

総 数

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	悪性新生物	23,474 (33.4)	心疾患	10,968 (15.6)	肺炎	7,194 (10.2)	脳血管疾患	6,391 (9.1)	自殺	2,202 (3.1)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	66 (32.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	34 (16.7)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7 (3.4)	肺炎	5 (2.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5 (2.5)
1～4	不慮の事故	16 (24.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	9 (13.6)	肺炎	5 (7.6)	敗血症	3 (4.5)	悪性新生物	3 (4.5)
5～9	悪性新生物	7 (18.9)	不慮の事故	6 (16.2)	その他の新生物	3 (8.1)	肺炎	3 (8.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (8.1)
10～14	悪性新生物	4 (13.3)	不慮の事故	4 (13.3)	心疾患	3 (10.0)	自殺	3 (10.0)	腸管感染症	2 (6.7)
15～19	自殺	30 (30.6)	不慮の事故	29 (29.6)	悪性新生物	10 (10.2)	心疾患	7 (7.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (2.0)
20～24	自殺	95 (45.9)	不慮の事故	40 (19.3)	悪性新生物	18 (8.7)	心疾患	8 (3.9)	脳血管疾患	5 (2.4)
25～29	自殺	111 (44.4)	不慮の事故	36 (14.4)	悪性新生物	28 (11.2)	心疾患	10 (4.0)	脳血管疾患	7 (2.8)
30～34	自殺	165 (39.6)	悪性新生物	65 (15.6)	不慮の事故	43 (10.3)	心疾患	34 (8.2)	脳血管疾患	20 (4.8)
35～39	自殺	189 (30.5)	悪性新生物	135 (21.8)	心疾患	85 (13.7)	不慮の事故	51 (8.2)	肝疾患	29 (4.7)
40～44	悪性新生物	189 (25.7)	自殺	159 (21.6)	心疾患	81 (11.0)	不慮の事故	58 (7.9)	脳血管疾患	51 (6.9)
45～49	悪性新生物	347 (34.1)	自殺	164 (16.1)	心疾患	145 (14.2)	脳血管疾患	81 (7.9)	肝疾患	63 (6.2)
50～54	悪性新生物	701 (43.4)	心疾患	199 (12.3)	自殺	166 (10.3)	脳血管疾患	115 (7.1)	肝疾患	88 (5.4)
55～59	悪性新生物	1,759 (47.5)	心疾患	450 (12.2)	自殺	261 (7.1)	脳血管疾患	257 (6.9)	肝疾患	148 (4.0)
60～64	悪性新生物	2,255 (49.3)	心疾患	559 (12.2)	脳血管疾患	288 (6.3)	自殺	249 (5.4)	肝疾患	167 (3.7)
65～69	悪性新生物	3,212 (48.3)	心疾患	859 (12.9)	脳血管疾患	487 (7.3)	肺炎	280 (4.2)	自殺	229 (3.4)
70～74	悪性新生物	3,878 (44.5)	心疾患	1,168 (13.4)	脳血管疾患	735 (8.4)	肺炎	556 (6.4)	不慮の事故	242 (2.8)
75～79	悪性新生物	4,120 (39.6)	心疾患	1,479 (14.2)	肺炎	943 (9.1)	脳血管疾患	912 (8.8)	不慮の事故	251 (2.4)
80～84	悪性新生物	3,237 (30.3)	心疾患	1,806 (16.9)	肺炎	1,380 (12.9)	脳血管疾患	1,067 (10.0)	腎不全	278 (2.6)
85～89	悪性新生物	2,047 (21.7)	心疾患	1,818 (19.3)	肺炎	1,543 (16.3)	脳血管疾患	1,054 (11.2)	腎不全	276 (2.9)
90歳以上	心疾患	2,250 (20.8)	肺炎	2,128 (19.7)	悪性新生物	1,459 (13.5)	脳血管疾患	1,283 (11.9)	老衰	757 (7.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	17,953 (31.7)	心疾患	9,380 (16.5)	肺炎	6,830 (12.0)	脳血管疾患	5,538 (9.8)	不慮の事故	1,455 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,743 (21.8)	心疾患	5,874 (19.0)	肺炎	5,051 (16.3)	脳血管疾患	3,404 (11.0)	老衰	1,058 (3.4)

総数

	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	不慮の事故	2,116 (3.0)	肝疾患	1,396 (2.0)	腎不全	1,386 (2.0)	老衰	1,098 (1.6)	糖尿病	952 (1.4)
0 歳	代謝障害	4 (2.0)	不慮の事故	3 (1.5)	敗血症	2 (1.0)	その他の新生物	2 (1.0)	肝疾患	2 (1.0)
1～4	心疾患	3 (4.5)	腸管感染症	2 (3.0)	周産期に発生した病態	2 (3.0)	腎不全	1 (1.5)	他殺	1 (1.5)
5～9	心疾患	2 (5.4)	他殺	2 (5.4)	脳血管疾患	1 (2.7)	喘息	1 (2.7)	-	- (-)
10～14	喘息	2 (6.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (6.7)	その他の新生物	1 (3.3)	髄膜炎	1 (3.3)	脳血管疾患	1 (3.3)
15～19	敗血症	1 (1.0)	その他の新生物	1 (1.0)	脳血管疾患	1 (1.0)	大動脈瘤及び解離	1 (1.0)	肺炎	1 (1.0)
20～24	肺炎	4 (1.9)	敗血症	2 (1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.0)	他殺	2 (1.0)	結核	1 (0.5)
25～29	肺炎	5 (2.0)	他殺	5 (2.0)	その他の新生物	2 (0.8)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (0.8)	腸管感染症	1 (0.4)
30～34	肺炎	9 (2.2)	肝疾患	9 (2.2)	糖尿病	6 (1.4)	敗血症	3 (0.7)	その他の新生物	3 (0.7)
35～39	脳血管疾患	26 (4.2)	その他の新生物	7 (1.1)	ウイルス肝炎	6 (1.0)	肺炎	6 (1.0)	糖尿病	4 (0.6)
40～44	肝疾患	44 (6.0)	肺炎	14 (1.9)	その他の新生物	9 (1.2)	糖尿病	9 (1.2)	ウイルス肝炎	7 (1.0)
45～49	不慮の事故	46 (4.5)	肺炎	19 (1.9)	糖尿病	17 (1.7)	大動脈瘤及び解離	10 (1.0)	ウイルス肝炎	9 (0.9)
50～54	不慮の事故	66 (4.1)	肺炎	51 (3.2)	その他の新生物	23 (1.4)	糖尿病	19 (1.2)	腎不全	14 (0.9)
55～59	不慮の事故	125 (3.4)	肺炎	100 (2.7)	糖尿病	46 (1.2)	ウイルス肝炎	36 (1.0)	その他の新生物	33 (0.9)
60～64	肺炎	141 (3.1)	不慮の事故	137 (3.0)	糖尿病	82 (1.8)	ウイルス肝炎	40 (0.9)	その他の新生物	37 (0.8)
65～69	肝疾患	199 (3.0)	不慮の事故	188 (2.8)	糖尿病	121 (1.8)	ウイルス肝炎	73 (1.1)	敗血症	62 (0.9)
70～74	肝疾患	221 (2.5)	自殺	168 (1.9)	糖尿病	135 (1.5)	腎不全	126 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	100 (1.1)
75～79	肝疾患	194 (1.9)	腎不全	186 (1.8)	慢性閉塞性肺疾患	182 (1.7)	糖尿病	159 (1.5)	大動脈瘤及び解離	124 (1.2)
80～84	不慮の事故	269 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	217 (2.0)	糖尿病	152 (1.4)	敗血症	131 (1.2)	その他の新生物	127 (1.2)
85～89	不慮の事故	248 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	203 (2.2)	老衰	201 (2.1)	糖尿病	110 (1.2)	大動脈瘤及び解離	102 (1.1)
90歳以上	腎不全	385 (3.6)	不慮の事故	257 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	166 (1.5)	高血圧性疾患	136 (1.3)	敗血症	109 (1.0)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,303 (2.3)	老衰	1,096 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	908 (1.6)	肝疾患	845 (1.5)	糖尿病	769 (1.4)
80歳以上 (再掲)	腎不全	939 (3.0)	不慮の事故	774 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	586 (1.9)	糖尿病	354 (1.1)	高血圧性疾患	354 (1.1)

男 性

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	悪性新生物	14,327 (37.4)	心疾患	5,197 (13.6)	肺炎	3,795 (9.9)	脳血管疾患	3,198 (8.3)	自殺	1,537 (4.0)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	33 (32.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	15 (14.7)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5 (4.9)	肺炎	3 (2.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (2.9)
1～4	不慮の事故	7 (22.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (12.9)	敗血症	2 (6.5)	肺炎	2 (6.5)	周産期に発生した病態	2 (6.5)
5～9	悪性新生物	5 (26.3)	その他の新生物	3 (15.8)	不慮の事故	3 (15.8)	心疾患	1 (5.3)	脳血管疾患	1 (5.3)
10～14	心疾患	3 (15.0)	悪性新生物	2 (10.0)	喘息	2 (10.0)	不慮の事故	2 (10.0)	自殺	2 (10.0)
15～19	不慮の事故	27 (39.1)	自殺	16 (23.2)	悪性新生物	5 (7.2)	心疾患	5 (7.2)	敗血症	1 (1.4)
20～24	自殺	57 (45.2)	不慮の事故	33 (26.2)	悪性新生物	8 (6.3)	心疾患	5 (4.0)	肺炎	2 (1.6)
25～29	自殺	71 (43.8)	不慮の事故	25 (15.4)	悪性新生物	19 (11.7)	心疾患	7 (4.3)	脳血管疾患	4 (2.5)
30～34	自殺	121 (45.3)	不慮の事故	31 (11.6)	悪性新生物	27 (10.1)	心疾患	22 (8.2)	脳血管疾患	12 (4.5)
35～39	自殺	133 (32.1)	悪性新生物	69 (16.7)	心疾患	57 (13.8)	不慮の事故	33 (8.0)	肝疾患	25 (6.0)
40～44	自殺	110 (22.7)	悪性新生物	96 (19.8)	心疾患	67 (13.8)	不慮の事故	41 (8.5)	肝疾患	37 (7.6)
45～49	悪性新生物	170 (24.6)	自殺	129 (18.7)	心疾患	115 (16.6)	脳血管疾患	57 (8.2)	肝疾患	55 (8.0)
50～54	悪性新生物	399 (36.7)	心疾患	165 (15.2)	自殺	123 (11.3)	脳血管疾患	81 (7.5)	肝疾患	69 (6.4)
55～59	悪性新生物	1,080 (42.8)	心疾患	346 (13.7)	自殺	192 (7.6)	脳血管疾患	176 (7.0)	肝疾患	135 (5.3)
60～64	悪性新生物	1,502 (46.9)	心疾患	417 (13.0)	脳血管疾患	218 (6.8)	自殺	182 (5.7)	肝疾患	141 (4.4)
65～69	悪性新生物	2,190 (47.4)	心疾患	615 (13.3)	脳血管疾患	356 (7.7)	肺炎	214 (4.6)	自殺	162 (3.5)
70～74	悪性新生物	2,711 (46.1)	心疾患	738 (12.6)	脳血管疾患	508 (8.6)	肺炎	395 (6.7)	肝疾患	160 (2.7)
75～79	悪性新生物	2,683 (42.0)	心疾患	795 (12.4)	肺炎	659 (10.3)	脳血管疾患	533 (8.3)	慢性閉塞性肺疾患	144 (2.3)
80～84	悪性新生物	1,868 (33.4)	肺炎	822 (14.7)	心疾患	782 (14.0)	脳血管疾患	514 (9.2)	慢性閉塞性肺疾患	169 (3.0)
85～89	悪性新生物	955 (25.9)	肺炎	743 (20.1)	心疾患	544 (14.7)	脳血管疾患	362 (9.8)	慢性閉塞性肺疾患	147 (4.0)
90歳以上	肺炎	684 (23.0)	悪性新生物	537 (18.1)	心疾患	512 (17.2)	脳血管疾患	321 (10.8)	老衰	116 (3.9)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	10,944 (37.6)	心疾患	3,986 (13.7)	肺炎	3,517 (12.1)	脳血管疾患	2,594 (8.9)	不慮の事故	742 (2.5)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	3,360 (27.4)	肺炎	2,249 (18.3)	心疾患	1,838 (15.0)	脳血管疾患	1,197 (9.8)	慢性閉塞性肺疾患	406 (3.3)

男 性

	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	不慮の事故	1,223 (3.2)	肝疾患	973 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	690 (1.8)	腎不全	611 (1.6)	糖尿病	518 (1.4)
0 歳	代謝障害	2 (2.0)	肝疾患	2 (2.0)	不慮の事故	2 (2.0)	腸管感染症	1 (1.0)	敗血症	1 (1.0)
1～4	腸管感染症	1 (3.2)	悪性新生物	1 (3.2)	心疾患	1 (3.2)	腎不全	1 (3.2)	-	-
5～9	肺炎	1 (5.3)	喘息	1 (5.3)	他殺	1 (5.3)	-	-	-	-
10～14	腸管感染症	1 (5.0)	その他の新生物	1 (5.0)	髄膜炎	1 (5.0)	肺炎	1 (5.0)	急性気管支炎	1 (5.0)
15～19	その他の新生物	1 (1.4)	脳血管疾患	1 (1.4)	大動脈瘤及び解離	1 (1.4)	肺炎	1 (1.4)	腎不全	1 (1.4)
20～24	他殺	2 (1.6)	結核	1 (0.8)	その他の新生物	1 (0.8)	肝疾患	1 (0.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (0.8)
25～29	肺炎	4 (2.5)	他殺	3 (1.9)	結核	1 (0.6)	敗血症	1 (0.6)	その他の新生物	1 (0.6)
30～34	糖尿病	5 (1.9)	肝疾患	5 (1.9)	肺炎	4 (1.5)	その他の新生物	2 (0.7)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (0.7)
35～39	脳血管疾患	22 (5.3)	ウイルス肝炎	5 (1.2)	その他の新生物	5 (1.2)	肺炎	5 (1.2)	敗血症	3 (0.7)
40～44	脳血管疾患	32 (6.6)	肺炎	10 (2.1)	ウイルス肝炎	6 (1.2)	糖尿病	6 (1.2)	その他の新生物	5 (1.0)
45～49	不慮の事故	35 (5.1)	糖尿病	14 (2.0)	肺炎	12 (1.7)	ウイルス肝炎	9 (1.3)	大動脈瘤及び解離	9 (1.3)
50～54	不慮の事故	52 (4.8)	肺炎	41 (3.8)	糖尿病	15 (1.4)	その他の新生物	11 (1.0)	ウイルス肝炎	10 (0.9)
55～59	不慮の事故	92 (3.6)	肺炎	80 (3.2)	糖尿病	37 (1.5)	ウイルス肝炎	26 (1.0)	腎不全	25 (1.0)
60～64	肺炎	112 (3.5)	不慮の事故	97 (3.0)	糖尿病	65 (2.0)	高血圧性疾患	27 (0.8)	ウイルス肝炎	25 (0.8)
65～69	肝疾患	151 (3.3)	不慮の事故	129 (2.8)	糖尿病	83 (1.8)	ウイルス肝炎	43 (0.9)	大動脈瘤及び解離	42 (0.9)
70～74	不慮の事故	147 (2.5)	自殺	119 (2.0)	糖尿病	80 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	76 (1.3)	腎不全	74 (1.3)
75～79	不慮の事故	139 (2.2)	腎不全	113 (1.8)	肝疾患	102 (1.6)	糖尿病	90 (1.4)	自殺	73 (1.1)
80～84	不慮の事故	152 (2.7)	腎不全	137 (2.4)	糖尿病	67 (1.2)	その他の新生物	54 (1.0)	高血圧性疾患	54 (1.0)
85～89	不慮の事故	95 (2.6)	腎不全	79 (2.1)	その他の新生物	44 (1.2)	老衰	43 (1.2)	大動脈瘤及び解離	41 (1.1)
90歳以上	腎不全	113 (3.8)	慢性閉塞性肺疾患	90 (3.0)	不慮の事故	80 (2.7)	敗血症	27 (0.9)	高血圧性疾患	26 (0.9)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	661 (2.3)	腎不全	549 (1.9)	肝疾患	503 (1.7)	自殺	400 (1.4)	糖尿病	374 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	329 (2.7)	不慮の事故	327 (2.7)	老衰	197 (1.6)	糖尿病	121 (1.0)	その他の新生物	117 (1.0)

女 性

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	悪性新生物	9,147 (28.6)	心疾患	5,771 (18.1)	肺炎	3,399 (10.6)	脳血管疾患	3,193 (10.0)	不慮の事故	893 (2.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	33 (32.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19 (18.6)	代謝障害	2 (2.0)	肺炎	2 (2.0)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 (2.0)
1～4	不慮の事故	9 (25.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (14.3)	肺炎	3 (8.6)	悪性新生物	2 (5.7)	心疾患	2 (5.7)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (16.7)	不慮の事故	3 (16.7)	悪性新生物	2 (11.1)	肺炎	2 (11.1)	心疾患	1 (5.6)
10～14	悪性新生物	2 (20.0)	不慮の事故	2 (20.0)	腸管感染症	1 (10.0)	脳血管疾患	1 (10.0)	インフルエンザ	1 (10.0)
15～19	自殺	14 (48.3)	悪性新生物	5 (17.2)	心疾患	2 (6.9)	不慮の事故	2 (6.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (3.4)
20～24	自殺	38 (46.9)	悪性新生物	10 (12.3)	不慮の事故	7 (8.6)	脳血管疾患	5 (6.2)	心疾患	3 (3.7)
25～29	自殺	40 (45.5)	不慮の事故	11 (12.5)	悪性新生物	9 (10.2)	心疾患	3 (3.4)	脳血管疾患	3 (3.4)
30～34	自殺	44 (29.3)	悪性新生物	38 (25.3)	心疾患	12 (8.0)	不慮の事故	12 (8.0)	脳血管疾患	8 (5.3)
35～39	悪性新生物	66 (32.0)	自殺	56 (27.2)	心疾患	28 (13.6)	不慮の事故	18 (8.7)	脳血管疾患	4 (1.9)
40～44	悪性新生物	93 (37.1)	自殺	49 (19.5)	脳血管疾患	19 (7.6)	不慮の事故	17 (6.8)	心疾患	14 (5.6)
45～49	悪性新生物	177 (54.0)	自殺	35 (10.7)	心疾患	30 (9.1)	脳血管疾患	24 (7.3)	不慮の事故	11 (3.4)
50～54	悪性新生物	302 (57.1)	自殺	43 (8.1)	心疾患	34 (6.4)	脳血管疾患	34 (6.4)	肝疾患	19 (3.6)
55～59	悪性新生物	679 (57.8)	心疾患	104 (8.9)	脳血管疾患	81 (6.9)	自殺	69 (5.9)	不慮の事故	33 (2.8)
60～64	悪性新生物	753 (54.8)	心疾患	142 (10.3)	脳血管疾患	70 (5.1)	自殺	67 (4.9)	不慮の事故	40 (2.9)
65～69	悪性新生物	1,022 (50.3)	心疾患	244 (12.0)	脳血管疾患	131 (6.5)	自殺	67 (3.3)	肺炎	66 (3.2)
70～74	悪性新生物	1,167 (41.0)	心疾患	430 (15.1)	脳血管疾患	227 (8.0)	肺炎	161 (5.7)	不慮の事故	95 (3.3)
75～79	悪性新生物	1,437 (35.7)	心疾患	684 (17.0)	脳血管疾患	379 (9.4)	肺炎	284 (7.1)	不慮の事故	112 (2.8)
80～84	悪性新生物	1,369 (27.0)	心疾患	1,024 (20.2)	肺炎	558 (11.0)	脳血管疾患	553 (10.9)	腎不全	141 (2.8)
85～89	心疾患	1,274 (22.2)	悪性新生物	1,092 (19.0)	肺炎	800 (13.9)	脳血管疾患	692 (12.0)	腎不全	197 (3.4)
90歳以上	心疾患	1,738 (22.2)	肺炎	1,444 (18.4)	脳血管疾患	962 (12.3)	悪性新生物	922 (11.8)	老衰	641 (8.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	7,009 (25.4)	心疾患	5,394 (19.6)	肺炎	3,313 (12.0)	脳血管疾患	2,944 (10.7)	老衰	878 (3.2)
80歳以上 (再掲)	心疾患	4,036 (21.6)	悪性新生物	3,383 (18.1)	肺炎	2,802 (15.0)	脳血管疾患	2,207 (11.8)	老衰	861 (4.6)

女 性

	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	老衰	878 (2.7)	腎不全	775 (2.4)	自殺	665 (2.1)	糖尿病	434 (1.4)	肝疾患	423 (1.3)
0 歳	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	2 (2.0)	乳幼児突然死症候群	2 (2.0)	敗血症	1 (1.0)	その他の新生物	1 (1.0)	心疾患	1 (1.0)
1～4	腸管感染症	1 (2.9)	敗血症	1 (2.9)	他殺	1 (2.9)	-	-	-	-
5～9	他殺	1 (5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	糸球体疾患及び腎尿細管間質 性疾患	1 (10.0)	先天奇形、変形及び染色体異 常	1 (10.0)	自殺	1 (10.0)	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	敗血症	2 (2.5)	肺炎	2 (2.5)	大動脈瘤及び解離	1 (1.2)	インフルエンザ	1 (1.2)	先天奇形、変形及び染色体異 常	1 (1.2)
25～29	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (2.3)	他殺	2 (2.3)	腸管感染症	1 (1.1)	その他の新生物	1 (1.1)	大動脈瘤及び解離	1 (1.1)
30～34	肺炎	5 (3.3)	肝疾患	4 (2.7)	敗血症	2 (1.3)	ウイルス肝炎	2 (1.3)	その他の新生物	1 (0.7)
35～39	肝疾患	4 (1.9)	他殺	3 (1.5)	その他の新生物	2 (1.0)	糖尿病	2 (1.0)	ウイルス肝炎	1 (0.5)
40～44	肝疾患	7 (2.8)	その他の新生物	4 (1.6)	肺炎	4 (1.6)	敗血症	3 (1.2)	糖尿病	3 (1.2)
45～49	肝疾患	8 (2.4)	肺炎	7 (2.1)	糖尿病	3 (0.9)	貧血	1 (0.3)	高血圧性疾患	1 (0.3)
50～54	不慮の事故	14 (2.6)	その他の新生物	12 (2.3)	肺炎	10 (1.9)	糖尿病	4 (0.8)	大動脈瘤及び解離	4 (0.8)
55～59	肺炎	20 (1.7)	その他の新生物	15 (1.3)	肝疾患	13 (1.1)	敗血症	12 (1.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 (0.9)
60～64	肺炎	29 (2.1)	肝疾患	26 (1.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	20 (1.5)	糖尿病	17 (1.2)	ウイルス肝炎	15 (1.1)
65～69	不慮の事故	59 (2.9)	肝疾患	48 (2.4)	糖尿病	38 (1.9)	ウイルス肝炎	30 (1.5)	敗血症	23 (1.1)
70～74	肝疾患	61 (2.1)	糖尿病	55 (1.9)	腎不全	52 (1.8)	自殺	49 (1.7)	ウイルス肝炎	46 (1.6)
75～79	肝疾患	92 (2.3)	腎不全	73 (1.8)	糖尿病	69 (1.7)	大動脈瘤及び解離	63 (1.6)	高血圧性疾患	59 (1.5)
80～84	不慮の事故	117 (2.3)	糖尿病	85 (1.7)	敗血症	81 (1.6)	その他の新生物	73 (1.4)	高血圧性疾患	68 (1.3)
85～89	老衰	158 (2.8)	不慮の事故	153 (2.7)	糖尿病	78 (1.4)	高血圧性疾患	69 (1.2)	敗血症	61 (1.1)
90歳以上	腎不全	272 (3.5)	不慮の事故	177 (2.3)	高血圧性疾患	110 (1.4)	敗血症	82 (1.0)	慢性閉塞性肺疾患	76 (1.0)
65歳以上 (再掲)	腎不全	754 (2.7)	不慮の事故	713 (2.6)	糖尿病	395 (1.4)	高血圧性疾患	347 (1.3)	肝疾患	342 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	610 (3.3)	不慮の事故	447 (2.4)	高血圧性疾患	247 (1.3)	糖尿病	233 (1.2)	敗血症	224 (1.2)