

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	231 917 187.8 (27.1)	心疾患	175 546 142.2 (20.5)	脳血管疾患	118 058 95.6 (13.8)	肺炎・気管支炎	80 306 65.0 (9.4)	不慮の事故	34 677 28.1 (4.0)
0歳 ¹⁾	先天異常	2 039 168.7 (37.2)	出産時外傷等	983 81.3 (17.9)	不慮の事故	331 27.4 (6.0)	心疾患	220 18.2 (4.0)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	196 16.2 (3.6)
1~4	不慮の事故	627 12.7 (29.3)	先天異常	375 7.6 (17.5)	悪性新生物	183 3.7 (8.6)	心疾患	140 2.8 (6.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	137 2.8 (6.4)
5~9	不慮の事故	461 6.5 (35.9)	悪性新生物	199 2.8 (15.5)	先天異常	103 1.4 (8.0)	心疾患	82 1.2 (6.4)	良性等の新生物	71 1.0 (5.5)
10~14	不慮の事故	274 3.4 (23.2)	悪性新生物	263 3.3 (22.3)	心疾患	103 1.3 (8.7)	自殺	83 1.0 (7.0)	先天異常	73 0.9 (6.2)
15~19	不慮の事故	2 231 23.3 (54.9)	悪性新生物	409 4.3 (10.1)	自殺	479 4.3 (10.0)	心疾患	356 3.8 (5.7)	先天異常	81 0.8 (2.0)
20~24	不慮の事故	2 083 22.0 (42.3)	自殺	1 029 10.9 (20.9)	悪性新生物	479 5.1 (9.7)	心疾患	356 3.8 (7.2)	喘息	91 1.0 (1.8)
25~29	不慮の事故	1 089 13.4 (25.1)	自殺	1 082 13.3 (24.9)	悪性新生物	623 7.7 (14.3)	心疾患	503 6.2 (11.6)	脳血管疾患	118 1.5 (2.7)
30~34	自殺	1 052 13.7 (22.0)	悪性新生物	981 12.8 (20.5)	不慮の事故	830 10.8 (17.3)	心疾患	631 8.2 (13.2)	脳血管疾患	214 2.8 (4.5)
35~39	悪性新生物	2 310 28.4 (30.8)	自殺	1 174 14.4 (15.7)	心疾患	1 000 12.3 (13.3)	不慮の事故	942 11.6 (12.6)	脳血管疾患	502 6.2 (6.7)
40~44	悪性新生物	5 509 51.1 (34.1)	心疾患	2 218 20.6 (13.7)	自殺	1 912 17.7 (11.8)	不慮の事故	1 514 14.0 (9.4)	脳血管疾患	1 505 14.0 (9.3)
45~49	悪性新生物	7 734 86.8 (36.8)	心疾患	2 813 31.6 (13.4)	脳血管疾患	2 286 25.7 (10.9)	自殺	1 975 18.3 (9.4)	不慮の事故	1 629 18.3 (7.8)
50~54	悪性新生物	12 274 145.4 (39.9)	心疾患	4 191 49.7 (13.6)	脳血管疾患	3 203 39.1 (10.7)	自殺	2 206 26.1 (7.2)	不慮の事故	2 004 20.2 (6.5)
55~59	悪性新生物	20 655 260.8 (43.4)	心疾患	6 557 82.8 (13.8)	脳血管疾患	5 032 63.5 (10.6)	肝硬変	2 490 31.4 (5.2)	不慮の事故	2 478 31.3 (5.2)
60~64	悪性新生物	29 682 420.6 (44.7)	心疾患	9 717 137.7 (14.6)	脳血管疾患	6 887 97.6 (10.4)	肝硬変	2 882 40.8 (4.3)	不慮の事故	2 636 37.4 (4.0)
65~69	悪性新生物	33 401 586.3 (42.2)	心疾患	12 919 226.8 (16.3)	脳血管疾患	8 665 152.1 (11.0)	肺炎・気管支炎	4 217 74.0 (5.3)	不慮の事故	2 618 46.0 (3.3)
70~74	悪性新生物	31 822 788.8 (35.1)	心疾患	17 435 432.2 (19.2)	脳血管疾患	11 758 291.5 (13.0)	肺炎・気管支炎	7 201 178.5 (7.9)	不慮の事故	2 657 65.9 (2.9)
75~79	悪性新生物	34 764 112.4 (27.4)	心疾患	27 740 887.7 (21.8)	脳血管疾患	19 064 610.0 (15.0)	肺炎・気管支炎	13 948 446.3 (11.0)	不慮の事故	3 343 107.0 (2.6)
80~84	心疾患	36 977 1 802.0 (24.7)	悪性新生物	29 587 1 441.9 (19.8)	脳血管疾患	25 186 1 227.4 (16.8)	肺炎・気管支炎	19 987 974.0 (13.4)	老衰	4 114 200.5 (2.7)
85~89	心疾患	30 575 3 337.9 (26.5)	脳血管疾患	20 602 2 249.1 (17.9)	肺炎・気管支炎	17 353 1 894.4 (15.0)	悪性新生物	15 364 1 677.3 (13.3)	老衰	7 128 778.2 (6.2)
90~	心疾患	21 080 5 938.0 (27.5)	脳血管疾患	12 686 3 573.5 (16.6)	肺炎・気管支炎	11 814 3 327.9 (15.4)	老衰	10 637 2 996.3 (13.9)	悪性新生物	5 622 1 583.7 (7.3)
(再掲) 65~	悪性新生物	150 560 930.5 (23.6)	心疾患	146 726 906.8 (23.0)	脳血管疾患	97 961 605.4 (15.3)	肺炎・気管支炎	74 520 461.6 (11.7)	老衰	23 358 144.4 (3.7)
80~	心疾患	88 632 2 667.2 (25.9)	脳血管疾患	58 474 1 479.2 (17.1)	悪性新生物	50 573 1 479.2 (14.8)	肺炎・気管支炎	49 154 1 479.2 (14.4)	老衰	21 879 658.4 (6.4)

注: 1) [1] 死因順位の並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、死因順位の並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
 肺炎等→肺炎, ネフローゼ症候群及びネフローゼ

General mortality

にみた死因順位¹⁾

総数

平成4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
老衰	23 361 18.9 (2.7)	自殺	20 893 16.9 (2.4)	肺炎等	18 299 14.8 (2.1)	肝硬変	17 083 13.8 (2.0)	糖尿病	9 823 8.0 (1.1)	
肺炎・気管支炎	140 11.6 (2.6)	その他の外因	72 6.0 (1.3)	詳細不明の 未熟児	62 5.1 (1.1)	髄膜炎	27 2.2 (0.5)	悪性新生物	26 2.2 (0.5)	
肺炎・気管支炎	103 2.1 (4.8)	他殺	51 1.0 (2.4)	良性等の新生物	46 0.9 (2.2)	出産時外傷等	30 0.6 (1.4)	喘息	24 0.5 (1.1)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	67 0.9 (5.2)	肺炎・気管支炎	54 0.8 (4.2)	他殺	44 0.6 (3.4)	喘息	16 0.2 (1.2)	貧血	13 0.2 (1.0)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	48 0.6 (4.1)	肺炎・気管支炎	42 0.5 (3.6)	良性等の新生物	41 0.5 (3.5)	喘息	31 0.4 (2.6)	脳血管疾患 [他殺]	25 0.4 (2.1)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	72 0.8 (1.8)	肺炎・気管支炎	59 0.6 (1.5)	良性等の新生物 [喘息]	57 0.6 (1.4)	脳血管疾患	53 0.6 (1.3)	脳血管疾患	53 0.6 (1.3)	
肺炎・気管支炎	85 0.9 (1.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	79 0.8 (1.6)	脳血管疾患	68 0.7 (1.4)	先天異常	60 0.6 (1.2)	良性等の新生物	59 0.6 (1.2)	
肺炎・気管支炎	88 1.1 (2.0)	良性等の新生物	70 0.9 (1.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患 [喘息]	62 0.8 (1.4)	妊産婦死亡 ⁴⁾ [先天異常]	34 0.4 (0.8)	脳血管疾患	34 0.4 (0.8)	
肺炎・気管支炎	109 1.4 (2.3)	肝硬変	86 1.1 (1.8)	良性等の新生物	55 0.7 (1.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	51 0.7 (1.1)	喘息	47 0.6 (1.0)	
肝硬変	195 2.4 (2.6)	肺炎・気管支炎	148 1.8 (2.0)	良性等の新生物	100 1.2 (1.3)	喘息	73 0.9 (1.0)	肺炎等	60 0.7 (0.8)	
肝硬変	690 6.4 (4.3)	肺炎・気管支炎	262 2.4 (1.6)	良性等の新生物	182 1.7 (1.1)	肺炎等	156 1.4 (1.0)	糖尿病	153 1.4 (0.9)	
肝硬変	1 125 12.6 (5.4)	肺炎・気管支炎	363 4.1 (1.7)	良性等の新生物	223 2.5 (1.1)	肺炎等	220 2.5 (1.0)	糖尿病	219 2.5 (1.0)	
肝硬変	1 706 20.2 (5.5)	肺炎・気管支炎	598 7.1 (1.9)	糖尿病	477 4.7 (1.3)	肺炎等	352 4.2 (1.1)	良性等の新生物	287 3.4 (0.9)	
自殺	2 208 27.9 (4.6)	肺炎・気管支炎	1 229 15.5 (2.6)	糖尿病	643 8.1 (1.4)	肺炎等	595 7.2 (1.2)	良性等の新生物	503 6.4 (1.1)	
肺炎・気管支炎	2 478 35.7 (3.7)	自殺	1 879 26.6 (2.8)	肺炎等	982 13.9 (1.5)	糖尿病	915 13.0 (1.4)	良性等の新生物	705 10.0 (1.1)	
肝硬変	2 282 40.1 (2.9)	自殺	1 447 25.4 (1.8)	肺炎等	1 422 25.0 (1.8)	糖尿病	1 131 19.9 (1.4)	循環系の その他の疾患	782 13.7 (1.0)	
肺炎等	1 960 48.6 (2.2)	肝硬変	1 756 43.5 (1.9)	糖尿病	1 305 32.4 (1.4)	自殺	1 176 29.2 (1.3)	循環系の その他の疾患	981 24.3 (1.1)	
肺炎等	3 175 101.6 (2.5)	糖尿病	1 683 53.9 (1.3)	肝硬変	1 637 52.4 (1.3)	循環系の その他の疾患	1 437 46.0 (1.1)	自殺	1 271 40.7 (1.0)	
肺炎等	4 108 200.2 (2.7)	不慮の事故	3 341 162.8 (2.2)	高血圧性疾患	2 000 97.5 (1.3)	糖尿病	1 882 91.7 (1.3)	循環系の その他の疾患	1 511 73.6 (1.0)	
肺炎等	3 178 346.8 (2.8)	不慮の事故	2 274 247.3 (2.0)	高血圧性疾患	2 214 241.7 (1.9)	循環系の その他の疾患	1 085 118.4 (0.9)	糖尿病	983 107.3 (0.9)	
肺炎等	1 863 524.8 (2.4)	高血圧性疾患	1 832 516.1 (2.4)	不慮の事故	1 260 354.9 (1.6)	循環系の その他の疾患	750 211.3 (1.0)	精神障害	447 125.9 (0.6)	
肺炎等	15 706 97.1 (2.5)	不慮の事故	15 493 95.8 (2.4)	高血圧性疾患	8 114 50.1 (1.3)	肝硬変	7 862 48.6 (1.2)	糖尿病	7 352 45.4 (1.2)	
肺炎等	9 149 275.3 (2.7)	不慮の事故	6 875 206.9 (2.0)	高血圧性疾患	6 046 181.9 (1.8)	循環系の その他の疾患	3 346 100.7 (1.0)	糖尿病	3 233 97.3 (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。
 4) 25~29歳の妊産婦死亡の順位については、総数でみたものである。女子人口10万対の死亡率は0.8、死亡割合は2.4%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	139,674 230.5 (30.0)	心疾患	86,384 142.6 (18.6)	脳血管疾患	55,431 91.5 (11.9)	肺炎・気管支炎	45,741 75.5 (9.8)	不慮の事故	23,606 39.0 (5.1)
0歳 ²⁾	先天異常	1,114 179.1 (35.9)	出産時外傷等	557 89.5 (18.0)	不慮の事故	206 33.1 (6.6)	心疾患	143 23.0 (4.6)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	119 19.1 (3.8)
1~4	不慮の事故	381 15.0 (31.5)	先天異常	70 11.0 (22.3)	悪性新生物	102 4.0 (8.4)	心疾患	79 3.1 (6.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	77 3.0 (6.4)
5~9	不慮の事故	324 8.9 (40.8)	悪性新生物	130 3.6 (16.4)	先天異常	56 1.5 (7.0)	良性等の新生物 心疾患	40 1.1 (5.0)		
10~14	不慮の事故	176 4.3 (25.1)	悪性新生物	156 3.8 (22.3)	自殺	52 1.3 (7.4)	心疾患	47 1.2 (6.7)	先天異常	40 1.0 (5.7)
15~19	不慮の事故	1,844 37.6 (61.8)	自殺	258 5.2 (8.6)	悪性新生物	255 5.2 (8.5)	心疾患	153 3.1 (5.1)	先天異常	55 1.8 (1.8)
20~24	不慮の事故	1,709 35.3 (47.7)	自殺	738 15.3 (20.6)	悪性新生物	281 5.8 (7.8)	心疾患	252 5.2 (7.0)	喘息	65 1.3 (1.3)
25~29	不慮の事故	900 21.9 (30.6)	自殺	745 18.2 (25.3)	心疾患	336 8.2 (11.4)	悪性新生物	328 8.9 (11.2)	脳血管疾患	78 1.9 (2.7)
30~34	自殺	756 19.5 (24.0)	不慮の事故	688 17.7 (21.9)	心疾患	457 11.8 (14.5)	悪性新生物	432 11.1 (13.7)	脳血管疾患	137 3.5 (4.4)
35~39	悪性新生物	1,048 25.6 (21.9)	自殺	868 21.2 (18.1)	不慮の事故	774 19.6 (15.0)	心疾患	721 17.6 (15.0)	脳血管疾患	354 8.6 (7.4)
40~44	悪性新生物	2,686 49.6 (25.8)	心疾患	1,616 29.9 (15.5)	自殺	1,413 26.1 (13.6)	不慮の事故	1,209 22.3 (11.6)	脳血管疾患	1,015 18.8 (9.8)
45~49	悪性新生物	4,209 84.7 (30.5)	心疾患	2,135 46.0 (15.5)	脳血管疾患	1,487 33.5 (10.8)	自殺	1,426 32.1 (10.3)	不慮の事故	1,287 29.0 (9.3)
50~54	悪性新生物	7,168 171.5 (35.1)	心疾患	3,119 74.6 (15.3)	脳血管疾患	2,112 50.5 (10.4)	不慮の事故	1,570 37.6 (7.7)	自殺	1,562 37.4 (7.7)
55~59	悪性新生物	13,630 351.2 (41.6)	心疾患	4,836 124.6 (14.7)	脳血管疾患	3,263 84.1 (9.9)	肝硬変	2,033 52.4 (6.2)	不慮の事故	1,937 49.9 (5.9)
60~64	悪性新生物	20,430 599.8 (44.7)	心疾患	6,835 200.7 (15.0)	脳血管疾患	4,419 129.7 (9.7)	肝硬変	2,148 63.1 (4.7)	不慮の事故	1,969 57.8 (4.3)
65~69	悪性新生物	22,297 866.2 (43.8)	心疾患	8,129 315.8 (16.0)	脳血管疾患	5,099 198.1 (10.0)	肺炎・気管支炎	2,971 115.4 (5.8)	不慮の事故	1,776 69.0 (3.5)
70~74	悪性新生物	19,512 208.9 (37.3)	心疾患	9,434 584.5 (18.0)	脳血管疾患	6,092 377.4 (11.6)	肺炎・気管支炎	4,828 299.1 (9.2)	不慮の事故	1,579 97.8 (3.0)
75~79	悪性新生物	20,708 1,682.2 (29.9)	心疾患	13,789 1,120.1 (19.9)	脳血管疾患	9,151 743.4 (13.2)	肺炎・気管支炎	8,795 714.5 (12.7)	不慮の事故	1,874 152.2 (2.7)
80~84	心疾患	16,233 2,173.1 (22.3)	悪性新生物	16,213 2,170.4 (22.3)	肺炎・気管支炎	11,496 1,539.0 (15.8)	脳血管疾患	10,778 1,442.8 (14.8)	腎炎等	1,836 245.8 (2.5)
85~89	心疾患	11,599 3,866.3 (24.1)	肺炎・気管支炎	8,804 2,934.7 (18.3)	悪性新生物	7,661 2,553.7 (15.9)	脳血管疾患	7,515 2,505.0 (15.6)	老衰	2,395 798.3 (5.0)
90~	心疾患	6,386 6,582.5 (25.5)	肺炎・気管支炎	4,733 4,879.1 (18.5)	脳血管疾患	3,769 3,885.6 (15.1)	老衰	2,899 2,988.7 (11.8)	悪性新生物	2,472.2 (9.6)
(再掲) 65~	悪性新生物	88,789 1,352.9 (27.9)	心疾患	65,570 999.1 (20.6)	脳血管疾患	42,404 646.1 (13.3)	肺炎・気管支炎	41,627 634.3 (13.1)	不慮の事故	8,581 130.7 (2.7)
80~	心疾患	34,218 2,991.1 (23.4)	悪性新生物	26,272 2,296.5 (18.0)	肺炎・気管支炎	25,033 2,188.2 (17.1)	脳血管疾患	22,062 1,928.5 (15.1)	老衰	6,918 604.7 (4.7)

注: 1) ~ 3) 220ページの同番号の注を参照されたい。

General mortality

にみた死因順位¹⁾ (つづき)

男

平成4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)	死亡数 死亡率 (割合)
自殺	13,516 22.3 (2.8)	肝硬変	11,545 19.1 (2.5)	腎炎等	8,739 14.4 (1.9)	老衰	7,613 12.6 (1.6)	糖尿病	4,758 7.9 (1.0)	
肺炎・気管支炎	69 11.1 (2.2)	詳細不明の 未熟児	38 6.2 (1.2)	その他の外因	36 5.8 (1.2)	髄膜炎	17 2.7 (0.5)	良性等の新生物	14 2.3 (0.5)	
肺炎・気管支炎	57 2.2 (4.7)	他殺	27 1.1 (2.1)	良性等の新生物	25 1.0 (2.1)	出産時外傷等	20 0.8 (1.7)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	13 0.5 (1.1)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	37 1.0 (4.7)	肺炎・気管支炎	31 0.9 (3.9)	他殺	20 0.5 (2.5)	喘息	11 0.3 (1.4)	腎炎等	6 0.2 (0.8)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	29 0.7 (4.1)	肺炎・気管支炎	27 0.7 (3.9)	良性等の新生物	26 0.6 (3.7)	喘息	24 0.6 (3.4)	脳血管疾患	15 0.4 (2.1)	
肺炎・気管支炎	39 0.8 (1.3)	良性等の新生物	38 0.9 (1.3)	喘息	36 0.7 (1.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	34 0.7 (1.1)	脳血管疾患	32 0.7 (1.1)	
肺炎・気管支炎	52 1.1 (1.8)	中枢神経系の 非炎症性疾患	46 1.0 (1.3)	脳血管疾患	43 0.9 (1.2)	良性等の新生物 (先天異常)	38 0.8 (1.1)	他殺	24 0.6 (0.8)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	45 1.1 (1.5)	良性等の新生物	42 1.0 (1.4)	喘息	41 1.0 (1.4)	他殺	41 1.0 (1.4)	喘息	25 0.6 (0.8)	
肝硬変	70 1.8 (2.2)	肺炎・気管支炎	65 1.1 (2.1)	良性等の新生物 (中枢神経系の 非炎症性疾患)	34 0.9 (1.1)	喘息	49 1.2 (1.0)	糖尿病	41 1.0 (0.9)	
肝硬変	168 4.1 (3.5)	肺炎・気管支炎	96 2.3 (2.0)	良性等の新生物	59 1.4 (1.2)	喘息	107 2.0 (1.0)	良性等の新生物	104 1.9 (1.0)	
肝硬変	584 10.8 (5.6)	肺炎・気管支炎	175 3.2 (1.7)	糖尿病	148 3.3 (1.1)	腎炎等	140 3.1 (1.0)	良性等の新生物	129 2.9 (0.9)	
肝硬変	958 21.6 (6.9)	肺炎・気管支炎	262 5.9 (1.9)	糖尿病	218 5.2 (1.4)	腎炎等	218 5.2 (1.4)	良性等の新生物	170 4.1 (0.8)	
肝硬変	1,447 34.6 (7.1)	肺炎・気管支炎	435 10.4 (2.1)	糖尿病	277 6.6 (1.4)	腎炎等	218 5.2 (1.4)	良性等の新生物	170 4.1 (0.8)	
自殺	1,509 38.9 (4.6)	肺炎・気管支炎	885 22.8 (2.7)	糖尿病	434 11.2 (1.3)	腎炎等	385 9.9 (1.2)	良性等の新生物	340 8.8 (1.0)	
肺炎・気管支炎	1,855 54.9 (4.1)	自殺	1,263 37.1 (2.8)	腎炎等	623 18.3 (1.4)	糖尿病	578 17.0 (1.3)	良性等の新生物	479 14.1 (1.0)	
肝硬変	1,425 55.4 (2.8)	自殺	826 32.1 (1.6)	腎炎等	813 31.6 (1.6)	糖尿病	590 22.9 (1.2)	循環系の その他の疾患	555 21.6 (1.1)	
腎炎等	1,019 63.1 (1.9)	肝硬変	899 55.7 (1.7)	循環系の その他の疾患	643 39.8 (1.2)	糖尿病	582 36.1 (1.1)	肺気腫	579 35.9 (1.1)	
腎炎等	1,563 127.0 (2.3)	肺気腫	928 75.4 (1.3)	循環系の その他の疾患	887 72.1 (1.3)	肝硬変	777 63.1 (1.1)	糖尿病	748 60.8 (1.1)	
不慮の事故	1,790 239.6 (2.5)	老衰	1,624 217.4 (2.2)	肺気腫	937 125.4 (1.3)	循環系の その他の疾患	827 65.2 (1.1)	高血圧性疾患	746 99.8 (1.0)	
腎炎等	1,242 416.0 (2.6)	不慮の事故	674 370.3 (2.3)	高血圧性疾患	476 158.7 (1.0)	肺気腫	476 158.7 (1.0)	循環系の その他の疾患	471 157.0 (1.0)	
腎炎等	629 648.5 (2.5)	不慮の事故	451 464.9 (1.7)	高血圧性疾患	438 451.9 (1.7)	循環系の その他の疾患	239 246.4 (1.0)	喘息	154 158.8 (0.6)	
老衰	7,612 116.0 (2.4)	腎炎等	7,102 108.2 (2.2)	肝硬変	4,102 62.5 (1.3)	循環系の その他の疾患	3,622 55.2 (1.1)	肺気腫	3,404 51.9 (1.1)	
腎炎等	3,707 324.0 (2.5)	不慮の事故	3,352 293.0 (2.3)	高血圧性疾患	1,858 162.4 (1.3)	肺気腫	1,544 135.0 (1.1)	循環系の その他の疾患	1,537 134.4 (1.1)	

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	92 243 146.7 (23.6)	心疾患	89 162 141.8 (22.8)	脳血管疾患	62 627 99.6 (16.0)	肺炎・気管支炎	34 565 54.0 (8.8)	老 衰	15 748 25.0 (4.0)
0歳 ²⁾	先天異常	925 157.6 (39.0)	出産時外傷等	426 72.6 (17.9)	不慮の事故	125 21.3 (5.3)	敗血症(新生児 敗血症を含む) 心疾患	77 13.1 (3.2)		
1~4	不慮の事故	246 10.2 (26.5)	先天異常	82 13.7 (21.3)	悪性新生物	81 3.4 (8.7)	心疾患	61 2.5 (6.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	60 2.5 (6.5)
5~9	不慮の事故	137 3.9 (28.1)	悪性新生物	69 2.0 (14.1)	先天異常	47 1.4 (9.6)	心疾患	42 1.2 (8.6)	良性等の新生物	31 0.9 (6.4)
10~14	悪性新生物	107 2.8 (22.3)	不慮の事故	98 2.5 (20.5)	心疾患	56 1.4 (11.7)	先天異常	33 0.9 (6.9)	自 殺	31 0.8 (6.5)
15~19	不慮の事故	387 8.3 (35.9)	悪性新生物	154 3.3 (14.3)	自 殺	149 3.2 (13.8)	心疾患	79 1.7 (7.3)	中枢神経系の 非炎症性疾患	38 0.9 (3.5)
20~24	不慮の事故	374 8.1 (27.8)	自 殺	291 6.3 (21.6)	悪性新生物	198 4.3 (14.7)	心疾患	104 2.2 (7.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患 肺炎・気管支炎	33 0.7 (2.5)
25~29	自 殺	337 8.4 (24.0)	悪性新生物	295 7.4 (21.0)	不慮の事故	189 4.7 (13.5)	心疾患	167 4.2 (11.9)	肺炎・気管支炎	43 1.1 (3.1)
30~34	悪性新生物	549 14.4 (33.4)	自 殺	296 7.8 (18.0)	心疾患	174 4.6 (10.6)	不慮の事故	142 3.7 (8.6)	脳血管疾患	77 2.0 (4.7)
35~39	悪性新生物	1 262 31.2 (46.7)	自 殺	306 7.6 (11.3)	心疾患	279 6.3 (10.3)	不慮の事故	168 4.2 (6.2)	脳血管疾患	148 3.7 (5.5)
40~44	悪性新生物	2 823 52.6 (48.9)	心疾患	602 11.2 (10.4)	自 殺	499 9.3 (8.6)	脳血管疾患	490 9.1 (8.5)	不慮の事故	305 7.7 (5.3)
45~49	悪性新生物	3 525 79.0 (49.0)	脳血管疾患	799 17.9 (11.1)	心疾患	678 15.3 (9.4)	自 殺	549 12.3 (7.6)	不慮の事故	342 7.7 (4.7)
50~54	悪性新生物	5 106 119.8 (49.3)	脳血管疾患	1 191 28.0 (11.5)	心疾患	1 072 25.2 (10.4)	自 殺	644 15.1 (6.2)	不慮の事故	434 10.2 (4.2)
55~59	悪性新生物	7 025 174.0 (47.4)	脳血管疾患	1 720 43.8 (11.9)	心疾患	1 721 42.6 (11.6)	自 殺	699 17.3 (4.7)	不慮の事故	541 13.4 (3.7)
60~64	悪性新生物	9 252 253.4 (44.8)	心疾患	2 882 78.9 (14.0)	脳血管疾患	2 468 67.6 (12.0)	肝 硬 変	734 20.1 (3.6)	不慮の事故	667 18.3 (3.2)
65~69	悪性新生物	11 104 355.6 (39.5)	心疾患	4 790 153.4 (17.0)	脳血管疾患	3 566 114.2 (12.7)	肺炎・気管支炎	1 246 39.9 (4.4)	肝 硬 変	857 27.4 (3.0)
70~74	悪性新生物	12 310 508.7 (32.1)	心疾患	8 001 330.6 (20.9)	脳血管疾患	5 666 234.1 (14.8)	肺炎・気管支炎	2 373 98.1 (6.2)	不慮の事故	1 078 44.5 (2.8)
75~79	悪性新生物	14 056 742.1 (24.4)	心疾患	13 951 736.6 (24.2)	脳血管疾患	9 913 523.4 (17.2)	肺炎・気管支炎	5 153 272.1 (8.9)	腎 炎 等	1 612 85.1 (2.8)
80~84	心疾患	20 744 1 589.6 (27.0)	脳血管疾患	14 408 1 104.1 (18.7)	悪性新生物	13 374 1 024.8 (17.4)	肺炎・気管支炎	8 491 650.7 (11.0)	老 衰	2 490 190.8 (3.2)
85~89	心疾患	18 976 3 080.5 (28.3)	脳血管疾患	13 087 2 124.5 (19.5)	肺炎・気管支炎	8 549 1 387.8 (12.7)	悪性新生物	7 703 250.5 (11.5)	老 衰	4 733 768.3 (7.0)
90~	心疾患	14 694 5 695.3 (28.5)	脳血管疾患	8 917 3 456.2 (17.3)	老 衰	7 738 2 999.2 (15.0)	肺炎・気管支炎	2 744.6 2 744.6 (6.3)	悪性新生物	3 224 1 249.6 (6.3)
(再掲) 65~	心疾患	81 156 844.0 (25.4)	悪性新生物	61 771 642.4 (19.3)	脳血管疾患	55 557 577.8 (17.4)	肺炎・気管支炎	32 893 342.1 (10.3)	老 衰	15 746 163.7 (4.9)
80~	心疾患	54 414 2 497.2 (27.8)	脳血管疾患	36 412 1 671.0 (18.6)	悪性新生物	24 301 1 115.2 (12.4)	肺炎・気管支炎	24 121 1 107.0 (12.3)	老 衰	14 961 686.6 (7.6)

注: 1) ~ 3) 220ページの同番号の注を参照されたい。

General mortality

にみた死因順位¹⁾ (つづき)

女

平成4年

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)
不慮の事故	11 071 17.6 (2.8)	腎 炎 等	9 560 15.2 (2.4)	自 殺	7 377 11.7 (1.9)	肝 硬 変	5 538 8.8 (1.4)	高血圧性疾患	5 514 8.8 (1.4)
肺炎・気管支炎	71 12.1 (3.0)	その他の外因	36 6.1 (1.5)	詳細不明の 未 熟 児	24 4.1 (1.0)	悪性新生物	16 2.7 (0.7)	新生児出血性 疾 患	12 2.0 (0.5)
肺炎・気管支炎	46 1.9 (5.0)	他 殺	24 2.0 (2.6)	良性等の新生物	21 0.9 (2.3)	喘 息	11 0.5 (1.2)	出産時外傷等	10 0.4 (1.1)
中枢神経系の 非炎症性疾患	30 0.9 (6.1)	他 殺	24 2.0 (4.9)	肺炎・気管支炎	23 0.7 (4.7)	貧 血	8 0.2 (1.6)	脳血管疾患	7 0.2 (1.4)
中枢神経系の 非炎症性疾患	19 0.5 (4.0)	良性等の新生物 肺炎・気管支炎	15 0.4 (3.1)	他 殺	14 0.4 (2.9)	他 殺	14 0.4 (2.9)	脳血管疾患	10 0.3 (2.1)
先天異常	26 0.6 (2.4)	脳血管疾患 喘 息	21 0.5 (1.9)	肺炎・気管支炎	20 0.4 (1.9)	肺炎・気管支炎	20 0.4 (1.9)	良性等の新生物	19 0.4 (1.8)
脳血管疾患	40 1.0 (2.9)	妊産婦死亡	34 0.8 (2.4)	良性等の新生物	28 0.7 (2.0)	喘 息	21 0.5 (1.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	17 0.4 (1.2)
肺炎・気管支炎	44 1.2 (2.7)	妊産婦死亡	31 0.8 (1.9)	喘 息	22 0.6 (1.3)	良性等の新生物	21 0.6 (1.3)	先天異常	19 0.5 (1.2)
肺炎・気管支炎	52 1.3 (1.9)	良性等の新生物	41 1.0 (1.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	29 0.7 (1.1)	肝 硬 変	27 0.7 (1.0)	喘 息	24 0.6 (0.9)
肝 硬 変	106 2.9 (1.8)	肺炎・気管支炎	87 1.5 (1.5)	良性等の新生物	78 1.5 (1.4)	喘 息	52 1.0 (0.9)	腎 炎 等	49 0.9 (0.8)
肝 硬 変	167 3.7 (2.3)	肺炎・気管支炎	101 2.3 (1.4)	良性等の新生物	94 2.1 (1.3)	腎 炎 等	80 1.8 (1.1)	糖 尿 病	71 1.6 (1.0)
肝 硬 変	163 6.1 (2.5)	肺炎・気管支炎	163 3.8 (1.6)	腎 炎 等	134 3.1 (1.3)	糖 尿 病	121 2.8 (1.2)	良性等の新生物	117 2.7 (1.1)
肝 硬 変	457 11.3 (3.1)	肺炎・気管支炎	344 8.5 (2.3)	腎 炎 等	210 5.2 (1.4)	糖 尿 病	209 4.2 (1.4)	良性等の新生物	163 4.0 (1.1)
肺炎・気管支炎	623 17.1 (3.0)	自 殺	616 16.9 (3.0)	腎 炎 等	359 9.8 (1.7)	糖 尿 病	337 9.2 (1.6)	良性等の新生物	226 6.2 (1.1)
不慮の事故	872 27.0 (3.0)	自 殺	621 19.9 (2.2)	腎 炎 等	609 19.5 (2.2)	糖 尿 病	541 17.3 (1.9)	良性等の新生物	8.3 (0.9)
腎 炎 等	941 38.9 (2.5)	肝 硬 変	857 35.4 (2.2)	糖 尿 病	723 29.9 (1.9)	自 殺	619 25.6 (1.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	379 15.7 (1.0)
不慮の事故	1 469 77.6 (2.5)	糖 尿 病	935 49.4 (1.6)	肝 硬 変	860 45.4 (1.5)	自 殺	661 34.9 (1.1)	高血圧性疾患	657 34.7 (1.1)
腎 炎 等	2 272 174.1 (3.0)	不慮の事故	1 551 96.1 (2.0)	高血圧性疾患	1 254 96.1 (1.6)	糖 尿 病	1 144 87.7 (1.5)	肝 硬 変	703 53.9 (0.9)
腎 炎 等	1 936 314.3 (2.9)	高血圧性疾患	1 540 250.0 (2.3)	不慮の事故	1 163 188.8 (1.7)	糖 尿 病	638 103.6 (1.0)	循環系の その他の疾患	614 99.7 (0.9)
高血圧性疾患	1 394 540.3 (2.7)	腎 炎 等	1 234 478.3 (2.4)	不慮の事故	809 313.6 (1.6)	循環系の その他の疾患	511 198.1 (1.0)	精 神 障 害	351 136.0 (0.7)
腎 炎 等	8 604 89.5 (2.7)	不慮の事故	6 912 71.9 (2.2)	高血圧性疾患	5 311 55.2 (1.7)	糖 尿 病	4 235 44.0 (1.3)	肝 硬 変	3 760 39.1 (1.2)
腎 炎 等	5 442 249.7 (2.8)	高血圧性疾患	4 188 192.2 (2.1)	不慮の事故	3 523 161.7 (1.8)	糖 尿 病	2 036 93.4 (1.0)	循環系の その他の疾患	1 809 83.0 (0.9)