

死亡

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 総数

年齢	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	223 727 187.7 (27.0)	心疾患	168 878 137.2 (20.4)	脳血管疾患	118 448 96.2 (14.3)	肺炎・気管支炎	76 351 62.0 (9.2)	不慮の事故	33 155 26.9 (4.0)
0歳 ²⁾	先天異常	1 963 160.5 (36.2)	出産時外傷等	1 068 87.3 (19.7)	不慮の事故	330 27.0 (6.1)	心疾患	198 16.2 (3.7)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	13.7 1.1 (0.3)
1~4	不慮の事故	689 13.5 (32.7)	先天異常	382 7.5 (18.1)	悪性新生物	154 3.0 (7.3)	心疾患	128 2.5 (6.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	120 2.4 (5.7)
5~9	不慮の事故	509 7.0 (38.1)	悪性新生物	213 2.9 (15.9)	先天異常	126 1.7 (9.4)	心疾患	80 1.1 (6.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	70 1.0 (5.2)
10~14	悪性新生物	247 3.0 (22.7)	不慮の事故	246 3.0 (22.6)	心疾患	88 1.1 (8.1)	先天異常	78 1.0 (7.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	58 0.7 (5.3)
15~19	不慮の事故	2 291 23.3 (55.8)	悪性新生物	401 4.1 (9.8)	自殺	371 3.8 (9.0)	心疾患	239 2.4 (5.8)	先天異常	91 0.9 (2.2)
20~24	不慮の事故	2 106 22.7 (43.8)	自殺	962 10.4 (20.0)	悪性新生物	427 4.6 (8.9)	心疾患	365 3.9 (7.6)	喘息	87 0.9 (1.8)
25~29	自殺	1 057 13.5 (25.1)	不慮の事故	1 032 13.1 (24.5)	悪性新生物	572 7.3 (13.6)	心疾患	501 6.4 (11.9)	脳血管疾患	123 1.6 (2.9)
30~34	悪性新生物	1 056 13.8 (21.7)	自殺	999 13.1 (20.6)	不慮の事故	844 11.0 (17.4)	心疾患	676 8.8 (13.9)	脳血管疾患	256 3.3 (5.3)
35~39	悪性新生物	2 357 27.7 (30.0)	自殺	1 228 14.4 (15.6)	心疾患	1 046 12.3 (13.3)	不慮の事故	1 024 12.0 (13.0)	脳血管疾患	6.0 0.0 (6.5)
40~44	悪性新生物	5 858 52.4 (35.7)	心疾患	2 168 19.4 (13.2)	自殺	1 794 16.0 (10.9)	不慮の事故	1 641 14.7 (10.0)	脳血管疾患	1 602 14.3 (9.8)
45~49	悪性新生物	7 716 90.3 (36.9)	心疾患	2 774 32.5 (13.3)	脳血管疾患	2 387 27.9 (11.4)	自殺	1 828 21.4 (8.8)	不慮の事故	1 672 19.6 (8.0)
50~54	悪性新生物	12 217 148.6 (40.1)	心疾患	4 155 50.5 (13.6)	脳血管疾患	3 426 41.7 (11.2)	自殺	2 124 25.8 (7.0)	不慮の事故	1 920 23.3 (6.3)
55~59	悪性新生物	20 825 265.5 (43.8)	心疾患	6 597 84.1 (13.9)	脳血管疾患	5 053 64.4 (10.6)	肝硬変	2 703 34.5 (5.7)	不慮の事故	2 359 30.1 (5.0)
60~64	悪性新生物	28 561 414.1 (44.8)	心疾患	9 539 138.3 (15.0)	脳血管疾患	6 699 97.1 (10.5)	肝硬変	2 746 39.3 (4.3)	不慮の事故	2 455 35.6 (3.9)
65~69	悪性新生物	30 714 568.3 (41.8)	心疾患	12 296 227.5 (16.7)	脳血管疾患	8 371 154.9 (11.4)	肺炎・気管支炎	3 860 71.4 (5.3)	不慮の事故	2 427 44.9 (3.3)
70~74	悪性新生物	31 180 800.9 (35.0)	心疾患	17 133 440.1 (19.2)	脳血管疾患	11 900 305.7 (13.4)	肺炎・気管支炎	7 049 181.1 (7.9)	不慮の事故	2 465 63.3 (2.8)
75~79	悪性新生物	33 930 1 097.7 (26.8)	心疾患	27 885 902.1 (22.0)	脳血管疾患	19 822 641.3 (15.7)	肺炎・気管支炎	13 560 438.7 (10.7)	不慮の事故	3 131 101.3 (2.5)
80~84	心疾患	34 930 1 788.5 (24.2)	悪性新生物	27 992 1 433.3 (19.4)	脳血管疾患	25 452 1 303.2 (17.6)	肺炎・気管支炎	19 050 975.4 (13.2)	老衰	4 197 214.9 (2.9)
85~89	心疾患	28 816 3 366.4 (26.0)	脳血管疾患	20 560 2 401.9 (18.6)	肺炎・気管支炎	16 370 1 912.4 (14.8)	悪性新生物	14 278 1 668.0 (12.9)	老衰	7 438 868.9 (6.7)
90~ (再掲)	心疾患	19 215 5 967.4 (27.3)	脳血管疾患	12 075 3 750.0 (17.1)	肺炎・気管支炎	10 918 3 390.7 (15.5)	老衰	9 997 3 082.9 (14.1)	悪性新生物	4 997 1 551.9 (7.1)
65~	悪性新生物	143 091 921.9 (23.3)	心疾患	140 275 903.8 (22.8)	脳血管疾患	98 180 632.6 (16.0)	肺炎・気管支炎	70 807 456.2 (11.5)	老衰	23 188 149.4 (3.8)
80~	心疾患	82 961 2 648.8 (25.5)	脳血管疾患	58 087 1 854.6 (17.8)	悪性新生物	47 267 1 509.2 (14.5)	肺炎・気管支炎	45 338 1 479.5 (14.2)	老衰	21 562 688.4 (6.6)

注: 1) [1] 死因順位の選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, 死因順位の選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

Death

にみた死因順位¹⁾

総数

平成3年

年齢	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)
老衰		23 200 18.8 (2.8)	自殺	19 875 16.1 (2.4)	腎炎等	17 007 13.8 (2.0)	肝硬変	16 914 13.7 (2.0)	糖尿病	9 634 7.8 (1.2)
肺炎・気管支炎		158 12.9 (2.9)	詳細不明の 児	67 5.5 (1.2)	その他の外因	64 5.2 (1.2)	悪性新生物	27 2.2 (0.5)	脳腫瘍 [脳腫瘍 出血性疾患]	25 2.0 (0.5)
肺炎・気管支炎		115 2.3 (5.5)	他殺	38 0.7 (1.8)	出産時外傷等	23 0.5 (1.1)	敗血症(新生児 敗血症を含む) [敗血症(新生児 敗血症を含む) 自他等の新生児 敗血症]	21 0.4 (1.0)		
良性等の新生物		52 0.7 (3.9)	肺炎・気管支炎	49 0.7 (3.7)	他殺	34 0.5 (2.5)	喘息	24 0.3 (1.8)	脳血管疾患	14 0.2 (1.0)
良性等の新生物		46 0.6 (4.2)	喘息	45 0.5 (4.1)	肺炎・気管支炎	39 0.5 (3.6)	自殺	36 0.4 (3.3)	他殺	19 0.2 (1.7)
肺炎・気管支炎		73 0.7 (1.8)	中枢神経系の 非炎症性疾患	71 0.7 (1.7)	喘息	68 0.7 (1.7)	良性等の新生物	57 0.6 (1.4)	脳血管疾患	40 0.4 (1.0)
肺炎・気管支炎		81 0.9 (1.7)	脳血管疾患	71 0.8 (1.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	58 0.6 (1.2)	良性等の新生物	57 0.6 (1.2)	先天異常	54 0.6 (1.1)
肺炎・気管支炎		98 1.2 (2.3)	喘息	78 1.0 (1.9)	良性等の新生物	60 0.8 (1.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	51 0.6 (1.2)	先天異常	39 0.5 (0.9)
肺炎・気管支炎		90 1.2 (1.9)	肝硬変	69 0.9 (1.4)	良性等の新生物	60 0.8 (1.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	57 0.7 (1.2)	喘息	54 0.7 (1.1)
肝硬変		223 2.6 (2.8)	肺炎・気管支炎	171 2.0 (2.2)	良性等の新生物	108 1.3 (1.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	73 0.9 (0.9)	腎炎等	71 0.8 (0.9)
肝硬変		682 6.1 (4.2)	肺炎・気管支炎	239 2.1 (1.5)	良性等の新生物	194 2.1 (1.2)	糖尿病	139 1.2 (0.8)	腎炎等	129 1.2 (0.8)
肝硬変		1 165 13.6 (5.6)	肺炎・気管支炎	360 4.2 (2.7)	糖尿病	227 2.7 (1.1)	腎炎等	211 2.5 (1.0)	良性等の新生物	210 2.5 (1.0)
肝硬変		1 720 20.9 (5.6)	肺炎・気管支炎	586 7.1 (1.9)	糖尿病	399 4.9 (1.3)	腎炎等	338 4.1 (1.1)	良性等の新生物	332 4.0 (1.1)
自殺		2 062 26.3 (4.3)	肺炎・気管支炎	1 168 14.9 (2.5)	糖尿病	660 8.4 (1.4)	腎炎等	623 7.9 (1.3)	良性等の新生物	600 6.0 (1.0)
肺炎・気管支炎		2 308 33.5 (3.6)	自殺	1 715 24.9 (2.7)	糖尿病	904 13.1 (1.4)	腎炎等	891 12.9 (1.4)	良性等の新生物	655 9.5 (1.0)
肝硬変		2 074 21.4 (2.8)	自殺	1 375 25.4 (1.9)	腎炎等	1 313 24.3 (1.8)	糖尿病	1 049 19.4 (1.4)	循環系の 他の疾患	723 13.4 (1.0)
腎炎等		1 920 49.3 (2.2)	肝硬変	1 681 43.2 (1.9)	糖尿病	1 367 35.1 (1.5)	自殺	1 188 30.5 (1.3)	循環系の 他の疾患	964 24.8 (1.1)
腎炎等		3 055 98.8 (2.4)	糖尿病	1 764 57.1 (1.4)	肝硬変	1 674 54.2 (1.3)	循環系の 他の疾患	1 492 48.3 (1.2)	老衰	1 274 41.2 (1.0)
腎炎等		3 829 196.1 (2.7)	不慮の事故	3 024 154.8 (2.1)	高血圧性疾患	2 129 109.0 (1.5)	糖尿病	1 738 89.0 (1.2)	循環系の 他の疾患	1 535 78.6 (1.1)
腎炎等		2 884 336.9 (2.6)	高血圧性疾患	2 338 273.1 (2.1)	不慮の事故	1 932 225.7 (1.7)	循環系の 他の疾患	1 179 137.7 (1.1)	糖尿病	953 111.3 (0.9)
高血圧性疾患		1 787 555.0 (2.5)	腎炎等	1 537 477.3 (2.2)	不慮の事故	1 015 315.2 (1.4)	循環系の 他の疾患	799 248.1 (1.1)	精神障害	455 141.5 (0.6)
腎炎等		14 538 93.7 (2.4)	不慮の事故	13 994 90.2 (2.3)	高血圧性疾患	8 479 54.6 (1.4)	肝硬変	7 548 48.6 (1.2)	糖尿病	7 158 46.1 (1.2)
腎炎等		8 250 263.4 (2.5)	高血圧性疾患	6 254 199.7 (1.9)	不慮の事故	5 971 190.6 (1.8)	循環系の 他の疾患	3 513 112.2 (1.1)	糖尿病	2 978 95.0 (0.9)

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
 新生児出血性疾患→新生児の出血及び新生児出血性疾患
 [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

年 齢	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	134 475 222.5 (22.9)	心 疾 患	83 646 138.4 (18.6)	脳血管疾患	55 740 92.2 (12.4)	肺炎・気管支炎	43 372 71.8 (9.6)	不慮の事故	22 879 37.9 (5.1)
0 歳 ²⁾	先天異常	983 156.4 (33.7)	出産時外傷等	608 96.7 (20.9)	不慮の事故	197 31.3 (6.8)	心 疾 患	106 16.9 (3.6)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	104 16.5 (3.6)
1~4	不慮の事故	405 15.5 (33.6)	先天異常	210 8.0 (17.4)	悪性新生物	85 3.3 (7.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	75 2.9 (6.2)	心 疾 患	39 1.0 (4.9)
5~9	不慮の事故	352 9.4 (43.8)	悪性新生物	116 3.1 (14.4)	先天異常	69 1.8 (8.6)	心 疾 患	42 1.1 (5.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	39 1.0 (4.9)
10~14	不慮の事故	166 4.0 (24.8)	悪性新生物	146 3.5 (21.8)	心 疾 患	59 1.4 (8.8)	先天異常	55 1.3 (8.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	35 0.8 (5.2)
15~19	不慮の事故	1 910 37.9 (62.3)	自 殺	247 4.9 (8.1)	悪性新生物	4.8 0.1 (7.8)	心 疾 患	168 3.3 (5.5)	先天異常	56 1.1 (1.8)
20~24	不慮の事故	1 742 36.9 (49.6)	自 殺	644 13.3 (18.3)	悪性新生物 心 疾 患	262 5.5 (7.5)	喘 息	64 1.4 (1.8)	喘 息	64 1.4 (1.8)
25~29	不慮の事故	876 22.1 (30.4)	自 殺	723 13.6 (25.1)	心 疾 患	364 9.2 (12.6)	悪性新生物	290 7.3 (10.1)	脳血管疾患	75 1.9 (2.6)
30~34	不慮の事故	709 18.4 (22.5)	自 殺	696 18.0 (22.1)	心 疾 患	494 12.8 (15.7)	悪性新生物	464 12.0 (14.7)	脳血管疾患	169 4.4 (5.4)
35~39	悪性新生物	1 073 25.0 (21.3)	自 殺	879 20.5 (17.4)	不慮の事故	856 20.0 (17.0)	心 疾 患	795 18.5 (15.8)	脳血管疾患	346 8.1 (6.9)
40~44	悪性新生物	2 890 51.5 (27.4)	心 疾 患	1 661 29.6 (15.7)	不慮の事故	1 351 24.1 (12.8)	自 殺	1 267 22.6 (12.0)	脳血管疾患	1 052 18.7 (10.0)
45~49	悪性新生物	4 198 98.6 (30.6)	心 疾 患	2 069 48.6 (15.1)	脳血管疾患	1 539 36.2 (11.2)	不慮の事故	1 329 31.2 (9.7)	自 殺	1 316 30.9 (9.6)
50~54	悪性新生物	7 176 176.4 (35.7)	心 疾 患	3 035 74.6 (15.1)	脳血管疾患	2 213 54.4 (11.0)	不慮の事故	1 491 36.7 (7.4)	自 殺	1 473 36.2 (7.3)
55~59	悪性新生物	13 827 359.5 (42.3)	心 疾 患	4 817 125.2 (14.7)	脳血管疾患	3 349 87.1 (10.2)	肝 硬 変	2 161 56.2 (6.6)	不慮の事故	1 835 47.7 (5.6)
60~64	悪性新生物	19 682 592.3 (44.9)	心 疾 患	6 724 202.3 (15.3)	脳血管疾患	4 345 130.8 (9.9)	肝 硬 変	2 064 62.1 (4.7)	不慮の事故	1 854 55.8 (4.2)
65~69	悪性新生物	19 930 835.6 (43.2)	心 疾 患	7 534 315.9 (16.3)	脳血管疾患	4 768 199.9 (10.3)	肺炎・気管支炎	2 717 113.9 (5.9)	不慮の事故	1 630 68.3 (3.5)
70~74	悪性新生物	19 143 1 217.7 (37.3)	心 疾 患	4 656 592.2 (18.1)	脳血管疾患	6 121 389.4 (11.9)	肺炎・気管支炎	4 656 296.2 (9.1)	不慮の事故	1 498 95.3 (2.9)
75~79	悪性新生物	20 184 1 650.4 (29.3)	心 疾 患	13 833 1 131.1 (20.1)	脳血管疾患	9 645 788.6 (14.0)	肺炎・気管支炎	8 506 695.5 (12.3)	不慮の事故	1 784 145.9 (2.6)
80~84	心 疾 患	15 495 2 164.1 (22.0)	悪性新生物	15 471 2 160.8 (21.9)	脳血管疾患	11 086 1 548.3 (15.7)	肺炎・気管支炎	11 045 1 542.6 (15.7)	腎 炎 等	1 698 237.2 (2.4)
85~89	心 疾 患	10 936 3 878.0 (23.8)	肺炎・気管支炎	8 188 2 639.7 (17.8)	脳血管疾患	7 444 2 639.7 (16.2)	悪性新生物	7 195 2 551.4 (15.6)	老 衰	2 535 898.9 (5.5)
90~ (再掲)	心 疾 患	5 821 6 467.8 (25.4)	肺炎・気管支炎	4 249 4 911.1 (19.3)	脳血管疾患	3 460 3 844.4 (15.1)	老 衰	3 460 3 844.4 (15.1)	悪性新生物	2 088 2 320.0 (9.1)
65~	悪性新生物	84 011 1 340.5 (27.5)	心 疾 患	62 928 1 004.1 (20.6)	脳血管疾患	42 524 678.5 (13.9)	肺炎・気管支炎	39 532 630.8 (12.9)	不慮の事故	7 767 123.9 (2.5)
80~	心 疾 患	32 252 2 964.3 (23.1)	悪性新生物	24 754 2 275.2 (17.7)	肺炎・気管支炎	23 653 2 174.0 (17.0)	脳血管疾患	21 990 2 021.1 (15.8)	老 衰	6 935 637.4 (5.0)

注: 1) ~ 3) 220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3年

死 因	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	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)	死 因
自 殺	12 477 20.6 (2.8)	肝 硬 変	11 438 18.9 (2.5)	腎 炎 等	8 282 13.7 (1.8)	老 衰	7 676 12.7 (1.7)	糖 尿 病	4 633 7.7 (1.0)	糖 尿 病
肺炎・気管支炎	86 13.7 (3.0)	詳細不明の 未 熟 児	38 6.0 (1.3)	その他の外因	30 4.8 (1.0)	新 生 児 出 血 性 疾 患	16 2.5 (0.5)	髄 膜 炎	13 2.1 (0.4)	髄 膜 炎
肺炎・気管支炎	59 2.3 (4.9)	他 殺	17 0.7 (1.4)	出産時外傷等	15 0.9 (1.2)	[敗血症(新生児) 敗血症を含む] 喘 息	12 0.5 (1.0)	[貧 血] 脳 血 管 疾 患	8 0.2 (1.0)	[貧 血] 脳 血 管 疾 患
肺炎・気管支炎	29 0.8 (3.6)	良性等の新生物	26 0.7 (3.2)	他 殺	20 0.5 (2.5)	喘 息	16 0.4 (2.0)	[肺炎・気管支炎] 他 殺	12 0.3 (1.8)	[肺炎・気管支炎] 他 殺
喘 息	32 0.8 (4.8)	自 殺	22 0.5 (3.3)	良性等の新生物	20 0.5 (3.0)	[肺炎・気管支炎] 他 殺	12 0.3 (1.8)	喘 息	12 0.3 (1.8)	喘 息
喘 息	51 1.0 (1.7)	肺炎・気管支炎	41 0.8 (1.3)	中枢神経系の 非炎症疾	40 0.8 (1.3)	良性等の新生物	30 0.6 (1.0)	脳 血 管 疾 患	21 0.4 (0.7)	脳 血 管 疾 患
肺炎・気管支炎	49 1.0 (1.4)	脳血管疾患	43 0.8 (1.2)	中枢神経系の 非炎症疾	40 0.8 (1.3)	良性等の新生物	30 0.6 (1.0)	先 天 異 常	33 0.7 (0.9)	先 天 異 常
喘 息	56 1.4 (1.9)	肺炎・気管支炎	54 1.4 (1.9)	良性等の新生物	44 1.1 (1.5)	中枢神経系の 非炎症疾	31 0.8 (1.1)	他 殺	21 0.5 (0.7)	他 殺
肝 硬 変	55 1.4 (1.7)	肺炎・気管支炎	50 1.1 (1.6)	良性等の新生物	34 0.9 (1.1)	喘 息	32 0.8 (1.0)	中枢神経系の 非炎症疾	27 0.7 (0.9)	中枢神経系の 非炎症疾
肝 硬 変	188 4.4 (3.7)	肺炎・気管支炎	107 2.5 (2.1)	良性等の新生物	59 1.4 (1.2)	中枢神経系の 非炎症疾	46 1.1 (0.9)	腎 炎 等	44 1.0 (0.9)	腎 炎 等
肝 硬 変	558 9.9 (5.3)	肺炎・気管支炎	159 2.9 (1.5)	良性等の新生物	113 2.0 (1.1)	糖 尿 病	100 1.8 (0.9)	腎 炎 等	93 1.7 (0.9)	腎 炎 等
肝 硬 変	1 009 23.7 (7.4)	肺炎・気管支炎	236 5.5 (1.7)	糖 尿 病	162 3.8 (1.2)	腎 炎 等	134 3.1 (1.0)	良性等の新生物	116 2.7 (0.8)	良性等の新生物
肝 硬 変	1 422 35.0 (7.1)	肺炎・気管支炎	421 10.3 (2.1)	糖 尿 病	279 6.9 (1.4)	腎 炎 等	213 5.2 (1.1)	良性等の新生物	200 4.9 (1.0)	良性等の新生物
自 殺	1 428 37.1 (4.4)	肺炎・気管支炎	852 22.2 (2.6)	糖 尿 病	445 11.6 (1.4)	腎 炎 等	103 2.3 (1.2)	良性等の新生物	397 8.0 (0.9)	良性等の新生物
肺炎・気管支炎	1 676 50.4 (3.8)	自 殺	1 072 32.3 (2.4)	糖 尿 病	593 17.8 (1.4)	腎 炎 等	573 17.2 (1.3)	良性等の新生物	435 13.1 (1.0)	良性等の新生物
肝 硬 変	1 281 53.7 (2.3)	腎 炎 等	750 31.4 (1.6)	自 殺	744 31.2 (1.6)	糖 尿 病	515 17.7 (1.1)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	497 20.8 (1.1)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患
腎 炎 等	1 006 64.0 (2.0)	肝 硬 変	861 54.8 (1.7)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	607 38.6 (1.2)	糖 尿 病	596 37.9 (1.2)	肺 気 腫	583 37.1 (1.1)	肺 気 腫
腎 炎 等	1 563 127.8 (2.3)	肺 気 腫	909 74.3 (1.3)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	881 72.0 (1.3)	肝 硬 変	807 66.0 (1.2)	糖 尿 病	785 64.2 (1.1)	糖 尿 病
老 衰	1 651 230.6 (2.3)	不慮の事故	1 613 225.3 (2.3)	肺 気 腫	913 127.5 (1.3)	高 血 圧 性 疾 患	798 111.5 (1.1)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	791 110.5 (1.1)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患
腎 炎 等	1 184 419.9 (2.6)	不慮の事故	898 318.4 (2.0)	高 血 圧 性 疾 患	707 250.7 (1.5)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	479 169.9 (1.0)	肺 気 腫	432 153.2 (0.9)	肺 気 腫
腎 炎 等	514 571.1 (2.2)	高 血 圧 性 疾 患	440 488.9 (1.9)	不慮の事故	344 382.2 (1.5)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	258 286.1 (1.1)	喘 息	166 184.4 (0.7)	喘 息
老 衰	7 670 122.4 (2.5)	腎 炎 等	6 715 107.1 (2.2)	肝 硬 変	3 936 62.8 (1.3)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	3 513 56.1 (1.1)	肺 気 腫	3 271 52.2 (1.1)	肺 気 腫
腎 炎 等	3 396 312.1 (2.4)	不慮の事故	2 855 262.4 (2.0)	高 血 圧 性 疾 患	1 945 178.8 (1.4)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	1 528 140.4 (1.1)	肺 気 腫	1 466 134.7 (1.1)	肺 気 腫

死亡

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 女

年 齢	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	89 252 142.4 (23.5)	心 疾 患	85 232 136.0 (22.5)	脳血管疾患	62 708 100.0 (16.5)	肺炎・気管支炎	32 979 52.6 (8.7)	老 衰	15 524 24.8 (4.1)
0 歳 ²⁾	先天異常	980 164.8 (39.2)	出産時外傷等	460 77.4 (18.4)	不慮の事故	133 22.4 (5.3)	心 疾 患	92 15.5 (3.7)	肺炎・気管支炎	72 12.1 (2.9)
1~4	不慮の事故	284 11.4 (31.5)	先天異常	172 6.9 (19.0)	悪性新生物	69 2.8 (7.6)	肺炎・気管支炎	56 2.3 (6.2)	心 疾 患	53 2.1 (5.9)
5~9	不慮の事故	157 4.4 (29.4)	悪性新生物	97 2.7 (18.2)	先天異常	57 1.6 (10.7)	心 疾 患	38 1.1 (7.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	31 0.9 (5.8)
10~14	悪性新生物	101 2.5 (24.2)	不慮の事故	80 2.0 (19.1)	心 疾 患	29 0.7 (6.9)	肺炎・気管支炎	27 0.7 (6.5)	良 性 等 の 新 生 物	26 0.7 (6.2)
15~19	不慮の事故	381 8.0 (36.7)	悪性新生物	161 3.4 (15.5)	自 殺	124 2.6 (11.9)	心 疾 患	71 1.5 (6.8)	先 天 異 常	35 0.7 (3.4)
20~24	不慮の事故	364 8.0 (28.2)	自 殺	318 7.0 (24.6)	悪性新生物	165 3.6 (12.8)	心 疾 患	103 2.3 (8.0)	肺炎・気管支炎	32 0.7 (2.5)
25~29	自 殺	334 8.0 (25.0)	悪性新生物	282 7.3 (21.1)	不慮の事故	156 4.0 (11.7)	心 疾 患	137 3.5 (10.3)	脳血管疾患	48 1.2 (3.6)
30~34	悪性新生物	592 15.6 (34.6)	自 殺	303 8.0 (17.7)	心 疾 患	182 4.8 (10.6)	不慮の事故	135 3.6 (7.9)	脳血管疾患	87 2.3 (5.1)
35~39	悪性新生物	1 284 30.3 (45.5)	自 殺	349 8.2 (12.4)	心 疾 患	251 5.9 (8.9)	不慮の事故	168 4.0 (5.9)	脳血管疾患	163 3.9 (5.8)
40~44	悪性新生物	2 968 53.3 (50.8)	脳血管疾患	550 9.9 (9.4)	自 殺	527 9.5 (9.0)	心 疾 患	507 9.1 (8.7)	不慮の事故	290 5.2 (5.0)
45~49	悪性新生物	3 518 82.0 (49.1)	脳血管疾患	848 19.8 (11.8)	心 疾 患	705 16.4 (9.8)	自 殺	512 11.9 (7.1)	不慮の事故	343 8.0 (4.8)
50~54	悪性新生物	5 041 121.3 (48.6)	脳血管疾患	1 213 29.2 (11.7)	心 疾 患	1 120 27.0 (10.8)	自 殺	651 15.7 (6.3)	不慮の事故	429 10.3 (4.1)
55~59	悪性新生物	6 998 175.1 (47.2)	心 疾 患	1 780 44.5 (12.0)	脳血管疾患	1 704 42.6 (11.5)	自 殺	634 15.9 (4.3)	肝 硬 変	542 13.6 (3.7)
60~64	悪性新生物	8 879 248.4 (44.6)	心 疾 患	2 815 78.8 (14.1)	脳血管疾患	2 354 65.9 (11.8)	肝 硬 変	682 19.1 (3.4)	自 殺	643 18.0 (3.2)
65~69	悪性新生物	10 784 357.1 (39.5)	心 疾 患	4 762 157.7 (17.4)	脳血管疾患	3 603 119.3 (13.2)	肺炎・気管支炎	1 143 37.8 (4.2)	不慮の事故	797 26.4 (2.9)
70~74	悪性新生物	12 037 518.6 (31.9)	心 疾 患	7 824 337.1 (20.7)	脳血管疾患	5 779 249.0 (15.3)	肺炎・気管支炎	2 393 103.1 (6.3)	不慮の事故	967 41.7 (2.6)
75~79	心 疾 患	14 052 751.8 (24.4)	悪性新生物	13 746 735.5 (23.9)	脳血管疾患	10 177 544.5 (17.7)	肺炎・気管支炎	5 054 270.4 (8.8)	腎 炎 等	1 492 79.8 (2.6)
80~84	心 疾 患	19 435 1 571.1 (26.3)	脳血管疾患	14 366 1 161.4 (19.5)	悪性新生物	12 521 1 012.2 (17.0)	肺炎・気管支炎	8 005 647.1 (10.9)	老 衰	2 546 205.8 (3.5)
85~89	心 疾 患	17 880 3 115.0 (27.6)	脳血管疾患	13 116 2 285.0 (20.3)	肺炎・気管支炎	8 182 1 425.4 (12.6)	悪性新生物	7 083 1 234.0 (10.9)	老 衰	4 903 854.2 (7.6)
90~ (再掲)	心 疾 患	13 394 5 748.5 (28.2)	脳血管疾患	8 615 3 697.4 (18.1)	老 衰	7 178 3 080.7 (15.1)	肺炎・気管支炎	6 498 2 788.8 (13.7)	悪性新生物	2 909 1 248.5 (6.1)
65~	心 疾 患	77 347 835.8 (25.1)	悪性新生物	59 080 638.4 (19.1)	脳血管疾患	55 656 601.4 (18.0)	肺炎・気管支炎	31 275 338.0 (10.1)	老 衰	15 518 167.7 (5.0)
80~	心 疾 患	50 709 2 480.9 (27.3)	脳血管疾患	36 097 1 766.0 (19.4)	肺炎・気管支炎	22 685 1 109.8 (12.2)	悪性新生物	22 513 1 101.4 (12.1)	老 衰	14 627 715.6 (7.9)

注: 1) ~ 3) 220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3年

死 因	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	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	10 276 16.4 (2.7)	腎 炎 等	8 725 13.3 (2.3)	自 殺	7 398 11.8 (1.9)	高血圧性疾患	5 673 9.1 (1.5)	肝 硬 変	5 476 8.7 (1.4)	
敗血症(新生児 敗血症を含む)	64 10.8 (2.6)	その他の外因	34 5.7 (1.4)	詳細不明の 未 熟 児	29 4.9 (1.2)	悪性新生物	16 2.7 (0.6)	髄 膜 炎	12 2.0 (0.5)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	45 1.8 (5.0)	他 殺	21 0.5 (2.3)	髄 膜 炎	13 0.5 (1.4)	麻 疹	11 0.4 (1.2)	胃 腸 炎 [良性等の新生物]	10 0.4 (1.1)	
良性等の新生物	26 0.7 (4.9)	肺炎・気管支炎	20 0.6 (3.7)	他 殺	14 0.4 (2.6)	喘 息	8 0.2 (1.5)	麻 痺 [脳血管疾患]	6 0.2 (1.1)	
[中枢神経系の 非炎症性疾患] [先天異常]	23 0.5 (5.5)	自 殺	14 0.4 (3.3)	良 性 等 の 新 生 物	14 0.4 (3.3)	喘 息	13 0.3 (3.1)	脳 血 管 疾 患 [他 殺]	7 0.2 (1.7)	
肺炎・気管支炎	32 0.6 (3.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	31 0.6 (3.0)	良 性 等 の 新 生 物	27 0.6 (2.6)	脳 血 管 疾 患	19 0.4 (1.8)	喘 息	17 0.4 (1.6)	
脳血管疾患	28 0.6 (2.2)	喘 息	23 0.5 (1.8)	[良性等の新生物] [先天異常] [中枢神経系の 非炎症性疾患]	21 0.5 (1.6)	喘 息	22 0.6 (1.7)	喘 息	22 0.6 (1.3)	
肺炎・気管支炎	44 1.1 (3.3)	妊産婦死亡	31 0.8 (2.3)	良 性 等 の 新 生 物	23 0.6 (1.7)	喘 息 [先天異常]	26 0.7 (1.5)	喘 息	22 0.6 (1.3)	
肺炎・気管支炎	40 1.1 (2.3)	妊産婦死亡	33 0.9 (1.9)	中枢神経系の 非炎症性疾患	30 0.8 (1.8)	良 性 等 の 新 生 物	26 0.7 (1.5)	喘 息	22 0.6 (1.3)	
肺炎・気管支炎	64 1.5 (2.3)	良 性 等 の 新 生 物	49 1.2 (1.7)	肝 硬 変	35 0.8 (1.2)	喘 息	32 0.8 (1.1)	[中枢神経系の 非炎症性疾患] [胃 炎 等]	27 0.6 (1.0)	
肝 硬 変	124 2.2 (2.1)	良 性 等 の 新 生 物	81 1.9 (1.4)	肺炎・気管支炎	80 1.9 (1.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	56 1.0 (1.0)	糖 尿 病	39 0.7 (0.7)	
肝 硬 変	156 3.6 (2.2)	肺炎・気管支炎	124 2.9 (1.7)	良 性 等 の 新 生 物	94 2.2 (1.3)	腎 炎 等	77 1.8 (1.1)	糖 尿 病	65 1.5 (0.9)	
肝 硬 変	298 7.2 (2.9)	肺炎・気管支炎	165 4.0 (1.6)	良 性 等 の 新 生 物	132 3.2 (1.3)	腎 炎 等	125 3.0 (1.2)	糖 尿 病	120 2.9 (1.2)	
不慮の事故	524 13.1 (3.5)	肺炎・気管支炎	316 7.9 (2.1)	腎 炎 等	226 5.7 (1.5)	糖 尿 病	215 5.4 (1.5)	良 性 等 の 新 生 物	166 4.2 (1.1)	
肺炎・気管支炎	632 17.7 (3.2)	不慮の事故	601 16.8 (3.0)	腎 炎 等	318 8.9 (1.6)	糖 尿 病	311 8.7 (1.6)	良 性 等 の 新 生 物	220 6.2 (1.1)	
肝 硬 変	263 6.9 (2.9)	自 殺	631 20.9 (2.3)	腎 炎 等	563 18.6 (2.1)	糖 尿 病	534 17.7 (2.0)	良 性 等 の 新 生 物	253 8.4 (0.9)	
腎 炎 等	914 39.4 (2.4)	肝 硬 変	820 35.3 (2.2)	糖 尿 病	771 33.2 (2.0)	自 殺	653 28.1 (1.7)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	357 15.4 (0.9)	
不慮の事故	1 347 72.1 (2.3)	糖 尿 病	979 52.4 (1.7)	肝 硬 変	867 46.4 (1.5)	高血圧性疾患	721 38.6 (1.3)	老 衰	711 38.0 (1.2)	
腎 炎 等	2 131 172.3 (2.9)	不慮の事故	1 411 114.1 (1.9)	高血圧性疾患	1 331 107.6 (1.8)	糖 尿 病	1 111 89.8 (1.5)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	744 60.1 (1.0)	
腎 炎 等	1 700 296.2 (2.6)	高血圧性疾患	1 631 284.1 (2.5)	不慮の事故	1 034 180.1 (1.6)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	700 122.0 (1.1)	糖 尿 病	106.8 (0.9)	
高血圧性疾患	1 347 578.1 (2.8)	腎 炎 等	1 023 439.1 (2.2)	不慮の事故	671 288.0 (1.4)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	541 232.2 (1.1)	精 神 障 害	349 148.8 (0.7)	
腎 炎 等	7 823 84.5 (2.5)	不慮の事故	6 227 67.3 (2.0)	高血圧性疾患	5 504 59.5 (1.8)	糖 尿 病	4 199 45.4 (1.4)	肝 硬 変	3 612 39.0 (1.2)	
腎 炎 等	4 854 237.5 (2.6)	高血圧性疾患	4 309 210.8 (2.3)	不慮の事故	3 116 152.4 (1.7)	循 環 系 の 其 他 の 疾 患	1 985 97.1 (1.1)	糖 尿 病	1 915 93.7 (1.0)	