

日本で1日に何人死んでいるのか？ (原因別死亡数統計からピックアップ)

※病名は任意抽出(大項目・中項目あり)
(厚労省統計データから)

※2021の出生数, 死亡数を確定値に修正(2022.9.16)

年計
1日あたり

	2021 R3	2020 R2	2019 R1	2018 H30	2017 H29
推計人口 (各年10/1時点)	122,780,487	123,398,962	123,731,176	124,218,285	124,648,471
出生数	811,622 2,218	840,835 2,297	865,239 2,371	918,400 2,516	946,146 2,592
死亡数	1,439,856 3,934	1,372,755 3,751	1,381,093 3,784	1,381,093 3,733	1,362,470 3,673
感染症及び寄生虫症	22,152 61	22,129 60	23,544 65	24,217 66	24,760 68
新生物<腫瘍>	394,981 1,079	391,545 1,070	389,867 1,068	386,680 1,059	386,390 1,059
糖尿病	14,348 39	13,902 38	13,846 38	14,181 39	13,971 38
アルツハイマー病	22,960 63	20,852 57	20,730 57	19,095 52	17,239 47
心疾患	214,623 586	205,596 562	207,714 569	208,221 570	204,868 561
肝疾患	18,003 49	17,688 48	17,273 47	17,275 47	17,019 47
脳血管疾患 (脳出血・脳梗塞等)	104,588 286	102,978 281	106,552 292	108,186 296	109,896 301
インフルエンザ	22 0.1	956 2.6	3,575 9.8	3,325 9.1	2,569 7.0
肺炎	73,190 200	78,450 214	95,518 262	94,661 259	96,859 265
誤嚥性肺炎	49,489 135	42,746 117	40,385 111	38,460 105	35,791 98
腎不全	28,686 78	26,948 74	26,644 73	26,081 71	25,135 69
老衰	152,024 415	132,440 362	121,863 334	109,605 300	101,411 278
不慮の事故 (交通事故)	3,535 10	3,718 10	4,279 12	4,595 13	5,004 14
不慮の事故 (転倒・転落・墜落)	10,188 28	9,585 26	9,580 26	9,645 26	9,673 27
不慮の事故 (溺死・溺水)	7,174 20	7,333 20	7,690 21	8,021 22	8,164 22
不慮の事故 (窒息)	7,986 22	7,841 21.4	1,004 3	8,876 24	9,194 25
自殺	20,282 55	20,243 55	19,425 53	20,031 55	20,468 56
他殺	254 0.7	251 0.7	299 0.8	273 0.7	288 0.8
(別計)新型コロナ	14,900 41	3,492 9.5	-	-	-

(参考)新型コロナ 2022 (1/1~9/30)	26,544 97
------------------------------	--------------

小数1位を四捨五入
(10未満は小数2位を〃)

【Covid 19】 1日あたり死亡者数の推移(国内)

2022/9/30



年	2020												2021									2022											
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
月平均	0	0	2	13	14	3	1	9	9	6	13	43	73	77	41	36	91	58	13	28	53	20	3	1	14	173	144	48	34	22	43	236	167
年平均	10												41									97											

※Covid19データの参照元はNHK特設サイト。(ただし9/16以後は厚労省特設サイト。)