

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 総数

Table with 10 columns for ranks (第1位 to 第10位) and 10 rows for age groups (総数, 0歳, 1~4, 5~9, 10~14, 15~19, 20~24, 25~29, 30~34, 35~39, 40~44, 45~49, 50~54, 55~59, 60~64, 65~69, 70~74, 75~79, 80~84, 85~89, 90~(再掲), 65~, 80~). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.

注: 1) [1] 死因順位の並び方については巻末の参考表1を参照されたい。 [2] 乳児(0歳)の死因については乳児簡単分類を使用, 死因順位の並び方については巻末の参考表1を参照されたい。 [3] 死因名は次のように略称した。 出産時外傷等→出産時外傷, 低酸素症, 分娩仮死及びその他の呼吸器病態 不慮の事故→不慮の事故及び有害作用 肝硬変→慢性肝疾患及び肝硬変 腎炎等→腎炎, ネフローゼ症候群及びネフローゼ

にみた死因順位¹⁾

総数

平成元年

Table with 10 columns for ranks (第6位 to 第10位) and 10 rows for age groups (老衰, 敗血症(新生児敗血症を含む), 肺炎・気管支炎, 良性等の新生物, 中枢神経系の非炎症性疾患, 喘息, 肺炎・気管支炎, 脳血管疾患, 良性等の新生物, 肝硬変, 肝硬変, 肝硬変, 腎炎等, 不慮の事故, 腎炎等, 腎炎等, 高血圧性疾患, 腎炎等, 高血圧性疾患, 腎炎等). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.

肺炎・気管支炎→肺炎及び気管支炎 良性等の新生物→良性及び性質不詳の新生物 老衰→精神病の記載のない老衰 [4] 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は, 同一順位に死因名を列記し, 次位を空欄とした。 2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。 3) 割合(%)は, それぞれの年齢別死亡数を100とした場合の割合である。

死亡

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 男

| | 第1位 | | 第2位 | | 第3位 | | 第4位 | | 第5位 | |
|------------------|-------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) |
| 総数 | 悪性新生物 | 127 211 211.4 (29.8) | 心疾患 | 77 901 129.5 (18.2) | 脳血管疾患 | 56 938 94.6 (13.3) | 肺炎・気管支炎 | 36 691 61.0 (8.6) | 不慮の事故 | 21 848 36.3 (5.1) |
| 0歳 ²⁾ | 先天異常 | 1 058 165.2 (33.9) | 出産時外傷等 | 712 111.2 (22.8) | 不慮の事故 | 234 36.5 (7.5) | 心疾患 | 121 18.9 (3.9) | 肺炎・気管支炎 | 91 14.2 (2.9) |
| 1~4 | 不慮の事故 | 490 17.3 (35.3) | 先天異常 | 203 7.3 (14.6) | 悪性新生物 | 108 3.9 (7.8) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 90 3.2 (6.5) | 心疾患 | 83 3.0 (6.0) |
| 5~9 | 不慮の事故 | 390 10.1 (43.6) | 悪性新生物 | 149 3.8 (16.7) | 先天異常 | 59 1.5 (6.6) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 39 1.0 (4.4) | 心疾患 | 32 0.8 (3.6) |
| 10~14 | 不慮の事故 | 216 4.9 (27.4) | 悪性新生物 | 155 3.7 (19.7) | 心疾患 | 63 1.4 (8.0) | 先天異常 | 0.9 0.0 (5.0) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 38 0.6 (4.8) |
| 15~19 | 不慮の事故 | 2 016 39.5 (62.1) | 自殺 | 275 5.4 (8.5) | 悪性新生物 | 267 5.2 (8.2) | 心疾患 | 152 3.0 (4.7) | 喘息 | 49 1.0 (1.5) |
| 20~24 | 不慮の事故 | 1 732 38.9 (49.4) | 自殺 | 653 14.6 (18.6) | 悪性新生物 | 254 5.7 (7.2) | 心疾患 | 246 5.5 (7.0) | 喘息 | 59 1.3 (1.7) |
| 25~29 | 不慮の事故 | 885 22.2 (29.5) | 自殺 | 825 20.7 (27.5) | 心疾患 | 345 8.7 (11.5) | 悪性新生物 | 333 8.4 (11.1) | 脳血管疾患 | 63 1.6 (2.1) |
| 30~34 | 自殺 | 757 19.2 (23.1) | 不慮の事故 | 750 19.2 (22.9) | 悪性新生物 | 561 14.2 (17.1) | 心疾患 | 427 10.8 (13.0) | 脳血管疾患 | 138 3.5 (4.2) |
| 35~39 | 悪性新生物 | 1 236 26.0 (21.4) | 自殺 | 1 063 22.3 (18.4) | 不慮の事故 | 969 20.4 (16.8) | 心疾患 | 837 17.6 (14.5) | 脳血管疾患 | 401 8.4 (6.9) |
| 40~44 | 悪性新生物 | 2 560 51.4 (27.3) | 心疾患 | 1 374 27.4 (14.7) | 自殺 | 1 267 25.2 (13.5) | 不慮の事故 | 1 113 22.9 (11.9) | 脳血管疾患 | 967 19.3 (10.3) |
| 45~49 | 悪性新生物 | 4 284 93.9 (30.4) | 心疾患 | 2 103 46.1 (14.9) | 脳血管疾患 | 1 564 34.3 (11.1) | 不慮の事故 | 1 421 31.1 (10.1) | 自殺 | 1 403 30.8 (10.0) |
| 50~54 | 悪性新生物 | 7 624 192.2 (36.5) | 心疾患 | 3 091 77.9 (14.8) | 脳血管疾患 | 2 297 57.9 (11.0) | 肝硬変 | 1 587 40.0 (7.6) | 不慮の事故 | 1 574 39.7 (7.5) |
| 55~59 | 悪性新生物 | 13 950 376.4 (42.7) | 心疾患 | 4 507 121.6 (13.8) | 脳血管疾患 | 3 535 95.4 (10.8) | 肝硬変 | 2 318 62.5 (7.1) | 不慮の事故 | 1 826 49.3 (5.6) |
| 60~64 | 悪性新生物 | 18 214 583.4 (45.6) | 心疾患 | 6 018 192.9 (15.1) | 脳血管疾患 | 4 214 135.0 (10.5) | 肝硬変 | 1 723 55.2 (4.3) | 不慮の事故 | 1 589 50.9 (4.0) |
| 65~69 | 悪性新生物 | 17 301 844.4 (43.1) | 心疾患 | 6 585 321.4 (16.4) | 脳血管疾患 | 4 641 226.5 (11.6) | 肺炎・気管支炎 | 2 092 102.1 (5.2) | 不慮の事故 | 1 276 62.3 (3.2) |
| 70~74 | 悪性新生物 | 18 637 921.4 (36.4) | 心疾患 | 9 364 282.2 (18.3) | 脳血管疾患 | 6 728 446.4 (13.1) | 肺炎・気管支炎 | 4 253 282.2 (8.3) | 不慮の事故 | 1 449 96.2 (2.8) |
| 75~79 | 悪性新生物 | 19 491 1 667.3 (29.0) | 心疾患 | 13 530 1 157.4 (20.1) | 脳血管疾患 | 10 430 892.2 (15.5) | 肺炎・気管支炎 | 7 578 648.2 (11.3) | 不慮の事故 | 1 619 138.5 (2.4) |
| 80~84 | 悪性新生物 | 13 923 2 165.3 (21.9) | 心疾患 | 13 923 2 165.3 (21.9) | 脳血管疾患 | 10 948 1 702.6 (17.2) | 肺炎・気管支炎 | 9 069 1 410.4 (14.3) | 老衰 | 1 726 268.4 (2.7) |
| 85~89 | 心疾患 | 10 229 3 860.0 (23.8) | 脳血管疾患 | 7 748 2 923.8 (18.0) | 肺炎・気管支炎 | 7 028 2 652.1 (16.3) | 悪性新生物 | 6 481 2 445.7 (15.0) | 老衰 | 2 573 970.9 (6.0) |
| 90~ | 心疾患 | 4 832 6 357.9 (24.9) | 肺炎・気管支炎 | 3 335 4 388.2 (17.2) | 脳血管疾患 | 3 105 4 085.5 (16.0) | 老衰 | 2 684 3 531.6 (13.8) | 悪性新生物 | 1 660 2 184.2 (8.6) |
| (再掲) 65~ | 悪性新生物 | 77 493 1 357.9 (27.2) | 心疾患 | 58 463 1 024.4 (20.5) | 脳血管疾患 | 43 600 764.0 (15.3) | 肺炎・気管支炎 | 33 355 584.5 (11.7) | 老衰 | 7 867 137.8 (2.8) |
| 80~ | 心疾患 | 28 984 2 948.5 (23.0) | 悪性新生物 | 22 064 2 244.6 (17.5) | 脳血管疾患 | 21 801 2 217.8 (17.3) | 肺炎・気管支炎 | 19 432 1 976.8 (15.4) | 老衰 | 6 993 710.4 (5.5) |

注: 1) ~ 3) 218ページの同番号の注を参照されたい。

Death

にみた死因順位¹⁾ (つづき)

男

平成元年

| | 第6位 | | 第7位 | | 第8位 | | 第9位 | | 第10位 | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) |
| 自殺 | 12 939 21.5 (3.0) | 肝硬変 | 11 360 18.9 (2.7) | 腎炎等 | 8 022 13.3 (1.9) | 老衰 | 7 877 13.1 (1.8) | 糖尿病 | 4 399 7.3 (1.0) | |
| 敗血症(新生児 敗血症を含む) | 87 13.6 (2.8) | その他の外因 | 53 8.3 (1.7) | 詳細不明 未 | 44 6.9 (1.4) | ウイルス肝炎 | 16 2.5 (0.5) | 悪性新生物 | 14 2.2 (0.4) | |
| 肺炎・気管支炎 | 69 (2.5) | 他 殺 | 31 (2.2) | 出産時外傷等 | 25 0.9 (1.8) | 良性等の新生物 | 23 0.8 (1.7) | 髄膜炎 | 17 0.6 (1.2) | |
| 肺炎・気管支炎 | 31 (3.5) | 良性等の新生物 | 29 0.7 (3.2) | 他 殺 | 25 0.6 (2.8) | 脳血管疾患 | 14 0.4 (1.6) | 喘息 | 9 0.2 (1.0) | |
| 自殺 | 36 0.8 (4.6) | 肺炎・気管支炎 | 29 0.6 (3.7) | [良性等の新生物] 喘息 | 27 0.6 (3.4) | 他 殺 | 17 0.4 (2.2) | 他 殺 | 17 0.4 (2.2) | |
| 先天異常 | 46 0.9 (1.4) | 肺炎・気管支炎 | 42 0.8 (1.3) | 良性等の新生物 | 41 0.8 (1.3) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 37 0.7 (1.1) | 脳血管疾患 | 26 0.5 (0.8) | |
| 脳血管疾患 | 44 1.0 (1.3) | 良性等の新生物 | 40 0.9 (1.1) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 37 0.8 (1.1) | 肺炎・気管支炎 | 36 0.8 (1.0) | 先天異常 | 34 0.8 (1.0) | |
| 肺炎・気管支炎 | 61 1.5 (2.0) | 喘息 | 47 1.2 (1.6) | 良性等の新生物 | 42 1.1 (1.4) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 32 0.8 (1.1) | 先天異常 | 28 0.7 (0.9) | |
| [良性等の新生物] 肝硬変 | 60 1.5 (1.8) | 肺炎・気管支炎 | 78 1.6 (1.3) | 肺炎・気管支炎 | 41 1.0 (1.3) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 34 0.9 (1.0) | 腎炎等 | 29 0.7 (0.9) | |
| 肝硬変 | 206 4.3 (3.6) | 肺炎・気管支炎 | 72 1.5 (1.2) | 良性等の新生物 | 72 1.5 (1.2) | 腎炎等 | 56 1.2 (1.0) | [糖尿病] 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 54 1.1 (0.9) | |
| 肝硬変 | 541 10.8 (5.8) | 肺炎・気管支炎 | 142 2.8 (1.5) | 良性等の新生物 | 100 2.0 (1.1) | 糖尿病 | 91 1.8 (1.0) | 腎炎等 | 82 1.6 (0.9) | |
| 肝硬変 | 1 066 4.1 (1.5) | 肺炎・気管支炎 | 215 4.1 (1.5) | 糖尿病 | 184 4.0 (1.3) | 腎炎等 | 158 3.5 (1.1) | 良性等の新生物 | 150 3.3 (1.1) | |
| 自殺 | 1 428 36.0 (6.8) | 肺炎・気管支炎 | 381 9.6 (1.8) | 糖尿病 | 297 6.7 (1.4) | 腎炎等 | 264 6.7 (1.3) | 良性等の新生物 | 208 5.2 (1.0) | |
| 自殺 | 1 305 35.2 (4.0) | 肺炎・気管支炎 | 767 20.7 (2.3) | 糖尿病 | 458 12.4 (1.4) | 腎炎等 | 386 10.4 (1.2) | 良性等の新生物 | 315 8.5 (1.0) | |
| 肺炎・気管支炎 | 1 338 42.9 (3.3) | 自殺 | 995 31.9 (2.5) | 腎炎等 | 558 17.9 (1.4) | 糖尿病 | 493 15.8 (1.2) | 良性等の新生物 | 437 14.0 (1.1) | |
| 肝硬変 | 1 104 53.9 (2.7) | 自殺 | 691 33.7 (1.7) | 腎炎等 | 663 32.4 (1.7) | 糖尿病 | 478 23.3 (1.2) | 循環系の その他の疾患 | 436 21.3 (1.1) | |
| 腎炎等 | 984 65.3 (1.9) | 肝硬変 | 911 60.5 (1.8) | 自殺 | 685 45.5 (1.3) | 糖尿病 | 623 41.3 (1.2) | 循環系の その他の疾患 | 563 37.4 (1.1) | |
| 腎炎等 | 1 541 131.8 (2.3) | 肺気腫 | 848 72.5 (1.3) | 肝硬変 | 847 72.5 (1.3) | 循環系の その他の疾患 | 803 68.7 (1.2) | 糖尿病 | 698 59.7 (1.0) | |
| 腎炎等 | 1 618 251.6 (2.5) | 不慮の事故 | 1 292 200.9 (2.0) | 高血圧性疾患 | 836 130.0 (1.3) | 肺気腫 | 745 115.9 (1.2) | 循環系の その他の疾患 | 733 114.0 (1.2) | |
| 腎炎等 | 1 090 411.3 (2.5) | 高血圧性疾患 | 766 289.1 (2.5) | 不慮の事故 | 699 263.8 (1.6) | 循環系の その他の疾患 | 510 192.5 (1.2) | 喘息 | 344 129.8 (0.8) | |
| 腎炎等 | 491 646.1 (2.5) | 高血圧性疾患 | 407 535.5 (2.1) | 不慮の事故 | 365.8 (1.4) | 循環系の その他の疾患 | 235 309.2 (1.2) | 喘息 | 141 185.5 (0.7) | |
| 不慮の事故 | 6 613 115.9 (2.3) | 腎炎等 | 6 387 111.9 (2.2) | 肝硬変 | 3 825 67.0 (1.3) | 循環系の その他の疾患 | 3 280 57.5 (1.2) | 高血圧性疾患 | 3 063 53.7 (1.1) | |
| 腎炎等 | 3 199 325.4 (2.5) | 不慮の事故 | 2 269 230.8 (1.8) | 高血圧性疾患 | 2 009 204.4 (1.6) | 循環系の その他の疾患 | 1 478 150.4 (1.2) | 肺気腫 | 1 185 120.5 (0.9) | |

死亡

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 女

| | 第1位 | | 第2位 | | 第3位 | | 第4位 | | 第5位 | |
|------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) |
| 総数 | 悪性新生物 | 85,414 137.1 (23.6) | 心疾患 | 78,930 126.7 (21.8) | 脳血管疾患 | 63,714 102.3 (17.6) | 肺炎・気管支炎 | 27,843 44.7 (7.7) | 老 衰 | 15,904 25.5 (4.4) |
| 0歳 ¹⁾ | 先天異常 | 1,002 165.3 (38.4) | 出産時外傷等 | 551 90.9 (21.1) | 不慮の事故 | 162 26.7 (6.2) | 心疾患 | 85 14.0 (3.3) | 敗血症(新生児) 敗血症を含む 肺炎・気管支炎 | 70 11.5 (2.7) |
| 1~4 | 不慮の事故 | 308 11.6 (30.2) | 先天異常 | 187 7.1 (18.3) | 悪性新生物 | 89 3.4 (8.7) | 心疾患 | 64 2.4 (6.3) | 肺炎・気管支炎 | 62 2.3 (6.1) |
| 5~9 | 不慮の事故 | 180 4.9 (32.2) | 悪性新生物 | 98 2.7 (17.5) | 先天異常 | 62 1.7 (11.1) | 〔中枢神経系の 非炎症性疾患〕 | 33 0.9 (5.9) | | |
| 10~14 | 悪性新生物 | 150 3.5 (28.7) | 不慮の事故 | 104 2.4 (19.9) | 心疾患 | 36 0.8 (6.9) | 先天異常 | 31 0.7 (5.9) | 自 殺 | 27 0.6 (5.2) |
| 15~19 | 不慮の事故 | 403 9.3 (35.2) | 悪性新生物 | 181 3.7 (15.8) | 自 殺 | 85 1.8 (14.7) | 心疾患 | 85 1.8 (7.4) | 先天異常 | 27 0.6 (2.4) |
| 20~24 | 不慮の事故 | 321 7.5 (25.1) | 自 殺 | 311 7.3 (24.3) | 悪性新生物 | 177 4.1 (13.8) | 心疾患 | 94 2.2 (7.4) | 肺炎・気管支炎 | 42 1.0 (3.3) |
| 25~29 | 自 殺 | 375 8.7 (26.7) | 悪性新生物 | 307 7.0 (21.9) | 不慮の事故 | 152 3.6 (10.8) | 心疾患 | 139 3.1 (9.9) | 肺炎・気管支炎 | 39 1.0 (2.8) |
| 30~34 | 悪性新生物 | 641 16.5 (35.3) | 自 殺 | 350 9.0 (19.3) | 心疾患 | 174 4.5 (9.6) | 不慮の事故 | 132 3.4 (7.3) | 脳血管疾患 | 70 1.8 (3.9) |
| 35~39 | 悪性新生物 | 1,586 33.7 (45.3) | 自 殺 | 464 9.9 (13.3) | 心疾患 | 288 7.1 (8.2) | 脳血管疾患 | 246 5.2 (7.0) | 不慮の事故 | 44 1.1 (5.9) |
| 40~44 | 悪性新生物 | 2,545 51.0 (47.7) | 自 殺 | 558 11.2 (10.5) | 脳血管疾患 | 525 10.5 (9.8) | 心疾患 | 476 9.5 (8.9) | 不慮の事故 | 266 5.3 (5.0) |
| 45~49 | 悪性新生物 | 3,632 78.7 (48.4) | 脳血管疾患 | 862 18.5 (11.5) | 心疾患 | 748 16.2 (10.0) | 自 殺 | 634 13.7 (8.4) | 不慮の事故 | 345 7.5 (4.6) |
| 50~54 | 悪性新生物 | 5,031 124.2 (48.0) | 脳血管疾患 | 1,272 31.4 (12.1) | 心疾患 | 1,094 27.0 (10.4) | 自 殺 | 650 16.0 (6.2) | 不慮の事故 | 381 9.4 (3.6) |
| 55~59 | 悪性新生物 | 7,040 182.8 (47.4) | 脳血管疾患 | 1,767 45.9 (11.9) | 心疾患 | 1,759 45.0 (11.8) | 自 殺 | 694 18.0 (4.7) | 肝硬変 | 551 14.3 (3.7) |
| 60~64 | 悪性新生物 | 8,672 253.1 (44.0) | 心疾患 | 2,892 84.4 (14.7) | 脳血管疾患 | 2,476 72.3 (12.6) | 肝硬変 | 699 20.4 (3.5) | 自 殺 | 630 18.4 (3.2) |
| 65~69 | 悪性新生物 | 10,311 365.0 (38.2) | 心疾患 | 4,698 166.3 (17.4) | 脳血管疾患 | 3,883 137.5 (14.4) | 肺炎・気管支炎 | 1,096 38.8 (4.1) | 肝硬変 | 794 28.1 (2.9) |
| 70~74 | 悪性新生物 | 11,517 537.9 (31.1) | 心疾患 | 7,807 364.6 (21.1) | 脳血管疾患 | 6,091 284.5 (16.5) | 肺炎・気管支炎 | 2,138 99.9 (5.8) | 腎炎等 | 883 41.2 (2.4) |
| 75~79 | 心疾患 | 13,642 770.7 (24.0) | 悪性新生物 | 13,188 745.1 (23.2) | 脳血管疾患 | 11,041 623.8 (19.5) | 肺炎・気管支炎 | 4,559 257.6 (8.0) | 腎炎等 | 1,589 89.8 (2.8) |
| 80~84 | 心疾患 | 17,815 1,646.5 (26.3) | 脳血管疾患 | 14,399 1,330.8 (21.2) | 悪性新生物 | 11,345 1,048.5 (16.7) | 肺炎・気管支炎 | 6,611 611.0 (9.7) | 老 衰 | 2,710 250.5 (4.0) |
| 85~89 | 心疾患 | 16,212 3,047.4 (26.6) | 脳血管疾患 | 13,375 2,514.1 (21.9) | 肺炎・気管支炎 | 6,928 1,302.3 (11.4) | 悪性新生物 | 6,549 1,231.0 (10.7) | 老 衰 | 5,272 991.0 (8.6) |
| 90~ (再掲) | 心疾患 | 10,787 5,589.1 (26.9) | 脳血管疾患 | 7,596 3,935.8 (18.9) | 老 衰 | 6,896 3,573.1 (17.2) | 肺炎・気管支炎 | 4,900 2,538.9 (12.2) | 悪性新生物 | 2,338 1,211.4 (5.8) |
| 65~ | 心疾患 | 70,961 830.6 (24.5) | 脳血管疾患 | 56,385 660.0 (19.5) | 悪性新生物 | 55,248 646.7 (19.1) | 肺炎・気管支炎 | 26,232 307.1 (9.1) | 老 衰 | 15,901 186.1 (5.5) |
| 80~ | 心疾患 | 44,814 2,480.0 (26.5) | 脳血管疾患 | 35,370 1,957.4 (20.9) | 悪性新生物 | 20,232 1,119.6 (12.0) | 肺炎・気管支炎 | 18,439 1,020.4 (10.9) | 老 衰 | 14,878 823.4 (8.8) |

注: 1) ~ 3) 218ページの同番号の注を参照されたい。

Death

にみた死因順位¹⁾ (つづき)

女

平成元年

| | 第6位 | | 第7位 | | 第8位 | | 第9位 | | 第10位 | |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) | 死因 | 死亡数 死亡率 (割合) |
| 不慮の事故 | 9,201 14.8 (2.5) | 腎炎等 | 8,398 13.3 (2.3) | 自 殺 | 8,186 13.1 (2.3) | 高血圧性疾患 | 5,785 9.3 (1.6) | 肝硬変 | 5,353 8.9 (1.5) | |
| 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 60 2.3 (5.9) | その他の外因 | 43 7.1 (1.7) | 詳細不明の 未 熟児 | 39 6.4 (1.5) | 髄膜炎 | 21 3.5 (0.8) | 悪性新生物 | 15 2.5 (0.6) | |
| 良性等の新生物 | 27 0.7 (4.8) | 他 殺 | 22 0.5 (2.2) | 良性等の新生物 | 18 0.7 (1.8) | 喘 息 | 16 0.6 (1.6) | 出産時外傷等 | 12 0.5 (1.2) | |
| 良性等の新生物 | 27 0.7 (4.8) | 肺炎・気管支炎 | 23 0.6 (4.1) | 他 殺 | 17 0.5 (3.0) | 貧 血 | 13 0.4 (2.3) | 脳血管疾患 | 7 0.2 (1.3) | |
| 良性等の新生物 | 25 0.6 (4.8) | 肺炎・気管支炎 | 24 0.6 (4.6) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 20 0.5 (3.8) | 喘 息 | 18 0.4 (3.4) | 貧 血 | 10 0.2 (1.9) | |
| 良性等の新生物 | 26 0.5 (2.3) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 25 0.5 (2.2) | 肺炎・気管支炎 | 22 0.5 (1.9) | 喘 息 | 20 0.4 (1.7) | 〔脳血管疾患〕 他 殺 | 18 0.4 (1.6) | |
| 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 25 0.6 (7.4) | 良性等の新生物 | 24 0.6 (1.9) | 喘 息 | 23 0.5 (1.8) | 脳血管疾患 | 22 0.5 (1.7) | 先天異常 | 21 0.5 (1.6) | |
| 脳血管疾患 | 36 0.9 (2.6) | 妊産婦死亡 | 35 0.9 (2.5) | 良性等の新生物 | 32 0.8 (2.3) | 中枢神経系の 非炎症性疾患 | 27 0.7 (1.9) | 〔ウイルス肝炎〕 〔先天異常〕 | 20 0.5 (1.4) | |
| 良性等の新生物 | 41 1.1 (2.3) | 肺炎・気管支炎 | 40 1.0 (2.2) | 妊産婦死亡 | 32 0.8 (1.8) | 喘 息 | 20 0.5 (1.1) | 腎炎等 | 19 0.5 (1.0) | |
| 肺炎・気管支炎 | 69 1.5 (2.0) | 肝硬変 | 41 0.9 (1.2) | 腎炎等 | 39 0.8 (1.1) | 喘 息 | 38 0.8 (1.1) | 〔良性等の新生物〕 〔妊産婦死亡〕 | 37 0.8 (1.1) | |
| 肝硬変 | 94 1.9 (1.8) | 良性等の新生物 | 83 1.7 (1.6) | 肺炎・気管支炎 | 73 1.5 (1.4) | 喘 息 | 54 1.1 (1.0) | 糖 尿 病 | 53 1.1 (1.0) | |
| 肝硬変 | 165 3.6 (2.2) | 肺炎・気管支炎 | 102 2.2 (1.4) | 〔良性等の新生物〕 〔腎炎等〕 | 88 1.9 (1.2) | 喘 息 | 62 1.3 (0.8) | | | |
| 肝硬変 | 334 8.2 (3.2) | 肺炎・気管支炎 | 185 4.6 (1.8) | 良性等の新生物 | 159 3.9 (1.5) | 腎炎等 | 147 3.6 (1.4) | 糖 尿 病 | 112 2.8 (1.1) | |
| 不慮の事故 | 485 12.6 (3.3) | 肺炎・気管支炎 | 291 7.6 (2.0) | 腎炎等 | 235 6.1 (1.6) | 糖 尿 病 | 197 5.1 (1.3) | 良性等の新生物 | 169 4.4 (1.1) | |
| 不慮の事故 | 576 16.8 (2.9) | 肺炎・気管支炎 | 569 16.6 (2.9) | 腎炎等 | 349 10.2 (1.8) | 糖 尿 病 | 300 8.8 (1.5) | 良性等の新生物 | 231 6.7 (1.2) | |
| 自 殺 | 695 24.6 (2.6) | 不慮の事故 | 665 23.5 (2.5) | 腎炎等 | 563 19.9 (2.1) | 糖 尿 病 | 539 19.1 (2.0) | 良性等の新生物 | 297 10.5 (1.1) | |
| 不慮の事故 | 824 38.5 (2.2) | 肝硬変 | 809 37.8 (2.2) | 自 殺 | 767 35.8 (2.1) | 糖 尿 病 | 767 35.6 (2.1) | 高血圧性疾患 | 363 17.0 (1.0) | |
| 不慮の事故 | 1,171 66.2 (2.1) | 糖 尿 病 | 1,024 57.9 (1.8) | 老 衰 | 849 48.0 (1.5) | 肝硬変 | 804 45.4 (1.4) | 自 殺 | 762 43.1 (1.3) | |
| 腎炎等 | 1,936 178.9 (2.9) | 高血圧性疾患 | 1,388 128.3 (2.0) | 不慮の事故 | 1,079 99.7 (1.6) | 糖 尿 病 | 981 90.7 (1.4) | 循環系の その他の疾患 | 640 59.1 (0.9) | |
| 腎炎等 | 1,610 302.6 (2.6) | 高血圧性疾患 | 1,609 302.4 (2.6) | 不慮の事故 | 885 166.4 (1.5) | 循環系の その他の疾患 | 686 128.9 (1.1) | 糖 尿 病 | 556 104.5 (0.9) | |
| 高血圧性疾患 | 1,244 644.6 (3.1) | 腎炎等 | 814 421.8 (2.0) | 不慮の事故 | 552 286.0 (1.4) | 循環系の その他の疾患 | 531 275.1 (1.3) | 精神障害 | 283 146.6 (0.7) | |
| 腎炎等 | 7,395 86.6 (2.6) | 高血圧性疾患 | 5,535 64.8 (1.9) | 不慮の事故 | 5,176 60.6 (1.8) | 糖 尿 病 | 4,035 47.2 (1.4) | 肝硬変 | 3,447 40.3 (1.2) | |
| 腎炎等 | 4,360 241.3 (2.6) | 高血圧性疾患 | 4,241 234.7 (2.5) | 不慮の事故 | 2,516 139.2 (1.5) | 循環系の その他の疾患 | 1,857 102.8 (1.1) | 糖 尿 病 | 1,710 94.6 (1.0) | |