 386 53 | 742 638 104 | 1 026 881 145 | 1 279 1 062 217 | 787 612 175 | 228 129 99 | 24 14 10 | - - - | Se 27 |
| 29 14 15 | 43 19 24 | 83 38 45 | 102 44 58 | 98 24 74 | 37 7 30 | 15 1 14 | - - - | Se 28 |
| 594 412 182 | 637 407 230 | 649 334 315 | 535 242 293 | 276 92 184 | 81 23 58 | 11 2 9 | 2 2 - | Se 29 |
| 436 293 143 | 759 489 270 | 1 320 795 525 | 1 920 987 933 | 1 636 649 987 | 689 188 501 | 107 15 92 | - - - | Se 30 |
| 213 129 84 | 688 375 313 | 2 587 1 102 1 485 | 6 481 2 196 4 285 | 10 427 2 634 7 793 | 7 886 1 276 6 610 | 3 106 385 2 721 | 3 - 3 | Se 31 |
| 1 011 684 327 | 1 612 953 659 | 2 096 1 173 923 | 2 473 1 265 1 208 | 1 722 704 1 018 | 630 173 457 | 123 23 100 | 5 3 2 | Se 32 |
| 115 77 38 | 132 78 54 | 147 81 66 | 96 53 43 | 45 25 20 | 5 2 3 | 1 - 1 | - - - | Se 33 |
| 356 234 122 | 293 195 98 | 230 134 96 | 172 113 59 | 63 39 24 | 12 6 6 | - - - | 6 6 - | Se 34 |

第7表 感染症による死亡数,

| 感染症 分類コード | 死 因 | 3月 | | | 累計(1月～3月) | | |
|--------------|---|-------|-------|------|-----------|-------|------|
| | | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 | 平成31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 | 192 | 186 | 6 | 559 | 587 | △ 28 |
| 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 | 1 | - | 1 |
| In 303 | 腸管出血性大腸菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 304 | 腸チフス | - | - | - | - | - | - |
| In 305 | パラチフス | - | - | - | - | - | - |
| In 401 | E型肝炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 402 | ウエストナイル熱 | - | - | - | - | - | - |
| In 403 | A型肝炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 404 | エキノコックス症 | - | - | - | - | 3 | △ 3 |
| 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 | キャサスル森林病 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 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 | 糞しんちフス | - | - | - | - | - | - |
| In 432 | ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。) | - | - | - | - | - | - |
| 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。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

平成31年（単位：人）

| 感染症分類コード | 死因 | 3月 | | | 累計（1月～3月） | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-----------|-------|------|
| | | 平成31年 | 平成30年 | 差引増減 | 平成31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 | 4 | 3 | 1 | 13 | 14 | △ 1 |
| In 441 | レプトスピラ症 | - | - | - | - | - | - |
| 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。） | - | - | - | - | - | - |
| In 445 | ジカウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 501 | アメーバ赤痢 | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| In 502 | RSウイルス感染症 | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 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。） | 258 | 582 | △ 324 | 3 050 | 2 925 | 125 |
| In 505 | 急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。） | - | 18 | 5 | 83 | 64 | 19 |
| In 506 | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 507 | 感染性胃腸炎 | 181 | 218 | △ 37 | 646 | 702 | △ 56 |
| 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。） | 8 | 7 | 1 | 24 | 18 | 6 |
| In 510 | クラミジア肺炎（オウム病を除く。） | - | - | - | 1 | - | 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 | 24 | 36 | △ 12 | 76 | 90 | △ 14 |
| In 513 | 劇症型溶血性連鎖球菌感染症 | - | 4 | △ 4 | 10 | 16 | △ 6 |
| In 514 | 後天性免疫不全症候群 | 4 | 1 | 3 | 10 | 11 | △ 1 |
| 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。） | 6 | 9 | △ 3 | 33 | 44 | △ 11 |
| In 516 | ジアルジア症 | - | - | - | - | - | - |
| In 517 | 水痘 | - | 4 | △ 4 | 1 | 5 | △ 4 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| In 521 | 尖圭コンジローマ | - | - | - | - | - | - |
| In 522 | 先天性風しん症候群 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| In 523 | 手足口病 | - | - | - | - | - | - |
| In 524 | 伝染性紅斑 | - | - | - | - | - | - |
| In 525 | 突発性発しん | - | - | - | - | - | - |
| In 526 | 梅毒 | 4 | 1 | 3 | 5 | 6 | △ 1 |
| In 527 | 破傷風 | - | - | - | - | 2 | △ 2 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 2 | △ 2 | 6 | 9 | △ 3 |
| In 535 | 麻しん | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| In 537 | 無菌性髄膜炎 | - | 1 | △ 1 | 1 | 4 | △ 3 |
| In 538 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 56 | 52 | 4 | 164 | 187 | △ 23 |
| In 539 | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | △ 1 |
| In 540 | 流行性角結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| In 541 | 流行性耳下腺炎 | - | - | - | - | 1 | △ 1 |
| In 542 | 淋菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 543 | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 544 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| In 545 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 8 | 8 | 0 | 24 | 30 | △ 6 |
| In 546 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | - | - | - | - | - | - |
| In 547 | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 1 | 0 | 12 | 5 | 7 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

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，月・性別人口（日本人人口）

| | 男女計 | 男 | 女 | |
|-------|-----|---------------|--------------|--------------|
| 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 | * 124 001 000 | * 60 343 000 | * 63 658 000 |
| 令和元年 | 4月 | | | |
| | 5月 | | | |
| | 6月 | | | |
| | 7月 | | | |
| | 8月 | | | |
| | 9月 | | | |
| | 10月 | | | |
| | 11月 | | | |
| | 12月 | | | |

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 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 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6表 死亡数，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7表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第8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9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10表 婚姻件数（平成31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
- 第11表 離婚件数（平成31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