

第7表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

総数 (3-1)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|------------------|-------|------------|----------|-------|------------|---------|---------------|------------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 |
| 総数 ²⁾ | 悪性新生物 | 370 131 | 295.2 | 心 疾 患 | 195 933 | 156.3 | 肺 炎 | 120 846 | 96.4 |
| 0歳 ³⁾ | 先天奇形等 | 708 | 70.4 | 呼吸障害等 | 247 | 24.6 | 乳幼児突然死 症候群 | 93 | 9.2 |
| 1～4 | 先天奇形等 | 157 | 3.8 | 不慮の事故 | 108 | 2.6 | 悪性新生物 | 68 | 1.6 |
| 5～9 | 悪性新生物 | 100 | 1.9 | 不慮の事故 | 87 | 1.7 | 先天奇形等 | 31 | 0.6 |
| 10～14 | 悪性新生物 | 107 | 1.9 | 自 殺 | 88 | 1.6 | 不慮の事故 | 74 | 1.3 |
| 15～19 | 自 殺 | 446 | 7.6 | 不慮の事故 | 289 | 4.9 | 悪性新生物 | 147 | 2.5 |
| 20～24 | 自 殺 | 1 051 | 17.5 | 不慮の事故 | 364 | 6.1 | 悪性新生物 | 176 | 2.9 |
| 25～29 | 自 殺 | 1 230 | 19.5 | 悪性新生物 | 323 | 5.1 | 不慮の事故 | 304 | 4.8 |
| 30～34 | 自 殺 | 1 398 | 19.6 | 悪性新生物 | 654 | 9.2 | 不慮の事故 | 354 | 5.0 |
| 35～39 | 自 殺 | 1 572 | 19.2 | 悪性新生物 | 1 284 | 15.7 | 心 疾 患 | 512 | 6.2 |
| 40～44 | 悪性新生物 | 2 845 | 29.5 | 自 殺 | 1 982 | 20.5 | 心 疾 患 | 1 139 | 11.8 |
| 45～49 | 悪性新生物 | 4 516 | 52.5 | 自 殺 | 1 964 | 22.8 | 心 疾 患 | 1 743 | 20.2 |
| 50～54 | 悪性新生物 | 7 759 | 98.3 | 心 疾 患 | 2 547 | 32.3 | 自 殺 | 2 007 | 25.4 |
| 55～59 | 悪性新生物 | 13 117 | 175.1 | 心 疾 患 | 3 414 | 45.6 | 脳血管疾患 | 2 171 | 29.0 |
| 60～64 | 悪性新生物 | 25 309 | 299.7 | 心 疾 患 | 6 389 | 75.6 | 脳血管疾患 | 3 626 | 42.9 |
| 65～69 | 悪性新生物 | 43 667 | 451.2 | 心 疾 患 | 10 542 | 108.9 | 脳血管疾患 | 5 971 | 61.7 |
| 70～74 | 悪性新生物 | 51 614 | 665.8 | 心 疾 患 | 13 935 | 179.8 | 脳血管疾患 | 8 564 | 110.5 |
| 75～79 | 悪性新生物 | 58 112 | 916.7 | 心 疾 患 | 20 693 | 326.4 | 脳血管疾患 | 12 811 | 202.1 |
| 80～84 | 悪性新生物 | 66 482 | 1 327.5 | 心 疾 患 | 33 431 | 667.6 | 肺 炎 | 22 769 | 454.7 |
| 85～89 | 悪性新生物 | 55 951 | 1 766.7 | 心 疾 患 | 43 199 | 1 364.0 | 肺 炎 | 31 828 | 1 005.0 |
| 90～94 | 心 疾 患 | 36 315 | 2 620.1 | 悪性新生物 | 28 710 | 2 071.4 | 老 衰 | 27 368 | 1 974.6 |
| 95～99 | 老 衰 | 20 357 | 5 233.2 | 心 疾 患 | 17 211 | 4 424.4 | 肺 炎 | 11 794 | 3 031.9 |
| 100歳以上 | 老 衰 | 9 071 | 14 630.6 | 心 疾 患 | 4 167 | 6 721.0 | 肺 炎 | 2 935 | 4 733.9 |

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 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）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成27年

| 第4位 | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|--------|------------|---------|---------|------------|---------|------------------|
| 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | |
| 脳血管疾患 | 111 875 | 89.2 | 老 衰 | 84 755 | 67.6 | 総数 ²⁾ |
| 出血性障害等 | 83 | 8.3 | 不慮の事故 | 79 | 7.9 | 0歳 ³⁾ |
| 心疾患 | 49 | 1.2 | 肺炎 | 49 | 1.2 | 1～4 |
| 心疾患 | 25 | 0.5 | 肺炎 | 25 | 0.5 | 5～9 |
| 先天奇形等 | 28 | 0.5 | 心疾患 | 18 | 0.3 | 10～14 |
| 心疾患 | 52 | 0.9 | その他の新生物 | 21 | 0.4 | 15～19 |
| 心疾患 | 81 | 1.3 | 脳血管疾患 | 24 | 0.4 | 20～24 |
| 心疾患 | 152 | 2.4 | 脳血管疾患 | 52 | 0.8 | 25～29 |
| 心疾患 | 231 | 3.2 | 脳血管疾患 | 129 | 1.8 | 30～34 |
| 不慮の事故 | 454 | 5.5 | 脳血管疾患 | 311 | 3.8 | 35～39 |
| 脳血管疾患 | 816 | 8.4 | 不慮の事故 | 628 | 6.5 | 40～44 |
| 脳血管疾患 | 1 206 | 14.0 | 不慮の事故 | 703 | 8.2 | 45～49 |
| 脳血管疾患 | 1 668 | 21.1 | 肝疾患 | 983 | 12.5 | 50～54 |
| 自殺 | 1 818 | 24.3 | 不慮の事故 | 1 128 | 15.1 | 55～59 |
| 自殺 | 1 805 | 21.4 | 不慮の事故 | 1 763 | 20.9 | 60～64 |
| 肺炎 | 3 459 | 35.7 | 不慮の事故 | 2 595 | 26.8 | 65～69 |
| 肺炎 | 6 359 | 82.0 | 不慮の事故 | 3 507 | 45.2 | 70～74 |
| 肺炎 | 11 984 | 189.1 | 不慮の事故 | 4 959 | 78.2 | 75～79 |
| 脳血管疾患 | 20 550 | 410.3 | 老 衰 | 7 369 | 147.1 | 80～84 |
| 脳血管疾患 | 24 690 | 779.6 | 老 衰 | 17 854 | 563.8 | 85～89 |
| 肺炎 | 26 481 | 1 910.6 | 脳血管疾患 | 18 980 | 1 369.4 | 90～94 |
| 脳血管疾患 | 8 327 | 2 140.6 | 悪性新生物 | 7 976 | 2 050.4 | 95～99 |
| 脳血管疾患 | 1 915 | 3 088.7 | 悪性新生物 | 1 173 | 1 891.9 | 100歳以上 |

第7表 死因順位¹⁾ (1~5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

男 (3-2)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|-------------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|---------|----------------------|------------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 |
| 総 数 ²⁾ | 悪 性 新 生 物 | 219 390 | 359.6 | 心 疾 患 | 92 034 | 150.9 | 肺 炎 | 65 552 | 107.4 |
| 0 歳 ³⁾ | 先 天 奇 形 等 | 344 | 66.7 | 呼 吸 障 害 等 | 134 | 26.0 | 乳 幼 児 突 然 死 症 候 群 | 60 | 11.6 |
| 1~4 | 先 天 奇 形 等 | 76 | 3.6 | 不 慮 の 事 故 | 66 | 3.1 | 悪 性 新 生 物 | 36 | 1.7 |
| 5~9 | 不 慮 の 事 故 | 63 | 2.3 | 悪 性 新 生 物 | 61 | 2.3 | 心 疾 患 | 16 | 0.6 |
| 10~14 | 自 殺 | 61 | 2.1 | 悪 性 新 生 物 | 52 | 1.8 | 不 慮 の 事 故 | 52 | 1.8 |
| 15~19 | 自 殺 | 309 | 10.2 | 不 慮 の 事 故 | 232 | 7.7 | 悪 性 新 生 物 | 86 | 2.8 |
| 20~24 | 自 殺 | 780 | 25.3 | 不 慮 の 事 故 | 294 | 9.5 | 悪 性 新 生 物 | 112 | 3.6 |
| 25~29 | 自 殺 | 910 | 28.2 | 不 慮 の 事 故 | 240 | 7.4 | 悪 性 新 生 物 | 153 | 4.7 |
| 30~34 | 自 殺 | 1 034 | 28.5 | 不 慮 の 事 故 | 272 | 7.5 | 悪 性 新 生 物 | 260 | 7.2 |
| 35~39 | 自 殺 | 1 163 | 27.9 | 悪 性 新 生 物 | 521 | 12.5 | 心 疾 患 | 402 | 9.6 |
| 40~44 | 自 殺 | 1 460 | 29.8 | 悪 性 新 生 物 | 1 223 | 24.9 | 心 疾 患 | 901 | 18.4 |
| 45~49 | 悪 性 新 生 物 | 2 034 | 46.7 | 自 殺 | 1 410 | 32.4 | 心 疾 患 | 1 378 | 31.7 |
| 50~54 | 悪 性 新 生 物 | 3 920 | 98.8 | 心 疾 患 | 2 027 | 51.1 | 自 殺 | 1 474 | 37.2 |
| 55~59 | 悪 性 新 生 物 | 7 620 | 204.3 | 心 疾 患 | 2 750 | 73.7 | 脳 血 管 疾 患 | 1 561 | 41.9 |
| 60~64 | 悪 性 新 生 物 | 16 168 | 389.5 | 心 疾 患 | 5 026 | 121.1 | 脳 血 管 疾 患 | 2 580 | 62.2 |
| 65~69 | 悪 性 新 生 物 | 29 356 | 628.1 | 心 疾 患 | 7 844 | 167.8 | 脳 血 管 疾 患 | 4 203 | 89.9 |
| 70~74 | 悪 性 新 生 物 | 34 839 | 966.4 | 心 疾 患 | 9 329 | 258.8 | 脳 血 管 疾 患 | 5 717 | 158.6 |
| 75~79 | 悪 性 新 生 物 | 37 798 | 1 343.7 | 心 疾 患 | 12 568 | 446.8 | 肺 炎 | 8 373 | 297.7 |
| 80~84 | 悪 性 新 生 物 | 40 625 | 2 018.1 | 心 疾 患 | 17 332 | 861.0 | 肺 炎 | 14 605 | 725.5 |
| 85~89 | 悪 性 新 生 物 | 30 101 | 2 792.3 | 心 疾 患 | 17 816 | 1 652.7 | 肺 炎 | 17 721 | 1 643.9 |
| 90~94 | 悪 性 新 生 物 | 11 723 | 3 417.8 | 肺 炎 | 10 905 | 3 179.3 | 心 疾 患 | 10 221 | 2 979.9 |
| 95~99 | 肺 炎 | 3 502 | 5 075.4 | 心 疾 患 | 3 323 | 4 815.9 | 老 衰 | 3 299 | 4 781.2 |
| 100歳以上 | 老 衰 | 1 121 | 14 012.5 | 肺 炎 | 647 | 8 087.5 | 心 疾 患 | 619 | 7 737.5 |

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 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）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成27年

| 第4位 | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|--------|------------|---------|---------|------------|---------|------------------|
| 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | |
| 脳血管疾患 | 53 519 | 87.7 | 不慮の事故 | 22 098 | 36.2 | 総数 ²⁾ |
| 出血性障害等 | 49 | 9.5 | 不慮の事故 | 48 | 9.3 | 0歳 ³⁾ |
| 肺炎 | 34 | 1.6 | 心疾患 | 25 | 1.2 | 1～4 |
| 先天奇形等 | 12 | 0.4 | 肺炎 | 11 | 0.4 | 5～9 |
| 先天奇形等 | 12 | 0.4 | 心疾患 | 11 | 0.4 | 10～14 |
| 心疾患 | 34 | 1.1 | その他の新生物 | 12 | 0.4 | 15～19 |
| 心疾患 | 60 | 1.9 | 脳血管疾患 | 13 | 0.4 | 20～24 |
| 心疾患 | 118 | 3.7 | 脳血管疾患 | 32 | 1.0 | 25～29 |
| 心疾患 | 182 | 5.0 | 脳血管疾患 | 80 | 2.2 | 30～34 |
| 不慮の事故 | 353 | 8.5 | 脳血管疾患 | 210 | 5.0 | 35～39 |
| 脳血管疾患 | 564 | 11.5 | 不慮の事故 | 479 | 9.8 | 40～44 |
| 脳血管疾患 | 839 | 19.3 | 不慮の事故 | 525 | 12.1 | 45～49 |
| 脳血管疾患 | 1 153 | 29.1 | 肝疾患 | 795 | 20.0 | 50～54 |
| 自殺 | 1 335 | 35.8 | 肝疾患 | 892 | 23.9 | 55～59 |
| 不慮の事故 | 1 318 | 31.8 | 自殺 | 1 293 | 31.1 | 60～64 |
| 肺炎 | 2 658 | 56.9 | 不慮の事故 | 1 873 | 40.1 | 65～69 |
| 肺炎 | 4 743 | 131.6 | 不慮の事故 | 2 300 | 63.8 | 70～74 |
| 脳血管疾患 | 7 859 | 279.4 | 不慮の事故 | 2 968 | 105.5 | 75～79 |
| 脳血管疾患 | 11 070 | 549.9 | 不慮の事故 | 3 931 | 195.3 | 80～84 |
| 脳血管疾患 | 10 478 | 972.0 | 老 衰 | 5 780 | 536.2 | 85～89 |
| 老 衰 | 6 087 | 1 774.6 | 脳血管疾患 | 5 332 | 1 554.5 | 90～94 |
| 悪性新生物 | 2 392 | 3 466.7 | 脳血管疾患 | 1 573 | 2 279.7 | 95～99 |
| 悪性新生物 | 279 | 3 487.5 | 脳血管疾患 | 214 | 2 675.0 | 100歳以上 |

第7表 死因順位¹⁾ (1~5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

女 (3-3)

| 年 齢 | 第1位 | | | 第2位 | | | 第3位 | | |
|------------------|-------|------------|----------|-------|------------|---------|--------|------------|---------|
| | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 |
| 総数 ²⁾ | 悪性新生物 | 150 741 | 234.2 | 心 疾 患 | 103 899 | 161.4 | 老 衰 | 63 876 | 99.3 |
| 0歳 ³⁾ | 先天奇形等 | 364 | 74.3 | 呼吸障害等 | 113 | 23.1 | 出血性障害等 | 34 | 6.9 |
| 1~4 | 先天奇形等 | 81 | 4.0 | 不慮の事故 | 42 | 2.1 | 悪性新生物 | 32 | 1.6 |
| 5~9 | 悪性新生物 | 39 | 1.5 | 不慮の事故 | 24 | 0.9 | 先天奇形等 | 19 | 0.7 |
| 10~14 | 悪性新生物 | 55 | 2.0 | 自 殺 | 27 | 1.0 | 不慮の事故 | 22 | 0.8 |
| 15~19 | 自 殺 | 137 | 4.8 | 悪性新生物 | 61 | 2.1 | 不慮の事故 | 57 | 2.0 |
| 20~24 | 自 殺 | 271 | 9.3 | 不慮の事故 | 70 | 2.4 | 悪性新生物 | 64 | 2.2 |
| 25~29 | 自 殺 | 320 | 10.4 | 悪性新生物 | 170 | 5.5 | 不慮の事故 | 64 | 2.1 |
| 30~34 | 悪性新生物 | 394 | 11.2 | 自 殺 | 364 | 10.4 | 不慮の事故 | 82 | 2.3 |
| 35~39 | 悪性新生物 | 763 | 18.9 | 自 殺 | 409 | 10.2 | 心 疾 患 | 110 | 2.7 |
| 40~44 | 悪性新生物 | 1 622 | 34.1 | 自 殺 | 522 | 11.0 | 脳血管疾患 | 252 | 5.3 |
| 45~49 | 悪性新生物 | 2 482 | 58.3 | 自 殺 | 554 | 13.0 | 脳血管疾患 | 367 | 8.6 |
| 50~54 | 悪性新生物 | 3 839 | 97.7 | 自 殺 | 533 | 13.6 | 心 疾 患 | 520 | 13.2 |
| 55~59 | 悪性新生物 | 5 497 | 146.0 | 心 疾 患 | 664 | 17.6 | 脳血管疾患 | 610 | 16.2 |
| 60~64 | 悪性新生物 | 9 141 | 212.8 | 心 疾 患 | 1 363 | 31.7 | 脳血管疾患 | 1 046 | 24.3 |
| 65~69 | 悪性新生物 | 14 311 | 285.9 | 心 疾 患 | 2 698 | 53.9 | 脳血管疾患 | 1 768 | 35.3 |
| 70~74 | 悪性新生物 | 16 775 | 404.5 | 心 疾 患 | 4 606 | 111.1 | 脳血管疾患 | 2 847 | 68.7 |
| 75~79 | 悪性新生物 | 20 314 | 576.1 | 心 疾 患 | 8 125 | 230.4 | 脳血管疾患 | 4 952 | 140.4 |
| 80~84 | 悪性新生物 | 25 857 | 863.6 | 心 疾 患 | 16 099 | 537.7 | 脳血管疾患 | 9 480 | 316.6 |
| 85~89 | 悪性新生物 | 25 850 | 1 237.4 | 心 疾 患 | 25 383 | 1 215.1 | 脳血管疾患 | 14 212 | 680.3 |
| 90~94 | 心 疾 患 | 26 094 | 2 501.8 | 老 衰 | 21 281 | 2 040.4 | 悪性新生物 | 16 987 | 1 628.7 |
| 95~99 | 老 衰 | 17 058 | 5 330.6 | 心 疾 患 | 13 888 | 4 340.0 | 肺 炎 | 8 292 | 2 591.3 |
| 100歳以上 | 老 衰 | 7 950 | 14 722.2 | 心 疾 患 | 3 548 | 6 570.4 | 肺 炎 | 2 288 | 4 237.0 |

注：1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 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)

先天奇形等←先天奇形, 変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 総数には年齢不詳を含む。

3) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成27年

| 第4位 | | | 第5位 | | | 年 齢 |
|---------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------------------|
| 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | 死 因 | 死亡数 (人) | 死亡率 | |
| 脳血管疾患 | 58 356 | 90.7 | 肺 炎 | 55 294 | 85.9 | 総 数 ²⁾ |
| 乳幼児突然死 症候群 | 33 | 6.7 | 不慮の事故 | 31 | 6.3 | 0歳 ³⁾ |
| 心疾患 | 24 | 1.2 | 肺 炎 | 15 | 0.7 | 1～4 |
| その他の新生物 | 14 | 0.5 | 肺 炎 | 14 | 0.5 | 5～9 |
| 先天奇形等 | 16 | 0.6 | その他の新生物 | 10 | 0.4 | 10～14 |
| 心疾患 | 18 | 0.6 | その他の新生物 | 9 | 0.3 | 15～19 |
| 心疾患 | 21 | 0.7 | 脳血管疾患 | 11 | 0.4 | 20～24 |
| 心疾患 | 34 | 1.1 | 脳血管疾患 | 20 | 0.7 | 25～29 |
| 心疾患 | 49 | 1.4 | 脳血管疾患 | 49 | 1.4 | 30～34 |
| 脳血管疾患 | 101 | 2.5 | 不慮の事故 | 101 | 2.5 | 35～39 |
| 心疾患 | 238 | 5.0 | 不慮の事故 | 149 | 3.1 | 40～44 |
| 心疾患 | 365 | 8.6 | 不慮の事故 | 178 | 4.2 | 45～49 |
| 脳血管疾患 | 515 | 13.1 | 不慮の事故 | 228 | 5.8 | 50～54 |
| 自 殺 | 483 | 12.8 | 不慮の事故 | 248 | 6.6 | 55～59 |
| 自 殺 | 512 | 11.9 | 不慮の事故 | 445 | 10.4 | 60～64 |
| 肺 炎 | 801 | 16.0 | 不慮の事故 | 722 | 14.4 | 65～69 |
| 肺 炎 | 1 616 | 39.0 | 不慮の事故 | 1 207 | 29.1 | 70～74 |
| 肺 炎 | 3 611 | 102.4 | 不慮の事故 | 1 991 | 56.5 | 75～79 |
| 肺 炎 | 8 164 | 272.7 | 老 衰 | 4 229 | 141.2 | 80～84 |
| 肺 炎 | 14 107 | 675.3 | 老 衰 | 12 074 | 578.0 | 85～89 |
| 肺 炎 | 15 576 | 1 493.4 | 脳血管疾患 | 13 648 | 1 308.5 | 90～94 |
| 脳血管疾患 | 6 754 | 2 110.6 | 悪性新生物 | 5 584 | 1 745.0 | 95～99 |
| 脳血管疾患 | 1 701 | 3 150.0 | 悪性新生物 | 894 | 1 655.6 | 100歳以上 |