

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)<sup>3)</sup> 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	182,280 152.5 (24.6)	脳血管疾患	140,093 117.2 (18.9)	心疾患	136,162 113.9 (18.4)	肺炎・気管支炎	44,982 37.6 (6.1)	不慮の事故	29,344 24.6 (4.0)
0歳	2) 出産時外傷等	2,715 182.2 (30.4)	先天異常	2,665 178.9 (29.9)	不慮の事故	500 33.6 (5.6)	肺炎・気管支炎	340 22.8 (3.8)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	283 19.0 (3.2)
1~4	不慮の事故	1,079 17.7 (34.2)	先天異常	551 9.1 (17.4)	悪性新生物	277 4.6 (8.8)	肺炎・気管支炎	199 3.3 (6.3)	中枢神経系の 非炎症性疾患	149 2.4 (4.7)
5~9	不慮の事故	702 8.0 (37.3)	悪性新生物	342 3.9 (18.2)	先天異常	130 1.5 (6.9)	他 殺	85 1.0 (4.5)	心疾患	78 0.9 (4.1)
10~14	不慮の事故	405 4.1 (24.5)	悪性新生物	364 3.7 (22.0)	心疾患	149 1.5 (9.0)	先天異常	89 0.9 (5.4)	肺炎・気管支炎	76 0.8 (4.6)
15~19	不慮の事故	2,132 24.3 (51.9)	自殺	485 5.5 (11.8)	悪性新生物	428 4.9 (10.4)	心疾患	230 2.6 (5.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	84 1.0 (2.0)
20~24	不慮の事故	1,643 20.6 (34.7)	自殺	1,236 15.5 (26.1)	悪性新生物	483 6.1 (10.2)	心疾患	351 4.4 (7.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	99 1.2 (2.1)
25~29	自殺	1,406 17.9 (28.3)	不慮の事故	1,068 13.6 (21.5)	悪性新生物	721 9.2 (14.5)	心疾患	545 7.0 (11.0)	脳血管疾患	186 2.4 (3.7)
30~34	自殺	1,800 19.0 (24.1)	悪性新生物	1,795 18.9 (24.0)	不慮の事故	1,081 11.4 (14.5)	心疾患	770 8.1 (10.3)	脳血管疾患	367 3.9 (4.9)
35~39	悪性新生物	3,140 31.2 (28.3)	自殺	2,000 19.9 (18.1)	不慮の事故	1,355 13.5 (12.2)	心疾患	1,240 12.3 (11.2)	脳血管疾患	93 0.9 (8.4)
40~44	悪性新生物	4,921 53.0 (29.7)	自殺	2,490 26.8 (15.0)	心疾患	2,035 21.9 (12.3)	脳血管疾患	1,789 19.3 (10.8)	不慮の事故	1,689 18.2 (10.2)
45~49	悪性新生物	7,804 95.6 (33.2)	脳血管疾患	2,998 36.7 (12.7)	心疾患	2,898 35.5 (12.3)	自殺	2,678 32.8 (11.4)	不慮の事故	1,801 22.1 (7.7)
50~54	悪性新生物	13,630 173.3 (37.8)	脳血管疾患	4,859 62.5 (13.5)	心疾患	4,408 56.7 (12.2)	自殺	2,784 35.8 (7.7)	肝硬変	2,640 34.0 (7.3)
55~59	悪性新生物	18,653 274.1 (41.6)	心疾患	6,278 92.3 (14.0)	脳血管疾患	5,982 87.9 (13.3)	肝硬変	2,395 35.2 (5.3)	自殺	2,102 30.9 (4.7)
60~64	悪性新生物	20,173 391.6 (40.8)	心疾患	7,597 147.5 (15.4)	脳血管疾患	7,253 140.8 (14.7)	肝硬変	1,916 37.2 (3.9)	不慮の事故	1,673 32.5 (3.4)
65~69	悪性新生物	23,941 596.3 (36.6)	心疾患	11,269 280.7 (17.2)	脳血管疾患	11,204 279.1 (17.1)	肺炎・気管支炎	2,694 67.1 (4.1)	肝硬変	1,774 44.2 (2.7)
70~74	悪性新生物	29,311 844.2 (30.4)	脳血管疾患	19,808 570.5 (20.5)	心疾患	17,964 517.4 (18.6)	肺炎・気管支炎	5,726 164.9 (5.9)	不慮の事故	2,174 62.6 (2.3)
75~79	脳血管疾患	27,145 1158.6 (23.1)	悪性新生物	27,139 1158.3 (23.1)	心疾患	24,255 1035.2 (20.7)	肺炎・気管支炎	9,031 385.4 (7.7)	老 衰	2,714 115.8 (2.3)
80~84	脳血管疾患	30,080 2200.4 (24.7)	心疾患	27,009 1975.8 (22.2)	悪性新生物	19,207 1405.0 (15.8)	肺炎・気管支炎	11,103 812.2 (9.1)	老 衰	7,139 522.2 (5.9)
85~89	脳血管疾患	19,395 3526.4 (23.9)	心疾患	19,222 3494.9 (23.7)	老 衰	9,439 1716.2 (11.6)	悪性新生物	8,025 1459.1 (9.9)	肺炎・気管支炎	7,852 1427.6 (9.7)
90~	心疾患	9,449 5692.2 (24.0)	老 衰	8,579 5168.1 (21.8)	脳血管疾患	7,797 4697.0 (19.8)	肺炎・気管支炎	4,087 2462.0 (10.4)	悪性新生物	1,861 1121.1 (4.7)
(再掲) 65~	脳血管疾患	115,429 969.0 (22.1)	悪性新生物	109,484 919.1 (21.0)	心疾患	109,168 916.5 (20.9)	肺炎・気管支炎	40,493 339.9 (7.8)	老 衰	28,784 241.6 (5.5)
80~	脳血管疾患	57,272 2750.8 (23.7)	心疾患	55,680 2674.4 (23.0)	悪性新生物	29,093 1397.4 (12.0)	老 衰	25,157 1106.7 (10.4)	肺炎・気管支炎	23,042 1106.7 (9.5)

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易分類を使用, 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  
 肺炎・気管支炎→肺炎及び気管支炎

にみた死因順位<sup>1)</sup>

総数

昭和59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)
老 衰		28,805 24.1 (3.9)	自殺	24,344 20.4 (3.3)	肝硬変	16,991 14.2 (2.3)	高血圧性疾患	13,073 10.9 (1.8)	腎炎等	12,688 10.6 (1.7)
心疾患		249 16.7 (2.8)	詳細不明の 未 熟 児	239 16.0 (2.7)	その他の外因	167 11.2 (1.9)	髄膜炎	77 5.2 (0.9)	新生児 新出血性疾患	71 4.8 (0.8)
心疾患		136 2.2 (4.3)	他 殺	95 1.6 (3.0)	喘 息	56 0.9 (1.8)	麻 疹 {良性等の新生物}	47 0.8 (1.5)		
中枢神経系の 非炎症性疾患		73 0.8 (3.9)	肺炎・気管支炎	71 0.8 (3.8)	良性等の新生物	68 0.8 (3.6)	喘 息	30 0.3 (1.6)	貧 血	28 0.3 (1.5)
良性等の新生物		72 0.7 (4.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	68 0.7 (4.1)	自 殺	66 0.7 (4.0)	他 殺	51 0.5 (3.1)	喘 息	40 0.4 (2.4)
肺炎・気管支炎		66 0.8 (1.6)	良性等の新生物	64 0.7 (1.6)	先 天 異 常	61 0.7 (1.5)	脳血管疾患	57 0.6 (1.4)	他 殺	39 0.4 (1.0)
脳血管疾患		93 1.2 (2.0)	肺炎・気管支炎	84 1.1 (1.8)	他 殺	56 0.7 (1.2)	良性等の新生物	52 0.7 (1.1)	先 天 異 常	46 0.6 (1.0)
肺炎・気管支炎		81 1.0 (1.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	78 1.0 (1.6)	妊産婦死亡	65 0.8 (1.3)	良性等の新生物 {他 殺}	60 0.8 (1.2)		
肺炎・気管支炎		143 1.5 (1.9)	肝硬変	111 1.2 (1.5)	腎炎等	105 1.1 (1.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	97 1.0 (1.3)	良性等の新生物	94 1.0 (1.3)
肝硬変		328 3.3 (3.0)	肺炎・気管支炎	159 1.6 (1.4)	良性等の新生物	148 1.5 (1.3)	腎炎等	137 1.4 (1.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	104 1.0 (0.9)
肝硬変		874 9.4 (5.3)	腎炎等	227 2.4 (1.2)	肺炎・気管支炎	203 2.2 (1.2)	糖 尿 病	180 1.9 (1.1)	良性等の新生物	172 1.9 (1.0)
肝硬変		1,624 19.9 (6.9)	肺炎・気管支炎	340 4.2 (1.4)	糖 尿 病	304 3.7 (1.3)	腎炎等	280 3.4 (1.2)	良性等の新生物	229 2.8 (1.0)
不慮の事故		2,176 28.0 (6.0)	肺炎・気管支炎	509 6.5 (1.4)	糖 尿 病	482 6.2 (1.3)	腎炎等	403 5.2 (1.1)	良性等の新生物	384 4.9 (1.1)
不慮の事故		2,100 30.9 (4.7)	肺炎・気管支炎	832 12.2 (1.9)	糖 尿 病	626 9.2 (1.4)	腎炎等	621 9.1 (1.4)	良性等の新生物	499 7.3 (1.1)
自 殺		1,483 28.8 (3.0)	肺炎・気管支炎	1,380 26.8 (2.8)	糖 尿 病	803 15.6 (1.6)	腎炎等	786 15.3 (1.6)	良性等の新生物	563 10.9 (1.1)
不慮の事故		1,759 43.8 (2.7)	自 殺	1,351 33.6 (2.1)	糖 尿 病	1,217 30.3 (1.9)	腎炎等	1,149 28.6 (1.8)	良性等の新生物	670 16.7 (1.0)
腎炎等		1,910 55.0 (2.0)	肝硬変	1,888 54.4 (2.0)	糖 尿 病	1,676 48.3 (1.7)	自 殺	1,439 41.4 (1.5)	高血圧性疾患	1,250 36.0 (1.3)
腎炎等		2,415 103.1 (2.1)	高血圧性疾患	2,342 100.0 (2.0)	不慮の事故	2,258 96.4 (1.9)	糖 尿 病	1,836 78.4 (1.6)	肝硬変	1,588 67.8 (1.4)
高血圧性疾患		3,486 255.0 (2.9)	腎炎等	2,421 177.1 (2.0)	不慮の事故	1,988 145.4 (1.6)	循環系の その他の疾患	1,714 125.4 (1.4)	糖 尿 病	1,410 103.1 (1.2)
高血圧性疾患		3,017 548.5 (3.7)	腎炎等	1,451 263.8 (1.8)	循環系の その他の疾患	1,272 231.3 (1.6)	不慮の事故	1,172 213.1 (1.4)	喘 息	703 127.8 (0.9)
高血圧性疾患		1,502 904.8 (3.8)	循環系の その他の疾患	753 453.6 (1.9)	不慮の事故	554 333.7 (1.4)	腎炎等	532 320.5 (1.4)	胃腸炎	378 227.7 (1.0)
高血圧性疾患		12,178 102.2 (2.3)	不慮の事故	9,905 83.2 (1.9)	腎炎等	9,878 82.9 (1.9)	肝硬変	7,055 59.2 (1.4)	糖 尿 病	6,856 57.6 (1.3)
高血圧性疾患		8,005 384.5 (3.3)	腎炎等	4,404 211.5 (1.8)	循環系の その他の疾患	3,739 179.6 (1.5)	不慮の事故	3,714 178.4 (1.5)	喘 息	2,250 108.1 (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→精神病的記載のない老衰  
 (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5.17 性・年齢別

死亡数 死亡率(人口10万対), 割合(%)<sup>3)</sup> 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	107 175 182.3 (26.6)	心疾患	69 582 118.4 (17.3)	脳血管疾患	68 262 116.1 (17.0)	肺炎・気管支炎	25 833 43.9 (6.4)	不慮の事故	21 223 36.1 (5.3)
0歳	2) 出産時外傷等	1 533 200.5 (30.2)	先天異常	1 455 190.3 (28.7)	不慮の事故	309 40.4 (6.1)	肺炎・気管支炎	204 26.7 (4.0)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	162 21.2 (3.2)
1~4	不慮の事故	662 21.2 (37.7)	先天異常	277 8.9 (15.8)	悪性新生物	147 4.7 (8.4)	肺炎・気管支炎	101 3.2 (5.8)	中枢神経系の 非炎症性疾患	91 2.9 (5.2)
5~9	不慮の事故	498 11.1 (42.7)	悪性新生物	199 4.4 (17.1)	先天異常	81 1.8 (7.0)	心疾患	45 1.0 (3.9)	中枢神経系の 非炎症性疾患	41 0.9 (3.5)
10~14	不慮の事故	312 6.1 (29.4)	悪性新生物	208 4.1 (19.6)	心疾患	98 1.9 (9.2)	先天異常	55 1.1 (5.2)	良性等の新生物 中枢神経系の 非炎症性疾患	45 0.9 (4.2)
15~19	不慮の事故	1 826 40.6 (59.4)	自殺	326 7.3 (10.6)	悪性新生物	253 5.6 (8.2)	心疾患	154 3.4 (5.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	51 1.1 (1.7)
20~24	不慮の事故	1 398 34.5 (41.3)	自殺	876 21.6 (25.9)	悪性新生物	261 6.4 (7.7)	心疾患	247 6.1 (7.3)	中枢神経系の 非炎症性疾患	55 1.4 (1.6)
25~29	自殺	977 24.7 (29.8)	不慮の事故	927 23.4 (28.2)	心疾患	378 9.6 (11.5)	悪性新生物	361 9.1 (11.0)	脳血管疾患	95 2.4 (2.9)
30~34	自殺	1 287 27.0 (27.1)	不慮の事故	889 18.7 (18.7)	悪性新生物	817 17.2 (17.2)	心疾患	559 11.7 (11.8)	脳血管疾患	247 5.2 (5.2)
35~39	悪性新生物	1 481 29.3 (20.9)	自殺	1 428 28.3 (20.2)	不慮の事故	1 133 22.4 (16.0)	心疾患	919 18.2 (13.0)	脳血管疾患	617 12.2 (8.7)
40~44	悪性新生物	2 393 51.7 (22.1)	自殺	1 885 40.7 (17.4)	心疾患	1 477 31.9 (13.6)	不慮の事故	1 393 30.1 (12.9)	脳血管疾患	1 178 25.5 (10.9)
45~49	悪性新生物	4 253 104.8 (27.3)	心疾患	2 082 51.3 (13.4)	自殺	2 042 50.3 (13.1)	脳血管疾患	1 897 46.7 (12.2)	不慮の事故	1 474 36.3 (9.5)
50~54	悪性新生物	8 472 219.8 (34.1)	心疾患	3 236 84.0 (13.0)	脳血管疾患	3 185 82.6 (12.8)	肝硬変	2 274 59.0 (9.2)	自殺	2 106 54.6 (8.5)
55~59	悪性新生物	11 914 361.4 (39.7)	心疾患	4 367 132.5 (14.6)	脳血管疾患	3 877 117.6 (12.9)	肝硬変	1 858 56.4 (6.2)	不慮の事故	1 690 51.3 (5.6)
60~64	悪性新生物	12 213 550.4 (40.9)	心疾患	4 660 210.0 (15.6)	脳血管疾患	4 228 190.5 (14.2)	肝硬変	1 265 57.0 (4.2)	不慮の事故	1 208 54.4 (4.0)
65~69	悪性新生物	14 750 854.6 (38.2)	心疾患	6 433 372.7 (16.7)	脳血管疾患	6 150 356.3 (15.9)	肺炎・気管支炎	1 776 102.9 (4.6)	不慮の事故	1 211 70.2 (3.1)
70~74	悪性新生物	17 937 1218.5 (32.5)	脳血管疾患	10 432 708.7 (18.9)	心疾患	9 814 666.7 (17.8)	肺炎・気管支炎	3 732 253.5 (6.8)	不慮の事故	1 400 96.5 (2.6)
75~79	悪性新生物	16 102 1672.1 (25.5)	脳血管疾患	13 391 1390.6 (21.2)	心疾患	12 301 1277.4 (19.4)	肺炎・気管支炎	5 741 596.2 (9.1)	不慮の事故	1 360 141.2 (2.1)
80~84	脳血管疾患	13 201 2543.5 (22.8)	心疾患	12 152 2341.4 (20.9)	悪性新生物	10 639 2049.9 (18.3)	肺炎・気管支炎	6 354 1224.3 (11.0)	老衰	2 868 552.6 (4.9)
85~89	心疾患	7 454 4007.5 (22.8)	脳血管疾患	7 217 3880.1 (22.1)	悪性新生物	3 950 2123.7 (12.1)	肺炎・気管支炎	3 774 2029.0 (11.6)	老衰	3 287 1767.2 (10.1)
90~	心疾患	2 961 6300.0 (23.8)	脳血管疾患	2 377 5057.4 (19.1)	老衰	2 330 4957.4 (18.7)	肺炎・気管支炎	1 584 3370.2 (12.7)	悪性新生物	788 1676.6 (6.3)
(再掲) 65~	悪性新生物	64 166 1305.8 (24.7)	脳血管疾患	52 768 1073.8 (20.3)	心疾患	51 115 1040.2 (19.6)	肺炎・気管支炎	22 961 467.3 (8.8)	老衰	10 140 206.3 (3.9)
80~	脳血管疾患	22 795 3027.2 (22.1)	心疾患	22 567 2996.9 (21.9)	悪性新生物	15 377 2042.1 (14.9)	肺炎・気管支炎	11 712 1555.4 (11.4)	老衰	8 485 1126.8 (8.2)

注: 1)~3) 190ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位<sup>1)</sup>(つづき)

男

昭和59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)
自殺	16 251 27.6 (4.0)	肝硬変	12 044 20.5 (3.0)	老衰	10 149 17.3 (2.5)	腎炎等	6 325 10.8 (1.6)	高血圧性疾患	5 163 8.8 (1.3)	
詳細不明の 未熟児	140 18.3 (2.8)	心疾患	136 17.8 (2.7)	その他の外因	95 12.4 (1.9)	新生児 出生性疾患	6.1 (0.9)	髄膜炎	41 5.4 (0.8)	
心疾患	82 2.6 (4.7)	他殺	39 1.2 (2.2)	喘息	28 0.9 (1.6)	麻疹	27 0.9 (1.5)	良性等の新生物	22 0.7 (1.3)	
良性等の新生物	40 0.9 (3.4)	肺炎・気管支炎	39 0.9 (3.3)	他殺	35 0.8 (3.0)	喘息	22 0.5 (1.9)	貧血	17 0.4 (1.5)	
良性等の新生物	43 1.0 (1.4)	先天異常	38 0.8 (1.2)	肺炎・気管支炎	40 0.8 (3.8)	他殺	30 0.6 (2.8)	喘息	26 0.5 (2.4)	
肺炎・気管支炎	54 1.3 (1.6)	脳血管疾患	50 1.2 (1.5)	良性等の新生物	32 0.8 (0.9)	他殺	30 0.7 (0.9)	喘息	20 0.4 (0.7)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	48 1.2 (1.5)	肺炎・気管支炎	35 0.9 (1.9)	他殺	34 0.9 (1.0)	良性等の新生物	31 0.8 (0.9)	腎炎等	26 0.7 (0.8)	
肝硬変	82 1.7 (1.7)	肺炎・気管支炎	72 1.5 (1.5)	腎炎等	66 1.4 (1.4)	良性等の新生物	57 1.2 (1.2)	他殺	49 1.0 (1.0)	
肝硬変	268 5.3 (3.8)	肺炎・気管支炎	91 1.8 (1.3)	良性等の新生物	89 1.8 (1.3)	腎炎等	76 1.5 (1.1)	糖尿病 (他殺)	66 1.3 (0.9)	
肝硬変	763 16.5 (7.0)	腎炎等	129 2.8 (1.2)	肺炎・気管支炎	126 2.7 (1.2)	糖尿病	118 2.6 (1.1)	良性等の新生物	102 2.2 (0.9)	
肝硬変	1 401 34.5 (9.0)	肺炎・気管支炎	235 5.8 (1.5)	糖尿病	209 5.1 (1.3)	腎炎等	163 4.0 (1.0)	良性等の新生物	136 3.3 (0.9)	
不慮の事故	1 787 46.4 (7.2)	肺炎・気管支炎	363 9.4 (1.5)	糖尿病	356 9.2 (1.4)	結核	294 7.6 (1.2)	腎炎等	268 7.0 (1.1)	
自殺	1 490 45.2 (5.0)	肺炎・気管支炎	578 17.5 (1.9)	糖尿病	404 12.3 (1.3)	腎炎等	368 11.2 (1.2)	結核	354 10.7 (1.2)	
肺炎・気管支炎	894 40.3 (3.0)	自殺	885 39.9 (3.0)	結核	403 18.2 (1.3)	糖尿病	394 17.8 (1.3)	腎炎等	393 17.7 (1.3)	
肝硬変	1 094 63.4 (2.8)	自殺	730 42.3 (1.9)	腎炎等	627 36.3 (1.6)	糖尿病	545 31.6 (1.4)	結核	493 28.6 (1.3)	
肝硬変	1 123 76.3 (2.0)	腎炎等	966 65.6 (1.7)	自殺	714 48.5 (1.3)	糖尿病	705 47.9 (1.3)	結核	624 42.4 (1.1)	
老衰	1 202 124.8 (1.9)	腎炎等	1 198 124.4 (1.9)	高血圧性疾患	1 005 104.4 (1.6)	肝硬変	946 98.2 (1.5)	糖尿病	748 77.7 (1.2)	
高血圧性疾患	1 329 256.1 (2.3)	腎炎等	1 118 215.4 (1.9)	不慮の事故	1 019 196.3 (1.8)	循環系の その他の疾患	785 151.3 (1.4)	喘息	784 151.1 (1.4)	
高血圧性疾患	1 004 539.8 (3.1)	腎炎等	600 322.6 (1.8)	循環系の その他の疾患 不慮の事故	497 267.2 (1.5)	喘息	395 212.4 (1.2)	喘息	236.2 (0.9)	
高血圧性疾患	812.8 (3.1)	循環系の その他の疾患 腎炎等	198 421.3 (1.6)	不慮の事故	177 376.6 (1.4)	喘息	111 236.2 (0.9)	喘息	236.2 (0.9)	
不慮の事故	5 684 115.7 (2.2)	腎炎等	4 707 95.8 (1.8)	高血圧性疾患	4 635 94.3 (1.8)	肝硬変	4 099 83.4 (1.6)	循環系の その他の疾患	3 225 65.6 (1.2)	
高血圧性疾患	2 715 360.6 (2.6)	腎炎等	1 916 254.4 (1.9)	不慮の事故	1 693 224.8 (1.6)	循環系の その他の疾患	1 480 196.5 (1.4)	喘息	1 290 171.3 (1.3)	

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)<sup>3)</sup> 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	悪性新生物	75 105 123.7 (22.2)	脳血管疾患	71 831 118.3 (21.3)	心疾患	66 580 109.6 (19.7)	肺炎・気管支炎	19 149 31.5 (5.7)	老衰	18 656 30.7 (5.5)
0歳	2) 先天異常	1 210 166.9 (31.5)	出産時外傷等	1 182 163.0 (30.7)	不慮の事故	191 26.3 (5.0)	肺炎・気管支炎	136 18.8 (3.5)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	121 16.7 (3.1)
1~4	不慮の事故	417 14.1 (29.7)	先天異常	274 9.3 (19.5)	悪性新生物	130 4.4 (9.3)	肺炎・気管支炎	98 3.3 (7.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	58 2.0 (4.1)
5~9	不慮の事故	204 4.8 (28.5)	悪性新生物	143 3.3 (20.0)	他殺	50 1.2 (7.0)	先天異常	49 1.1 (6.9)	心疾患	33 0.8 (4.6)
10~14	悪性新生物	156 3.2 (26.4)	不慮の事故	93 1.9 (15.7)	心疾患	51 1.1 (8.6)	肺炎・気管支炎	36 0.7 (6.1)	先天異常	34 0.7 (5.7)
15~19	不慮の事故	306 7.2 (29.7)	悪性新生物	175 4.1 (17.0)	自殺	159 3.7 (15.4)	心疾患	76 1.8 (7.4)	中枢神経系の 非炎症性疾患	33 0.8 (3.2)
20~24	自殺	360 9.2 (26.6)	不慮の事故	245 6.3 (18.1)	悪性新生物	222 5.7 (16.4)	心疾患	104 2.7 (7.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	44 1.1 (3.3)
25~29	自殺	429 11.0 (25.4)	悪性新生物	360 9.3 (21.3)	心疾患	167 4.3 (9.9)	不慮の事故	141 3.6 (8.3)	脳血管疾患	91 2.3 (5.4)
30~34	悪性新生物	978 20.7 (35.9)	自殺	513 10.9 (18.8)	心疾患	211 4.5 (7.7)	不慮の事故	192 4.1 (7.0)	脳血管疾患	120 2.5 (4.4)
35~39	悪性新生物	1 659 33.1 (41.5)	自殺	572 11.4 (14.3)	心疾患	321 6.4 (8.0)	脳血管疾患	315 7.3 (7.9)	不慮の事故	222 4.4 (5.6)
40~44	悪性新生物	2 528 54.3 (43.9)	脳血管疾患	611 13.1 (10.6)	自殺	605 13.0 (10.5)	心疾患	558 12.0 (9.7)	不慮の事故	296 6.4 (5.1)
45~49	悪性新生物	3 551 86.6 (44.7)	脳血管疾患	1 101 26.9 (13.9)	心疾患	816 19.9 (10.3)	自殺	636 15.5 (8.0)	不慮の事故	327 8.0 (4.1)
50~54	悪性新生物	5 158 131.5 (46.0)	脳血管疾患	1 674 42.7 (14.9)	心疾患	1 172 29.9 (10.4)	自殺	678 17.3 (6.0)	不慮の事故	389 9.9 (3.5)
55~59	悪性新生物	6 739 192.2 (45.4)	脳血管疾患	2 105 60.0 (14.2)	心疾患	1 911 54.5 (12.9)	自殺	612 17.5 (4.1)	肝硬変	537 15.3 (3.6)
60~64	悪性新生物	7 960 271.4 (40.7)	脳血管疾患	3 025 103.1 (15.5)	心疾患	2 937 100.1 (15.0)	肝硬変	651 22.2 (3.3)	自殺	598 20.4 (3.1)
65~69	悪性新生物	9 191 401.5 (34.3)	脳血管疾患	5 054 220.8 (18.8)	心疾患	4 836 211.3 (18.0)	肺炎・気管支炎	918 40.1 (3.4)	肝硬変	680 29.7 (2.5)
70~74	悪性新生物	11 374 569.0 (27.6)	脳血管疾患	9 376 469.0 (22.7)	心疾患	8 150 407.7 (19.8)	肺炎・気管支炎	1 994 99.7 (4.8)	糖尿病	571 48.6 (2.4)
75~79	脳血管疾患	13 754 996.7 (25.4)	心疾患	11 954 866.2 (22.1)	悪性新生物	11 037 799.8 (20.4)	肺炎・気管支炎	3 290 238.4 (6.1)	老衰	1 512 109.6 (2.8)
80~84	脳血管疾患	16 879 1992.8 (26.6)	心疾患	14 857 1754.1 (23.4)	悪性新生物	8 568 1011.6 (13.5)	肺炎・気管支炎	4 749 560.7 (7.5)	老衰	4 271 504.3 (6.7)
85~89	脳血管疾患	12 178 3345.6 (25.1)	心疾患	11 768 3233.0 (24.2)	老衰	6 152 1690.1 (12.7)	肺炎・気管支炎	4 078 1120.3 (8.4)	悪性新生物	4 075 1119.5 (8.4)
90~	心疾患	6 488 5498.3 (24.1)	老衰	6 249 5295.8 (23.2)	脳血管疾患	5 420 4593.2 (20.1)	肺炎・気管支炎	2 503 2121.2 (9.3)	高血圧性疾患	1 120 949.2 (4.2)
(再掲) 65~	脳血管疾患	62 661 895.5 (24.0)	心疾患	58 053 829.7 (22.2)	悪性新生物	45 318 647.7 (17.3)	老衰	18 644 250.6 (7.1)	肺炎・気管支炎	17 532 250.6 (6.7)
80~	脳血管疾患	34 477 2594.2 (24.8)	心疾患	33 113 2491.6 (23.8)	老衰	16 672 1254.5 (12.0)	悪性新生物	13 716 1032.1 (9.9)	肺炎・気管支炎	11 330 852.5 (8.1)

注: 1)~3) 190 ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位<sup>1)</sup>(つづき)

女

昭和59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
不慮の事故	8 121 13.4 (2.4)	自殺	8 093 13.3 (2.4)	高血圧性疾患	7 910 13.0 (2.3)	腎炎等	6 363 10.5 (1.9)	糖尿病	5 027 8.3 (1.5)	
心疾患	113 15.6 (2.9)	詳細不明の 未熟児	99 13.7 (2.6)	その他の外因	72 9.9 (1.9)	髄膜炎	36 5.0 (0.9)	悪性新生物	28 3.9 (0.7)	
他殺	56 1.9 (4.0)	心疾患	54 1.8 (3.8)	喘息	28 0.9 (2.0)	良性等の新生物	25 0.8 (1.8)	麻疹	20 0.7 (1.4)	
[中枢神経系の 非炎症性疾患] 肺炎・気管支炎	32 0.7 (4.5)		23 0.5 (3.9)	良性等の新生物	28 0.7 (3.9)	[貧血 脳血管疾患]	11 0.3 (1.5)			
良性等の新生物	27 0.6 (4.6)	[中枢神経系の 非炎症性疾患] 自殺	23 0.5 (3.9)	他殺	21 0.4 (3.5)	脳血管疾患	19 0.4 (3.2)			
肺炎・気管支炎	30 0.7 (2.9)	脳血管疾患	28 0.7 (2.7)	先天異常	23 0.5 (2.2)	良性等の新生物	21 0.5 (2.0)	他殺	20 0.5 (1.9)	
脳血管疾患	43 1.1 (3.2)	肺炎・気管支炎	30 0.8 (2.2)	妊産婦死亡	28 0.7 (2.1)	他殺	26 0.7 (1.9)	良性等の新生物	20 0.5 (1.5)	
妊産婦死亡	65 1.7 (3.8)	肺炎・気管支炎	46 1.2 (2.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	30 0.8 (1.8)	良性等の新生物	29 0.7 (1.7)	他殺	26 0.7 (1.5)	
肺炎・気管支炎	71 1.5 (2.6)	妊産婦死亡	58 1.2 (2.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	49 1.0 (1.8)	腎炎等	39 0.8 (1.4)	良性等の新生物	37 0.8 (1.4)	
肺炎・気管支炎	68 1.4 (1.7)	腎炎等	61 1.2 (1.5)	肝硬変	60 1.2 (1.5)	良性等の新生物	59 1.2 (1.6)	妊産婦死亡	55 1.1 (1.4)	
肝硬変	111 2.4 (1.9)	腎炎等	98 2.1 (1.7)	肺炎・気管支炎	77 1.7 (1.3)	良性等の新生物	70 1.5 (1.2)	糖尿病	62 1.3 (1.1)	
肝硬変	223 5.4 (2.8)	腎炎等	117 2.9 (1.5)	肺炎・気管支炎	105 2.6 (1.3)	糖尿病	95 2.3 (1.2)	良性等の新生物	93 2.3 (1.2)	
肝硬変	366 9.3 (3.3)	肺炎・気管支炎	146 3.7 (1.3)	良性等の新生物	145 3.7 (1.3)	腎炎等	135 3.4 (1.2)	糖尿病	126 3.2 (1.1)	
不慮の事故	410 11.7 (2.8)	肺炎・気管支炎	254 7.2 (1.7)	腎炎等	253 7.2 (1.7)	糖尿病	222 6.3 (1.5)	良性等の新生物	174 5.0 (1.2)	
肺炎・気管支炎	486 16.6 (2.5)	不慮の事故	465 15.9 (2.4)	糖尿病	409 13.9 (2.1)	腎炎等	393 13.4 (2.0)	良性等の新生物	240 8.2 (1.2)	
糖尿病	672 29.4 (2.5)	自殺	621 27.1 (2.3)	不慮の事故	548 23.9 (2.0)	腎炎等	522 22.8 (1.9)	良性等の新生物	276 12.1 (1.0)	
腎炎等	944 47.2 (2.3)	肝硬変	765 38.3 (1.9)	不慮の事故	754 37.7 (1.8)	自殺	725 36.3 (1.8)	高血圧性疾患	643 32.2 (1.6)	
高血圧性疾患	1 337 96.9 (2.5)	腎炎等	1 217 88.2 (2.2)	糖尿病	1 088 78.8 (2.0)	不慮の事故	898 65.1 (1.7)	自殺	674 48.8 (1.2)	
高血圧性疾患	2 157 254.7 (3.4)	腎炎等	1 303 153.8 (2.1)	不慮の事故	969 114.4 (1.5)	循環系の その他の疾患	929 109.7 (1.5)	糖尿病	851 100.5 (1.3)	
高血圧性疾患	2 013 553.0 (4.1)	腎炎等	851 233.8 (1.8)	循環系の その他の疾患	775 212.9 (1.6)	不慮の事故	675 185.4 (1.4)	胃及び十二 指腸潰瘍	441 121.2 (0.9)	
悪性新生物	1 073 909.3 (4.0)	循環系の その他の疾患	555 470.3 (2.1)	不慮の事故	377 319.5 (1.4)	腎炎等	334 283.1 (1.2)	胃腸炎	269 228.0 (1.0)	
高血圧性疾患	7 543 107.8 (2.9)	腎炎等	5 171 73.9 (2.0)	不慮の事故	4 221 60.3 (1.6)	糖尿病	4 024 57.5 (1.5)	循環系の その他の疾患	3 440 49.2 (1.3)	
高血圧性疾患	5 290 398.0 (3.8)	腎炎等	2 488 187.2 (1.8)	循環系の その他の疾患	2 259 170.0 (1.6)	不慮の事故	2 021 152.1 (1.5)	糖尿病	1 293 97.3 (0.9)	