

いろいろな事項についての10万人あたりの年間死亡数(1999年版)

収集・編集:(財)体質研究会 武田篤彦(1999.12.28作表)

[出典] 国民衛生の動向(1999年)、人口動態統計(平成9年,下巻)、厚生統計要覧(平成9年版)、警察白書(平成11年版)、交通安全白書(平成11年版)、平成9年・労働者災害補償保険労働災害統計年報

| 死亡リスク のめやす | 10万人あたりの 死亡数(人) | 事項 (国民名のないものは日本国民、末尾の数字は死亡数(人)) | 1時間あたりの 死亡数(人) | |
|------------------|--------------------|---|---|--------|
| 100人あたり1 ~9人 | 1,374.0 | ハンガリー国民の全死因(1997) 〔死亡者数/人口=139,500/10,105×10 ³ 〕 | 15.9 | |
| 1000人あたり 1~9人 | 915.9 | フランス国民の全死因(1996) 〔死亡者数/人口=536,800/58,607×10 ³ 〕(人口:1997) | 61.3 | |
| | 866.8 | アメリカ合衆国民の全死因(1996) 〔死亡者数/人口=2,322,256/267,901×10 ³ 〕 | 265.1 | |
| | 724.0 | 日本国民の全死因(1997) 〔死亡者数/人口=913,402/126,166×10 ³ 〕 | 104.3 | |
| | 719.1 | エジプト国民の全死因(1994) 〔死亡者数/人口=414,643/62,001×10 ³ 〕(人口:1997) | 47.3 | |
| | 322.0 | ハンガリー国民のがん(1995) 〔人口:10,261×10 ³ 推定死亡数:32,702〕 | 3.73 | |
| | 243.1 | フランス国民のがん(1994) 〔人口:57,747×10 ³ 推定死亡数:142,924〕 | 16.3 | |
| | 218.3 | 日本国民のがん(1997) 〔死亡者数/人口=275,413/126,166×10 ³ 〕 | 31.4 | |
| | 205.2 | アメリカ合衆国民のがん(1994) 〔人口:255,020×10 ³ 推定死亡数:520,495〕 | 62.9 | |
| | 109.9 | 脳血管疾患(1997) 〔死亡者数/人口=140,336/126,166×10 ³ 〕 | 15.8 | |
| | 111.1 | 心疾患(1997)〔死亡者数/人口=140,174/126,166×10 ³ 〕 | 16.0 | |
| | 1万人あたり1 ~9人 | 82.3 | 鉱業の労働災害(1997) 〔死亡者数/労働者数41/49,841〕 | 0.0046 |
| | | 70.4 | 65歳以上の前立腺がん(1997) 〔死亡者数/当該人口:5,758/8,182×10 ³ 〕 | 0.657 |
| 62.5 | | 肺炎(1997)〔死亡者数/人口=78,904/126,166×10 ³ 〕 | 9.00 | |
| 54.0 | | コロンビア国民の銃器による殺人(1995) 〔死亡者数/人口(1991,推定)=19,336/3,290×10 ³ 〕 | 2.21 | |
| 41.7 | | 林業の労働災害(1997)〔死亡者数/労働者数 =45/107,961〕 | 0.0051 | |
| 39.4 | | 胃がん(1997)〔死亡者数/人口=49,739/126,166×10 ³ 〕 | 5.68 | |
| 38.8 | | 肺(気管、気管支及び肺)のがん(1997) 〔死亡者数/人口=48,994/126,166×10 ³ 〕 | 5.59 | |
| 37.0 | | 肝(肝と胆のう及び肝外胆管)がん(1997) 〔死亡者数/人口=46,704/126,166×10 ³ 〕 | 5.33 | |
| 32.9 | | ハンガリー国民の自殺(1995) 〔人口:10,153×10 ³ 推定死亡数:33,403〕 | 3.813 | |
| 31.1 | | 不慮の事故(1997) 〔死亡者数/人口=39,184/126,166×10 ³ 〕 | 4.47 | |
| 29.3 | | 韓国国民の自動車交通事故<3日以内>(1997) 〔死亡者数/人口=13,343/45,545×10 ³ 〕 | 1.52 | |
| 26.3 | | 大腸(結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸)がん(1997) 〔死亡者数/人口=33,194/126,166×10 ³ 〕 | 3.79 | |
| 25.6 | | 65歳以上の子宮がん(1997) 〔死亡者数/当該人口:2,967/11,576×10 ³ 〕 | 0.339 | |
| 24.9 | | ポルトガル国民の自動車交通事故(1995)〔人口 (1997):9,802×10 ³ 推定死亡数:2,441〕 | 0.279 | |
| 22.0 | | エジプト国民のがん(1987) 〔人口:40,983×10 ³ (1979) 推定死亡数:9,016〕 | 1.29 | |
| 19.3 | | 自殺<警察庁統計>(1998) | 2.78 | |

| | | | |
|-----------------|------|---|--------|
| | | [死亡者数/人口=24,391/126,486 × 10 ³] | |
| | 18.7 | 漁業の労働災害(1997) [死亡者数/労働者数=10/53,513] | 0.0011 |
| | 17.0 | 老衰(1997) [死亡者数/人口=21,434/126,166 × 10 ³] | 2.45 |
| | 15.7 | アメリカ合衆国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=41,967/267,636 × 10 ³] | 4.79 |
| | 15.5 | 65歳以上の交通事故(1998) [死亡者数/当該人口=3,174/20,510 × 10 ³] | 0.362 |
| | 14.4 | フランス国民の自動車交通事故<6日以内>(1997) [死亡者数/人口=8,444/58,493 × 10 ³] | 0.964 |
| | 13.5 | 膵臓がん(1997) [死亡者数/人口=17,006/126,166 × 10 ³] | 1.94 |
| | 13.2 | 肝疾患(1997) [死亡者数/人口=16,599/126,166 × 10 ³] | 1.89 |
| | 12.6 | 台湾地域の自動車交通事故<24時間以内>(1997) [死亡者数/人口=2,735/21,753 × 10 ³] | 0.312 |
| | 12.3 | 乳がん<女子>(1997) [死亡者数/人口=8,466/64,361 × 10 ³] | 0.966 |
| | 11.7 | イタリア国民の自動車交通事故<7日以内>(1997) [死亡者数/人口=6,724/57,461 × 10 ³] | 0.768 |
| | 10.6 | 建設事業の労働災害(1997) [死亡者数/労働者数=647/6,109,575] | 0.0739 |
| | 10.4 | ドイツ国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=8,549/82,011 × 10 ³] | 0.976 |
| 10万人あたり 1~9人 | 9.8 | 糖尿病(1997) [死亡者数/人口=12,370/126,166 × 10 ³] | 1.41 |
| | 9.7 | 交通事故<30日以内>(1998) [死亡者数/人口=11,254/126,486 × 10 ³] | 1.28 |
| | 9.5 | オーストラリア国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=1,766/18,532 × 10 ³] | 0.202 |
| | 9.2 | スウェーデン国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=541/8,844 × 10 ³] | 0.0618 |
| | 8.0 | 運輸業の労働災害(1997) [死亡者数/労働者数=196/2,441,057] | 0.0224 |
| | 7.8 | 子宮がん(1997) [死亡者数/人口=5,008/64,361 × 10 ³] | 0.572 |
| | 7.6 | 食道がん(1997) [死亡者数/人口= 9,599/126,166 × 10 ³] | 1.10 |
| | 7.3 | 交通事故<24時間以内>(1998) [死亡者数/人口=9,211/126,486 × 10 ³] | 1.05 |
| | 7.2 | オランダ国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=1,163/15,604 × 10 ³] | 0.133 |
| | 6.6 | イギリス国民の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=3,743/59,009 × 10 ³] | 0.427 |
| | 6.3 | アメリカ合衆国民の銃器による殺人(1994) [死亡者数/人口=16,524/260,651 × 10 ³] | 1.89 |
| | 6.2 | アメリカ合衆国民の自殺(1997) [人口:267,636 × 10 ³ 推定死亡数:32,148] | 4.79 |
| | 5.9 | 中国国民の自動車交通事故<7日以内>(1997) [死亡者数/人口=73,861/1,248,100 × 10 ³] | 8.43 |
| | 5.0 | 阪神・淡路大震災(1995) [死亡者数/人口=6,431/125,570,246] | 0.734 |
| | 5.0 | 白血病(1997) [死亡者数/人口= 6,356/126,166 × 10 ³] | 0.726 |
| | 4.4 | 16-24歳の二輪車乗車中の事故<24時間以内>(1998) [死亡者数/当該人口=655/15,555 × 10 ³ (1997)] | 0.0748 |
| | 4.2 | 自動車・二輪車乗車中の交通事故<24時間以内>(1998) [死亡者数/人口=5,604/126,486 × 10 ³] | 0.648 |
| | 4.2 | 香港地域の自動車交通事故<30日以内>(1997) [死亡者数/人口=243/6,617 × 10 ³] | 0.0277 |
| | 3.1 | 全業種の労働災害(1997) [死亡者数/労働者数=1,475/48,435,492] | 0.168 |

| | | | |
|-------------------|-------|---|--------|
| | 3.0 | 自動車乗車中の交通事故<24時間以内>(1998) 〔死亡者数/人口=3,972/126,486×10 ³ 〕 | 0.453 |
| | 2.8 | 歩行者・自転車乗車中の交通事故<24時間以内>(1998) 〔死亡者数/人口=3,593/126,486×10 ³ 〕 | 0.410 |
| | 2.5 | 製造業の労働災害(1997) 〔死亡者数/労働者数=281/11,172,387〕 | 0.0321 |
| | 2.2 | 先天奇形, 変形及び染色体異常(1997) 〔死亡者数/人口=2,785/126,166×10 ³ 〕 | 0.318 |
| | 2.2 | 結核(1997)〔死亡者数/人口=2,742/126.166×10 ³ 〕 | 0.313 |
| | 2.1 | 歩行者の交通事故<24時間以内>(1998) 〔死亡者数/人口=2,605/126,486×10 ³ 〕 | 0.297 |
| | 1.29 | 二輪車乗車中の交通事故<24時間以内>(1998) 〔死亡者数/人口=1,632/126,486×10 ³ 〕 | 0.186 |
| 100万人あたり 1~9人 | 0.94 | 水難(1998)〔死亡者数/人口=1,188/126,486×10 ³ 〕 | 0.136 |
| | 0.82 | 火災(1998)〔死亡者数/人口=1,035/126,486×10 ³ 〕 | 0.118 |
| | 0.78 | 自転車乗車中の交通事故<24時間以内>(1998) 〔死亡者数/人口=988/126,486×10 ³ 〕 | 0.113 |
| | 0.61 | 殺人(1998)〔死亡者数(警察庁)/人口=775/126,486×10 ³ 〕(厚生省=718人死亡) | 0.0885 |
| | 0.43 | 日航機墜落事故(1985) 〔死亡者数/人口=520/121,048,923〕 | 0.0594 |
| | 0.24 | 魚とり・釣り(1998)〔死亡者数/人口=308/126,486×10 ³ 〕 | 0.0352 |
| | 0.20 | 山岳遭難事故(1998)〔死亡者数/人口=251/126,486×10 ³ 〕 | 0.0287 |
| | 0.17 | 水泳中(1998)〔死亡者数/人口=221/126,486×10 ³ 〕 | 0.0252 |
| | 0.10 | 船舶による事故(1998) 〔死亡者数/人口=125/126,486×10 ³ 〕 | 0.0143 |
| | 0.10 | 自然災害(1998)〔死亡者数/人口=121/126,486×10 ³ 〕 | 0.0138 |
| 1000万人あたり 1~9人 | 0.07 | 水上オートバイなど水上レジャースポーツ(1998) 〔死亡者数/人口=87/126,486×10 ³ 〕 | 0.0099 |
| | 0.06 | 台風・大雨・強風・高潮による事故(1998) 〔死亡者数/人口=77/126,486×10 ³ 〕 | 0.0088 |
| | 0.01 | 航空機による事故(1998)〔死亡者数/人口=18/126,486× 10 ³ 〕 | 0.0021 |
| 1億人あたり1 ~9人 | 0.009 | パラグライダーなど空中レジャースポーツ(1998) 〔死亡者数/人口=11/126,486×10 ³ 〕 | 0.0013 |
| | 0.006 | 爆発物による事故(1998) 〔死亡者数/人口=8/126,486×10 ³ 〕 | 0.0009 |
| | 0.001 | 落雷による事故(1998)〔死亡者数/人口=1/126,486×10 ³ 〕 | 0.0001 |