

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 総数

Table with 11 columns: Rank (第1位 to 第5位), Cause of Death (死因), Number of Deaths (死亡数), and Death Rate (死亡率). Rows include age groups from 0 to 80+ and total counts.

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才)の死因については乳児死因分類を使用し、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。

にみた死因順位¹⁾

総数

昭和60年

Table with 10 columns: Rank (第6位 to 第10位), Cause of Death (死因), Number of Deaths (死亡数), and Death Rate (死亡率). Rows include causes of death such as old age, suicide, liver disease, etc.

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 [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

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⁾ 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	110 660 187.4 (27.1)	心疾患	71 766 121.5 (17.6)	脳血管疾患	65 287 110.6 (16.0)	肺炎・気管支炎	29 134 49.3 (7.1)	不慮の事故	21 318 36.1 (5.2)
0歳 ²⁾	出産時外傷等	1 354 184.1 (31.3)	先天異常	1 253 170.4 (28.9)	不慮の事故	264 35.9 (6.1)	肺炎・気管支炎	144 19.6 (3.3)	心疾患	130 17.7 (3.0)
1~4	不慮の事故	646 21.0 (37.8)	先天異常	259 8.4 (15.1)	悪性新生物	133 4.3 (7.8)	中枢神経系の 非炎症性疾患	95 3.1 (5.6)	肺炎・気管支炎	91 3.0 (5.3)
5~9	不慮の事故	544 12.5 (47.1)	悪性新生物	205 4.7 (17.7)	先天異常	59 1.4 (5.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	53 1.2 (4.6)	心疾患	50 1.2 (4.3)
10~14	不慮の事故	304 6.0 (30.1)	悪性新生物	215 4.2 (21.3)	心疾患	79 1.6 (7.8)	自殺	1.1 (5.4)	先天異常	51 1.0 (5.0)
15~19	不慮の事故	1 938 42.5 (61.0)	自殺	310 6.8 (9.8)	悪性新生物	281 6.2 (8.8)	心疾患	138 3.0 (4.3)	中枢神経系の 非炎症性疾患	55 1.2 (1.7)
20~24	不慮の事故	1 447 34.7 (42.6)	自殺	829 19.9 (24.4)	心疾患	273 6.5 (8.0)	悪性新生物	242 5.8 (7.1)	肺炎・気管支炎	58 1.4 (1.7)
25~29	自殺	933 23.8 (29.5)	不慮の事故	917 23.4 (29.0)	悪性新生物	352 9.0 (11.1)	心疾患	8.5 (10.5)	脳血管疾患	87 2.2 (2.7)
30~34	自殺	1 049 23.1 (24.8)	不慮の事故	861 19.0 (20.3)	悪性新生物	685 15.1 (16.2)	心疾患	572 12.6 (13.5)	脳血管疾患	210 4.6 (5.0)
35~39	悪性新生物	1 559 28.9 (21.9)	自殺	1 364 25.3 (19.2)	不慮の事故	1 123 20.8 (15.8)	心疾患	17.1 (13.0)	脳血管疾患	10.9 (8.2)
40~44	悪性新生物	2 434 54.2 (23.8)	自殺	1 651 36.7 (16.1)	心疾患	1 400 31.2 (13.7)	不慮の事故	1 261 28.2 (12.3)	脳血管疾患	169 26.0 (11.4)
45~49	悪性新生物	4 183 103.2 (27.8)	心疾患	2 023 49.9 (13.4)	自殺	1 958 48.3 (13.0)	脳血管疾患	1 771 43.7 (11.8)	不慮の事故	1 489 36.7 (9.9)
50~54	悪性新生物	8 322 213.5 (34.2)	心疾患	3 263 83.7 (13.4)	脳血管疾患	3 022 77.5 (12.4)	肝硬変	2 228 57.2 (9.2)	自殺	1 989 51.0 (8.2)
55~59	悪性新生物	12 339 363.9 (40.1)	心疾患	4 342 128.0 (14.1)	脳血管疾患	3 772 111.2 (12.3)	肝硬変	2 011 59.3 (6.5)	不慮の事故	1 728 51.0 (5.6)
60~64	悪性新生物	12 840 546.7 (41.6)	心疾患	4 865 207.1 (15.8)	脳血管疾患	4 046 172.3 (13.1)	肝硬変	1 385 59.0 (4.5)	不慮の事故	1 266 53.9 (4.1)
65~69	悪性新生物	14 821 836.9 (38.8)	心疾患	6 341 358.1 (16.6)	脳血管疾患	5 704 322.1 (14.9)	肺炎・気管支炎	1 857 104.9 (4.9)	不慮の事故	1 252 70.7 (3.3)
70~74	悪性新生物	18 199 1224.6 (33.0)	心疾患	9 932 668.3 (18.0)	脳血管疾患	9 696 652.4 (17.6)	肺炎・気管支炎	4 080 274.5 (7.4)	不慮の事故	1 382 93.0 (2.5)
75~79	悪性新生物	17 251 1730.8 (26.3)	脳血管疾患	12 842 1288.5 (19.6)	心疾患	12 747 1278.9 (19.4)	肺炎・気管支炎	6 563 658.5 (10.0)	不慮の事故	1 369 137.4 (2.1)
80~84	心疾患	12 778 2333.9 (21.6)	脳血管疾患	12 426 2269.6 (21.0)	悪性新生物	11 194 2044.6 (18.9)	肺炎・気管支炎	7 090 1295.0 (12.0)	老衰	2 702 493.5 (4.6)
85~89	心疾患	8 047 4199.9 (23.2)	脳血管疾患	7 249 3783.4 (20.9)	肺炎・気管支炎	4 527 2362.7 (13.0)	悪性新生物	4 391 2291.8 (12.6)	老衰	3 091 1613.3 (8.9)
90~	心疾患	3 414 6184.8 (24.3)	脳血管疾患	2 537 4596.0 (18.1)	老衰	2 393 4335.1 (17.0)	肺炎・気管支炎	1 972 3572.5 (14.0)	悪性新生物	986 1786.2 (7.0)
(再掲) 65~	悪性新生物	66 842 1324.1 (25.0)	心疾患	53 259 1055.1 (20.0)	脳血管疾患	50 454 999.5 (18.9)	肺炎・気管支炎	26 089 516.8 (9.8)	老衰	9 660 191.4 (3.6)
80~	心疾患	24 239 3051.6 (22.5)	脳血管疾患	22 212 2796.4 (20.6)	悪性新生物	16 571 2086.2 (15.4)	肺炎・気管支炎	13 589 1710.8 (12.6)	老衰	8 186 1030.6 (7.6)

注: 1)~3) 214ページの同番号の注を参照されたい。

男

昭和60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	15 356 26.0 (3.8)	肝硬変	12 054 20.4 (3.0)	老衰	9 669 16.4 (2.4)	腎炎等	6 753 11.4 (1.7)	高血圧性疾患	4 991 8.5 (1.2)	
敗血症(新生児 敗血症を含む)	126 17.1 (2.9)	詳細不明の 児	100 13.6 (2.3)	その他の外因	79 10.7 (1.8)	髄膜炎	46 6.3 (1.1)	悪性新生物	25 3.4 (0.6)	
心疾患	82 2.7 (4.8)	他殺	38 1.2 (2.2)	良性等の新生物	29 0.9 (1.7)	喘息	20 0.7 (1.2)	髄膜炎	18 0.6 (1.1)	
良性等の新生物	42 1.0 (3.6)	他殺	31 0.7 (2.7)	肺炎・気管支炎	22 0.5 (1.9)	喘息	20 0.5 (1.7)	脳血管疾患	13 0.3 (1.1)	
{良性等の新生物 中枢神経系の 非炎症性疾患}	34 0.7 (3.4)	喘息	30 0.6 (3.0)	肺炎・気管支炎	23 0.5 (2.3)	他殺	20 0.4 (2.0)			
先天異常	38 0.8 (1.2)	肺炎・気管支炎	37 1.2 (1.2)	喘息	32 0.7 (1.0)	{良性等の 新生物 脳血管疾患}	30 0.7 (0.9)			
脳血管疾患	57 1.4 (1.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	52 1.2 (1.5)	良性等の新生物	48 1.2 (1.4)	喘息	35 0.8 (1.0)	先天異常	29 0.7 (0.9)	
中枢神経系の 非炎症性疾患	41 1.0 (1.3)	肺炎・気管支炎	38 1.0 (1.2)	良性等の新生物	37 0.9 (1.2)	腎炎等	29 0.7 (0.9)	喘息	28 0.7 (0.9)	
肝硬変	75 1.7 (1.8)	肺炎・気管支炎	55 1.2 (1.3)	良性等の新生物	53 1.2 (1.3)	腎炎等	51 1.1 (1.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	47 1.0 (1.1)	
肝硬変	319 5.9 (4.5)	肺炎・気管支炎	89 1.7 (1.3)	腎炎等	86 1.6 (1.2)	良性等の新生物	80 1.5 (1.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	69 1.3 (1.0)	
肝硬変	692 15.4 (6.8)	肺炎・気管支炎	127 2.8 (1.2)	腎炎等	111 2.5 (1.1)	糖尿病	97 2.2 (0.9)	良性等の新生物	95 2.1 (0.9)	
肝硬変	1 265 31.2 (8.4)	肺炎・気管支炎	212 5.2 (1.4)	糖尿病	159 4.2 (1.1)	腎炎等	159 3.9 (1.1)	良性等の新生物	151 3.7 (1.0)	
不慮の事故	1 744 44.7 (7.2)	肺炎・気管支炎	404 10.4 (1.7)	糖尿病	324 8.3 (1.3)	腎炎等	276 7.1 (1.1)	良性等の新生物	236 6.1 (1.0)	
自殺	1 509 44.5 (4.9)	肺炎・気管支炎	675 19.9 (2.2)	糖尿病	388 11.4 (1.3)	腎炎等	370 9.6 (1.2)	良性等の新生物	325 9.6 (1.1)	
肺炎・気管支炎	1 057 45.0 (3.4)	自殺	404 36.9 (2.8)	糖尿病	394 17.2 (1.3)	腎炎等	394 16.8 (1.3)	結核	353 15.0 (1.1)	
肝硬変	1 091 61.6 (2.9)	自殺	681 38.5 (1.8)	腎炎等	605 34.2 (1.6)	糖尿病	503 28.4 (1.3)	結核	429 24.2 (1.1)	
肝硬変	1 099 74.0 (2.0)	腎炎等	1 025 69.0 (1.3)	糖尿病	717 48.2 (1.3)	自殺	706 47.5 (1.3)	高血圧性疾患	589 39.6 (1.1)	
腎炎等	1 359 136.3 (2.1)	老衰	1 092 109.6 (1.7)	高血圧性疾患	980 98.3 (1.5)	肝硬変	915 91.8 (1.4)	喘息	765 76.8 (1.2)	
高血圧性疾患	1 266 231.2 (2.1)	腎炎等	1 253 188.7 (2.1)	不慮の事故	1 033 132.4 (1.7)	喘息	725 132.4 (1.2)	循環系の その他の疾患	712 130.0 (1.2)	
高血圧性疾患	966 504.2 (2.8)	腎炎等	672 350.7 (1.9)	循環系の その他の疾患	533 278.2 (1.5)	不慮の事故	531 277.1 (1.5)	喘息	404 210.9 (1.2)	
高血圧性疾患	423 764.3 (3.0)	腎炎等	265 480.1 (1.9)	循環系の その他の疾患	247 447.5 (1.8)	不慮の事故	193 349.6 (1.4)	喘息	128 231.9 (0.9)	
不慮の事故	5 760 114.1 (2.2)	腎炎等	5 179 102.6 (1.9)	高血圧性疾患	4 495 89.0 (1.7)	肝硬変	4 039 80.0 (1.5)	循環系の その他の疾患	3 221 63.8 (1.2)	
高血圧性疾患	2 655 334.3 (2.5)	腎炎等	2 190 275.7 (2.0)	不慮の事故	1 757 221.2 (1.6)	循環系の その他の疾患	1 492 187.8 (1.4)	喘息	1 257 158.3 (1.2)	

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 女

Table with 10 columns for ranks 1-5 and 10 rows for age groups (Total, 0, 1-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85-89, 90, 95, 80). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.

注: 1)~3) 214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)

女

昭和60年

Table with 10 columns for ranks 6-10 and 10 rows for age groups (Total, 0, 1-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85-89, 90, 95, 80). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.