いろいろな事項についての10万人あたりの年間死亡数(2000年版) 収集・編集:(財)体質研究会 武田篤彦(2000.12.28.作表,一部暫定値) (主な出典) 国民衛生の動向(2000年),厚生統計要覧(平成11年版),警察白書(平成11年版平成12年版), 交通安全白書(平成12年版),平成10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 頂 (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 =139,500/10,153×10 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
	738.1	日本国民の全死因(1998) [死亡者数/人口 =936,484/126,486×10 ³]	93.6
	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
	223.7	日本国民のがん(1998) 〔死亡者数/人口 =283,821/126,486×10 ³ 〕	32.4
	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
	113.2	心疾患(1998)〔死亡者数/人口=143,120/126,486× 10 ³ 〕	16.3
	108.6	血管疾患(1998)〔死亡者数/人口=137,819/126,486× 10 ³ 〕	15.7
万人あたり1~9 人	74.0	65歳以上の前立腺がん(1998)〔死亡者数(推定)/当該人口 (1999);6,524/8,816×10 ³ 〕	0.745
	63.2	肺炎(1998)〔死亡者数/人口=79,952/126,486×10 ³ 〕	9.13
		鉱業の労働災害(1998) [死亡者数/労働者数 =26/46,711]	0.0030
	49.9	林業の労働災害(1998)〔死亡者数/労働者数 =53/106,240〕	0.0061
	40.1	肺(気管、気管支及び肺)のがん(1998)〔死亡者数/人口 =50,871/126,486×10 ³ 〕	5.81
	39.9	胃がん(1998)〔死亡者数/人口=50,680/126,486×10 ³ 〕	5.79
	38.1	肝(肝と胆のう及び肝外胆管)がん(1998)〔死亡者数/人口 =48,281/126,486×10 ³ 〕	5.51
	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]	3.81
	30.8	不慮の事故(1998)〔死亡者数/人口=38,925/126,486× 10 ³ 〕	4.44
	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
	27.1	大腸(結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸)がん(1998)〔死 亡者数/人口=34,397/126,486×10 ³ 〕	3.93
	26.1	自殺<警察庁統計>(1999)〔死亡者数/人口 =33,048/126,686×10 ³ 〕	3.77
	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
	24.8	65歳以上の子宮がん(1998) [死亡者数(推定)/当該人口 (1999):3,053/12,370×10 ³]	0.349
	16.9	老衰(1998)〔死亡者数/人口=21,374/126,486×10 ³ 〕	2.44
		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
	15.1	フランス国民の自動車交通事故<6日以内>(1998)〔死亡者数/人口=8,918/58,967×10 ³ 〕	0.964

	14.8	65歳以上の交通事故(1999)〔死亡者数/当該人口 =3,143/21,187×10 ³ 〕	0.359
	13.9	膵臓がん(1998)〔死亡者数/人口=17,643/126,486× 10 ³ 〕	2.01
	12.7	肝疾患(1998)〔死亡者数/人口=16,133/126,486×10 ³ 〕	1.84
		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>(1998)〔死亡者数/人口=8,589/64,361× 10 ³ 〕	0.966
	12.0	アメリカ合衆国民の自殺(1994) [人口;267,636×10 ³ 推定死亡数:32,116](人口;1997)	3.67
	11.8	漁業の労働災害(1998)〔死亡者数/労働者数=6/50,698〕	0.0007
		イタリア国民の自動車交通事故<7日以内>(1998)〔死亡者 数/人口=6,326/57,563×10 ³ 〕	0.768
	10.4	家/人口=0,320/37,303×10 月 ドイツ国民の自動車交通事故<30日以内>(1997)〔死亡者 数/人口=7,792/82,057×10 ³ 〕	0.976
	10.1	数/人口=7,792/82,057×10° 建設事業の労働災害(1998) [死亡者数/労働者数 =610/6,014,495]	0.0696
10万人あたり1~9 人	9.9	糖尿病(1998)〔死亡者数/人口=12,537/126,486×10 ³ 〕	1.43
	9.5	オーストラリア国民の自動車交通事故<30日以内>(1998) 〔死亡者数/人口=1,763/18,751×10 ^{3〕}	0.202
	8.2	交通事故<30日以内>(1999)〔死亡者数/人口 =10,372/126,686×10 ³ 〕	1.18
	7.8	子宮がん(1998)〔死亡者数/人口=5,006/64,568×10 ³ 〕	0.571
	7.6	食道がん(1998)〔死亡者数/人口= 9,705/126,486× 10 ³ 〕	1.11
	7.1	交通事故<24時間以内>(1999)〔死亡者数/人口 =9,006/126,686×10 ³ 〕	1.03
	6.8	オランダ国民の自動車交通事故<30日以内>(1998)〔死亡 者数/人口=1,066/15,654×10 ³ 〕	0.133
	6.8	運輸業の労働災害(1998)〔死亡者数/労働者数 =165/2,424,321〕	0.0188
	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
		イギリス国民の自動車交通事故<30日以内>(1998)〔死亡 者数/人口=3,581/58,236×10 ³ 〕	0.427
	6.0	スウェーデン国民の自動車交通事故<30日以内>(1998) 〔死亡者数/人口=531/8,848×10 ³ 〕	0.0618
	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
	5.2	白血病(1998)〔死亡者数/人口= 6,546/126,486×10 ³ 〕	0.747
	5.0	阪神・淡路大震災(1995)〔死亡者数/人口 =6,431/125,570,246〕	0.734
	4.4	16 - 24歳の二輪車乗車中の事故<24時間以内>(1999) 〔死亡者数/当該人口=586/15,049×10 ³ 〕	0.0748
	4.3	自動車・二輪車乗車中の交通事故<24時間以内>(1999) 〔死亡者数/人口=5,388/126,686×10 ³ 〕	0.669
	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	自動車乗車中の交通事故<24時間以内>(1999)〔死亡者数 /人口=3,872/126,686×10 ³ 〕	0.442
	2.8	全業種の労働災害(1998)〔死亡者数/労働者数 =1,370/48,823,930〕	0.156

	2.8	歩行者・自転車乗車中の交通事故<24時間以内>(1999) 〔死亡者数/人口=3,603/126,686×10 ³ 〕	0.411
	2.4	製造業の労働災害(1998) [死亡者数/労働者数 =261/10,961,625]	0.0298
	2.2	先天奇形,変形及び染色体異常(1998)〔死亡者数/人口 =2,785/126,486×10 ³ 〕	0.332
	2.2	結核(1998)〔死亡者数/人口=2,742/126.486×10 ³ 〕	0.318
		歩行者の交通事故<24時間以内>(1999)〔死亡者数/人口 =2,571/126,686×10 ³ 〕	0.293
	1.2	二輪車乗車中の交通事故<24時間以内>(1999)〔死亡者数 /人口=1,516/126,686×10 ³ 〕	0.173
100万人あたり1~	0.93	水難(1999)〔死亡者数/人口=1,179/126,686×10 ³ 〕	0.135
9人		火災(1999)〔死亡者数/人口=1,121/126,686×10 ³ 〕	0.128
		自転車乗車中の交通事故<24時間以内>(1999)〔死亡者数 /人口=1,032/126,686×10 ³ 〕	0.118
	0.61	殺人(1998)[死亡者数(警察庁)/人口=775/126,646× 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
	0.26	魚とり・釣り(1999)〔死亡者数/人口=330/126,686× 10 ³ 〕	0.0377
	0.21	山岳遭難事故(1998)〔死亡者数/人口=271/126,686× 10 ³ 〕	0.0309
	0.18	水泳中(1999)〔死亡者数/人口=234/126,686×10 ³ 〕	0.0267
1000万人あたり1 ~9人	Y	船舶による事故(1999)〔死亡者数/人口=116/126,686× 10 ³ 〕	0.0132
	0.09	自然災害(1999)〔死亡者数/人口=110/126,686×10 ³ 〕	0.0126
		台風・大雨・強風・高潮による事故(1999)〔死亡者数/人 口=110/126,686×10 ³ 〕	0.0126
	0.07	水上オートバイなど水上レジャースポーツ(1999)〔死亡者 数/人口=87/126,686×10 ³ 〕	0.0099
		銃器発砲事件(1999)〔死亡者数/人口=28/126,686× 10 ³ 〕	0.0032
		パラグライダーなど空中レジャースポーツ(1999)〔死亡者 数/人口=14/126,686×10 ³ 〕	0.0016
1億人あたり1~9 人	0.009	航空機による事故(1999)〔死亡者数/人口=11/126,686 ×10 ³ 〕	0.0013
	0.009	爆発物による事故(1999)〔死亡者数/人口=11/126,686 ×10 ³ 〕	0.0013
	0.008	ロード、オフロード走行などレジャースポーツ(1999)〔死 亡者数/人口=10/126,686×10 ³ 〕	0.0011
	0.001	落雷による事故(1999)〔死亡者数/人口=1/126,686× 10 ³ 〕	0.0001