

◎主要国の主要死因別標準化死亡率：2008年◎

NO.1

死因	日本	オーストラリア	イタリア	フランス	スペイン	カナダ	スウェーデン	韓国
全死因	349.3	378	383	397.7	397.7	401.2	409.8	435.8
感染症及び寄生虫疾患	8.1	5.9	6.8	9	9.8	7.6	7.8	11.7
悪性新生物	115.1	118.8	124.2	138.4	122	125.8	116.4	125.9
循環器系疾患	97.4	117.2	132.3	99.2	115.7	118.6	150.8	124.2
虚血性心疾患	31.2	60.3	51.7	29.2	43.5	66.2	71	34.7
脳血管疾患	36.7	28.4	34.9	21.7	29.2	22.9	32.9	65.1
呼吸器系疾患	15.8	21.6	17.3	13.3	31.1	22.4	15.5	22.4
慢性閉塞性肺疾患	4	12.8	11.5	5.4	12.6	15.4	11.7	11.2
消化器系疾患	14.5	13	16.4	20.4	21.3	15.5	15.1	20.4
肝硬変	5.5	3.7	6.8	8.8	6.7	4.7	4.3	12.2
不慮の事故	16.1	21	19	23.3	16.7	20.6	19.7	29.7
自傷・自殺	19.8	7.8	4.5	13.6	5.6	9.9	11.7	20.1
原発基数	55(54)	※0	※0	59	8(9)	18	10	20
人口密度順位	19位	184位	41位	62位	79位	180位	149位	10位

死因	ドイツ	イギリス	アメリカ	コロンビア	ペルー	メキシコ	ポーランド	アルゼンチン
全死因	440.6	462.1	504.9	565.2	611.6	616.8	628	636.7
感染症及び寄生虫疾患	7.4	6.7	15.4	24.1	57.8	20.7	6.2	33
悪性新生物	127.5	137	123.8	102.1	115.2	81.5	169.3	135.3
循環器系疾患	174.9	141.7	155.7	171.2	127.5	164.8	282.2	200
虚血性心疾患	75	68.8	80.5	85.8	45	87.7	122.4	70.6
脳血管疾患	31.2	36.9	25.4	42.2	33	38.8	60.8	43.5
呼吸器系疾患	17.3	34.4	34.3	37.7	27.7	37.4	16.9	58.9
慢性閉塞性肺疾患	11.9	21.5	24.3	29.1	6	26	12.7	9.7
消化器系疾患	25.7	26.7	19.8	28	45.4	63.4	33.6	30.7
肝硬変	11.5	9.5	7.3	5.8	20.2	31.9	15.8	7
不慮の事故	15.4	17.4	35.5	31.6	47.7	33.9	38.1	33.1
自傷・自殺	9.1	6.9	10.3	6	1.6	4.5	14.4	9.1
原発基数	17	9(23)	103	0	0	2	0	2
人口密度順位	34位	30位	138位	129位	145位	111位	60位	164位

死因	トルコ	ブラジル	ルーマニア	マレーシア	エジプト	フィリピン	ロシア	南アフリカ
全死因	673.4	707.3	733.3	762.4	859.6	885.2	1027	1691.1
感染症及び寄生虫疾患	13.8	34.5	10.4	114.5	36.9	84.3	49.1	784
悪性新生物	114.9	114.7	143.3	103.2	90.5	85.7	129.8	155.4
循環器系疾患	350.3	237.2	403.1	263.3	388	314.2	568.4	261.8
虚血性心疾患	157.1	81.2	155	138.7	174	121.6	296.7	71
脳血管疾患	116.5	74	127.1	75.8	110.4	82.8	195.8	83.4
呼吸器系疾患	64.4	44.3	19.4	58.7	28.8	54.8	20.5	61.9
慢性閉塞性肺疾患	50.4	26.5	14.7	19.1	12.9	29.1	11	27.8
消化器系疾患	18.1	40	50.4	30.9	125.3	43.2	45.4	29.7
肝硬変	4.5	13	34	2.4	50.9	12.2	23.4	3.9
不慮の事故	24.5	41.6	39.7	48	31.9	27	116.3	35.7
自傷・自殺	2.2	5.8	9.7	0.6	1.4	2.5	23.4	7.4
原発基数	0	2	1(2)	0	0	0	27(31)	2
人口密度順位	73位	146位	82位	81位	85位	20位	173位	128位

参照資料 : WHO Disease and injury countly estimates オンライン版 2008. 表5-27
 : (社)日本原子力産業協会情報・コミュニケーション部(原発保有基数2006.12.31現在)
 : 国立社会保障・人口問題研究所 日本原水協 ATOMICA

※ オーストラリア : サウスオーストラリア州及び北西部の島で合計12回の核実験を実施、オーストラリア全土の汚染が報告されている
 ※ イタリア :: 原発保有基数4(1964年~1990年)
 () 内は前年値