

表5.16 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 総数

	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	170 130 144.2 (23.9)	脳血管疾患	147 537 125.0 (20.7)	心疾患	125 905 106.7 (17.7)	肺炎・気管支炎	41 335 35.0 (5.8)	不慮の事故	29 197 24.7 (4.1)
0歳	2) 出産時外傷等	3 340 220.4 (33.5)	先天異常	2 764 182.4 (27.7)	不慮の事故	525 34.6 (5.3)	肺炎・気管支炎	391 25.8 (3.9)	詳細不明の未熟児	374 24.7 (3.8)
1~4	不慮の事故	1 370 21.4 (37.7)	先天異常	603 9.4 (16.6)	悪性新生物	325 5.1 (8.9)	肺炎・気管支炎	207 3.2 (5.7)	心疾患	176 2.7 (4.8)
5~9	不慮の事故	954 10.0 (41.0)	悪性新生物	394 4.1 (16.9)	先天異常	159 1.7 (6.8)	他 殺	106 1.1 (4.6)	中枢神経系の非炎症性疾患	96 1.0 (4.1)
10~14	不慮の事故	447 4.7 (26.0)	悪性新生物	357 3.7 (20.8)	心疾患	144 1.5 (8.4)	肺炎・気管支炎	83 0.9 (4.8)	先天異常	81 0.8 (4.7)
15~19	不慮の事故	2 131 25.5 (52.9)	自殺	496 5.9 (12.1)	悪性新生物	416 5.0 (10.1)	心疾患	254 3.0 (6.2)	肺炎・気管支炎	88 1.1 (2.1)
20~24	不慮の事故	1 588 20.3 (34.3)	自殺	1 225 15.7 (26.5)	悪性新生物	464 5.9 (10.1)	心疾患	302 3.9 (6.5)	中枢神経系の非炎症性疾患	92 1.2 (2.0)
25~29	自殺	1 482 18.2 (28.2)	不慮の事故	1 145 14.1 (21.8)	悪性新生物	806 9.9 (15.3)	心疾患	514 6.3 (9.8)	脳血管疾患	169 2.1 (3.2)
30~34	悪性新生物	2 142 19.7 (24.2)	自殺	1 874 17.2 (21.1)	不慮の事故	1 404 12.9 (15.8)	心疾患	928 8.5 (10.5)	脳血管疾患	492 4.5 (5.6)
35~39	悪性新生物	2 833 31.3 (27.7)	自殺	1 732 19.1 (16.9)	不慮の事故	1 197 13.2 (11.7)	心疾患	1 163 12.8 (11.4)	脳血管疾患	105 1.0 (9.3)
40~44	悪性新生物	4 725 54.4 (30.6)	自殺	1 963 22.6 (12.7)	脳血管疾患	1 929 22.2 (12.5)	心疾患	211 2.1 (11.9)	不慮の事故	1 458 16.8 (9.4)
45~49	悪性新生物	8 226 99.5 (32.8)	脳血管疾患	3 610 43.7 (14.4)	心疾患	3 041 36.8 (12.1)	自殺	2 183 26.4 (8.7)	不慮の事故	1 998 24.2 (8.0)
50~54	悪性新生物	13 066 173.8 (37.6)	脳血管疾患	5 148 68.5 (14.8)	心疾患	4 357 58.0 (12.5)	肝硬変	2 511 33.4 (7.2)	不慮の事故	2 083 27.7 (6.0)
55~59	悪性新生物	16 601 265.8 (40.6)	脳血管疾患	6 218 99.6 (15.2)	心疾患	5 692 91.1 (13.9)	肝硬変	2 144 34.3 (5.2)	不慮の事故	1 818 29.1 (4.4)
60~64	悪性新生物	18 380 394.0 (39.2)	脳血管疾患	7 918 169.7 (16.9)	心疾患	7 188 154.1 (15.3)	肝硬変	1 728 37.0 (3.7)	不慮の事故	1 633 47.1 (3.5)
65~69	悪性新生物	24 218 599.5 (35.2)	脳血管疾患	13 503 334.2 (19.6)	心疾患	11 438 283.1 (16.6)	肺炎・気管支炎	2 804 69.4 (4.1)	肝硬変	1 904 47.1 (2.8)
70~74	悪性新生物	28 262 862.7 (29.0)	脳血管疾患	22 274 679.9 (22.9)	心疾患	17 908 546.6 (18.4)	肺炎・気管支炎	5 605 171.1 (5.8)	不慮の事故	2 174 66.4 (2.2)
75~79	脳血管疾患	29 327 1372.3 (25.7)	悪性新生物	24 672 1154.5 (21.6)	心疾患	22 747 1064.4 (19.9)	肺炎・気管支炎	8 427 394.3 (7.4)	老 衰	3 029 141.7 (2.7)
80~84	脳血管疾患	30 753 2478.1 (27.1)	心疾患	24 447 1969.9 (21.5)	悪性新生物	16 459 1326.3 (14.5)	肺炎・気管支炎	9 940 801.0 (8.8)	老 衰	7 187 579.1 (6.3)
85~89	脳血管疾患	18 077 3789.7 (25.4)	心疾患	15 933 3340.3 (22.4)	老 衰	8 921 1870.2 (12.6)	肺炎・気管支炎	6 626 1389.1 (9.3)	悪性新生物	6 273 1315.1 (8.8)
90~	心疾患	7 523 5412.2 (22.9)	老 衰	7 365 5298.6 (22.4)	脳血管疾患	6 871 4943.2 (20.9)	肺炎・気管支炎	3 287 2364.7 (10.0)	悪性新生物	1 436 1033.1 (4.4)
(再掲) 65~	脳血管疾患	120 805 1068.2 (24.3)	悪性新生物	101 320 895.9 (20.4)	心疾患	99 996 884.2 (20.1)	肺炎・気管支炎	36 689 324.4 (7.4)	老 衰	27 471 242.9 (5.5)
80~	脳血管疾患	55 701 2999.5 (25.6)	心疾患	47 903 2579.6 (22.0)	悪性新生物	24 168 1301.5 (11.1)	老 衰	23 473 1264.0 (10.8)	肺炎・気管支炎	19 853 1069.1 (9.1)

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→腎炎, ネフローゼ症候群及びネフローゼ
 肺炎・気管支炎→肺炎及び気管支炎

にみた死因順位¹⁾
総数

昭和57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)	
老 衰	27 501 23.3 (3.9)	自殺	20 668 17.5 (2.9)	肝硬変	16 562 14.0 (2.3)	高血圧性疾患	13 771 11.7 (1.9)	腎炎等	11 389 9.7 (1.6)	
敗血症(新生児敗血症を含む)	238 15.7 (2.4)	心疾患	209 13.8 (2.1)	髄膜炎	134 8.8 (1.3)	その他の外因	126 8.3 (1.3)	新生児出血性疾患	88 5.8 (0.9)	
中枢神経系の非炎症性疾患	143 2.2 (3.9)	他 殺	104 1.6 (2.9)	良性等の新生物	55 0.9 (1.5)	喘 息	47 0.7 (1.3)	髄膜炎	37 0.6 (1.0)	
良性等の新生物	93 1.0 (4.0)	心疾患	89 0.9 (3.8)	肺炎・気管支炎	80 0.8 (3.4)	喘 息	32 0.3 (1.4)	{貧血} 脳血管疾患	25 0.3 (1.1)	
良性等の新生物	80 0.8 (4.7)	{中枢神経系の非炎症性疾患} 自殺	74 0.8 (4.3)	他 殺	53 0.6 (3.1)	喘 息	32 0.3 (1.9)	喘 息	32 0.3 (1.9)	
中枢神経系の非炎症性疾患	73 0.9 (1.8)	先天異常	64 0.8 (1.6)	良性等の新生物	46 0.6 (1.1)	脳血管疾患	44 0.5 (1.1)	喘 息	33 0.4 (0.8)	
脳血管疾患	90 1.2 (1.9)	肺炎・気管支炎	70 0.9 (1.5)	先天異常	61 0.8 (1.3)	良性等の新生物	53 0.7 (1.1)	腎炎特	45 0.6 (1.0)	
{肺炎・気管支炎} 妊産婦死亡	91 1.1 (1.7)	中枢神経系の非炎症性疾患	83 1.0 (1.6)	腎炎等	71 1.0 (1.3)	腎炎等	71 1.0 (1.3)	良性等の新生物	67 0.8 (1.3)	
肺炎・気管支炎	164 1.5 (1.9)	肝硬変	153 1.4 (1.7)	腎炎等	120 1.1 (1.4)	中枢神経系の非炎症性疾患	106 1.0 (1.2)	良性特の新生物	104 1.0 (1.2)	
肝硬変	349 3.9 (3.4)	{肺炎・気管支炎} 腎炎等	145 1.6 (1.4)	良性等の新生物	129 1.4 (1.3)	中枢神経系の非炎症性疾患	129 1.4 (1.3)	中枢神経系の非炎症性疾患	112 1.2 (1.1)	
肝硬変	908 10.5 (5.9)	肺炎・気管支炎	200 2.3 (1.3)	腎炎等	199 2.3 (1.3)	糖 尿 病	164 1.9 (1.1)	良性等の新生物	149 1.7 (1.0)	
肝硬変	1 867 22.6 (7.4)	{肺炎・気管支炎} 糖 尿 病	339 4.1 (1.4)	腎炎等	464 6.2 (1.3)	糖 尿 病	325 3.9 (1.1)	良性等の新生物	271 3.3 (1.1)	
自殺	2 049 27.3 (5.9)	肺炎・気管支炎	546 7.3 (1.6)	腎炎等	464 6.2 (1.3)	糖 尿 病	325 3.9 (1.1)	良性等の新生物	271 3.3 (1.1)	
自殺	1 510 24.2 (3.7)	肺炎・気管支炎	820 13.1 (2.0)	糖 尿 病	741 15.9 (1.6)	腎炎等	726 15.6 (1.5)	結 核	553 11.9 (1.2)	
肺炎・気管支炎	1 418 30.4 (3.0)	自殺	1 146 24.6 (2.4)	糖 尿 病	741 15.9 (1.6)	腎炎等	726 15.6 (1.5)	結 核	553 11.9 (1.2)	
不慮の事故	1 897 47.0 (2.8)	自殺	1 208 29.9 (1.8)	腎炎等	1 206 29.5 (1.8)	糖 尿 病	1 190 29.5 (1.7)	高血圧性疾患	773 19.1 (1.1)	
腎炎等	1 823 55.6 (1.9)	肝硬変	1 764 53.8 (1.8)	糖 尿 病	1 570 47.9 (1.6)	高血圧性疾患	1 564 47.7 (1.6)	自 殺	1 187 36.2 (1.2)	
高血圧性疾患	2 592 121.3 (2.3)	腎炎等	2 192 102.6 (1.9)	不慮の事故	2 105 98.5 (1.8)	糖 尿 病	1 683 78.8 (1.5)	肝硬変	1 545 72.3 (1.4)	
高血圧性疾患	3 644 293.6 (3.2)	腎炎等	1 956 157.6 (1.7)	不慮の事故	1 752 141.2 (1.5)	循環系のその他の疾患	1 678 135.2 (1.5)	糖 尿 病	1 204 97.0 (1.1)	
高血圧性疾患	2 871 601.9 (4.0)	循環系のその他の疾患	1 320 276.7 (1.9)	不慮の事故	1 048 219.7 (1.5)	腎炎等	1 020 213.8 (1.4)	喘 息	674 141.3 (0.9)	
高血圧性疾患	1 296 932.4 (3.9)	循環系のその他の疾患	758 545.3 (2.3)	不慮の事故	453 325.9 (1.4)	胃腸炎	395 284.2 (1.2)	腎炎等	364 261.9 (1.1)	
高血圧性疾患	12 740 112.7 (2.6)	不慮の事故	9 429 83.4 (1.9)	腎炎等	8 561 75.7 (1.7)	肝硬変	6 837 60.5 (1.4)	循環系のその他の疾患	6 728 59.5 (1.4)	
高血圧性疾患	7 811 420.6 (3.6)	循環系のその他の疾患	3 756 202.3 (1.7)	腎炎等	3 340 179.9 (1.5)	不慮の事故	3 253 175.2 (1.5)	喘 息	2 056 110.7 (0.9)	

良性等の新生物→良性及び性質不詳の新生物
 新生児出血性疾患→新生児の出血及び新生児出血性疾患
 老 衰→精神病の記載のない老衰
 (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。

表5.16 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 男

	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	99 114 170.7 (25.7)	脳血管疾患	73 192 126.1 (19.0)	心疾患	64 578 111.2 (16.8)	肺炎・気管支炎	23 370 40.3 (6.1)	不慮の事故	21 046 36.3 (5.5)
0歳	2) 出産時外傷等	1 983 254.9 (34.9)	先天異常	1 256 196.2 (26.8)	不慮の事故	321 41.3 (5.6)	肺炎・気管支炎	217 27.9 (3.8)	詳細不明の 未熟児	178 22.9 (3.1)
1~4	不慮の事故	846 25.7 (40.5)	先天異常	313 9.5 (15.0)	悪性新生物	185 5.6 (8.9)	肺炎・気管支炎	121 3.7 (5.8)	心疾患	101 3.1 (4.8)
5~9	不慮の事故	688 14.1 (46.6)	悪性新生物	227 4.6 (15.4)	先天異常	93 1.9 (6.3)	【中枢神経系の 非炎症性疾患 他】	60 1.2 (4.1)		
10~14	不慮の事故	326 6.6 (30.8)	悪性新生物	193 3.9 (18.2)	心疾患	83 1.7 (7.8)	自殺	53 1.0 (5.0)	肺炎・気管支炎	48 1.0 (4.5)
15~19	不慮の事故	1 818 42.5 (59.2)	自殺	349 8.2 (11.4)	悪性新生物	236 5.5 (7.7)	心疾患	170 4.0 (5.5)	肺炎・気管支炎	49 1.1 (1.6)
20~24	不慮の事故	1 368 34.5 (41.4)	自殺	853 21.5 (25.8)	悪性新生物	274 6.9 (8.3)	心疾患	212 5.3 (6.4)	脳血管疾患	54 1.4 (1.6)
25~29	自殺	1 032 25.2 (29.6)	不慮の事故	988 24.1 (28.3)	悪性新生物	396 9.7 (11.4)	心疾患	373 9.1 (10.7)	脳血管疾患	100 2.4 (2.9)
30~34	自殺	1 287 23.6 (23.1)	不慮の事故	1 176 21.5 (21.2)	悪性新生物	968 17.7 (17.4)	心疾患	664 12.2 (11.9)	脳血管疾患	341 6.2 (6.1)
35~39	悪性新生物	1 303 28.7 (20.2)	自殺	1 188 26.2 (18.4)	不慮の事故	976 21.5 (15.2)	心疾患	835 18.4 (13.0)	脳血管疾患	634 14.0 (9.8)
40~44	悪性新生物	2 351 54.3 (23.5)	自殺	1 449 33.5 (14.5)	心疾患	1 308 30.2 (13.1)	脳血管疾患	1 291 29.8 (12.9)	不慮の事故	1 195 27.6 (11.9)
45~49	悪性新生物	4 664 113.3 (27.8)	脳血管疾患	2 390 58.0 (14.2)	心疾患	2 205 53.5 (13.1)	肝硬変	1 637 39.8 (9.7)	不慮の事故	1 634 39.7 (9.7)
50~54	悪性新生物	7 921 212.6 (34.0)	脳血管疾患	3 337 89.6 (14.3)	心疾患	3 126 83.9 (13.4)	肝硬変	2 122 57.0 (9.1)	不慮の事故	1 699 45.6 (7.3)
55~59	悪性新生物	10 098 344.2 (38.8)	脳血管疾患	3 828 130.5 (14.7)	心疾患	3 772 128.6 (14.5)	肝硬変	1 664 56.7 (6.4)	不慮の事故	1 407 48.0 (5.4)
60~64	悪性新生物	10 734 539.9 (38.8)	脳血管疾患	4 482 225.5 (16.2)	心疾患	4 338 218.2 (15.7)	不慮の事故	1 186 59.7 (4.3)	肝硬変	1 152 57.9 (4.2)
65~69	悪性新生物	15 009 852.8 (36.7)	脳血管疾患	7 595 431.5 (18.6)	心疾患	6 629 376.6 (16.2)	肺炎・気管支炎	1 788 101.6 (4.4)	不慮の事故	1 317 74.8 (3.2)
70~74	悪性新生物	17 157 1222.0 (30.8)	脳血管疾患	12 103 862.0 (21.7)	心疾患	9 764 695.4 (17.5)	肺炎・気管支炎	3 714 264.5 (6.7)	不慮の事故	1 426 101.6 (2.6)
75~79	悪性新生物	14 668 1651.8 (24.0)	脳血管疾患	14 635 1648.1 (24.0)	心疾患	11 520 1297.3 (18.9)	肺炎・気管支炎	5 161 581.2 (8.5)	老衰	1 325 149.2 (2.2)
80~84	脳血管疾患	13 433 2840.0 (25.2)	心疾患	10 958 2316.7 (20.6)	悪性新生物	9 022 1907.4 (16.9)	肺炎・気管支炎	5 476 1157.7 (10.3)	老衰	2 749 581.2 (5.2)
85~89	脳血管疾患	6 785 4188.3 (24.3)	心疾患	5 940 3666.7 (21.2)	肺炎・気管支炎	3 159 1950.0 (11.3)	悪性新生物	3 083 1903.1 (11.0)	老衰	3 036 1874.1 (10.9)
90~	心疾患	2 407 6171.8 (23.5)	脳血管疾患	2 053 5264.1 (20.1)	老衰	1 951 5002.6 (19.1)	肺炎・気管支炎	1 234 3164.1 (12.1)	悪性新生物	583 1494.9 (5.7)
(再掲) 65~	悪性新生物	59 522 1259.5 (23.9)	脳血管疾患	56 604 1197.7 (22.7)	心疾患	47 218 999.1 (18.9)	肺炎・気管支炎	20 532 434.4 (8.2)	老衰	9 553 202.1 (3.8)
80~	脳血管疾患	22 271 3304.3 (24.3)	心疾患	19 305 2864.2 (21.1)	悪性新生物	12 688 1882.5 (13.9)	肺炎・気管支炎	9 869 1464.2 (10.8)	老衰	7 736 1147.8 (8.5)

注: 1)~3) 158ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位¹⁾(つづき)

男

昭和57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	13 203 22.7 (3.4)	肝硬変	11 838 20.4 (3.1)	老衰	9 567 16.5 (2.5)	肺炎等	5 662 9.8 (1.5)	高血圧性疾患	5 556 9.6 (1.4)	
敗血症(新生児 敗血症を含む)	142 18.3 (2.5)	心疾患	107 13.8 (1.9)	髄膜炎	72 9.3 (1.3)	その他の外因	67 8.6 (1.2)	新生児 出血性疾患	49 6.3 (0.9)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	81 2.5 (3.9)	他殺	55 1.7 (2.6)	良性等の新生物	31 0.9 (1.5)	喘息	24 0.7 (1.1)	髄膜炎	22 0.7 (1.1)	
心疾患	49 1.0 (3.3)	肺炎・気管支炎	48 1.0 (3.3)	良性等の新生物	45 0.9 (3.0)	喘息	21 0.4 (1.4)	貧血	14 0.3 (0.9)	
良性等の新生物	47 1.0 (4.4)	先天異常	43 0.9 (4.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	42 0.9 (4.0)	他殺	31 0.6 (2.9)	喘息	23 0.5 (2.2)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	44 1.0 (1.4)	先天異常	38 0.9 (1.2)	良性等の新生物	35 0.8 (1.1)	脳血管疾患	26 0.6 (0.8)	喘息	24 0.6 (0.8)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	52 1.3 (1.6)	肺炎・気管支炎	40 1.0 (1.2)	先天異常	38 1.0 (1.1)	良性等の新生物	32 0.8 (1.0)	肺炎等 他	23 0.6 (0.7)	
肺炎等	52 1.3 (1.5)	【肺炎・気管支炎 中枢神経系の 非炎症性疾患】	46 1.1 (1.3)	良性等の新生物	44 1.1 (1.3)	先天異常	44 1.1 (1.3)	先天異常	29 0.7 (0.8)	
肝硬変	121 2.2 (2.2)	肺炎等	75 1.4 (1.3)	肺炎・気管支炎	71 1.3 (1.3)	他殺	67 1.2 (1.2)	精神障害	62 1.1 (1.1)	
肝硬変	295 6.5 (4.6)	肺炎等	91 2.0 (1.4)	良性等の新生物	83 1.8 (1.3)	肺炎・気管支炎	80 1.8 (1.2)	精神障害	75 1.7 (1.2)	
肝硬変	779 18.0 (7.8)	肺炎等	121 2.8 (1.2)	肺炎・気管支炎	119 2.7 (1.2)	糖尿病	108 2.5 (1.1)	精神障害	90 2.1 (0.9)	
自殺	1 579 38.3 (9.4)	肺炎・気管支炎	234 5.7 (1.4)	糖尿病	233 5.7 (1.4)	肺炎等	182 4.4 (1.1)	結核	179 4.3 (1.1)	
自殺	1 438 38.6 (6.2)	肺炎・気管支炎	358 9.6 (1.5)	糖尿病	312 8.4 (1.3)	結核	271 7.3 (1.2)	肺炎等	266 7.1 (1.1)	
自殺	983 33.5 (3.8)	肺炎・気管支炎	531 18.1 (2.0)	結核	371 12.6 (1.4)	糖尿病	323 11.0 (1.2)	肺炎特	306 10.4 (1.2)	
肺炎・気管支炎	874 44.0 (3.2)	自殺	660 33.2 (2.4)	結核	408 20.5 (1.5)	肺炎等	382 19.2 (1.4)	糖尿病	339 17.1 (1.2)	
肝硬変	1 219 69.3 (3.0)	肺炎等	629 35.7 (1.5)	自殺	602 34.2 (1.5)	結核	549 31.2 (1.3)	糖尿病	534 30.3 (1.3)	
肝硬変	1 073 76.4 (1.9)	肺炎等	904 64.4 (1.6)	結核	764 54.4 (1.4)	高血圧性疾患	758 54.0 (1.4)	糖尿病	707 50.4 (1.3)	
不慮の事故	1 225 138.0 (2.0)	高血圧性疾患	1 138 128.2 (1.9)	肺炎等	1 088 122.5 (1.8)	肝硬変	872 98.2 (1.4)	循環系の その他の疾患	781 88.0 (1.3)	
高血圧性疾患	1 396 295.1 (2.6)	肺炎等	899 190.1 (1.7)	不慮の事故	880 186.0 (1.7)	循環系の その他の疾患	820 173.4 (1.5)	喘息	712 150.5 (1.3)	
高血圧性疾患	926 571.6 (3.3)	循環系の その他の疾患	503 310.5 (1.8)	肺炎等	427 263.6 (1.5)	不慮の事故	413 254.9 (1.5)	喘息	341 210.5 (1.2)	
高血圧性疾患	318 815.4 (3.1)	循環系の その他の疾患	240 615.4 (2.3)	不慮の事故	140 359.0 (1.4)	肺炎等	129 330.8 (1.3)	胃腸炎	99 253.8 (1.0)	
不慮の事故	5 401 114.3 (2.2)	高血圧性疾患	4 925 104.2 (2.0)	肺炎等	4 076 86.2 (1.6)	肝硬変	4 029 85.3 (1.6)	循環系の その他の疾患	3 324 70.3 (1.3)	
高血圧性疾患	2 640 391.7 (2.9)	循環系の その他の疾患	1 563 231.9 (1.7)	肺炎等	1 455 215.9 (1.6)	不慮の事故	1 433 212.6 (1.6)	喘息	1 147 170.2 (1.3)	

表5.16 性・年齢別

にみた死因順位¹⁾(つづき)

死亡数、死亡率(人口10万対)、割合(%)³⁾ 女

	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	脳血管疾患	74,345 124.0 (22.8)	悪性新生物	71,016 118.4 (21.8)	心疾患	61,327 102.3 (18.8)	肺炎・気管支炎	17,965 30.0 (5.5)	老衰	17,934 29.9 (5.5)
0歳	出産時外傷等	1,357 184.0 (31.7)	先天異常	1,238 167.9 (28.9)	不慮の事故	204 27.7 (4.8)	詳細不明の 未熟児	196 26.6 (4.6)	肺炎・気管支炎	174 23.6 (4.1)
1~4	不慮の事故	524 16.8 (33.9)	先天異常	290 9.3 (18.7)	悪性新生物	140 4.5 (9.0)	肺炎・気管支炎	86 2.8 (5.6)	心疾患	24 0.8 (4.8)
5~9	不慮の事故	266 5.7 (31.3)	悪性新生物	167 3.6 (19.6)	先天異常	66 1.4 (7.8)	良性等の新生物	48 1.0 (5.6)	他殺	46 1.0 (5.4)
10~14	悪性新生物	164 3.5 (24.9)	不慮の事故	121 2.6 (18.4)	心疾患	61 1.3 (9.3)	先天異常	38 0.8 (5.8)	肺炎・気管支炎	35 0.7 (5.3)
15~19	不慮の事故	313 7.7 (30.3)	悪性新生物	180 4.4 (17.4)	自殺	147 3.6 (14.2)	心疾患	84 2.1 (8.1)	肺炎・気管支炎	39 1.0 (3.8)
20~24	自殺	372 9.6 (28.2)	不慮の事故	220 5.7 (16.7)	悪性新生物	190 4.9 (14.4)	心疾患	90 2.3 (6.8)	妊産婦死亡	41 1.1 (3.1)
25~29	自殺	450 11.1 (25.4)	悪性新生物	410 10.1 (23.1)	不慮の事故	157 3.9 (8.8)	心疾患	141 3.5 (7.9)	妊産婦死亡	91 2.2 (5.1)
30~34	悪性新生物	1,174 21.7 (35.5)	自殺	587 10.9 (17.8)	心疾患	264 4.9 (8.0)	不慮の事故	228 4.2 (6.9)	脳血管疾患	151 2.8 (4.6)
35~39	悪性新生物	1,530 33.8 (40.3)	自殺	544 12.0 (14.3)	心疾患	328 7.3 (8.6)	脳血管疾患	314 6.9 (8.3)	不慮の事故	221 4.9 (5.8)
40~44	悪性新生物	2,374 54.6 (43.8)	脳血管疾患	638 14.7 (11.8)	心疾患	525 12.1 (9.7)	自殺	514 11.8 (9.5)	不慮の事故	263 6.0 (4.9)
45~49	悪性新生物	3,562 85.9 (43.1)	脳血管疾患	1,220 29.4 (14.8)	心疾患	836 20.1 (10.1)	自殺	604 14.6 (7.3)	不慮の事故	364 8.8 (4.4)
50~54	悪性新生物	5,145 135.7 (44.9)	脳血管疾患	1,811 47.8 (15.8)	心疾患	1,231 32.5 (10.8)	自殺	611 16.1 (5.3)	肝硬変	389 10.3 (3.4)
55~59	悪性新生物	6,503 196.4 (43.8)	脳血管疾患	2,390 72.2 (16.1)	心疾患	1,920 58.0 (12.9)	自殺	527 15.9 (3.5)	肝硬変	480 14.5 (3.2)
60~64	悪性新生物	7,646 285.7 (39.7)	脳血管疾患	3,436 128.4 (17.8)	心疾患	2,850 106.5 (14.8)	肝硬変	576 21.5 (3.0)	肺炎・気管支炎	544 20.3 (2.8)
65~69	悪性新生物	9,209 403.9 (33.1)	脳血管疾患	5,908 259.1 (21.2)	心疾患	4,809 210.9 (17.3)	肺炎・気管支炎	1,016 44.6 (3.7)	肝硬変	685 30.0 (2.5)
70~74	悪性新生物	11,105 593.2 (26.7)	脳血管疾患	10,171 543.3 (24.5)	心疾患	8,144 435.0 (19.6)	肺炎・気管支炎	1,891 101.0 (4.5)	腎炎等	919 49.1 (2.2)
75~79	脳血管疾患	14,692 1176.3 (27.7)	心疾患	11,227 898.9 (21.2)	悪性新生物	10,004 801.0 (18.9)	肺炎・気管支炎	3,266 261.5 (6.2)	老衰	1,704 136.4 (3.2)
80~84	脳血管疾患	17,320 2255.2 (28.7)	心疾患	13,489 1756.4 (22.4)	悪性新生物	7,437 968.4 (12.3)	肺炎・気管支炎	4,464 581.3 (7.4)	老衰	4,438 577.9 (7.4)
85~89	脳血管疾患	11,292 3584.8 (26.2)	心疾患	9,993 3172.4 (23.2)	老衰	5,885 1868.3 (13.7)	肺炎・気管支炎	3,467 1100.6 (8.0)	悪性新生物	3,190 1012.7 (7.4)
90~	老衰	5,414 5414.0 (23.9)	心疾患	5,116 5116.0 (22.6)	脳血管疾患	4,818 4818.0 (21.2)	肺炎・気管支炎	2,053 2053.0 (9.1)	高血圧性疾患	978 978.0 (4.3)
(再掲) 65~	脳血管疾患	64,201 975.1 (25.8)	心疾患	52,778 801.6 (21.2)	悪性新生物	41,798 634.8 (16.8)	老衰	17,918 272.1 (7.2)	肺炎・気管支炎	16,157 245.4 (6.5)
80~	脳血管疾患	33,430 2825.9 (26.5)	心疾患	28,598 2417.4 (22.7)	老衰	15,737 1330.3 (12.5)	悪性新生物	11,480 970.4 (9.1)	肺炎・気管支炎	9,984 844.0 (7.9)

注: 1) ~ 3) 158ページの同番号の注を参照されたい。

女

昭和57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)
高血圧性疾患	8,215 13.7 (2.5)	不慮の事故	8,151 13.6 (2.5)	自殺	7,465 12.5 (2.3)	腎炎等	5,727 9.6 (1.8)	肝硬変	4,724 7.9 (1.4)	
心疾患	102 13.8 (2.4)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	96 13.0 (2.2)	髄膜炎	62 8.4 (1.4)	その他の外因	59 8.0 (1.4)	新生児 出血性疾患	39 5.3 (0.9)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	62 2.0 (4.0)	他殺	49 1.6 (3.2)	良性等の新生物	24 0.8 (1.6)	喘息	23 0.7 (1.5)	{髄膜炎 敗血症}	15 0.5 (1.0)	
心疾患	40 0.9 (4.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	36 0.8 (4.2)	肺炎・気管支炎	32 0.7 (3.8)	脳血管疾患	14 0.3 (1.6)	{喘息 貧血}	11 0.2 (1.3)	
良性等の新生物	33 0.7 (5.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	32 0.7 (4.9)	他殺	22 0.5 (3.3)	自殺	21 0.4 (3.2)	脳血管疾患	12 0.3 (1.8)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	29 0.7 (2.8)	先天異常	26 0.6 (2.5)	脳血管疾患	18 0.4 (1.7)	腎炎等	12 0.3 (1.2)	良性等の新生物	11 0.3 (1.1)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	40 1.0 (3.0)	脳血管疾患	36 0.9 (2.7)	肺炎・気管支炎	30 0.8 (2.3)	先天異常	23 0.6 (1.7)	腎炎等	22 0.6 (1.7)	
脳血管疾患	69 1.7 (3.9)	肺炎・気管支炎	45 1.1 (2.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	37 0.9 (2.1)	先天異常	26 0.6 (1.5)	良性等の新生物	23 0.6 (1.3)	
肺炎・気管支炎	93 1.7 (2.8)	妊産婦死亡	84 1.6 (2.5)	良性等の新生物	52 1.0 (1.6)	{腎炎等 中枢神経系の 非炎症性疾患}	45 0.8 (1.4)	{良性等の新生物 妊産婦死亡}	46 1.0 (1.2)	
肺炎・気管支炎	65 1.4 (1.7)	肝硬変等	54 1.2 (1.4)	糖尿病	49 1.1 (1.3)	糖尿病	49 1.1 (1.3)	糖尿病	46 1.0 (1.2)	
肝硬変	129 3.0 (2.4)	肺炎・気管支炎	81 1.9 (1.5)	腎炎等	78 1.8 (1.4)	良性等の新生物	67 1.5 (1.2)	糖尿病	56 1.3 (1.0)	
肝硬変	230 5.5 (2.8)	腎炎等	143 3.4 (1.7)	良性等の新生物	132 3.2 (1.6)	糖尿病	106 2.6 (1.3)	肺炎・気管支炎	105 2.5 (1.3)	
不慮の事故	384 10.1 (3.4)	腎炎等	198 5.2 (1.7)	肺炎・気管支炎	188 5.0 (1.6)	糖尿病	146 3.9 (1.3)	良性等の新生物	125 3.3 (1.1)	
不慮の事故	411 12.4 (2.8)	肺炎・気管支炎	289 8.7 (1.9)	腎炎等	262 7.9 (1.8)	糖尿病	247 7.5 (1.7)	良性等の新生物	169 5.1 (1.1)	
自殺	486 18.2 (2.5)	不慮の事故	447 16.7 (2.3)	糖尿病	402 15.0 (2.1)	腎炎等	344 12.9 (1.8)	良性等の新生物	234 8.7 (1.2)	
糖尿病	656 28.8 (2.4)	自殺	606 26.6 (2.2)	不慮の事故	580 25.4 (2.1)	腎炎等	577 25.3 (2.1)	高血圧性疾患	384 16.8 (1.4)	
糖尿病	863 46.1 (2.1)	高血圧性疾患	806 43.1 (1.9)	不慮の事故	748 40.0 (1.8)	肝硬変	369 17.7 (1.6)	自殺	654 34.9 (1.6)	
高血圧性疾患	1,454 116.4 (2.7)	腎炎等	1,104 88.4 (2.1)	糖尿病	880 76.1 (1.8)	不慮の事故	880 70.5 (1.7)	肝硬変	673 53.9 (1.3)	
高血圧性疾患	2,248 292.7 (3.7)	腎炎等	1,057 137.6 (1.8)	不慮の事故	872 111.7 (1.4)	循環系の その他の疾患	858 111.7 (1.4)	糖尿病	699 91.0 (1.2)	
高血圧性疾患	1,945 617.5 (4.5)	循環系の その他の疾患	817 259.4 (1.9)	不慮の事故	635 201.6 (1.5)	腎炎等	593 188.3 (1.4)	胃腸炎	439 139.4 (1.0)	
悪性新生物	853 853.0 (3.8)	循環系の その他の疾患	518 518.0 (2.3)	不慮の事故	313 313.0 (1.4)	胃腸炎	296 296.0 (1.3)	腎炎等	235 235.0 (1.0)	
高血圧性疾患	7,815 118.7 (3.1)	腎炎等	4,485 68.1 (1.8)	不慮の事故	4,028 61.2 (1.6)	糖尿病	3,500 53.2 (1.4)	循環系の その他の疾患	3,404 51.7 (1.4)	
高血圧性疾患	5,171 437.1 (4.1)	循環系の その他の疾患	2,193 185.4 (1.7)	腎炎等	1,885 159.3 (1.5)	不慮の事故	1,820 153.8 (1.4)	胃腸炎	1,189 100.5 (0.9)	