



IV 統計編

第1章 人口動態統計

- 1 人口動態の概要
- 2 出生
- 3 死亡
- 4 乳児死亡・新生児死亡
- 5 死産
- 6 周産期死亡
- 7 婚姻・離婚

第2章 食中毒統計

第3章 医療関係統計

- 1 医療施設
- 2 医療従事者数
- 3 人口10万対でみた指標



第1章 人口動態統計

1 人口動態の概要

人口動態統計は、平成30年1月1日から平成30年12月31日までに日本において発生した日本人の事件を客体とし、そのうち函館市に住所を有する者の事件を集計した確定数である。

なお、集計にあたっては、厚生労働省から提供を受けた人口動態調査の調査票情報を利用した。各表の比率の計算は、平成30年9月30日現在の外国人を除いた住民基本台帳人口（258,519人）を算定基礎とし、函館市が算出した。

また、北海道、全国の数値については厚生労働省が公表した確定数である。

(1) 総括

①出生…1,418人（男739人、女679人） 出生率5.5（人口千対率）

前年比8人の増加で、出生率は前年を0.1ポイント上回った。

また、合計特殊出生率は1.23である。

②死亡…3,761人（男1,810人、女1,951人） 死亡率14.5（人口千対率）

前年比128人の増加で、死亡率は前年を0.6ポイント上回った。

また、死亡原因の順位は、第1位が悪性新生物（がん）であり、以下は表のとおりとなっている。

死亡原因の上位5死因

| 死亡順位 | 死 因 | 死 亡 数 | | | 死亡総数に占める割合 |
|------|-----------|-------|-----|-----|------------|
| | | 総 数 | 男 | 女 | |
| 1 | 悪性新生物（がん） | 1,117 | 586 | 531 | 29.7% |
| 2 | 心 疾 患 | 444 | 177 | 267 | 11.8% |
| 3 | 肺 炎 | 286 | 140 | 146 | 7.6% |
| 4 | 老 衰 | 266 | 49 | 217 | 7.1% |
| 5 | 脳 血 管 疾 患 | 262 | 130 | 132 | 7.0% |

③死産…38胎 死産率 26.1（出産千対率）

前年比15胎の減少で、死産率は前年を10.1ポイント下回った。

④婚 姻…1,065組 婚姻率4.1（人口千対率）

前年比69組の減少で、婚姻率は前年を0.2ポイント下回った。

初婚の平均年齢は夫30.2歳、妻29.0歳で、夫、妻ともに前年と同じとなった。

⑤離 婚…507組 離婚率1.96（人口千対率）

前年比44組の減少で、離婚率は0.14ポイント下回った。

結婚生活に入ってから同居をやめたときまでの期間別離婚割合をみると、1年未満5.7%、1～5年未満25.5%、5～10年未満18.3%、10～15年未満10.3%、15～20年未満7.3%、20年以上19.9%、不詳13.0%となっている。

(2) 人口動態, 実数・率・年次別

| 年次 | 出生 | | 死亡 | | 乳児死亡 (再掲) | | 新生児死亡 (再掲) | | 死産 | | 周産期死亡 | | 婚姻 | | 離婚 | |
|-----|-------|------|-------|------|--------------|------|---------------|------|-----|-------|-------|------|-------|------|-----|------|
| | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 | 総数 | 率 |
| S25 | 6,377 | 27.8 | 2,332 | 10.2 | 289 | 45.3 | 96 | 15.1 | 553 | 79.8 | 206 | 32.3 | 1,890 | 8.3 | 362 | 1.58 |
| 30 | 4,036 | 16.6 | 1,980 | 8.2 | 139 | 34.4 | 65 | 16.1 | 560 | 121.8 | 133 | 33.0 | 2,035 | 8.4 | 377 | 1.55 |
| 35 | 3,821 | 15.7 | 1,822 | 7.5 | 106 | 27.7 | 55 | 14.4 | 537 | 123.2 | 138 | 36.1 | 2,436 | 10.0 | 326 | 1.34 |
| 40 | 4,035 | 16.6 | 1,813 | 7.4 | 82 | 20.3 | 52 | 12.9 | 496 | 109.5 | 105 | 26.0 | 2,556 | 10.5 | 367 | 1.51 |
| 45 | 3,992 | 16.5 | 1,830 | 7.6 | 65 | 16.3 | 42 | 10.5 | 367 | 84.2 | 76 | 19.0 | 2,404 | 9.9 | 436 | 1.80 |
| 50 | 5,210 | 16.9 | 1,985 | 6.5 | 61 | 11.7 | 46 | 8.8 | 421 | 74.8 | 83 | 15.9 | 2,729 | 8.9 | 554 | 1.80 |
| 55 | 4,137 | 12.9 | 2,062 | 6.4 | 29 | 7.0 | 19 | 4.6 | 384 | 84.9 | 49 | 11.8 | 2,338 | 7.3 | 727 | 2.27 |
| 60 | 3,577 | 11.2 | 2,249 | 7.0 | 24 | 6.7 | 14 | 3.9 | 287 | 74.3 | 24 | 6.7 | 1,968 | 6.2 | 819 | 2.57 |
| 61 | 3,292 | 10.3 | 2,149 | 6.8 | 21 | 6.4 | 14 | 4.3 | 304 | 84.5 | 27 | 8.2 | 1,886 | 5.9 | 812 | 2.55 |
| 62 | 3,172 | 10.1 | 2,176 | 6.9 | 20 | 6.3 | 9 | 2.8 | 257 | 74.9 | 22 | 6.9 | 1,827 | 5.8 | 670 | 2.13 |
| 63 | 3,107 | 9.9 | 2,189 | 7.0 | 20 | 6.4 | 13 | 4.2 | 226 | 67.8 | 21 | 6.8 | 1,778 | 5.7 | 639 | 2.04 |
| H1 | 2,880 | 9.3 | 2,162 | 6.9 | 8 | 2.8 | 2 | 0.7 | 239 | 76.6 | 11 | 3.8 | 1,767 | 5.7 | 648 | 2.08 |
| 2 | 2,778 | 9.0 | 2,248 | 7.3 | 14 | 5.0 | 9 | 3.2 | 230 | 76.5 | 20 | 7.2 | 1,836 | 6.0 | 624 | 2.03 |
| 3 | 2,666 | 8.6 | 2,258 | 7.3 | 17 | 6.4 | 10 | 3.8 | 217 | 75.3 | 17 | 6.4 | 1,843 | 6.0 | 666 | 2.16 |
| 4 | 2,567 | 8.4 | 2,301 | 7.5 | 11 | 4.3 | 6 | 2.3 | 179 | 65.2 | 11 | 4.3 | 1,819 | 5.9 | 674 | 2.20 |
| 5 | 2,545 | 8.4 | 2,429 | 8.0 | 11 | 4.3 | 5 | 2.0 | 159 | 58.8 | 8 | 3.1 | 1,822 | 6.0 | 704 | 2.31 |
| 6 | 2,534 | 8.4 | 2,414 | 8.0 | 9 | 3.6 | 2 | 0.8 | 166 | 61.5 | 12 | 4.7 | 1,785 | 5.9 | 674 | 2.23 |
| 7 | 2,444 | 8.2 | 2,569 | 8.6 | 10 | 4.1 | 5 | 2.0 | 84 | 33.2 | 19 | 7.7 | 1,866 | 6.2 | 653 | 2.18 |
| 8 | 2,348 | 7.9 | 2,535 | 8.5 | 8 | 3.4 | 6 | 2.6 | 88 | 36.1 | 9 | 3.8 | 1,863 | 6.3 | 746 | 2.51 |
| 9 | 2,241 | 7.6 | 2,544 | 8.6 | 3 | 1.3 | 2 | 0.9 | 85 | 36.5 | 15 | 6.7 | 1,756 | 6.0 | 767 | 2.60 |
| 10 | 2,273 | 7.8 | 2,537 | 8.7 | 5 | 2.2 | 3 | 1.3 | 121 | 50.5 | 16 | 7.0 | 1,725 | 5.9 | 767 | 2.62 |
| 11 | 2,271 | 7.8 | 2,728 | 9.4 | 9 | 4.0 | 6 | 2.6 | 122 | 51.0 | 23 | 10.0 | 1,655 | 5.7 | 778 | 2.67 |
| 12 | 2,153 | 7.5 | 2,763 | 9.6 | 5 | 2.3 | 2 | 0.9 | 101 | 44.8 | 12 | 5.5 | 1,700 | 5.9 | 844 | 2.93 |
| 13 | 2,080 | 7.2 | 2,581 | 9.0 | 9 | 4.3 | 4 | 1.9 | 123 | 55.8 | 14 | 6.7 | 1,674 | 5.8 | 848 | 2.95 |
| 14 | 2,024 | 7.1 | 2,559 | 8.9 | 3 | 1.5 | 2 | 1.0 | 129 | 59.9 | 14 | 6.9 | 1,581 | 5.5 | 954 | 3.33 |
| 15 | 2,063 | 7.3 | 2,748 | 9.7 | 8 | 3.9 | 2 | 1.0 | 120 | 55.0 | 15 | 7.2 | 1,565 | 5.5 | 872 | 3.07 |
| 16 | 1,946 | 6.9 | 2,790 | 9.9 | 3 | 1.5 | 2 | 1.0 | 110 | 53.5 | 5 | 2.6 | 1,482 | 5.2 | 858 | 3.04 |
| 17 | 1,947 | 6.6 | 3,096 | 10.5 | 6 | 3.1 | 5 | 2.6 | 103 | 50.2 | 10 | 5.1 | 1,535 | 5.2 | 790 | 2.68 |
| 18 | 1,947 | 6.6 | 3,201 | 10.9 | 4 | 2.1 | 1 | 0.5 | 94 | 46.1 | 14 | 7.1 | 1,500 | 5.1 | 729 | 2.48 |
| 19 | 1,948 | 6.7 | 3,106 | 10.7 | 5 | 2.6 | 2 | 1.0 | 90 | 44.2 | 6 | 3.1 | 1,427 | 4.9 | 717 | 2.47 |
| 20 | 1,891 | 6.6 | 3,233 | 11.3 | 7 | 3.7 | 3 | 1.6 | 97 | 48.8 | 9 | 4.7 | 1,402 | 4.9 | 656 | 2.28 |
| 21 | 1,889 | 6.6 | 3,322 | 11.7 | 2 | 1.1 | 1 | 0.5 | 87 | 44.0 | 5 | 2.6 | 1,427 | 5.0 | 642 | 2.26 |
| 22 | 1,827 | 6.5 | 3,424 | 12.3 | 9 | 4.9 | 4 | 2.2 | 84 | 44.0 | 9 | 4.9 | 1,320 | 4.7 | 636 | 2.28 |
| 23 | 1,774 | 6.3 | 3,526 | 12.6 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 90 | 48.3 | 5 | 2.8 | 1,303 | 4.7 | 643 | 2.30 |
| 24 | 1,697 | 6.1 | 3,528 | 12.7 | 2 | 1.2 | — | — | 58 | 33.0 | 7 | 4.1 | 1,282 | 4.6 | 538 | 1.94 |
| 25 | 1,731 | 6.3 | 3,586 | 13.1 | 2 | 1.2 | 2 | 1.2 | 55 | 30.8 | 8 | 4.6 | 1,248 | 4.5 | 592 | 2.16 |
| 26 | 1,611 | 5.9 | 3,603 | 13.3 | 2 | 1.2 | 2 | 1.2 | 58 | 34.8 | 6 | 3.7 | 1,241 | 4.6 | 573 | 2.11 |
| 27 | 1,622 | 6.1 | 3,718 | 14.0 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 56 | 33.4 | 8 | 4.9 | 1,189 | 4.5 | 565 | 2.12 |
| 28 | 1,532 | 5.8 | 3,637 | 13.7 | 4 | 2.6 | 4 | 2.6 | 52 | 32.8 | 8 | 5.2 | 1,172 | 4.4 | 563 | 2.12 |
| 29 | 1,410 | 5.4 | 3,633 | 13.9 | 4 | 2.8 | 2 | 1.4 | 53 | 36.2 | 7 | 4.9 | 1,134 | 4.3 | 551 | 2.10 |
| 30 | 1,418 | 5.5 | 3,761 | 14.5 | 1 | 0.7 | — | — | 38 | 26.1 | 5 | 3.5 | 1,065 | 4.1 | 507 | 1.96 |

注1) 平成30年版の作成に際し、各区分の過年次の総数や率を精査し、誤りがあったものについては、数値を修正している。(次頁以降同)

注2) 昭和55年以降の各区分の確定数については、e-stat(政府統計の総合窓口)HPで確認。昭和54年以前は、「平成28年版保健所事業概要」による。

注3) 出生率、死亡率、婚姻率、離婚率の算定にあたっては、国勢調査年は国勢調査人口(10月1日現在)、その他の年は住民基本台帳人口(9月30日現在、外国人除く。)を算定基礎人口としている。

注4) 乳児死亡率、新生児死亡率は出生千対、死産率、周産期死亡率は出産千対、その他は人口千対率、死産数は自然死産と人工死産の合算値

注5) 周産期死亡率の算出方法は、平成7年に改正されている。

(3) 人口動態，実数・月別(平成30年)

| 区 分 | 出 生 | 死 亡 | 乳児死亡 (再掲) | 新 生 児 死 亡 (再掲) | 死 産 | 周産期死亡 | | 婚 姻 | 離 婚 |
|------|-------|-------|--------------|----------------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | | | | | | 後 期 | 早 期 | | |
| 総 数 | 1,418 | 3,761 | 1 | 0 | 38 | 5 | 0 | 1,065 | 507 |
| 1 月 | 106 | 327 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 81 | 48 |
| 2 月 | 109 | 342 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 93 | 46 |
| 3 月 | 112 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 60 |
| 4 月 | 113 | 334 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 94 | 49 |
| 5 月 | 120 | 315 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 83 | 38 |
| 6 月 | 123 | 302 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 94 | 34 |
| 7 月 | 133 | 289 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 89 | 39 |
| 8 月 | 138 | 283 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 99 | 51 |
| 9 月 | 106 | 288 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 89 | 31 |
| 10 月 | 123 | 290 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 74 | 42 |
| 11 月 | 117 | 311 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 90 | 40 |
| 12 月 | 118 | 355 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 84 | 29 |

(4) 人口動態，率(平成30年)

| 区 分 | 出 生 | 死 亡 | 乳児死亡 (再掲) | 新 生 児 死 亡 (再掲) | 死 産 | 周産期 死 亡 | 婚 姻 | 離 婚 |
|-----|-----|------|--------------|----------------------|------|------------|-----|------|
| 函館市 | 5.5 | 14.5 | 0.7 | — | 26.1 | 3.5 | 4.1 | 1.96 |
| 北海道 | 6.2 | 12.2 | 1.9 | 1.0 | 26.3 | 3.6 | 4.4 | 1.90 |
| 全 国 | 7.4 | 11.0 | 1.9 | 0.9 | 20.9 | 3.3 | 4.7 | 1.68 |

(注) ・乳児死亡率，新生児死亡率は出生千対，死産率，周産期死亡率は出産千対，その他は人口千対率
 ・死産数は，自然死産と人工死産の合算値

2 出 生

(1) 出生数・率，年次別

| 年 次 | 出 生 数 | | | 出 生 率 (人口千対) | | |
|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|
| | 総 数 | 男 | 女 | 函館市 | 北海道 | 全 国 |
| S. 25 | 6,377 | 3,282 | 3,095 | 27.8 | 34.2 | 28.1 |
| 30 | 4,036 | 2,049 | 1,987 | 16.6 | 21.7 | 19.4 |
| 35 | 3,821 | 2,004 | 1,817 | 15.7 | 18.6 | 17.2 |
| 40 | 4,035 | 2,069 | 1,966 | 16.6 | 18.7 | 18.6 |
| 45 | 3,992 | 2,054 | 1,938 | 16.5 | 17.7 | 18.8 |
| 50 | 5,210 | 2,679 | 2,531 | 16.9 | 16.8 | 17.1 |
| 55 | 4,137 | 2,146 | 1,991 | 12.9 | 13.6 | 13.6 |
| 60 | 3,577 | 1,859 | 1,718 | 11.2 | 11.7 | 11.9 |
| H. 2 | 2,778 | 1,408 | 1,370 | 9.0 | 9.7 | 10.0 |
| 7 | 2,444 | 1,234 | 1,210 | 8.2 | 8.8 | 9.6 |
| 8 | 2,348 | 1,194 | 1,154 | 7.9 | 8.8 | 9.7 |
| 9 | 2,241 | 1,148 | 1,093 | 7.6 | 8.6 | 9.5 |
| 10 | 2,273 | 1,174 | 1,099 | 7.8 | 8.6 | 9.6 |
| 11 | 2,271 | 1,152 | 1,119 | 7.8 | 8.2 | 9.4 |
| 12 | 2,153 | 1,090 | 1,063 | 7.5 | 8.2 | 9.5 |
| 13 | 2,080 | 1,119 | 961 | 7.2 | 8.2 | 9.3 |
| 14 | 2,024 | 1,032 | 992 | 7.1 | 8.2 | 9.2 |
| 15 | 2,063 | 1,019 | 1,044 | 7.3 | 8.0 | 8.9 |
| 16 | 1,946 | 1,032 | 914 | 6.9 | 7.8 | 8.8 |
| 17 | 1,947 | 983 | 964 | 6.6 | 7.4 | 8.4 |
| 18 | 1,947 | 1,002 | 945 | 6.6 | 7.6 | 8.7 |
| 19 | 1,948 | 984 | 964 | 6.7 | 7.5 | 8.6 |
| 20 | 1,891 | 989 | 902 | 6.6 | 7.4 | 8.7 |
| 21 | 1,889 | 982 | 907 | 6.6 | 7.3 | 8.5 |
| 22 | 1,827 | 922 | 905 | 6.5 | 7.3 | 8.5 |
| 23 | 1,774 | 886 | 888 | 6.3 | 7.2 | 8.3 |
| 24 | 1,697 | 849 | 848 | 6.1 | 7.1 | 8.2 |
| 25 | 1,731 | 856 | 875 | 6.3 | 7.1 | 8.2 |
| 26 | 1,611 | 813 | 798 | 5.9 | 6.9 | 8.0 |
| 27 | 1,622 | 814 | 808 | 6.1 | 6.8 | 8.0 |
| 28 | 1,532 | 792 | 740 | 5.8 | 6.6 | 7.8 |
| 29 | 1,410 | 703 | 707 | 5.4 | 6.4 | 7.6 |
| 30 | 1,418 | 739 | 679 | 5.5 | 6.2 | 7.4 |

(2) 合計特殊出生率，年齢階級別女性人口・出生児数，年次別

| 区 分 | 総 数 | 15～ | 20～ | 25～ | 30～ | 35～ | 40～ | 45～ | 合計特殊出生率 | | | |
|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | | 19歳 | 24歳 | 29歳 | 34歳 | 39歳 | 44歳 | 49歳 | 市 | 道 | 全国 | |
| H. 26 | 出生児数 | 1,611 | 19 | 182 | 452 | 532 | 352 | 74 | — | 1.19 | 1.27 | 1.42 |
| | 女性人口 | 51,539 | 5,587 | 5,499 | 5,967 | 7,017 | 8,455 | 9,823 | 9,191 | | | |
| 27 | 出生児数 | 1,622 | 25 | 209 | 430 | 550 | 342 | 65 | 1 | 1.25 | 1.31 | 1.45 |
| | 女性人口 | 50,233 | 5,429 | 5,438 | 5,683 | 6,717 | 8,048 | 9,745 | 9,173 | | | |
| 28 | 出生児数 | 1,532 | 22 | 182 | 416 | 512 | 328 | 72 | — | 1.22 | 1.29 | 1.44 |
| | 女性人口 | 49,143 | 5,241 | 5,224 | 5,464 | 6,439 | 7,760 | 9,479 | 9,536 | | | |
| 29 | 出生児数 | 1,410 | 16 | 167 | 378 | 459 | 306 | 83 | 1 | 1.16 | 1.29 | 1.43 |
| | 女性人口 | 47,760 | 5,113 | 5,063 | 5,201 | 6,221 | 7,404 | 9,282 | 9,476 | | | |
| 30 | 出生児数 | 1,418 | 20 | 159 | 372 | 480 | 317 | 68 | 2 | 1.23 | 1.27 | 1.42 |
| | 女性人口 | 46,241 | 4,976 | 4,832 | 5,034 | 5,897 | 7,028 | 8,892 | 9,582 | | | |

(注) 合計特殊出生率は15歳から49歳までの女性の年齢階級別出生率を合計したものであり、15歳から19歳までの年齢階級及び45歳から49歳までの年齢階級にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

(3) 出生数, 施設・立会者・年次別

| 年次 | 総数 | 出生施設 | | | | 立会者 | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----------|-------|-----|-----|
| | | 病院 | 診療所 | 助産所 | 自宅 その他 | 医師 | 助産師 | その他 |
| H. 26 | 1,611 | 1,068 | 539 | — | 4 | 1,593 | 17 | 1 |
| 27 | 1,622 | 1,025 | 596 | — | 1 | 1,603 | 18 | 1 |
| 28 | 1,532 | 1,011 | 521 | — | — | 1,516 | 16 | — |
| 29 | 1,410 | 912 | 494 | 1 | 3 | 1,393 | 15 | 2 |
| 30 | 1,418 | 934 | 484 | — | — | 1,408 | 10 | — |

(4) 出生数, 出生順位・年次別

| 年次 | 総数 | 第1児 | 第2児 | 第3児 | 第4児 | 第5児以上 | 不詳 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| H. 26 | 1,611 | 801 | 565 | 181 | 50 | 14 | — |
| 27 | 1,622 | 791 | 565 | 206 | 40 | 20 | — |
| 28 | 1,532 | 743 | 537 | 203 | 34 | 15 | — |
| 29 | 1,410 | 688 | 521 | 162 | 29 | 10 | — |
| 30 | 1,418 | 700 | 495 | 157 | 48 | 18 | — |

(5) 出生数, 母の年齢階級・年次別

| 年次 | 総数 | ～14歳 | 15 ～ 19歳 | 20 ～ 24歳 | 25 ～ 29歳 | 30 ～ 34歳 | 35 ～ 39歳 | 40 ～ 44歳 | 45 ～ 49歳 | 50歳～ | 不詳 |
|-------|-------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----|
| S. 25 | 6,377 | … | 125 | 1,592 | 2,280 | 1,418 | 742 | 218 | … | … | 2 |
| 30 | 4,036 | … | 51 | 1,009 | 1,661 | 895 | 340 | 80 | … | … | — |
| 35 | 3,821 | … | 49 | 939 | 1,828 | 767 | 192 | 45 | … | … | 1 |
| 40 | 4,035 | … | 54 | 1,071 | 1,840 | 844 | 194 | 32 | … | … | — |
| 45 | 3,992 | … | 67 | 1,106 | 1,786 | 815 | 194 | 24 | … | … | — |
| 50 | 5,210 | … | 61 | 1,385 | 2,663 | 889 | 185 | 27 | … | … | — |
| 55 | 4,137 | … | 62 | 796 | 2,054 | 1,029 | 172 | 24 | … | … | — |
| 60 | 3,577 | … | 39 | 698 | 1,578 | 975 | 258 | 25 | … | … | 4 |
| H. 2 | 2,778 | … | 41 | 468 | 1,239 | 810 | 190 | 29 | … | … | 1 |
| 7 | 2,444 | — | 58 | 452 | 944 | 723 | 227 | 39 | 1 | — | — |
| 12 | 2,153 | — | 51 | 367 | 813 | 676 | 214 | 31 | 1 | — | — |
| 13 | 2,080 | — | 34 | 346 | 797 | 643 | 230 | 29 | 1 | — | — |
| 14 | 2,024 | — | 44 | 340 | 713 | 656 | 244 | 27 | — | — | — |
| 15 | 2,063 | — | 55 | 321 | 716 | 661 | 271 | 39 | — | — | — |
| 16 | 1,946 | — | 33 | 299 | 707 | 642 | 229 | 34 | 2 | — | — |
| 17 | 1,947 | 1 | 60 | 301 | 593 | 706 | 251 | 34 | 1 | — | — |
| 18 | 1,947 | — | 38 | 307 | 618 | 656 | 277 | 50 | 1 | — | — |
| 19 | 1,948 | 1 | 25 | 286 | 583 | 713 | 304 | 34 | 2 | — | — |
| 20 | 1,891 | — | 33 | 305 | 536 | 646 | 323 | 48 | — | — | — |
| 21 | 1,889 | — | 39 | 250 | 559 | 677 | 313 | 48 | 3 | — | — |
| 22 | 1,827 | — | 28 | 264 | 536 | 592 | 355 | 51 | 1 | — | — |
| 23 | 1,774 | — | 26 | 232 | 518 | 611 | 335 | 51 | 1 | — | — |
| 24 | 1,697 | 1 | 26 | 213 | 494 | 533 | 362 | 66 | 2 | — | — |
| 25 | 1,731 | — | 27 | 228 | 482 | 619 | 314 | 61 | — | — | — |
| 26 | 1,611 | — | 19 | 182 | 452 | 532 | 352 | 74 | — | — | — |
| 27 | 1,622 | — | 25 | 209 | 430 | 550 | 342 | 65 | 1 | — | — |
| 28 | 1,532 | — | 22 | 182 | 416 | 512 | 328 | 72 | — | — | — |
| 29 | 1,410 | — | 16 | 167 | 378 | 459 | 306 | 83 | 1 | — | — |
| 30 | 1,418 | — | 20 | 159 | 372 | 480 | 317 | 68 | 2 | — | — |

(注) 14歳以下及び45歳以上の出産数は平成7年より統計開始。

(6) 出生数，出生時体重・年次別

| 年次 | 総数 | 低体重児 | | | | | 小計 | 2,500 ～ 3,999g | 4,000g ～ | 不詳 |
|-------|-------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-------|----------------------|-------------|----|
| | | ～ 999g | 1,000 ～ 1,499g | 1,500 ～ 1,999g | 2,000 ～ 2,499g | | | | | |
| H. 26 | 1,611 | 3 | 7 | 25 | 100 | 135 | 1,463 | 13 | — | |
| 27 | 1,622 | 2 | 4 | 26 | 121 | 153 | 1,454 | 15 | — | |
| 28 | 1,532 | 12 | 3 | 14 | 103 | 132 | 1,391 | 9 | — | |
| 29 | 1,410 | 1 | 3 | 13 | 112 | 129 | 1,263 | 18 | — | |
| 30 | 1,418 | 5 | 8 | 18 | 109 | 140 | 1268 | 10 | — | |
| (男) | 739 | 2 | 4 | 10 | 44 | 60 | 670 | 9 | — | |
| (女) | 679 | 3 | 4 | 8 | 65 | 80 | 598 | 1 | — | |

(7) 出生時の平均体重，最高体重・最低体重，性・年次別

| 年次 | 平均体重(g) | | 最高体重(g) | | 最低体重(g) | |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| H. 26 | 3,058 | 2,995 | 4,704 | 4,318 | 1,133 | 281 |
| 27 | 3,096 | 2,984 | 4,404 | 4,296 | 454 | 1,439 |
| 28 | 3,067 | 2,959 | 4,624 | 4,050 | 347 | 397 |
| 29 | 3,085 | 2,982 | 4,718 | 4,264 | 758 | 1,285 |
| 30 | 3,092 | 2,936 | 4,314 | 4,284 | 945 | 548 |

3 死 亡

(1) 死亡数・率，年次別

| 年 次 | 死 亡 数 | | | 死 亡 率 (人口千対) | | |
|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|
| | 総 数 | 男 | 女 | 函館市 | 北海道 | 全 国 |
| S. 25 | 2,332 | 1,213 | 1,119 | 10.2 | 10.0 | 10.9 |
| 30 | 1,980 | 1,105 | 875 | 8.2 | 6.9 | 7.8 |
| 35 | 1,822 | 986 | 836 | 7.5 | 6.3 | 7.6 |
| 40 | 1,813 | 1,008 | 805 | 7.4 | 6.1 | 7.1 |
| 45 | 1,830 | 985 | 845 | 7.6 | 6.2 | 6.9 |
| 50 | 1,985 | 1,074 | 911 | 6.5 | 5.8 | 6.3 |
| 55 | 2,062 | 1,095 | 967 | 6.4 | 5.8 | 6.2 |
| 60 | 2,249 | 1,172 | 1,077 | 7.0 | 6.1 | 6.3 |
| H. 2 | 2,248 | 1,192 | 1,056 | 7.3 | 6.5 | 6.7 |
| 7 | 2,569 | 1,378 | 1,191 | 8.6 | 7.2 | 7.4 |
| 8 | 2,535 | 1,353 | 1,182 | 8.5 | 7.2 | 7.2 |
| 9 | 2,544 | 1,332 | 1,212 | 8.6 | 7.2 | 7.3 |
| 10 | 2,537 | 1,355 | 1,182 | 8.7 | 7.3 | 7.5 |
| 11 | 2,728 | 1,462 | 1,266 | 9.4 | 7.8 | 7.8 |
| 12 | 2,763 | 1,490 | 1,273 | 9.6 | 7.7 | 7.7 |
| 13 | 2,581 | 1,340 | 1,241 | 9.0 | 7.7 | 7.7 |
| 14 | 2,559 | 1,421 | 1,138 | 8.9 | 7.8 | 7.8 |
| 15 | 2,748 | 1,456 | 1,292 | 9.7 | 8.2 | 8.0 |
| 16 | 2,790 | 1,439 | 1,351 | 9.9 | 8.4 | 8.2 |
| 17 | 3,096 | 1,621 | 1,475 | 10.5 | 8.9 | 8.6 |
| 18 | 3,201 | 1,687 | 1,514 | 10.9 | 9.0 | 8.6 |
| 19 | 3,106 | 1,669 | 1,437 | 10.7 | 9.3 | 8.8 |
| 20 | 3,233 | 1,676 | 1,557 | 11.3 | 9.6 | 9.1 |
| 21 | 3,322 | 1,710 | 1,612 | 11.7 | 9.7 | 9.1 |
| 22 | 3,424 | 1,764 | 1,660 | 12.3 | 10.1 | 9.5 |
| 23 | 3,526 | 1,827 | 1,699 | 12.6 | 10.4 | 9.9 |
| 24 | 3,528 | 1,817 | 1,711 | 12.7 | 10.7 | 10.0 |
| 25 | 3,586 | 1,774 | 1,812 | 13.1 | 11.0 | 10.1 |
| 26 | 3,603 | 1,795 | 1,808 | 13.3 | 11.2 | 10.1 |
| 27 | 3,718 | 1,865 | 1,853 | 14.0 | 11.3 | 10.3 |
| 28 | 3,637 | 1,837 | 1,800 | 13.7 | 11.6 | 10.5 |
| 29 | 3,633 | 1,769 | 1,864 | 13.9 | 11.8 | 10.8 |
| 30 | 3,761 | 1,810 | 1,951 | 14.5 | 12.2 | 11.0 |

(2) 死亡数，年齢階級・年次別

| 区 分 | 平 成 3 0 年 | | | 平成 2 9 年 | 平成 2 8 年 | 平成 2 7 年 | 平成 2 6 年 |
|-----------|-----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | 計 | 男 | 女 | | | | |
| 総 数 | 3,761 | 1,810 | 1,951 | 3,633 | 3,637 | 3,603 | 3,586 |
| 0 歳 | 1 | — | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | — | 1 |
| 2 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 3 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 0 ～ 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 6 |
| 5 ～ 9 | 1 | — | 1 | 2 | 1 | — | 3 |
| 10 ～ 14 | 1 | 1 | — | 2 | — | — | 1 |
| 15 ～ 19 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 20 ～ 24 | 2 | 2 | — | — | 2 | 6 | 1 |
| 25 ～ 29 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 | 7 | 7 |
| 30 ～ 34 | 5 | 4 | 1 | 9 | 7 | 9 | 14 |
| 35 ～ 39 | 11 | 9 | 2 | 13 | 11 | 15 | 14 |
| 40 ～ 44 | 21 | 9 | 12 | 20 | 26 | 21 | 23 |
| 45 ～ 49 | 36 | 17 | 19 | 37 | 35 | 31 | 31 |
| 50 ～ 54 | 60 | 34 | 26 | 60 | 54 | 56 | 60 |
| 55 ～ 59 | 86 | 51 | 35 | 82 | 75 | 99 | 92 |
| 60 ～ 64 | 130 | 86 | 44 | 126 | 157 | 160 | 179 |
| 65 ～ 69 | 302 | 190 | 112 | 285 | 288 | 255 | 261 |
| 70 ～ 74 | 375 | 221 | 154 | 283 | 347 | 376 | 339 |
| 75 ～ 79 | 417 | 254 | 163 | 407 | 435 | 462 | 478 |
| 80 ～ 84 | 594 | 320 | 274 | 632 | 598 | 627 | 624 |
| 85 ～ 89 | 786 | 356 | 430 | 754 | 713 | 736 | 682 |
| 90 ～ 94 | 601 | 192 | 409 | 607 | 572 | 549 | 518 |
| 95 ～ 99 | 258 | 55 | 203 | 250 | 239 | 242 | 221 |
| 100 ～ | 66 | 3 | 63 | 56 | 61 | 58 | 45 |
| 65 ～ (再掲) | 3,399 | 1,591 | 1,808 | 3,274 | 3,253 | 3,305 | 3,168 |

(3) 死亡順位, 年齢階級別(平成30年)

| 区 分 | 死亡数 | 第 1 位 | | 第 2 位 | | 第 3 位 | | 第 4 位 | | 第 5 位 | |
|-------------|-------|---------------|-------|-------|-----|---------------|-----|---------|-----|-------------------|-----|
| | | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 |
| 全 体 | 3,761 | 悪性新生物 | 1,117 | 心 疾 患 | 444 | 肺 炎 | 286 | 老 衰 | 266 | 脳血管疾患 | 262 |
| 0歳 | 1 | 肝 疾 患 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1～4 | 2 | 心 疾 患 | 1 | そ の 他 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 5～9 | 1 | 循環器系の 先天奇形 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10～14 | 1 | 染色体異常 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15～19 | 1 | 自 殺 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20～24 | 2 | 自 殺 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25～29 | 5 | その他の新生物 | 2 | 敗 血 症 | 1 | 循環器系の 先天奇形 | 1 | 自 殺 | 1 | — | — |
| 30～34 | 5 | 自 殺 | 2 | 糖 尿 病 | 1 | 心 疾 患 | 1 | 不慮の事故 | 1 | — | — |
| 35～39 | 11 | 肝 疾 患 | 3 | 自 殺 | 3 | 悪性新生物 | 2 | 脳血管疾患 | 2 | 筋骨格系及び 結合組織の疾患 | 1 |
| 40～44 | 21 | 自 殺 | 5 | 悪性新生物 | 4 | そ の 他 | 3 | 肝 疾 患 | 2 | 不慮の事故 | 2 |
| 45～49 | 36 | 悪性新生物 | 16 | 自 殺 | 5 | そ の 他 | 3 | 脳血管疾患 | 2 | 肝 疾 患 | 2 |
| 50～54 | 60 | 悪性新生物 | 22 | 自 殺 | 8 | 他 循 環 器 | 7 | 脳血管疾患 | 5 | 糖 尿 病 | 3 |
| 55～59 | 86 | 悪性新生物 | 46 | 不慮の事故 | 7 | 自 殺 | 6 | 脳血管疾患 | 4 | 他 神 経 系 | 3 |
| 60～64 | 130 | 悪性新生物 | 68 | 脳血管疾患 | 10 | 心 疾 患 | 8 | 肺 炎 | 6 | 肝 疾 患 | 6 |
| 65～69 | 302 | 悪性新生物 | 154 | 脳血管疾患 | 25 | 心 疾 患 | 20 | 他 循 環 器 | 13 | そ の 他 | 13 |
| 70～74 | 375 | 悪性新生物 | 160 | 脳血管疾患 | 27 | 心 疾 患 | 25 | 他 呼 吸 器 | 18 | 他 循 環 器 | 17 |
| 75～79 | 417 | 悪性新生物 | 154 | 心 疾 患 | 42 | 肺 炎 | 38 | 脳血管疾患 | 23 | 他 呼 吸 器 | 21 |
| 80～84 | 594 | 悪性新生物 | 194 | 心 疾 患 | 62 | 肺 炎 | 46 | 脳血管疾患 | 36 | 不慮の事故 | 26 |
| 85～89 | 786 | 悪性新生物 | 176 | 心 疾 患 | 104 | 肺 炎 | 68 | 脳血管疾患 | 64 | 老 衰 | 56 |
| 90～94 | 601 | 心 疾 患 | 114 | 悪性新生物 | 94 | 老 衰 | 93 | 肺 炎 | 61 | 脳血管疾患 | 44 |
| 95～99 | 258 | 老 衰 | 62 | 心 疾 患 | 50 | 肺 炎 | 31 | 悪性新生物 | 25 | 脳血管疾患 | 17 |
| 100～ | 66 | 老 衰 | 27 | 心 疾 患 | 10 | 肺 炎 | 9 | 悪性新生物 | 2 | 認 知 症 | 2 |
| 65～ (再掲) | 3,399 | 悪性新生物 | 959 | 心 疾 患 | 427 | 肺 炎 | 278 | 老 衰 | 266 | 脳血管疾患 | 238 |

(注) 0歳児は乳児死因簡単分類、それ以外は死因簡単分類による死因名は次のように略称した。

心 疾 患：心疾患(高血圧性を除く)

他 神 経 系：その他の神経系の疾患

他 呼 吸 器：その他の呼吸器系の疾患

他 新 生 物：その他の新生物

他 循 環 器：その他の循環器系の疾患

他 消 化 器：その他の消化器系の疾患

他 周 産 期：その他の周産期に特異的な呼吸障害・心血管障害

そ の 他：症状、兆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(老衰、乳幼児突然死症候群を除く)

(4) 死亡数・率・割合，主要死因・性別（平成30年）

| 区 分 | | 死亡数 | | | 構成割合 (%) | | | 死亡率 (人口10万対) | |
|-----|-----------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-----------------|---------|
| | | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 函館市 | 全国 |
| 全 体 | | 3,761 | 1,810 | 1,951 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1,454.8 | 1,096.8 |
| 1 | 悪性新生物 (02100) | 1,117 | 586 | 531 | 29.7 | 32.4 | 27.2 | 432.1 | 300.7 |
| 2 | 心疾患 (09200) | 444 | 177 | 267 | 11.8 | 9.8 | 13.7 | 171.7 | 167.6 |
| 3 | 肺炎 (10200) | 286 | 140 | 146 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 110.6 | 76.2 |
| 4 | 老衰 (18100) | 266 | 49 | 217 | 7.1 | 2.7 | 11.1 | 102.9 | 88.2 |
| 5 | 脳血管疾患 (09300) | 262 | 130 | 132 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 101.3 | 87.1 |
| 6 | その他の呼吸器系の疾患 (10600) | 152 | 88 | 64 | 4.0 | 4.9 | 3.3 | 58.8 | 58.6 |
| 7 | その他の循環器系の疾患 (09500) | 144 | 84 | 60 | 3.8 | 4.6 | 3.1 | 55.7 | 6.2 |
| 8 | 不慮の事故 (20100) | 113 | 71 | 42 | 3.0 | 3.9 | 2.2 | 43.7 | 33.2 |
| 9 | 腎不全 (14200) | 88 | 50 | 38 | 2.3 | 2.8 | 1.9 | 34.0 | 21.0 |
| 10 | その他の消化器系の疾患 (11400) | 72 | 31 | 41 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 27.9 | 20.3 |
| 11 | 大動脈瘤及び解離 (09400) | 70 | 36 | 34 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 27.1 | 15.1 |
| 12 | アルツハイマー病 (06400) | 60 | 26 | 34 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 23.2 | 15.4 |
| 13 | 血管性及び詳細不明の認知症 (05100) | 56 | 16 | 40 | 1.5 | 0.9 | 2.1 | 21.7 | 16.5 |
| 14 | 糖尿病 (04100) | 54 | 29 | 25 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 20.9 | 11.4 |
| 15 | 自殺 (20200) | 54 | 39 | 15 | 1.4 | 2.2 | 0.8 | 20.9 | 16.1 |
| 16 | その他の神経系の疾患 (06500) | 51 | 25 | 26 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 19.7 | 12.5 |
| 17 | 肝疾患 (11300) | 49 | 28 | 21 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 19.0 | 13.9 |
| 18 | その他の新生物 (02200) | 48 | 21 | 27 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 18.6 | 10.5 |
| 19 | 慢性閉塞性肺疾患 (10400) | 45 | 36 | 9 | 1.2 | 2.0 | 0.5 | 17.4 | 15.0 |
| 20 | 敗血症 (01300) | 33 | 12 | 21 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 12.8 | 8.3 |
| その他 | | 297 | 136 | 161 | 7.9 | 7.5 | 8.3 | 114.9 | 102.8 |

(注) 分類は死因簡単分類表による死因の多い順による(死因順位分類表に基づいてはいない。)
構成割合(全体を除く)は、小数点第2位を四捨五入のため、合計が100に一致しない場合がある。

(5) 主要死因, 年次別

| 年次 | 死亡数 | 第 1 位 | | 第 2 位 | | 第 3 位 | | 第 4 位 | | 第 5 位 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 | 死 因 | 数 |
| S. 25 | 2,332 | 全 結 核 | 588 | 中枢神経系 | 267 | 悪性新生物 | 199 | 心 疾 患 | 165 | 胃・大腸等 | 158 |
| 30 | 1,980 | 中枢神経系 | 388 | 全 結 核 | 224 | 〃 | 213 | 〃 | 178 | 老 衰 | 153 |
| 35 | 1,822 | 〃 | 399 | 悪性新生物 | 267 | 心 疾 患 | 245 | 全 結 核 等 | 147 | 〃 | 104 |
| 40 | 1,813 | 〃 | 473 | 〃 | 298 | 〃 | 255 | 事 故 等 | 100 | 全 結 核 衰 | 95 |
| 45 | 1,830 | 脳血管疾患 | 405 | 〃 | 325 | 〃 | 287 | 肺 炎 等 | 113 | 老 衰 | 75 |
| 50 | 1,985 | 〃 | 453 | 〃 | 417 | 〃 | 343 | 〃 | 109 | 〃 | 71 |
| 55 | 2,062 | 悪性新生物 | 523 | 脳血管疾患 | 444 | 〃 | 396 | 〃 | 96 | 〃 | 65 |
| 60 | 2,249 | 〃 | 605 | 心 疾 患 | 472 | 脳血管疾患 | 388 | 〃 | 135 | 自 殺 | 68 |
| H. 2 | 2,248 | 〃 | 616 | 〃 | 520 | 〃 | 305 | 〃 | 200 | 腎 炎 等 | 72 |
| 7 | 2,569 | 〃 | 781 | 〃 | 431 | 〃 | 354 | 肺 炎 | 263 | 不慮の事故 | 80 |
| 12 | 2,763 | 〃 | 891 | 〃 | 451 | 〃 | 322 | 〃 | 306 | 〃 | 80 |
| 13 | 2,581 | 〃 | 849 | 〃 | 466 | 〃 | 286 | 〃 | 246 | 〃 | 74 |
| 14 | 2,559 | 〃 | 860 | 〃 | 406 | 〃 | 289 | 〃 | 267 | 自 殺 | 76 |
| 15 | 2,748 | 〃 | 875 | 〃 | 394 | 〃 | 344 | 〃 | 294 | 〃 | 104 |
| 16 | 2,790 | 〃 | 870 | 〃 | 426 | 〃 | 361 | 〃 | 299 | 不慮の事故 | 87 |
| 17 | 3,096 | 〃 | 964 | 〃 | 473 | 肺 炎 | 369 | 脳血管疾患 | 342 | 他呼吸器 | 103 |
| 18 | 3,201 | 〃 | 1,012 | 〃 | 511 | 脳血管疾患 | 387 | 肺 炎 | 343 | 〃 | 89 |
| 19 | 3,106 | 〃 | 989 | 〃 | 510 | 肺 炎 | 314 | 脳血管疾患 | 299 | 〃 | 99 |
| 20 | 3,233 | 〃 | 1,026 | 〃 | 513 | 脳血管疾患 | 326 | 肺 炎 | 326 | 腎 不 全 | 96 |
| 21 | 3,322 | 〃 | 1,051 | 〃 | 518 | 肺 炎 | 343 | 脳血管疾患 | 330 | 不慮の事故 | 96 |
| 22 | 3,424 | 〃 | 1,068 | 〃 | 521 | 〃 | 369 | 〃 | 302 | 他呼吸器 | 125 |
| 23 | 3,526 | 〃 | 1,089 | 〃 | 588 | 〃 | 402 | 〃 | 300 | 他循環器 | 113 |
| 24 | 3,528 | 〃 | 1,009 | 〃 | 616 | 〃 | 370 | 〃 | 288 | 老 衰 | 142 |
| 25 | 3,586 | 〃 | 1,063 | 〃 | 582 | 〃 | 425 | 〃 | 264 | 他循環器 | 166 |
| 26 | 3,603 | 〃 | 1,066 | 〃 | 467 | 〃 | 435 | 〃 | 268 | 他循環器 | 193 |
| 27 | 3,718 | 〃 | 1,148 | 〃 | 464 | 〃 | 423 | 〃 | 285 | 老 衰 | 232 |
| 28 | 3,637 | 〃 | 1,132 | 〃 | 459 | 〃 | 437 | 〃 | 247 | 〃 | 209 |
| 29 | 3,633 | 〃 | 1,096 | 〃 | 418 | 脳血管疾患 | 285 | 肺 炎 | 260 | 〃 | 238 |
| 30 | 3,761 | 〃 | 1,117 | 〃 | 444 | 肺 炎 | 286 | 老 衰 | 266 | 脳血管疾患 | 262 |

(注) 死因名は次のように略称した。

(平成6年分まで) 中枢神経系：中枢神経系の血管損傷

肺 炎 等：肺炎及び気管支炎

事 故 等：不慮の事故及び有害作用

腎 炎 等：腎炎, ネフローゼ症候群およびネフローゼ

(平成7年分より) 心 疾 患：心疾患(高血圧性を除く)

他呼吸器：その他の呼吸器系の疾患

他循環器：その他の循環器系の疾患

(6) 死亡数, 死亡場所別・性別・年次別

| 年次 | 総数 | 死 亡 場 所 | | | | | | |
|-------|-------|---------|-------|--------------------|-------|-------|-----|-------|
| | | 病 院 | 診 療 所 | 介 護 老 人 保 健 施 設 | 助 産 所 | 老人ホーム | 自 宅 | そ の 他 |
| H. 27 | 3,718 | 2,990 | 93 | 60 | — | 193 | 299 | 83 |
| 28 | 3,637 | 2,906 | 104 | 58 | — | 190 | 299 | 80 |
| 29 | 3,633 | 2,810 | 105 | 79 | — | 215 | 335 | 89 |
| 30 | 3,761 | 2,963 | 59 | 77 | — | 240 | 349 | 73 |
| (男) | 1,810 | 1,479 | 25 | 24 | — | 54 | 196 | 32 |
| (女) | 1,951 | 1,484 | 34 | 53 | — | 186 | 153 | 41 |

(7) 悪性新生物による死亡、内訳・数・順位・年次別

| 年次 | 計 | 胃 | 肺 | 膵臓 | 肝臓 | 食道 | 直腸 | 結腸 | 乳房 | 白血病 | 子宮 | その他 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|
| S. 25 | 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 213 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | 267 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 298 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 325 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | 417 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | 523 | ① 141 | ② 64 | ⑤ 24 | ③ 45 | ④ 30 | ⑨ 11 | ... | ⑥ 23 | ⑦ 16 | ⑧ 15 | 154 |
| 60 | 605 | ① 141 | ② 99 | ④ 44 | ③ 46 | ⑤ 25 | ⑥ 23 | ... | ⑧ 19 | ⑨ 18 | ⑦ 21 | 169 |
| H. 2 | 616 | ② 120 | ① 124 | ④ 36 | ③ 48 | ⑤ 30 | ⑤ 30 | ... | ⑦ 22 | ⑧ 14 | ⑨ 11 | 181 |
| 7 | 781 | ① 139 | ② 132 | ⑤ 59 | ③ 74 | ⑥ 32 | ⑦ 28 | ④ 68 | ⑨ 18 | ⑩ 14 | ⑧ 19 | 198 |
| 12 | 891 | ① 144 | ② 139 | ⑥ 54 | ④ 83 | ⑨ 40 | ⑧ 43 | ③ 85 | ⑩ 36 | ⑬ 20 | ⑭ 18 | 229 |
| 13 | 849 | ② 132 | ① 144 | ⑤ 55 | ④ 75 | ⑧ 38 | ⑥ 43 | ③ 80 | ⑨ 36 | ⑭ 17 | ⑯ 15 | 214 |
| 14 | 860 | ② 136 | ① 164 | ⑥ 54 | ④ 65 | ⑨ 33 | ⑧ 39 | ③ 96 | ⑩ 31 | ⑯ 11 | ⑰ 9 | 222 |
| 15 | 875 | ② 147 | ① 169 | ⑤ 46 | ④ 65 | ⑧ 37 | ⑦ 38 | ③ 98 | ⑨ 31 | ⑪ 20 | ⑬ 19 | 205 |
| 16 | 870 | ② 130 | ① 149 | ④ 67 | ④ 67 | ⑥ 44 | ⑧ 36 | ③ 87 | ⑨ 32 | ⑭ 12 | ⑮ 8 | 238 |
| 17 | 964 | ② 121 | ① 194 | ④ 87 | ⑤ 75 | ⑨ 40 | ⑦ 50 | ③ 102 | ⑪ 29 | ⑬ 20 | ⑯ 14 | 232 |
| 18 | 1,012 | ② 135 | ① 187 | ⑤ 84 | ④ 94 | ⑨ 31 | ⑥ 58 | ③ 100 | ⑦ 46 | ⑯ 11 | ⑬ 20 | 246 |
| 19 | 989 | ② 131 | ① 209 | ④ 92 | ⑤ 78 | ⑧ 39 | ⑨ 38 | ③ 97 | ⑩ 33 | ⑰ 8 | ⑭ 21 | 243 |
| 20 | 1,026 | ② 120 | ① 206 | ④ 86 | ⑥ 71 | ⑩ 36 | ⑧ 44 | ③ 95 | ⑬ 28 | ⑫ 29 | ⑯ 19 | 292 |
| 21 | 1,051 | ② 126 | ① 218 | ④ 96 | ⑥ 70 | ⑧ 42 | ⑨ 36 | ③ 112 | ⑨ 36 | ⑮ 22 | ⑮ 22 | 271 |
| 22 | 1,068 | ② 130 | ① 223 | ④ 104 | ⑥ 79 | ⑧ 44 | ⑦ 63 | ③ 108 | ⑩ 39 | ⑭ 18 | ⑰ 13 | 247 |
| 23 | 1,089 | ② 156 | ① 217 | ④ 102 | ⑤ 84 | ⑧ 45 | ⑦ 50 | ③ 113 | ⑨ 37 | ⑪ 21 | ⑫ 19 | 245 |
| 24 | 1,009 | ② 149 | ① 214 | ⑤ 78 | ④ 79 | ⑭ 18 | ⑦ 45 | ③ 103 | ⑨ 33 | ⑬ 20 | ⑯ 16 | 254 |
| 25 | 1,063 | ② 139 | ① 201 | ④ 91 | ⑤ 74 | ⑨ 37 | ⑦ 47 | ③ 129 | ⑧ 38 | ⑭ 16 | ⑭ 16 | 275 |
| 26 | 1,066 | ② 125 | ① 219 | ④ 102 | ⑤ 83 | ⑨ 29 | ⑦ 39 | ③ 113 | ⑧ 31 | ⑬ 22 | ⑯ 14 | 289 |
| 27 | 1,148 | ③ 123 | ① 249 | ④ 99 | ⑤ 72 | ⑨ 44 | ⑦ 48 | ② 139 | ⑧ 46 | ⑬ 19 | ⑬ 19 | 290 |
| 28 | 1,132 | ③ 129 | ① 200 | ② 141 | ⑦ 56 | ⑩ 34 | ⑥ 57 | ④ 101 | ⑧ 46 | ⑭ 21 | ⑮ 17 | 330 |
| 29 | 1,096 | ③ 125 | ① 220 | ② 128 | ⑤ 70 | ⑩ 31 | ⑦ 46 | ④ 109 | ⑨ 45 | ⑬ 21 | ⑭ 19 | 282 |
| 30 | 1,117 | ③ 133 | ① 216 | ④ 112 | ⑥ 61 | ⑨ 38 | ⑧ 41 | ② 136 | ⑤ 62 | ⑯ 18 | ⑪ 24 | 276 |

(注) ○の中の数字は各年次の順位を表す。部位は下記のとおり略称した。

(平成6年分まで) 肺 : 気管, 気管支及び肺
直腸 : 直腸, 直腸S状結腸移行部及び肛門
(平成7年分より) 肺 : 気管, 気管支及び肺
肝臓 : 肝及び肝内胆管
直腸 : 直腸S状結腸移行部及び直腸

参考 : H30
⑦胆のう 61人
⑩前立腺 37人
⑫悪性リンパ腫 23人
⑬卵巣 21人
⑭口唇, 口腔, 咽頭 20人
⑮膀胱 19人

(8) 死亡数, 死因 (死因分類別) ・ 性 ・ 年齢階級別

| 死因分類コード | 死因 | 総数 | | | 0～4歳 | | 5～9 | | 10～14 | | 15～19 | | 20～24 | | 25～29 | |
|--------------|----------------------------|-------------|------------|------------|------|---|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| | | 計 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| | 総数 | 3,761 | 1,810 | 1,951 | 2 | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 3 | 2 |
| 01000 | 感染症及び寄生虫症 | 64 | 24 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 01100 | ・腸管感染症 | 8 | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01200 | ・結核 | 8 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01201 | 呼吸器結核 | 6 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01202 | その他の結核 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01300 | ・敗血症 | 33 | 12 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 01400 | ・ウイルス肝炎 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01401 | B型ウイルス肝炎 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01402 | C型ウイルス肝炎 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01403 | その他のウイルス肝炎 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01500 | ・ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 01600 | ・その他の感染症及び寄生虫症 | 12 | 2 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02000 | 新生物 | 1165 | 607 | 558 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 02100 | ・悪性新生物 | 1117 | 586 | 531 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02101 | 口唇, 口腔及び咽頭 | 20 | 14 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02102 | 食道 | 38 | 28 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02103 | 胃 | 133 | 85 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02104 | 結腸 | 136 | 49 | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02105 | 直腸S状結腸移行部, 直腸 | 41 | 23 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02106 | 肝, 肝内胆管 | 61 | 41 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02107 | 胆のう, その他の胆道 | 61 | 38 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02108 | 膵臓 | 112 | 45 | 67 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02109 | 喉頭 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02110 | 気管, 気管支及び肺 | 216 | 140 | 76 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02111 | 皮膚 | 6 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02112 | 乳房 | 62 | — | 62 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02113 | 子宮 | 24 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02114 | 卵巣 | 21 | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02115 | 前立腺 | 37 | 37 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02116 | 膀胱 | 19 | 13 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02117 | 中枢神経系 | 5 | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02118 | 悪性リンパ腫 | 23 | 12 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02119 | 白血病 | 18 | 10 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02120 | その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織 | 7 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02121 | その他 (悪性新生物) | 74 | 38 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02200 | ・その他の新生物 | 48 | 21 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 02201 | 中枢神経系 | 9 | 3 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 02202 | 中枢神経系を除く | 39 | 18 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 03000 | 血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害 | 9 | 4 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03100 | ・貧血 | 4 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03200 | ・その他の血液及び造血器の疾患, 免疫機構の障害 | 5 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 04000 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 61 | 34 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 04100 | ・糖尿病 | 54 | 29 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 04200 | ・その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 7 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 30～34 | | 35～39 | | 40～44 | | 45～49 | | 50～54 | | 55～59 | | 60～64 | | 65～69 | | 70～74 | | 75～79 | | 80～84 | | 85以上 | | 死 因 分 類 コ ー ト | |
|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------------|-------|---------------------|--|
| 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| 4 | 1 | 9 | 2 | 9 | 12 | 17 | 19 | 34 | 26 | 51 | 35 | 86 | 44 | 190 | 112 | 221 | 154 | 254 | 163 | 320 | 274 | 606 | 1105 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 11 | 24 | 01000 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 01100 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 01200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 01201 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 01202 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 14 | 01300 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 01400 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 01401 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 01402 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 01403 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 01500 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 01600 | |
| - | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 14 | 12 | 11 | 21 | 25 | 41 | 28 | 92 | 69 | 91 | 72 | 95 | 64 | 116 | 84 | 135 | 185 | 02000 | |
| - | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 14 | 12 | 10 | 21 | 25 | 41 | 27 | 88 | 66 | 89 | 71 | 93 | 61 | 113 | 81 | 126 | 171 | 02100 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | - | - | 02101 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 1 | 4 | - | 3 | 3 | 8 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 02102 | |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 8 | 5 | 16 | 7 | 14 | 6 | 16 | 5 | 19 | 18 | 02103 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 5 | 9 | 10 | 13 | 12 | 11 | 11 | 36 | 02104 | | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 | 2 | 02105 | | |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 3 | - | 7 | 1 | 4 | 1 | 6 | 3 | 9 | 2 | 7 | 12 | 02106 | | | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 1 | 10 | 3 | 11 | 11 | 02107 | | | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 6 | 13 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 14 | 9 | 19 | 02108 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 02109 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 1 | 10 | 3 | 26 | 10 | 24 | 11 | 22 | 8 | 29 | 14 | 24 | 28 | 02110 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 02111 | | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 8 | - | 3 | - | 7 | - | 6 | - | 9 | - | 10 | - | 5 | - | 4 | - | 8 | 02112 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | 9 | 02113 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | 3 | - | 2 | - | 3 | - | 3 | - | 3 | - | 5 | 02114 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | 6 | - | 5 | - | 4 | - | 17 | - | 02115 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | 02116 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 02117 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 4 | - | 4 | 4 | 1 | 2 | 02118 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 02119 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 02120 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - | 2 | 1 | 8 | 4 | 7 | 4 | 8 | 4 | 4 | 12 | 4 | 11 | 02121 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 9 | 14 | 02200 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 02201 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 | 14 | 02202 | | | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | - | 03000 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 03100 | | | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 03200 | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 5 | - | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 4 | 10 | 11 | 04000 | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 5 | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 6 | 4 | 9 | 9 | 04100 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 04200 | | | |

| 分類 コード | 死 因 | 総 数 | | | 0～4歳 | | 5～9 | | 10～14 | | 15～19 | | 20～24 | | 25～29 | |
|--------------|-------------------|------------|------------|------------|----------|----------|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| | | 計 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 05000 | 精神及び行動の障害 | 59 | 19 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 05100 | ・血管性及び詳細不明の認知症 | 56 | 16 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 05200 | ・その他の精神及び行動の障害 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06000 | 神経系の疾患 | 145 | 65 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06100 | ・髄膜炎 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06200 | ・脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06300 | ・パーキンソン病 | 30 | 14 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06400 | ・アルツハイマー病 | 60 | 26 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 06500 | ・その他の神経系の疾患 | 51 | 25 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 07000 | 眼及び付属器の疾患 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 08000 | 耳及び乳様突起の疾患 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09000 | 循環器系の疾患 | 940 | 439 | 501 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09100 | ・高血圧性疾患 | 20 | 12 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09101 | 高血圧性心疾患，心腎疾患 | 10 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09102 | その他の高血圧性疾患 | 10 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09200 | ・心疾患（高血圧性を除く） | 444 | 177 | 267 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09201 | 慢性リウマチ性心疾患 | 10 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09202 | 急性心筋梗塞 | 51 | 30 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09203 | その他の虚血性心疾患 | 53 | 27 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09204 | 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 36 | 13 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09205 | 心筋症 | 12 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09206 | 不整脈及び伝導障害 | 59 | 29 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09207 | 心不全 | 215 | 65 | 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09208 | その他の心疾患 | 8 | 2 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09300 | ・脳血管疾患 | 262 | 130 | 132 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09301 | くも膜下出血 | 37 | 13 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09302 | 脳内出血 | 83 | 44 | 39 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09303 | 脳梗塞 | 138 | 72 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09304 | その他の脳血管疾患 | 4 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09400 | ・大動脈瘤及び解離 | 70 | 36 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 09500 | ・その他の循環器系の疾患 | 144 | 84 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10000 | 呼吸器系の疾患 | 490 | 267 | 223 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10100 | ・インフルエンザ | 4 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10200 | ・肺炎 | 286 | 140 | 146 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10300 | ・急性気管支炎 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10400 | ・慢性閉塞性肺疾患 | 45 | 36 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10500 | ・喘息 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10600 | ・その他の呼吸器系の疾患 | 152 | 88 | 64 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10601 | 誤嚥性肺炎 | 74 | 40 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10602 | 間質性肺疾患 | 43 | 28 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10603 | その他の呼吸器系の疾患 | 35 | 20 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11000 | 消化器系の疾患 | 149 | 73 | 76 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11100 | ・胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 5 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11200 | ・ヘルニア及び腸閉塞 | 23 | 11 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11300 | ・肝疾患 | 49 | 28 | 21 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11301 | 肝硬変（アルコール性を除く） | 25 | 13 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11302 | その他の肝疾患 | 24 | 15 | 9 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11400 | ・その他の消化器系の疾患 | 72 | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 30～34 | | 35～39 | | 40～44 | | 45～49 | | 50～54 | | 55～59 | | 60～64 | | 65～69 | | 70～74 | | 75～79 | | 80～84 | | 85以上 | | 分類 | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|--------------|-------|--------------|---|-----|
| 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | コード |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 5 | - | 2 | 5 | 10 | 34 | 05000 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 2 | 5 | 10 | 34 | 05100 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 05200 | | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 5 | - | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 4 | 22 | 14 | 21 | 46 | 06000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 06100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 06200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 6 | 4 | 6 | 8 | 06300 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 2 | 3 | 9 | 3 | 10 | 28 | 06400 | | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | - | 3 | 2 | 2 | 6 | - | 1 | 7 | 6 | 5 | 9 | 06500 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 07000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 08000 | | |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 9 | 7 | 6 | 4 | 16 | 9 | 49 | 15 | 52 | 25 | 58 | 38 | 68 | 71 | 175 | 328 | 09000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 09100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 09101 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 09102 | | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | 6 | 2 | 16 | 4 | 15 | 10 | 25 | 17 | 26 | 36 | 84 | 194 | 09200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 09201 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 | 4 | 5 | 7 | 12 | 7 | 12 | 09202 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 3 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 11 | 18 | 11 | 18 | 09203 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | 8 | 20 | 8 | 20 | 09204 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 09205 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 4 | 2 | 4 | 7 | 15 | 20 | 09206 | | |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 8 | 6 | 17 | 40 | 118 | 40 | 118 | 09207 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | - | - | - | 2 | 09208 | | |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 5 | 16 | 9 | 19 | 8 | 13 | 10 | 18 | 18 | 51 | 76 | 09300 | | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 09301 | | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 3 | - | 8 | 1 | 12 | 4 | 1 | 4 | 2 | 7 | 15 | 20 | 09302 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 3 | 11 | 3 | 14 | 9 | 34 | 46 | 09303 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 09304 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | 5 | 3 | 6 | 4 | 8 | 4 | 9 | 22 | 09400 | | |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 11 | 2 | 13 | 4 | 13 | 6 | 14 | 11 | 26 | 31 | 26 | 31 | 09500 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 9 | 1 | 11 | 5 | 27 | 13 | 48 | 18 | 46 | 36 | 123 | 150 | 10000 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 1 | 6 | 2 | 9 | 8 | 26 | 12 | 25 | 21 | 67 | 102 | 67 | 102 | 10200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 10300 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 6 | 1 | 9 | 3 | 17 | 4 | 17 | 4 | 10400 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10500 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | 4 | 3 | 15 | 3 | 16 | 5 | 12 | 11 | 36 | 42 | 36 | 42 | 10600 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | - | 4 | 1 | 6 | 3 | 24 | 30 | 24 | 30 | 10601 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 7 | 1 | 8 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10602 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10603 | | |
| - | - | 3 | - | 2 | 1 | 3 | - | 4 | 1 | 3 | - | 5 | 3 | 4 | 3 | 10 | 8 | 6 | 12 | 16 | 9 | 17 | 38 | 11000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 11100 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 6 | 7 | 6 | 7 | 11200 | | |
| - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | - | 5 | 6 | 4 | 1 | 5 | 11300 | | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | 4 | - | - | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 | 11301 | | |
| - | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 4 | 2 | - | 1 | 11302 | | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 8 | 4 | 9 | 26 | 11400 | | |

| 分類コード | 死因 | 総数 | | | 0～4歳 | | 5～9 | | 10～14 | | 15～19 | | 20～24 | | 25～29 | |
|--------------|--|-----|-----|-----|------|---|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| | | 計 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 12000 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 4 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13000 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 13 | 5 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14000 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 136 | 66 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14100 | ・糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 23 | 6 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14200 | ・腎不全 | 88 | 50 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14201 | 急性腎不全 | 5 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14202 | 慢性腎不全 | 64 | 38 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14203 | 詳細不明の腎不全 | 19 | 9 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14300 | ・その他の腎尿路生殖器系の疾患 | 25 | 10 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15000 | 妊娠、分娩及び産じょく | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16000 | 周産期に発生した病態 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16100 | ・妊娠期間及び胎児発育に関する障害 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16200 | ・出産外傷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16300 | ・周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16400 | ・周産期に特異的な感染症 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16500 | ・胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16600 | ・その他の周産期に発生した病態 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17000 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 4 | 2 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | |
| 17100 | ・神経系の先天奇形 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17200 | ・循環器系の先天奇形 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| 17201 | 心臓の先天奇形 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| 17202 | その他の循環器系の先天奇形 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17300 | ・消化器系の先天奇形 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17400 | ・その他の先天奇形及び変形 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17500 | ・染色体異常,他に分類されないもの | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 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 | 335 | 85 | 250 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18100 | ・老衰 | 266 | 49 | 217 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18200 | ・乳幼児突然死症候群 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18300 | ・その他 | 69 | 36 | 33 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20000 | 傷病及び死亡の外因 | 187 | 119 | 68 | — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 1 | |
| 20100 | ・不慮の事故 | 113 | 71 | 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20101 | 交通事故 | 9 | 8 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20102 | 転倒・転落 | 27 | 20 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20103 | 不慮の溺死及び溺水 | 16 | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20104 | 不慮の窒息 | 41 | 25 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20105 | 煙,火及び火災への曝露 | 4 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20106 | 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20107 | その他の不慮の事故 | 14 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20200 | ・自殺 | 54 | 39 | 15 | — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | 1 | |
| 20300 | ・他殺 | 5 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20400 | ・その他の外因 | 15 | 7 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 22000 | 特殊目的用コード | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 22100 | ・重症急性呼吸器症候群〔SARS〕 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 30～34 | | 35～39 | | 40～44 | | 45～49 | | 50～54 | | 55～59 | | 60～64 | | 65～69 | | 70～74 | | 75～79 | | 80～84 | | 85以上 | | 分類 コード | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 12000 | | | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 13000 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 6 | 9 | 7 | 12 | 10 | 31 | 44 | 14000 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 8 | 14100 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 7 | 2 | 5 | 5 | 8 | 4 | 25 | 25 | 14200 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 14201 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 20 | 15 | 14202 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 5 | 9 | 14203 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 11 | 14300 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16300 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16400 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16500 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16600 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 17000 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17200 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17201 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17202 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17300 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 17400 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17500 | | |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 8 | 5 | 10 | 5 | 9 | 3 | 7 | 17 | 44 | 214 | 18000 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 6 | 2 | 6 | 10 | 33 | 205 | 18100 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18200 | | |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 8 | 5 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11 | 9 | 18300 | |
| 2 | 1 | 3 | - | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | 2 | 6 | 2 | 10 | 5 | 9 | 8 | 12 | 4 | 20 | 10 | 27 | 26 | 20000 | |
| 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | - | 5 | 4 | 8 | 4 | 18 | 8 | 23 | 22 | 20100 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 20101 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | - | 6 | 2 | 7 | 4 | 20102 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 4 | 3 | 3 | 20103 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | - | 6 | 2 | 12 | 11 | 20104 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 20105 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20106 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | 3 | 20107 | |
| 1 | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 6 | - | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 20200 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 20300 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | - | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 20400 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22000 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22100 | |

4 乳児死亡・新生児死亡

(1) 乳児死亡数および新生児死亡数と率、年次別

| 年次 | 死亡数 | | 率（出生千対） | | | | | |
|-------|-----|-----|---------|------|------|-------|------|------|
| | | | 乳児死亡 | | | 新生児死亡 | | |
| | 乳児 | 新生児 | 函館市 | 北海道 | 全国 | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| S. 25 | 289 | 96 | 45.3 | 55.6 | 60.1 | 15.1 | … | 27.4 |
| 30 | 139 | 65 | 34.4 | 38.5 | 39.8 | 16.1 | 18.0 | 22.3 |
| 35 | 106 | 55 | 27.7 | 30.2 | 30.7 | 14.4 | 13.6 | 17.0 |
| 40 | 82 | 52 | 20.3 | 19.5 | 18.5 | 12.9 | 11.3 | 11.7 |
| 45 | 65 | 42 | 16.3 | 13.1 | 13.1 | 10.5 | 8.2 | 8.7 |
| 50 | 61 | 46 | 11.7 | 11.2 | 10.0 | 8.8 | 7.6 | 6.8 |
| 55 | 29 | 19 | 7.0 | 8.4 | 7.5 | 4.6 | 5.6 | 4.9 |
| 60 | 24 | 14 | 6.7 | 6.2 | 5.5 | 3.9 | 3.8 | 3.4 |
| H. 2 | 14 | 9 | 5.0 | 4.4 | 4.6 | 3.2 | 2.6 | 2.6 |
| 7 | 10 | 5 | 4.1 | 4.1 | 4.3 | 2.0 | 2.0 | 2.2 |
| 8 | 8 | 6 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 2.6 | 1.9 | 2.0 |
| 9 | 3 | 2 | 1.3 | 3.2 | 3.7 | 0.9 | 1.8 | 1.9 |
| 10 | 5 | 3 | 2.2 | 3.1 | 3.6 | 1.3 | 1.8 | 2.0 |
| 11 | 9 | 6 | 4.0 | 2.9 | 3.4 | 2.6 | 1.6 | 1.8 |
| 12 | 5 | 2 | 2.3 | 2.5 | 3.2 | 0.9 | 1.4 | 1.8 |
| 13 | 9 | 4 | 4.3 | 3.3 | 3.1 | 1.9 | 1.8 | 1.6 |
| 14 | 3 | 2 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 1.3 | 1.7 |
| 15 | 8 | 2 | 3.9 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 1.7 | 1.7 |
| 16 | 3 | 2 | 1.5 | 3.2 | 2.8 | 1.0 | 1.8 | 1.5 |
| 17 | 6 | 5 | 3.1 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 1.6 | 1.4 |
| 18 | 4 | 1 | 2.1 | 2.7 | 2.6 | 0.5 | 1.3 | 1.3 |
| 19 | 5 | 2 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 1.0 | 1.4 | 1.3 |
| 20 | 7 | 3 | 3.7 | 2.4 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| 21 | 2 | 1 | 1.1 | 2.2 | 2.4 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| 22 | 9 | 4 | 4.9 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 1.0 | 1.1 |
| 23 | 1 | 1 | 0.6 | 2.1 | 2.3 | 0.6 | 1.0 | 1.1 |
| 24 | 2 | - | 1.2 | 2.3 | 2.2 | - | 1.1 | 1.0 |
| 25 | 2 | 2 | 1.2 | 2.2 | 2.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| 26 | 2 | 2 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 0.9 |
| 27 | 1 | 1 | 0.6 | 2.0 | 1.9 | 0.6 | 1.0 | 0.9 |
| 28 | 4 | 4 | 2.6 | 2.2 | 2.0 | 2.6 | 0.9 | 0.9 |
| 29 | 4 | 2 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.0 | 0.9 |
| 30 | 1 | - | 0.7 | 1.9 | 1.9 | - | 1.0 | 0.9 |

(2) 乳児死亡数、生存期間・死因別（平成30年）

| 乳児死因 簡単分類 コード | 死因 | 総数 | 1週未満 | 1週以上 4週未満 | 4週以上 3月未満 | 3月以上 6月未満 | 6月以上 12月未満 |
|---------------------|----|------|------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | Ba21 | 肝疾患 | 1 | - | - | - |

（注）乳児死因は乳児死因簡単分類表による。

5 死産

(1) 死産数・率，年次別

| 年次 | 死産数 | | | 死産率 (出産千対) | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 総数 | | | 自然 | | | 人工 | | |
| | 総数 | 自然 | 人工 | 函館市 | 北海道 | 全国 | 函館市 | 北海道 | 全国 | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| S. 25 | 553 | 219 | 334 | 79.8 | 72.2 | 84.9 | 31.6 | 33.1 | 41.7 | 48.2 | 39.2 | 43.2 |
| 30 | 560 | 158 | 402 | 121.8 | 94.6 | 95.8 | 34.4 | 35.7 | 44.5 | 87.5 | 58.9 | 51.3 |
| 35 | 537 | 193 | 344 | 123.2 | 112.2 | 100.4 | 44.3 | 45.2 | 52.3 | 78.9 | 67.1 | 48.1 |
| 40 | 496 | 197 | 299 | 109.5 | 103.6 | 81.4 | 43.5 | 43.6 | 47.6 | 66.0 | 60.0 | 33.8 |
| 45 | 367 | 158 | 209 | 84.2 | 97.4 | 65.3 | 36.2 | 43.1 | 40.6 | 47.9 | 54.4 | 24.7 |
| 50 | 421 | 198 | 223 | 74.8 | 75.0 | 50.8 | 35.2 | 38.2 | 33.8 | 39.6 | 36.8 | 17.1 |
| 55 | 384 | 173 | 211 | 84.9 | 71.2 | 46.8 | 38.3 | 34.4 | 28.8 | 46.7 | 36.8 | 18.0 |
| 60 | 287 | 89 | 198 | 74.3 | 69.9 | 46.0 | 23.0 | 24.7 | 22.1 | 51.2 | 45.1 | 23.9 |
| H. 2 | 230 | 81 | 149 | 76.5 | 60.4 | 42.3 | 26.9 | 20.9 | 18.3 | 49.5 | 39.5 | 23.9 |
| 7 | 84 | 32 | 52 | 33.2 | 41.1 | 32.1 | 12.7 | 16.4 | 14.9 | 20.6 | 24.7 | 17.2 |
| 8 | 88 | 26 | 62 | 36.1 | 40.1 | 31.7 | 10.7 | 16.2 | 14.7 | 25.5 | 23.9 | 17.0 |
| 9 | 85 | 30 | 55 | 36.5 | 41.4 | 32.1 | 12.9 | 15.1 | 14.2 | 23.6 | 26.3 | 17.9 |
| 10 | 121 | 51 | 70 | 50.5 | 42.1 | 31.4 | 21.3 | 15.9 | 13.6 | 29.2 | 26.2 | 17.8 |
| 11 | 122 | 54 | 68 | 51.0 | 42.1 | 31.6 | 22.6 | 16.0 | 13.7 | 28.4 | 26.1 | 17.9 |
| 12 | 101 | 40 | 61 | 44.8 | 42.4 | 31.2 | 17.7 | 15.4 | 13.2 | 27.1 | 27.0 | 18.1 |
| 13 | 123 | 46 | 77 | 55.8 | 42.4 | 31.0 | 20.9 | 15.3 | 13.0 | 35.0 | 27.1 | 18.0 |
| 14 | 129 | 54 | 75 | 59.9 | 39.8 | 31.1 | 25.1 | 14.4 | 12.7 | 34.8 | 25.5 | 18.3 |
| 15 | 120 | 40 | 80 | 55.0 | 39.1 | 30.5 | 18.3 | 13.8 | 12.6 | 36.6 | 25.3 | 17.8 |
| 16 | 110 | 41 | 69 | 53.5 | 38.9 | 30.0 | 19.9 | 14.5 | 12.5 | 33.6 | 24.3 | 17.5 |
| 17 | 103 | 32 | 71 | 50.2 | 38.6 | 29.1 | 15.6 | 14.0 | 12.3 | 34.6 | 24.6 | 16.7 |
| 18 | 94 | 38 | 56 | 46.1 | 35.5 | 27.5 | 18.6 | 14.0 | 11.9 | 27.4 | 21.5 | 15.6 |
| 19 | 90 | 33 | 57 | 44.2 | 34.4 | 26.2 | 16.2 | 13.9 | 11.7 | 28.0 | 20.5 | 14.5 |
| 20 | 97 | 33 | 64 | 48.8 | 33.2 | 25.2 | 16.6 | 13.4 | 11.3 | 32.2 | 19.8 | 13.9 |
| 21 | 87 | 28 | 59 | 44.0 | 32.8 | 24.6 | 14.2 | 13.7 | 11.1 | 29.9 | 19.1 | 13.5 |
| 22 | 84 | 26 | 58 | 44.0 | 30.4 | 24.2 | 13.6 | 12.4 | 11.2 | 30.4 | 18.1 | 13.0 |
| 23 | 90 | 33 | 57 | 48.3 | 32.2 | 23.9 | 17.7 | 12.6 | 11.1 | 30.6 | 19.6 | 12.8 |
| 24 | 58 | 18 | 40 | 33.0 | 29.5 | 23.4 | 10.3 | 11.9 | 10.8 | 22.8 | 17.7 | 12.6 |
| 25 | 55 | 14 | 41 | 30.8 | 28.8 | 22.9 | 7.8 | 10.1 | 10.4 | 23.0 | 18.7 | 12.5 |
| 26 | 58 | 21 | 37 | 34.8 | 28.9 | 22.9 | 12.6 | 12.1 | 10.6 | 22.2 | 16.8 | 12.3 |
| 27 | 56 | 28 | 28 | 33.4 | 28.0 | 22.0 | 16.7 | 11.1 | 10.6 | 16.7 | 16.9 | 11.4 |
| 28 | 52 | 18 | 34 | 32.8 | 25.0 | 21.0 | 11.4 | 9.6 | 10.1 | 21.5 | 15.4 | 10.9 |
| 29 | 53 | 15 | 38 | 36.2 | 28.3 | 21.1 | 10.2 | 12.3 | 10.1 | 26.0 | 16.0 | 11.0 |
| 30 | 38 | 15 | 23 | 26.1 | 26.3 | 20.9 | 10.3 | 11.6 | 9.9 | 15.8 | 14.7 | 11.0 |

(2) 死産数，母の年齢階級別 (平成30年)

| 区分 | 総数 | ～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45歳～ |
|----|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 全体 | 死産数 | 38 | 5 | 8 | 6 | 13 | 5 | 1 |
| | 比(%) | 100.0 | 13.2 | 21.0 | 15.8 | 34.2 | 13.2 | 2.6 |
| 自然 | 死産数 | 15 | 2 | 1 | 1 | 9 | 2 | - |
| | 比(%) | 100.0 | 13.3 | 6.7 | 6.7 | 60.0 | 13.3 | - |
| 人工 | 死産数 | 23 | 3 | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 |
| | 比(%) | 100.0 | 13.1 | 30.4 | 21.7 | 17.4 | 13.1 | 4.3 |

(3) 死産数，妊娠期間別 (平成30年)

| 区分 | 総数 | 12～15週 | 16～19週 | 20～23週 | 24～27週 | 28～31週 | 32～35週 | 36週～ | 不詳 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
| 全体 | 死産数 | 38 | 10 | 12 | 13 | 1 | - | 1 | 1 |
| | 比(%) | 100.0 | 26.4 | 31.6 | 34.2 | 2.6 | - | 2.6 | 2.6 |
| 自然 | 死産数 | 15 | 2 | 6 | 4 | 1 | - | 1 | 1 |
| | 比(%) | 100.0 | 13.3 | 40.0 | 26.6 | 6.7 | - | 6.7 | 6.7 |
| 人工 | 死産数 | 23 | 8 | 6 | 9 | - | - | - | - |
| | 比(%) | 100.0 | 34.8 | 26.1 | 39.1 | - | - | - | - |

6 周産期死亡

周産期死亡数・率，年次別

| 年次 | 周産期死亡数 | | | 出生数 | 周産期死亡率（出産千対） | | |
|-------|--------|------|---------|-------|--------------|------|------|
| | 総数 | 後期死産 | 早期新生児死亡 | | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| S. 25 | 206 | 165 | 41 | 6,377 | 32.3 | 37.8 | 46.6 |
| 30 | 133 | 100 | 33 | 4,036 | 33.0 | 35.9 | 43.9 |
| 35 | 138 | 107 | 31 | 3,821 | 36.1 | 36.9 | 41.4 |
| 40 | 105 | 67 | 38 | 4,035 | 26.0 | 28.2 | 30.1 |
| 45 | 76 | 45 | 31 | 3,992 | 19.0 | 20.4 | 21.7 |
| 50 | 83 | 45 | 38 | 5,210 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 55 | 49 | 33 | 16 | 4,137 | 11.8 | 11.9 | 11.7 |
| 60 | 24 | 12 | 12 | 3,577 | 6.7 | 8.5 | 8.0 |
| H. 2 | 20 | 11 | 9 | 2,778 | 7.2 | 5.7 | 5.7 |
| 7 | 19 | 14 | 5 | 2,444 | 7.7 | 7.0 | 7.0 |
| 8 | 9 | 4 | 5 | 2,348 | 3.8 | 6.6 | 6.7 |
| 9 | 15 | 13 | 2 | 2,241 | 6.7 | 6.2 | 6.4 |
| 10 | 16 | 14 | 2 | 2,273 | 7.0 | 6.2 | 6.2 |
| 11 | 23 | 18 | 5 | 2,271 | 10.0 | 6.4 | 6.0 |
| 12 | 12 | 10 | 2 | 2,153 | 5.5 | 5.5 | 5.8 |
| 13 | 14 | 11 | 3 | 2,080 | 6.7 | 5.5 | 5.5 |
| 14 | 14 | 13 | 1 | 2,024 | 6.9 | 5.3 | 5.5 |
| 15 | 15 | 13 | 2 | 2,063 | 7.2 | 5.6 | 5.3 |
| 16 | 5 | 5 | — | 1,946 | 2.6 | 5.2 | 5.0 |
| 17 | 10 | 6 | 4 | 1,947 | 5.1 | 5.1 | 4.8 |
| 18 | 14 | 13 | 1 | 1,947 | 7.1 | 5.1 | 4.7 |
| 19 | 6 | 5 | 1 | 1,948 | 3.1 | 4.6 | 4.5 |
| 20 | 9 | 7 | 2 | 1,891 | 4.7 | 4.7 | 4.3 |
| 21 | 5 | 4 | 1 | 1,889 | 2.6 | 4.4 | 4.2 |
| 22 | 9 | 5 | 4 | 1,827 | 4.9 | 4.2 | 4.2 |
| 23 | 5 | 5 | — | 1,774 | 2.8 | 4.3 | 4.1 |
| 24 | 7 | 7 | — | 1,697 | 4.1 | 4.1 | 4.0 |
| 25 | 8 | 6 | 2 | 1,731 | 4.6 | 3.6 | 3.7 |
| 26 | 6 | 6 | — | 1,611 | 3.7 | 4.0 | 3.7 |
| 27 | 8 | 8 | — | 1,622 | 4.9 | 4.1 | 3.7 |
| 28 | 8 | 5 | 3 | 1,532 | 5.2 | 3.3 | 3.6 |
| 29 | 7 | 5 | 2 | 1,410 | 4.9 | 4.4 | 3.5 |
| 30 | 5 | 5 | 0 | 1,418 | 3.5 | 3.6 | 3.3 |

(注) 後期死産：平成6年以前は妊娠満28週以後の死産数，平成7年以降は妊娠満22週以後の死産数を表す。

7 婚姻・離婚

婚姻・離婚件数と率，年次別

| 年次 | 件数 | | 率（人口千対） | | | | | |
|-------|-------|-----|---------|------|------|------|------|------|
| | | | 婚姻 | | | 離婚 | | |
| | 婚姻 | 離婚 | 函館市 | 北海道 | 全国 | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| S. 25 | 1,890 | 362 | 8.3 | 9.3 | 8.6 | 1.58 | 0.96 | 1.01 |
| 30 | 2,035 | 377 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 1.55 | 0.97 | 0.84 |
| 35 | 2,436 | 326 | 10.0 | 10.1 | 9.3 | 1.34 | 0.93 | 0.74 |
| 40 | 2,556 | 367 | 10.5 | 9.8 | 9.7 | 1.51 | 1.13 | 0.79 |
| 45 | 2,404 | 436 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 1.80 | 1.43 | 0.93 |
| 50 | 2,729 | 554 | 8.9 | 9.1 | 8.5 | 1.80 | 1.65 | 1.07 |
| 55 | 2,338 | 727 | 7.3 | 7.2 | 6.7 | 2.27 | 1.86 | 1.22 |
| 60 | 1,968 | 819 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 2.57 | 2.12 | 1.39 |
| H. 2 | 1,836 | 624 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 2.03 | 1.73 | 1.28 |
| 7 | 1,866 | 653 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 2.18 | 1.98 | 1.60 |
| 8 | 1,863 | 746 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 2.51 | 2.06 | 1.66 |
| 9 | 1,756 | 767 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 2.60 | 2.23 | 1.78 |
| 10 | 1,725 | 767 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | 2.62 | 2.38 | 1.94 |
| 11 | 1,655 | 778 | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 2.67 | 2.41 | 2.00 |
| 12 | 1,700 | 844 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 2.93 | 2.51 | 2.10 |
| 13 | 1,674 | 848 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 2.95 | 2.76 | 2.27 |
| 14 | 1,581 | 954 | 5.5 | 5.8 | 6.0 | 3.33 | 2.77 | 2.30 |
| 15 | 1,565 | 872 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 3.07 | 2.72 | 2.25 |
| 16 | 1,482 | 858 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 3.04 | 2.59 | 2.15 |
| 17 | 1,535 | 790 | 5.2 | 5.3 | 5.7 | 2.68 | 2.42 | 2.08 |
| 18 | 1,500 | 729 | 5.1 | 5.4 | 5.8 | 2.48 | 2.36 | 2.04 |
| 19 | 1,427 | 717 | 4.9 | 5.2 | 5.7 | 2.47 | 2.33 | 2.02 |
| 20 | 1,402 | 656 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 2.28 | 2.30 | 1.99 |
| 21 | 1,427 | 642 | 5.0 | 5.2 | 5.6 | 2.26 | 2.24 | 2.01 |
| 22 | 1,320 | 636 | 4.7 | 5.2 | 5.5 | 2.28 | 2.30 | 1.99 |
| 23 | 1,303 | 643 | 4.7 | 4.9 | 5.2 | 2.30 | 2.17 | 1.87 |
| 24 | 1,282 | 538 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 1.94 | 2.13 | 1.87 |
| 25 | 1,248 | 592 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 2.16 | 2.09 | 1.84 |
| 26 | 1,241 | 573 | 4.6 | 4.8 | 5.1 | 2.11 | 2.04 | 1.77 |
| 27 | 1,189 | 565 | 4.5 | 4.8 | 5.1 | 2.12 | 2.09 | 1.81 |
| 28 | 1,172 | 563 | 4.4 | 4.6 | 5.0 | 2.12 | 1.97 | 1.73 |
| 29 | 1,134 | 551 | 4.3 | 4.5 | 4.9 | 2.10 | 1.92 | 1.70 |
| 30 | 1,065 | 507 | 4.1 | 4.4 | 4.7 | 1.96 | 1.90 | 1.68 |

第2章 食中毒統計

食中毒発生状況，年次別

| 年次 | 件数 | 患者 総数 | 発生日 | 摂食 者数 | 患者数 | | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 |
|-----|----|----------|-------|----------|-----|------|---------------|-------------|--------|
| | | | | | | 内死者数 | | | |
| 17年 | 2 | 6 | 3/9 | 不明 | 3 | — | 不明 | サルモネラ | 不明 |
| | | | 5/3 | 不明 | 3 | — | 牛レバ刺し | カンピロバクター | 飲食店 |
| 18年 | 1 | 6 | 2/17 | 不明 | 6 | — | 不明 | ノロウイルス | 飲食店 |
| 19年 | 1 | 4 | 7/29 | 不明 | 4 | — | 不明 | カンピロバクター | 飲食店 |
| 20年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23年 | 2 | 40 | 1/3 | 69 | 27 | — | 不明 | ノロウイルス | 飲食店 |
| | | | 12/17 | 20 | 13 | — | 不明 | ノロウイルス | 飲食店 |
| 24年 | 3 | 32 | 4/7 | 3 | 3 | 2 | トリカブトのおひたし | アコニチンほか | 家庭 |
| | | | 4/9 | 16 | 10 | — | 不明 | ノロウイルス | 飲食店 |
| | | | 4/21 | 47 | 19 | — | 不明 | ノロウイルス | 飲食店 |
| 25年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26年 | 3 | 35 | 7/22 | 36 | 17 | — | 不明 | カンピロバクター | 飲食店 |
| | | | 9/23 | 8 | 8 | — | 不明 | カンピロバクター | 飲食店 |
| | | | 11/14 | 16 | 10 | — | 牡蠣（推定） | ノロウイルス | 飲食店 |
| 27年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28年 | 1 | 13 | 7/15 | 13 | 13 | — | 不明 | カンピロバクター | 飲食店 |
| 29年 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30年 | 1 | 157 | 12/18 | 821 | 157 | — | 給食調理場で調理された給食 | 黄色ブドウ球菌（推定） | 学校給食施設 |

第3章 医療関係統計

1 医療施設

(1) 医療施設数, 年度別

| 年 度 | 総 数 | 病 院 | 一 般 診 療 所 | | | 歯 科 診 療 所 | 助 産 所 |
|-------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------------|-------|
| | | | 小 計 | 有 床 | 無 床 | | |
| S. 45 | 300 | 27 | 192 | 114 | 78 | 79 | 2 |
| 50 | 332 | 27 | 215 | 123 | 92 | 88 | 2 |
| 55 | 361 | 28 | 242 | 111 | 131 | 90 | 1 |
| 60 | 385 | 30 | 244 | 102 | 142 | 110 | 1 |
| H. 2 | 414 | 37 | 242 | 100 | 142 | 134 | 1 |
| 7 | 434 | 37 | 257 | 86 | 171 | 139 | 1 |
| 12 | 435 | 33 | 253 | 75 | 178 | 146 | 3 |
| 16 | 438 | 34 | 253 | 52 | 201 | 149 | 2 |
| 17 | 437 | 34 | 253 | 52 | 201 | 148 | 2 |
| 18 | 421 | 33 | 238 | 46 | 192 | 148 | 2 |
| 19 | 421 | 33 | 243 | 44 | 199 | 143 | 2 |
| 20 | 417 | 31 | 242 | 42 | 200 | 143 | 1 |
| 21 | 410 | 31 | 239 | 38 | 201 | 139 | 1 |
| 22 | 405 | 31 | 234 | 36 | 198 | 139 | 1 |
| 23 | 399 | 31 | 230 | 35 | 195 | 137 | 1 |
| 24 | 393 | 29 | 227 | 33 | 194 | 136 | 1 |
| 25 | 386 | 29 | 223 | 32 | 191 | 133 | 1 |
| 26 | 388 | 29 | 224 | 35 | 189 | 134 | 1 |
| 27 | 376 | 29 | 215 | 33 | 182 | 131 | 1 |
| 28 | 380 | 29 | 216 | 30 | 186 | 133 | 2 |
| 29 | 377 | 29 | 215 | 27 | 188 | 131 | 2 |
| 30 | 372 | 29 | 211 | 27 | 184 | 130 | 2 |

資料：当所調べ（平成13年までは年次別集計，平成14年からは年度末現在数）

(2) 許可病床数, 年度別

| 年 度 | 総 数 | 病 院 | | | | | 一 般 診 療 所 | 助 産 所 | |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------------|-------|---|
| | | 計 | その他の病床 | 精神病床 | 感染症病床 | 結核病床 | | | |
| S. 45 | 6,097 | 4,588 | 2,854 | 783 | 35 | 916 | 1,509 | … | |
| 50 | 7,451 | 5,755 | 3,698 | 1,191 | 35 | 831 | 1,696 | … | |
| 55 | 7,737 | 6,000 | 4,278 | 1,219 | 35 | 468 | 1,737 | … | |
| 60 | 8,308 | 6,675 | 5,133 | 1,219 | 35 | 288 | 1,624 | 9 | |
| H. 2 | 9,200 | 7,567 | 6,003 | 1,417 | 35 | 112 | 1,624 | 9 | |
| 7 | 8,752 | 7,316 | 5,618 | 1,551 | 35 | 112 | 1,427 | 9 | |
| 12 | 8,512 | 7,246 | 5,583 | 1,569 | 14 | 80 | 1,255 | 11 | |
| | | | 一般病床 | 療養病床 | | | | | |
| 16 | 8,099 | 7,256 | 4,076 | 1,525 | 1,569 | 6 | 80 | 834 | 9 |
| 17 | 8,038 | 7,210 | 4,070 | 1,525 | 1,569 | 6 | 40 | 819 | 9 |
| 18 | 7,680 | 6,926 | 3,992 | 1,319 | 1,569 | 6 | 40 | 745 | 9 |
| 19 | 7,480 | 6,773 | 3,975 | 1,319 | 1,433 | 6 | 40 | 698 | 9 |
| 20 | 7,270 | 6,579 | 3,892 | 1,208 | 1,433 | 6 | 40 | 691 | — |
| 21 | 7,170 | 6,555 | 3,942 | 1,134 | 1,433 | 6 | 40 | 615 | — |
| 22 | 7,123 | 6,537 | 4,001 | 1,057 | 1,433 | 6 | 40 | 586 | — |
| 23 | 7,070 | 6,537 | 4,001 | 1,057 | 1,433 | 6 | 40 | 533 | — |
| 24 | 6,970 | 6,452 | 3,959 | 1,014 | 1,433 | 6 | 40 | 518 | — |
| 25 | 6,867 | 6,353 | 3,911 | 1,014 | 1,382 | 6 | 40 | 514 | — |
| 26 | 6,782 | 6,284 | 3,892 | 1,014 | 1,332 | 6 | 40 | 498 | — |
| 27 | 6,710 | 6,250 | 3,858 | 1,014 | 1,332 | 6 | 40 | 460 | — |
| 28 | 6,629 | 6,231 | 3,839 | 1,014 | 1,332 | 6 | 40 | 398 | — |
| 29 | 6,585 | 6,226 | 3,839 | 1,014 | 1,332 | 6 | 35 | 359 | — |
| 30 | 6,570 | 6,211 | 3,839 | 1,014 | 1,332 | 6 | 20 | 359 | — |

資料：当所調べ（平成13年までは年次別集計，平成14年からは年度末現在数）

(3) 病床利用率, 平均在院日数(平成30年)

| 区 分 | 病 床 利 用 率(%) | | | 平 均 在 院 日 数 | | |
|-------|--------------|------|------|-------------|-------|-------|
| | 函館市 | 北海道 | 全 国 | 函館市 | 北海道 | 全 国 |
| 総数 | 79.1 | 79.7 | 80.5 | 27.0 | 31.1 | 27.8 |
| 精神病床 | 80.0 | 86.4 | 86.1 | 240.6 | 258.9 | 265.8 |
| 感染症病床 | — | 0.0 | 3.6 | — | 24.0 | 8.3 |
| 結核病床 | 18.7 | 19.8 | 33.3 | 68.0 | 57.8 | 65.6 |
| 療養病床 | 87.0 | 85.7 | 87.7 | 122.0 | 192.7 | 141.5 |
| 一般病床 | 77.2 | 75.1 | 76.2 | 17.1 | 17.3 | 16.1 |

資料：厚生労働省「平成30年（2018）年医療施設（動態）調査・病院報告の概況」

2 医療従事者数，年次別

| 年次 | 医師 | 歯科医師 | 薬剤師 | 保健師 | 助産師 | 看護師 | 准看護師 | 歯科衛生士 | 歯科技工士 |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| H. 2 | 610 | 159 | 421 | 48 | 70 | 1,563 | 1,695 | 210 | 122 |
| 4 | 644 | 176 | 448 | 46 | 63 | 1,844 | 1,763 | 235 | 124 |
| 6 | 691 | 172 | 497 | 50 | 60 | 1,880 | 1,886 | 238 | 130 |
| 8 | 729 | 173 | 551 | 71 | 75 | 1,992 | 1,860 | 227 | 130 |
| 10 | 728 | 165 | 536 | 71 | 63 | 2,147 | 1,847 | 245 | 111 |
| 12 | 756 | 169 | 552 | 78 | 61 | 2,286 | 1,801 | 271 | 138 |
| 14 | 750 | 176 | 555 | 70 | 60 | 2,544 | 1,769 | 286 | 128 |
| 16 | 784 | 190 | 596 | 79 | 66 | 2,787 | 1,853 | 330 | 129 |
| 18 | 797 | 195 | 644 | 98 | 64 | 2,913 | 1,835 | 318 | 128 |
| 20 | 796 | 196 | 645 | 101 | 73 | 3,093 | 1,753 | 338 | 108 |
| 22 | 799 | 188 | 654 | 106 | 70 | 3,375 | 1,675 | 353 | 117 |
| 24 | 800 | 181 | 658 | 110 | 77 | 3,657 | 1,622 | 332 | 86 |
| 26 | 777 | 185 | 672 | 96 | 81 | 3,902 | 1,534 | 360 | 91 |
| 28 | 801 | 183 | 680 | 119 | 73 | 4,056 | 1,410 | 366 | 78 |
| 30 | 787 | 187 | 700 | 117 | 90 | 4,157 | 1,310 | (未公表) | |

(注) 「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。
 資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」(各年末現在，隔年公表)
 「北海道保健統計年報」(各年末現在，隔年公表)
 「保健師～准看護師」は、「平成30(2018)年末看護職員就業状況」(平成30年末現在，隔年公表)

3 人口10万対でみた指標

※人口10万対比率は、「人口推計」(総務省)の人口(各年10月1日現在)により算出。

(1) 医療施設

| 区分 | 施設数 | 率 | | |
|-----------------------|-------|---------|-------|-------|
| | | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| 病院 | 29 | 11.2 | 10.5 | 6.6 |
| 一般診療所 | 211 | 81.2 | 64.2 | 80.8 |
| 歯科診療所 | 130 | 50.0 | 55.0 | 54.3 |
| 病床・精神病床 (病院)・感染症病床 | 1,332 | 512.3 | 375.5 | 260.7 |
| ・結核病床 | 6 | 2.3 | 1.8 | 1.5 |
| ・療養病床 | 20 | 7.7 | 3.8 | 3.8 |
| ・一般病床 | 1,014 | 390.0 | 402.5 | 252.7 |
| | 3,875 | 1,476.5 | 992.3 | 704.4 |
| 病床(一般診療所) | 359 | 138.1 | 116.1 | 75.0 |

平成29年10月1日現在
 資料：厚生労働省「平成30(2018)年医療施設(動態)調査・病院報告の概況」

(2) 医療従事者

| 区分 | 従事者数 | 率 | | |
|-------|-------|---------|---------|-------|
| | | 函館市 | 北海道 | 全国 |
| 医師 | 787 | 302.7 | 254.0 | 258.8 |
| 歯科医師 | 187 | 71.9 | 83.6 | 83.0 |
| 薬剤師 | 700 | 269.2 | 219.1 | 246.2 |
| 保健師 | 117 | 45.0 | 59.3 | 41.9 |
| 助産師 | 90 | 34.6 | 31.6 | 29.2 |
| 看護師 | 4,157 | 1,598.8 | 1,219.4 | 963.8 |
| 准看護師 | 1,310 | 503.8 | 315.9 | 240.8 |
| 歯科衛生士 | 366 | 137.6 | 109.1 | 97.6 |
| 歯科技工士 | 78 | 29.3 | 36.1 | 27.3 |

(注) 「医師・歯科医師・薬剤師」は、登録者の届出数。その他は就業者数。
 歯科衛生士・歯科技工士は平成28年データ。
 資料：「医師・歯科医師・薬剤師」は、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査(従業地別)」
 (平成30年末現在，隔年公表)
 「保健師～准看護師」は、「平成30年末看護職員就業状況」(平成30年末現在，隔年公表)
 「保健師～歯科技工士」の率は、当所調べ。