

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 5 columns for ranks (第1位 to 第5位) and rows for age groups (総数, 0歳, 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~(再掲), 65~, 80~). Each cell contains death count, rate, and percentage.

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 腎炎等→腎炎, ネフローゼ症候群及びネフローゼ

にみた死因順位¹⁾

総数

平成2年

Table with 10 columns for ranks (第6位 to 第10位) and rows for age groups (老衰, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎, 肺炎・気管支炎). Each cell contains death count, rate, and percentage.

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。死亡率は女子人口10万対の率, 割合は女子の死亡割合である。

死亡

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 男

表5.17 性・年齢別

	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	130,395 216.4 (29.4)	心疾患	81,774 135.7 (18.4)	脳血管疾患	57,627 95.6 (13.0)	肺炎・気管支炎	42,168 70.0 (9.5)	不慮の事故	22,199 36.8 (5.0)
0歳 ²⁾	先天異常	1,059 168.9 (33.9)	出産時外傷等	700 111.6 (22.4)	不慮の事故	203 32.4 (6.5)	肺炎・気管支炎	94 15.0 (3.0)	敗血症(新生児 敗血症を含む) 心疾患	89 14.2 (2.8)
1~4	不慮の事故	453 16.8 (32.2)	先天異常	259 9.6 (18.4)	悪性新生物	106 3.9 (7.5)	中枢神経系の 非炎症性疾患	88 3.3 (6.2)	心疾患	84 3.1 (6.0)
5~9	不慮の事故	369 9.7 (43.7)	悪性新生物	124 3.3 (14.7)	先天異常	61 1.6 (7.2)	肺炎・気管支炎	42 1.1 (5.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	40 1.0 (4.7)
10~14	不慮の事故	232 5.3 (30.5)	悪性新生物	165 3.8 (21.7)	心疾患	70 1.6 (9.2)	先天異常	36 0.8 (4.7)	良性等の新生物	30 0.7 (3.9)
15~19	不慮の事故	2,027 39.7 (63.3)	悪性新生物	275 5.4 (8.6)	自殺	244 4.8 (7.6)	心疾患	157 3.1 (4.9)	喘息	56 1.1 (1.7)
20~24	不慮の事故	1,723 38.8 (49.7)	自殺	631 14.2 (18.2)	悪性新生物	272 5.9 (7.8)	心疾患	260 5.9 (7.5)	喘息	56 1.1 (1.6)
25~29	不慮の事故	925 22.9 (31.7)	自殺	705 17.5 (24.2)	悪性新生物	328 8.1 (11.2)	心疾患	328 7.8 (10.8)	脳血管疾患	84 2.1 (2.9)
30~34	自殺	757 19.5 (23.2)	不慮の事故	697 17.9 (21.4)	心疾患	496 12.7 (15.2)	悪性新生物	482 12.4 (14.8)	脳血管疾患	163 4.2 (5.0)
35~39	悪性新生物	1,187 26.4 (21.8)	不慮の事故	959 21.3 (17.6)	自殺	917 20.4 (16.8)	心疾患	804 17.9 (14.8)	脳血管疾患	440 9.8 (8.1)
40~44	悪性新生物	2,625 49.2 (26.9)	心疾患	2,625 27.4 (15.0)	不慮の事故	1,227 22.4 (12.6)	自殺	1,195 22.4 (12.2)	脳血管疾患	1,044 19.6 (10.7)
45~49	悪性新生物	4,397 98.3 (30.9)	心疾患	2,193 49.0 (15.4)	脳血管疾患	1,590 35.6 (11.2)	自殺	1,361 30.4 (9.6)	不慮の事故	1,311 29.3 (9.2)
50~54	悪性新生物	7,259 181.9 (36.0)	心疾患	3,081 77.2 (15.3)	脳血管疾患	2,338 58.6 (11.6)	肝硬変	1,476 37.0 (7.3)	不慮の事故	1,462 36.6 (7.3)
55~59	悪性新生物	14,088 372.5 (42.8)	心疾患	4,787 126.6 (14.5)	脳血管疾患	3,444 91.1 (10.5)	肝硬変	2,201 58.2 (6.7)	不慮の事故	1,789 47.3 (5.4)
60~64	悪性新生物	19,302 596.8 (45.2)	心疾患	6,491 200.7 (15.2)	脳血管疾患	4,426 136.9 (10.4)	肝硬変	1,931 59.7 (4.5)	不慮の事故	1,797 55.6 (4.2)
65~69	悪性新生物	18,140 828.6 (42.5)	心疾患	7,053 322.2 (16.5)	脳血管疾患	4,599 210.1 (10.8)	肺炎・気管支炎	2,483 113.4 (5.8)	不慮の事故	1,396 63.8 (3.3)
70~74	悪性新生物	18,681 1,200.1 (36.1)	心疾患	9,316 598.9 (18.0)	脳血管疾患	6,629 425.9 (12.8)	肺炎・気管支炎	4,678 300.5 (9.0)	不慮の事故	1,459 93.7 (2.8)
75~79	悪性新生物	19,628 1,640.4 (28.3)	心疾患	13,862 1,158.5 (20.0)	脳血管疾患	10,350 865.0 (14.9)	肺炎・気管支炎	8,681 725.5 (12.5)	不慮の事故	1,636 136.7 (2.4)
80~84	心疾患	14,855 2,189.5 (21.9)	悪性新生物	14,581 2,149.1 (21.5)	脳血管疾患	11,072 1,631.9 (16.3)	肺炎・気管支炎	10,440 1,538.8 (15.4)	老衰	1,784 262.9 (2.6)
85~89	心疾患	10,885 3,945.2 (23.9)	肺炎・気管支炎	7,880 2,856.1 (17.3)	脳血管疾患	7,870 2,852.5 (17.3)	悪性新生物	6,849 2,482.4 (15.0)	老衰	2,593 939.8 (5.7)
90~	心疾患	5,432 6,668.3 (24.9)	肺炎・気管支炎	4,115 5,051.8 (18.9)	脳血管疾患	3,429 4,209.0 (15.7)	老衰	2,847 3,495.0 (13.0)	悪性新生物	1,883 2,311.6 (8.6)
(再掲) 65~	悪性新生物	79,762 1,334.2 (26.7)	心疾患	61,403 1,027.1 (20.5)	脳血管疾患	43,949 735.1 (14.7)	肺炎・気管支炎	38,277 640.3 (12.8)	老衰	8,050 134.7 (2.7)
80~	心疾患	31,172 3,009.4 (23.0)	悪性新生物	23,313 2,250.7 (17.2)	肺炎・気管支炎	22,435 2,165.9 (16.6)	脳血管疾患	22,371 2,159.7 (16.5)	老衰	7,224 697.4 (5.3)

注: 1) ~ 3) 220ページの同番号の注を参照されたい。

Death

平成2年

にみた死因順位¹⁾ (つづき)

男

	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	12,316 20.4 (2.8)	肝硬変	11,516 19.1 (2.6)	腎炎等	8,391 13.8 (1.8)	老衰	8,054 13.4 (1.8)	糖尿病	4,491 7.5 (1.0)	
肺炎・気管支炎	81 3.0 (5.7)	その他の外因	44 7.0 (1.4)	詳細不明の 他殺	19 6.1 (1.2)	悪性新生物	14 3.0 (0.6)	髄膜炎	14 2.2 (0.4)	
心疾患	38 1.0 (4.5)	出産時外傷等	22 0.8 (1.6)	他殺	19 0.7 (1.3)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	16 0.6 (1.1)	良性等の新生物	15 0.6 (1.1)	
先天異常	51 1.0 (1.6)	良性等の新生物	35 0.9 (4.1)	他殺	27 0.7 (3.2)	喘息	11 0.3 (1.3)	脳血管疾患 麻疹	6 0.2 (0.7)	
脳血管疾患	48 1.1 (1.4)	肺炎・気管支炎	44 1.0 (1.3)	先天異常	37 0.8 (1.0)	肺炎・気管支炎	25 0.6 (3.3)	脳血管疾患 他殺	10 0.2 (1.3)	
喘息	51 1.1 (1.7)	中枢神経系の 非炎症性疾患	47 0.9 (1.5)	良性等の新生物	40 0.8 (1.2)	中枢神経系の 非炎症性疾患	32 0.6 (1.0)	脳血管疾患	21 0.4 (0.7)	
肝硬変	54 1.4 (1.7)	肺炎・気管支炎	52 1.3 (1.6)	良性等の新生物	39 1.0 (1.2)	喘息	36 0.9 (1.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	32 0.8 (1.0)	
肝硬変	213 4.7 (3.9)	肺炎・気管支炎	179 1.8 (1.4)	良性等の新生物	71 1.6 (1.3)	腎炎等	58 1.3 (1.1)	糖尿病	20 0.5 (0.7)	
肝硬変	593 11.1 (6.1)	肺炎・気管支炎	153 2.9 (1.6)	良性等の新生物	99 1.9 (1.0)	糖尿病	94 1.8 (1.0)	腎炎等	92 1.7 (0.9)	
肝硬変	1,037 23.2 (7.3)	肺炎・気管支炎	268 6.0 (1.9)	糖尿病	138 3.1 (1.0)	腎炎等	136 3.0 (1.0)	良性等の新生物	129 2.9 (0.9)	
自殺	1,349 33.8 (6.7)	肺炎・気管支炎	414 10.4 (2.1)	糖尿病	262 5.8 (1.3)	腎炎等	232 5.2 (1.2)	良性等の新生物	220 5.1 (1.1)	
自殺	1,277 33.8 (3.9)	肺炎・気管支炎	858 22.7 (2.6)	糖尿病	472 12.5 (1.4)	腎炎等	396 10.5 (1.2)	良性等の新生物	315 8.3 (1.0)	
肺炎・気管支炎	1,680 51.9 (3.9)	自殺	1,006 31.1 (2.4)	腎炎等	643 19.9 (1.5)	糖尿病	532 16.4 (1.2)	良性等の新生物	440 13.6 (1.0)	
肝硬変	1,213 55.4 (2.8)	腎炎等	724 33.1 (1.7)	自殺	716 32.7 (1.7)	糖尿病	506 23.1 (1.2)	循環系の その他の疾患	498 22.7 (1.2)	
腎炎等	62.2 1.9 (1.9)	肝硬変	940 60.4 (1.8)	自殺	655 42.1 (1.3)	循環系の その他の疾患	602 38.7 (1.2)	肺気腫	38.6 1.2 (1.2)	
腎炎等	1,589 132.8 (2.3)	肺気腫	893 74.6 (1.3)	循環系の その他の疾患	871 72.8 (1.3)	肝硬変	849 71.0 (1.2)	糖尿病	754 63.0 (1.1)	
腎炎等	1,717 253.1 (2.5)	不慮の事故	1,387 204.4 (2.0)	循環系の その他の疾患	802 118.2 (1.2)	高血圧性疾患	791 116.6 (1.2)	肺気腫	790 116.4 (1.2)	
腎炎等	1,131 409.9 (2.5)	不慮の事故	790 286.3 (1.7)	高血圧性疾患	735 266.4 (1.6)	循環系の その他の疾患	454 164.6 (1.0)	喘息	424 153.7 (0.9)	
腎炎等	512 628.5 (2.3)	高血圧性疾患	405 497.2 (1.9)	不慮の事故	315 386.7 (1.4)	循環系の その他の疾患	240 294.6 (1.1)	喘息	175 214.8 (0.8)	
不慮の事故	6,983 116.8 (2.3)	腎炎等	6,641 111.1 (2.2)	肝硬変	3,979 66.6 (1.3)	循環系の その他の疾患	3,467 58.0 (1.2)	肺気腫	3,082 51.6 (1.0)	
腎炎等	3,360 324.4 (2.5)	不慮の事故	2,492 240.6 (1.8)	高血圧性疾患	1,931 186.4 (1.4)	循環系の その他の疾患	1,496 144.4 (1.1)	肺気腫	1,291 124.6 (1.0)	

死亡

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 女

表5.17 性・年齢別

	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	87 018 139.3 (23.1)	心疾患	83 704 134.0 (22.2)	脳血管疾患	64 317 103.0 (17.1)	肺炎・気管支炎	32 367 51.8 (8.6)	老 衰	16 133 25.9 (4.3)
0歳 ¹⁾	先天異常	969 163.0 (38.9)	出産時外傷等	485 81.6 (19.5)	不慮の事故	143 24.0 (5.7)	心疾患	91 15.3 (3.7)	敗血症(新生児 敗血症を含む)	80 13.5 (3.2)
1~4	不慮の事故	272 10.6 (28.4)	先天異常	192 7.5 (20.0)	心疾患	73 2.8 (7.6)	悪性新生物	68 2.7 (7.1)	中枢神経系の 非炎症性疾患	61 2.4 (6.4)
5~9	不慮の事故	154 4.2 (28.9)	悪性新生物	101 2.8 (18.9)	先天異常	42 1.2 (7.9)	中枢神経系の 非炎症性疾患	39 1.1 (7.3)	{良性等の新生物} {心疾患}	31 0.9 (5.8)
10~14	悪性新生物	115 2.8 (23.9)	不慮の事故	88 2.1 (18.3)	心疾患	43 1.0 (8.9)	先天異常	41 1.0 (8.5)	肺炎・気管支炎	27 0.7 (5.6)
15~19	不慮の事故	466 9.6 (40.6)	悪性新生物	144 3.0 (12.5)	自殺	137 2.8 (11.9)	心疾患	93 1.9 (8.1)	先天異常	44 0.9 (3.8)
20~24	不慮の事故	368 8.6 (27.7)	自殺	297 6.9 (22.3)	悪性新生物	193 4.5 (14.5)	心疾患	99 2.3 (7.4)	肺炎・気管支炎	35 0.8 (2.6)
25~29	自殺	360 9.1 (26.5)	悪性新生物	284 7.2 (20.9)	不慮の事故	156 4.0 (11.5)	心疾患	132 3.3 (9.7)	{脳血管疾患} {肺炎・気管支炎}	40 1.0 (2.9)
30~34	悪性新生物	627 16.4 (35.3)	自殺	338 8.8 (19.1)	心疾患	184 4.8 (10.4)	不慮の事故	154 4.0 (8.7)	脳血管疾患	70 1.8 (3.9)
35~39	悪性新生物	1 424 32.0 (45.9)	自殺	361 8.1 (11.6)	心疾患	275 7.0 (8.9)	不慮の事故	184 4.7 (5.9)	脳血管疾患	180 4.0 (5.8)
40~44	悪性新生物	2 625 49.7 (47.4)	脳血管疾患	574 10.9 (10.4)	自殺	533 10.1 (9.6)	心疾患	524 9.9 (9.5)	不慮の事故	303 5.7 (5.5)
45~49	悪性新生物	3 633 80.4 (48.4)	脳血管疾患	878 19.7 (11.7)	心疾患	730 16.2 (9.7)	自殺	620 13.7 (8.3)	不慮の事故	345 7.6 (4.6)
50~54	悪性新生物	4 832 118.5 (47.9)	脳血管疾患	1 219 29.9 (12.1)	心疾患	1 075 26.4 (10.6)	自殺	670 16.4 (6.6)	不慮の事故	413 10.1 (4.1)
55~59	悪性新生物	6 909 179.7 (47.3)	心疾患	1 783 45.3 (12.2)	脳血管疾患	1 693 43.1 (11.6)	自殺	660 16.8 (4.5)	不慮の事故	507 12.9 (3.5)
60~64	悪性新生物	8 700 248.5 (43.5)	心疾患	2 970 84.8 (14.9)	脳血管疾患	2 458 70.2 (12.3)	肝硬変	679 19.4 (3.4)	{自殺} {肺炎・気管支炎}	645 18.4 (3.2)
65~69	悪性新生物	10 530 362.9 (38.6)	心疾患	4 760 164.1 (17.5)	脳血管疾患	3 693 127.3 (13.5)	肺炎・気管支炎	1 230 42.4 (4.5)	不慮の事故	755 26.0 (2.8)
70~74	悪性新生物	11 878 527.1 (31.2)	心疾患	7 888 350.1 (20.7)	脳血管疾患	6 097 270.6 (16.0)	肺炎・気管支炎	2 474 109.8 (6.5)	不慮の事故	936 41.5 (2.5)
75~79	心疾患	14 075 774.2 (24.2)	悪性新生物	13 474 741.2 (23.2)	脳血管疾患	10 968 603.3 (18.8)	肺炎・気管支炎	4 986 274.3 (8.6)	腎炎等	1 623 89.3 (2.8)
80~84	心疾患	18 752 1 626.0 (26.2)	脳血管疾患	14 515 1 258.6 (20.3)	悪性新生物	11 749 1 018.8 (16.4)	肺炎・気管支炎	7 825 678.5 (10.9)	老 衰	2 705 234.6 (3.8)
85~89	心疾患	17 690 3 176.0 (27.0)	脳血管疾患	13 736 2 466.1 (21.0)	肺炎・気管支炎	8 082 1 451.0 (12.3)	悪性新生物	7 142 1 282.3 (8.1)	老 衰	5 310 953.4 (8.1)
90~ (再掲)	心疾患	12 435 5 982.4 (27.7)	脳血管疾患	8 119 3 906.4 (18.1)	老 衰	7 155 3 442.2 (15.9)	肺炎・気管支炎	6 037 2 904.4 (13.4)	悪性新生物	2 559 1 231.1 (5.7)
65~	心疾患	75 600 850.3 (24.7)	悪性新生物	57 332 644.8 (18.8)	脳血管疾患	57 128 642.5 (18.7)	肺炎・気管支炎	30 634 344.6 (10.0)	老 衰	16 130 181.4 (5.3)
80~	心疾患	48 877 2 548.2 (26.8)	脳血管疾患	36 370 1 896.1 (20.0)	肺炎・気管支炎	21 944 1 144.0 (12.1)	悪性新生物	21 450 1 118.3 (11.8)	老 衰	15 170 790.9 (8.3)

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2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	9 923 15.9 (2.6)	腎炎等	8 821 14.1 (2.3)	自殺	7 772 12.4 (2.1)	高血圧性疾患	5 847 9.4 (1.6)	肝硬変	5 288 8.5 (1.4)	
肺炎・気管支炎	54 0.1 (2.2)	その他の外因	45 0.7 (1.8)	悪性新生物	31 0.5 (1.2)	詳細不明の児 未 熟	28 0.4 (1.1)	新生児疾患	18 0.3 (0.7)	
肺炎・気管支炎	60 2.3 (6.3)	他 殺	17 0.7 (1.8)	良性等の新生物	15 0.6 (1.6)	麻 疹	13 0.5 (1.5)	喘 息	11 0.4 (1.1)	
{良性等の新生物} {中枢神経系の 非炎症性疾患}	19 0.5 (3.9)	肺炎・気管支炎	17 0.5 (3.2)	他 殺	16 0.4 (3.0)	貧 血	12 0.3 (2.3)	喘 息	7 0.2 (1.3)	
{良性等の新生物} {中枢神経系の 非炎症性疾患}	30 0.6 (2.6)	自殺	17 0.4 (3.5)	喘 息	13 0.3 (2.7)	喘 息	13 0.3 (2.7)	他 殺	10 0.2 (2.1)	
脳血管疾患	28 0.7 (2.1)	喘 息	26 0.6 (2.0)	中枢神経系の 非炎症性疾患	23 0.5 (1.7)	先天異常	22 0.5 (1.7)	良性等の新生物	19 0.4 (1.4)	
肺炎・気管支炎	42 1.1 (2.4)	妊産婦死亡	35 0.9 (2.6)	中枢神経系の 非炎症性疾患	30 0.7 (2.2)	{良性等の新生物} {喘 息}	26 0.7 (1.9)	先天異常	17 0.4 (1.0)	
肺炎・気管支炎	78 1.9 (2.5)	良性等の新生物	28 0.7 (1.6)	妊産婦死亡	25 0.7 (1.4)	腎炎等	19 0.5 (1.1)	先天異常	0.4 (1.0)	
肝硬変	84 1.6 (1.5)	良性等の新生物	81 1.5 (1.5)	肝硬変	42 0.9 (1.4)	腎炎等	35 0.8 (1.1)	喘 息	32 0.7 (1.0)	
肝硬変	151 3.3 (2.0)	肺炎・気管支炎	114 2.5 (1.5)	良性等の新生物	107 2.4 (1.4)	腎炎等	85 1.9 (1.1)	糖 尿 病	65 1.4 (0.9)	
肝硬変	270 6.6 (2.7)	肺炎・気管支炎	175 4.3 (1.7)	腎炎等	142 3.5 (1.4)	良性等の新生物	137 3.4 (1.4)	糖 尿 病	89 2.2 (0.9)	
肝硬変	500 12.7 (3.4)	肺炎・気管支炎	350 8.9 (2.4)	腎炎等	195 5.0 (1.3)	糖 尿 病	185 4.7 (1.2)	良性等の新生物	180 4.6 (1.2)	
肝硬変	739 25.5 (2.7)	不慮の事故	591 16.9 (3.0)	腎炎等	355 10.1 (1.8)	糖 尿 病	324 9.3 (1.6)	良性等の新生物	212 6.1 (1.1)	
腎炎等	893 39.6 (2.3)	自殺	632 21.8 (2.3)	腎炎等	618 21.3 (2.3)	糖 尿 病	516 17.8 (1.9)	中枢神経系の 非炎症性疾患	302 10.4 (1.1)	
不慮の事故	1 197 65.8 (2.1)	糖 尿 病	1 033 56.8 (1.8)	糖 尿 病	874 48.1 (1.5)	高血圧性疾患	786 43.2 (1.4)	自 殺	769 42.3 (1.3)	
腎炎等	2 022 175.3 (2.8)	高血圧性疾患	1 322 114.6 (1.8)	不慮の事故	1 294 112.2 (1.8)	糖 尿 病	1 057 91.7 (1.5)	循環系の 他の疾患	687 59.6 (1.0)	
腎炎等	1 711 307.2 (2.6)	高血圧性疾患	1 647 295.7 (2.5)	不慮の事故	1 223 122.3 (1.0)	糖 尿 病	681 122.3 (1.0)	糖 尿 病	616 110.6 (0.9)	
高血圧性疾患	1 313 631.7 (2.9)	腎炎等	993 477.7 (2.2)	不慮の事故	627 301.6 (1.4)	循環系の 他の疾患	533 256.4 (1.2)	精 神 障 害	335 161.2 (0.7)	
腎炎等	7 860 88.4 (2.6)	不慮の事故	5 776 65.0 (1.9)	高血圧性疾患	5 611 63.1 (1.8)	糖 尿 病	4 215 47.4 (1.4)	肝硬変	3 540 39.8 (1.2)	
腎炎等	4 726 246.4 (2.6)	高血圧性疾患	4 282 223.2 (2.4)	不慮の事故	2 888 150.6 (1.6)	循環系の 他の疾患	1 901 99.1 (1.0)	糖 尿 病	1 883 98.2 (1.0)	