

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	23,999 (32.9)	心疾患	11,622 (15.9)	肺炎	7,862 (10.8)	脳血管疾患	6,496 (8.9)	不慮の事故	2,061 (2.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	68 (31.9)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	25 (11.7)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	14 (6.6)	不慮の事故	12 (5.6)	肺炎	8 (3.8)
1～4	不慮の事故	15 (21.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	10 (14.5)	心疾患	7 (10.1)	肺炎	6 (8.7)	悪性新生物	4 (5.8)
5～9	悪性新生物	9 (23.7)	不慮の事故	6 (15.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (13.2)	その他の新生物	3 (7.9)	肺炎	3 (7.9)
10～14	不慮の事故	7 (20.6)	悪性新生物	5 (14.7)	肺炎	3 (8.8)	自殺	3 (8.8)	心疾患	2 (5.9)
15～19	自殺	39 (36.8)	不慮の事故	24 (22.6)	悪性新生物	12 (11.3)	心疾患	4 (3.8)	肺炎	3 (2.8)
20～24	自殺	103 (49.5)	不慮の事故	39 (18.8)	心疾患	13 (6.3)	悪性新生物	10 (4.8)	肺炎	5 (2.4)
25～29	自殺	104 (46.4)	悪性新生物	27 (12.1)	不慮の事故	27 (12.1)	心疾患	15 (6.7)	脳血管疾患	4 (1.8)
30～34	自殺	149 (39.5)	悪性新生物	59 (15.6)	心疾患	34 (9.0)	不慮の事故	33 (8.8)	脳血管疾患	12 (3.2)
35～39	自殺	178 (30.4)	悪性新生物	125 (21.4)	心疾患	65 (11.1)	不慮の事故	50 (8.5)	脳血管疾患	31 (5.3)
40～44	悪性新生物	217 (28.6)	自殺	165 (21.7)	心疾患	97 (12.8)	肝疾患	50 (6.6)	不慮の事故	50 (6.6)
45～49	悪性新生物	351 (32.9)	自殺	169 (15.8)	心疾患	129 (12.1)	脳血管疾患	78 (7.3)	肝疾患	75 (7.0)
50～54	悪性新生物	671 (42.9)	心疾患	197 (12.6)	自殺	164 (10.5)	脳血管疾患	118 (7.5)	肝疾患	94 (6.0)
55～59	悪性新生物	1,559 (46.5)	心疾患	471 (14.1)	脳血管疾患	240 (7.2)	自殺	211 (6.3)	肝疾患	147 (4.4)
60～64	悪性新生物	2,314 (48.8)	心疾患	645 (13.6)	脳血管疾患	314 (6.6)	自殺	229 (4.8)	肝疾患	199 (4.2)
65～69	悪性新生物	3,185 (48.4)	心疾患	885 (13.4)	脳血管疾患	461 (7.0)	肺炎	289 (4.4)	自殺	204 (3.1)
70～74	悪性新生物	3,980 (45.5)	心疾患	1,180 (13.5)	脳血管疾患	672 (7.7)	肺炎	575 (6.6)	不慮の事故	208 (2.4)
75～79	悪性新生物	4,185 (38.6)	心疾患	1,581 (14.6)	肺炎	1,083 (10.0)	脳血管疾患	997 (9.2)	不慮の事故	236 (2.2)
80～84	悪性新生物	3,606 (31.0)	心疾患	1,903 (16.3)	肺炎	1,500 (12.9)	脳血管疾患	1,166 (10.0)	不慮の事故	317 (2.7)
85～89	悪性新生物	2,176 (21.8)	心疾患	1,944 (19.5)	肺炎	1,709 (17.1)	脳血管疾患	1,070 (10.7)	腎不全	302 (3.0)
90歳以上	心疾患	2,443 (20.8)	肺炎	2,369 (20.1)	悪性新生物	1,503 (12.8)	脳血管疾患	1,280 (10.9)	老衰	992 (8.4)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	18,635 (31.3)	心疾患	9,936 (16.7)	肺炎	7,525 (12.6)	脳血管疾患	5,646 (9.5)	不慮の事故	1,437 (2.4)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	7,285 (21.8)	心疾患	6,290 (18.8)	肺炎	5,578 (16.7)	脳血管疾患	3,516 (10.5)	老衰	1,332 (4.0)

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	自殺	2,034 (2.8)	腎不全	1,490 (2.0)	肝疾患	1,446 (2.0)	老衰	1,380 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	1,019 (1.4)
0 歳	敗血症	7 (3.3)	心疾患	7 (3.3)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6 (2.8)	周産期に特異的な感染症	6 (2.8)	代謝障害	3 (1.4)
1～4	敗血症	2 (2.9)	周産期に発生した病態	2 (2.9)	その他の新生物	1 (1.4)	貧血	1 (1.4)	インフルエンザ	1 (1.4)
5～9	脳血管疾患	2 (5.3)	腸管感染症	1 (2.6)	インフルエンザ	1 (2.6)	周産期に発生した病態	1 (2.6)	他殺	1 (2.6)
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (5.9)	他殺	2 (5.9)	その他の新生物	1 (2.9)	-	-	-	-
15～19	その他の新生物	2 (1.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.9)	敗血症	1 (0.9)	脳血管疾患	1 (0.9)	大動脈瘤及び解離	1 (0.9)
20～24	脳血管疾患	4 (1.9)	他殺	3 (1.4)	腸管感染症	2 (1.0)	敗血症	2 (1.0)	その他の新生物	1 (0.5)
25～29	他殺	4 (1.8)	その他の新生物	3 (1.3)	ウイルス肝炎	2 (0.9)	糖尿病	2 (0.9)	肺炎	2 (0.9)
30～34	肝疾患	8 (2.1)	肺炎	7 (1.9)	その他の新生物	6 (1.6)	他殺	4 (1.1)	ウイルス肝炎	3 (0.8)
35～39	肝疾患	21 (3.6)	その他の新生物	8 (1.4)	糖尿病	7 (1.2)	肺炎	7 (1.2)	ウイルス肝炎	4 (0.7)
40～44	脳血管疾患	46 (6.1)	肺炎	14 (1.8)	その他の新生物	8 (1.1)	大動脈瘤及び解離	5 (0.7)	敗血症	4 (0.5)
45～49	不慮の事故	54 (5.1)	肺炎	24 (2.2)	その他の新生物	13 (1.2)	糖尿病	12 (1.1)	大動脈瘤及び解離	11 (1.0)
50～54	不慮の事故	61 (3.9)	肺炎	30 (1.9)	糖尿病	20 (1.3)	その他の新生物	15 (1.0)	ウイルス肝炎	13 (0.8)
55～59	不慮の事故	107 (3.2)	肺炎	91 (2.7)	糖尿病	60 (1.8)	ウイルス肝炎	32 (1.0)	腎不全	29 (0.9)
60～64	不慮の事故	137 (2.9)	肺炎	134 (2.8)	糖尿病	67 (1.4)	腎不全	50 (1.1)	ウイルス肝炎	44 (0.9)
65～69	肝疾患	201 (3.1)	不慮の事故	189 (2.9)	糖尿病	104 (1.6)	腎不全	77 (1.2)	高血圧性疾患	64 (1.0)
70～74	肝疾患	205 (2.3)	自殺	144 (1.6)	腎不全	141 (1.6)	糖尿病	140 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	115 (1.3)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	203 (1.9)	腎不全	197 (1.8)	肝疾患	183 (1.7)	糖尿病	158 (1.5)	大動脈瘤及び解離	138 (1.3)
80～84	腎不全	291 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	246 (2.1)	糖尿病	156 (1.3)	敗血症	152 (1.3)	肝疾患	143 (1.2)
85～89	不慮の事故	247 (2.5)	老衰	222 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	203 (2.0)	糖尿病	112 (1.1)	敗血症	101 (1.0)
90歳以上	腎不全	380 (3.2)	不慮の事故	240 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	159 (1.4)	高血圧性疾患	126 (1.1)	血管性及び詳細不明の認知症	118 (1.0)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,388 (2.3)	老衰	1,380 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	973 (1.6)	肝疾患	848 (1.4)	糖尿病	772 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	973 (2.9)	不慮の事故	804 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	608 (1.8)	糖尿病	370 (1.1)	敗血症	365 (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	14,619 (36.8)	心疾患	5,645 (14.2)	肺炎	4,063 (10.2)	脳血管疾患	3,338 (8.4)	自殺	1,414 (3.6)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	30 (27.0)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9 (8.1)	周産期に特異的な呼吸障害及び心臓血管障害	8 (7.2)	不慮の事故	7 (6.3)	心疾患	5 (4.5)
1～4	不慮の事故	10 (27.0)	肺炎	5 (13.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (13.5)	心疾患	2 (5.4)	敗血症	1 (2.7)
5～9	悪性新生物	5 (25.0)	不慮の事故	4 (20.0)	その他の新生物	2 (10.0)	脳血管疾患	2 (10.0)	腸管感染症	1 (5.0)
10～14	不慮の事故	4 (22.2)	悪性新生物	2 (11.1)	肺炎	2 (11.1)	他殺	2 (11.1)	その他の新生物	1 (5.6)
15～19	自殺	21 (30.9)	不慮の事故	19 (27.9)	悪性新生物	10 (14.7)	心疾患	2 (2.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (2.9)
20～24	自殺	65 (49.6)	不慮の事故	30 (22.9)	悪性新生物	6 (4.6)	心疾患	6 (4.6)	肺炎	4 (3.1)
25～29	自殺	72 (51.4)	不慮の事故	22 (15.7)	悪性新生物	11 (7.9)	心疾患	10 (7.1)	脳血管疾患	2 (1.4)
30～34	自殺	91 (41.7)	心疾患	27 (12.4)	不慮の事故	26 (11.9)	悪性新生物	24 (11.0)	脳血管疾患	9 (4.1)
35～39	自殺	124 (33.5)	悪性新生物	56 (15.1)	心疾患	52 (14.1)	不慮の事故	35 (9.5)	脳血管疾患	23 (6.2)
40～44	自殺	130 (26.5)	悪性新生物	102 (20.8)	心疾患	72 (14.7)	不慮の事故	41 (8.4)	肝疾患	35 (7.1)
45～49	悪性新生物	159 (22.9)	自殺	126 (18.2)	心疾患	103 (14.9)	肝疾患	59 (8.5)	脳血管疾患	52 (7.5)
50～54	悪性新生物	379 (36.3)	心疾患	157 (15.1)	自殺	116 (11.1)	脳血管疾患	78 (7.5)	肝疾患	77 (7.4)
55～59	悪性新生物	989 (42.8)	心疾患	372 (16.1)	脳血管疾患	158 (6.8)	自殺	150 (6.5)	肝疾患	116 (5.0)
60～64	悪性新生物	1,551 (46.3)	心疾患	495 (14.8)	脳血管疾患	229 (6.8)	自殺	180 (5.4)	肝疾患	162 (4.8)
65～69	悪性新生物	2,155 (47.0)	心疾患	629 (13.7)	脳血管疾患	339 (7.4)	肺炎	221 (4.8)	肝疾患	159 (3.5)
70～74	悪性新生物	2,711 (46.1)	心疾患	755 (12.8)	脳血管疾患	486 (8.3)	肺炎	425 (7.2)	肝疾患	143 (2.4)
75～79	悪性新生物	2,766 (40.7)	心疾患	882 (13.0)	肺炎	730 (10.7)	脳血管疾患	610 (9.0)	慢性閉塞性肺疾患	163 (2.4)
80～84	悪性新生物	2,123 (33.7)	心疾患	903 (14.3)	肺炎	885 (14.0)	脳血管疾患	623 (9.9)	慢性閉塞性肺疾患	192 (3.0)
85～89	悪性新生物	1,025 (25.3)	肺炎	775 (19.1)	心疾患	640 (15.8)	脳血管疾患	399 (9.9)	慢性閉塞性肺疾患	132 (3.3)
90歳以上	肺炎	782 (24.8)	悪性新生物	543 (17.2)	心疾患	533 (16.9)	脳血管疾患	294 (9.3)	老衰	168 (5.3)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	11,323 (36.8)	心疾患	4,342 (14.1)	肺炎	3,818 (12.4)	脳血管疾患	2,751 (8.9)	不慮の事故	752 (2.4)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	3,691 (27.3)	肺炎	2,442 (18.1)	心疾患	2,076 (15.4)	脳血管疾患	1,316 (9.7)	慢性閉塞性肺疾患	394 (2.9)

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	1,226 (3.1)	肝疾患	971 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	728 (1.8)	腎不全	701 (1.8)	糖尿病	534 (1.3)
0 歳	周産期に特異的な感染症	4 (3.6)	肺炎	3 (2.7)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (2.7)	敗血症	2 (1.8)	代謝障害	2 (1.8)
1～4	悪性新生物	1 (2.7)	インフルエンザ	1 (2.7)	喘息	1 (2.7)	周産期に発生した病態	1 (2.7)	乳幼児突然死症候群	1 (2.7)
5～9	肺炎	1 (5.0)	周産期に発生した病態	1 (5.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.0)	他殺	1 (5.0)	-	-
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.6)	自殺	1 (5.6)	-	-	-	-	-	-
15～19	脳血管疾患	1 (1.5)	大動脈瘤及び解離	1 (1.5)	肺炎	1 (1.5)	喘息	1 (1.5)	-	-
20～24	腸管感染症	1 (0.8)	敗血症	1 (0.8)	貧血	1 (0.8)	脳血管疾患	1 (0.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (0.8)
25～29	肺炎	2 (1.4)	その他の新生物	1 (0.7)	糖尿病	1 (0.7)	肝疾患	1 (0.7)	腎不全	1 (0.7)
30～34	その他の新生物	4 (1.8)	大動脈瘤及び解離	3 (1.4)	糖尿病	2 (0.9)	肺炎	2 (0.9)	肝疾患	2 (0.9)
35～39	肝疾患	12 (3.2)	その他の新生物	6 (1.6)	糖尿病	5 (1.4)	肺炎	5 (1.4)	大動脈瘤及び解離	4 (1.1)
40～44	脳血管疾患	32 (6.5)	肺炎	6 (1.2)	大動脈瘤及び解離	5 (1.0)	ウイルス肝炎	4 (0.8)	糖尿病	3 (0.6)
45～49	不慮の事故	41 (5.9)	肺炎	16 (2.3)	糖尿病	10 (1.4)	大動脈瘤及び解離	10 (1.4)	その他の新生物	9 (1.3)
50～54	不慮の事故	47 (4.5)	肺炎	22 (2.1)	糖尿病	17 (1.6)	大動脈瘤及び解離	12 (1.2)	その他の新生物	10 (1.0)
55～59	不慮の事故	83 (3.6)	肺炎	68 (2.9)	糖尿病	49 (2.1)	高血圧性疾患	23 (1.0)	ウイルス肝炎	20 (0.9)
60～64	肺炎	108 (3.2)	不慮の事故	103 (3.1)	糖尿病	44 (1.3)	大動脈瘤及び解離	31 (0.9)	腎不全	31 (0.9)
65～69	自殺	137 (3.0)	不慮の事故	124 (2.7)	糖尿病	83 (1.8)	腎不全	60 (1.3)	高血圧性疾患	46 (1.0)
70～74	不慮の事故	128 (2.2)	糖尿病	95 (1.6)	自殺	95 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	94 (1.6)	腎不全	87 (1.5)
75～79	不慮の事故	135 (2.0)	腎不全	126 (1.9)	肝疾患	101 (1.5)	大動脈瘤及び解離	90 (1.3)	糖尿病	86 (1.3)
80～84	不慮の事故	173 (2.7)	腎不全	140 (2.2)	糖尿病	73 (1.2)	敗血症	72 (1.1)	肝疾患	71 (1.1)
85～89	腎不全	123 (3.0)	不慮の事故	123 (3.0)	敗血症	42 (1.0)	大動脈瘤及び解離	41 (1.0)	糖尿病	40 (1.0)
90歳以上	腎不全	100 (3.2)	慢性閉塞性肺疾患	70 (2.2)	不慮の事故	69 (2.2)	糖尿病	26 (0.8)	高血圧性疾患	26 (0.8)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	690 (2.2)	腎不全	636 (2.1)	肝疾患	507 (1.6)	糖尿病	403 (1.3)	自殺	338 (1.1)
80歳以上 (再掲)	不慮の事故	365 (2.7)	腎不全	363 (2.7)	老衰	249 (1.8)	敗血症	139 (1.0)	糖尿病	139 (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	9,380 (28.3)	心疾患	5,977 (18.0)	肺炎	3,799 (11.5)	脳血管疾患	3,158 (9.5)	老衰	1,109 (3.3)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	38 (37.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17 (16.7)	敗血症	5 (4.9)	肺炎	5 (4.9)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5 (4.9)
1～4	心疾患	5 (15.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (15.6)	不慮の事故	5 (15.6)	悪性新生物	3 (9.4)	敗血症	1 (3.1)
5～9	悪性新生物	4 (22.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (22.2)	肺炎	2 (11.1)	不慮の事故	2 (11.1)	その他の新生物	1 (5.6)
10～14	悪性新生物	3 (18.8)	不慮の事故	3 (18.8)	心疾患	2 (12.5)	自殺	2 (12.5)	肺炎	1 (6.3)
15～19	自殺	18 (47.4)	不慮の事故	5 (13.2)	悪性新生物	2 (5.3)	その他の新生物	2 (5.3)	心疾患	2 (5.3)
20～24	自殺	38 (49.4)	不慮の事故	9 (11.7)	心疾患	7 (9.1)	悪性新生物	4 (5.2)	脳血管疾患	3 (3.9)
25～29	自殺	32 (38.1)	悪性新生物	16 (19.0)	心疾患	5 (6.0)	不慮の事故	5 (6.0)	他殺	3 (3.6)
30～34	自殺	58 (36.5)	悪性新生物	35 (22.0)	心疾患	7 (4.4)	不慮の事故	7 (4.4)	肝疾患	6 (3.8)
35～39	悪性新生物	69 (32.1)	自殺	54 (25.1)	不慮の事故	15 (7.0)	心疾患	13 (6.0)	肝疾患	9 (4.2)
40～44	悪性新生物	115 (42.8)	自殺	35 (13.0)	心疾患	25 (9.3)	肝疾患	15 (5.6)	脳血管疾患	14 (5.2)
45～49	悪性新生物	192 (51.2)	自殺	43 (11.5)	心疾患	26 (6.9)	脳血管疾患	26 (6.9)	肝疾患	16 (4.3)
50～54	悪性新生物	292 (56.2)	自殺	48 (9.2)	心疾患	40 (7.7)	脳血管疾患	40 (7.7)	肝疾患	17 (3.3)
55～59	悪性新生物	570 (54.9)	心疾患	99 (9.5)	脳血管疾患	82 (7.9)	自殺	61 (5.9)	肝疾患	31 (3.0)
60～64	悪性新生物	763 (54.7)	心疾患	150 (10.7)	脳血管疾患	85 (6.1)	自殺	49 (3.5)	肝疾患	37 (2.7)
65～69	悪性新生物	1,030 (51.5)	心疾患	256 (12.8)	脳血管疾患	122 (6.1)	肺炎	68 (3.4)	自殺	67 (3.3)
70～74	悪性新生物	1,269 (44.3)	心疾患	425 (14.8)	脳血管疾患	186 (6.5)	肺炎	150 (5.2)	不慮の事故	80 (2.8)
75～79	悪性新生物	1,419 (35.0)	心疾患	699 (17.2)	脳血管疾患	387 (9.5)	肺炎	353 (8.7)	不慮の事故	101 (2.5)
80～84	悪性新生物	1,483 (27.8)	心疾患	1,000 (18.7)	肺炎	615 (11.5)	脳血管疾患	543 (10.2)	腎不全	151 (2.8)
85～89	心疾患	1,304 (22.0)	悪性新生物	1,151 (19.4)	肺炎	934 (15.7)	脳血管疾患	671 (11.3)	老衰	183 (3.1)
90歳以上	心疾患	1,910 (22.2)	肺炎	1,587 (18.4)	脳血管疾患	986 (11.4)	悪性新生物	960 (11.1)	老衰	824 (9.6)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	7,312 (25.4)	心疾患	5,594 (19.4)	肺炎	3,707 (12.9)	脳血管疾患	2,895 (10.0)	老衰	1,109 (3.8)
80歳以上 (再掲)	心疾患	4,214 (21.2)	悪性新生物	3,594 (18.1)	肺炎	3,136 (15.8)	脳血管疾患	2,200 (11.1)	老衰	1,083 (5.4)

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	不慮の事故	835 (2.5)	腎不全	789 (2.4)	自殺	620 (1.9)	肝疾患	475 (1.4)	糖尿病	414 (1.2)
0 歳	不慮の事故	5 (4.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (2.9)	心疾患	2 (2.0)	肝疾患	2 (2.0)	周産期に特異的な感染症	2 (2.0)
1～4	その他の新生物	1 (3.1)	貧血	1 (3.1)	肺炎	1 (3.1)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (3.1)	周産期に発生した病態	1 (3.1)
5～9	インフルエンザ	1 (5.6)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (6.3)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
15～19	肺炎	2 (5.3)	敗血症	1 (2.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (2.6)	腎不全	1 (2.6)	-	- (-)
20～24	他殺	3 (3.9)	腸管感染症	1 (1.3)	敗血症	1 (1.3)	その他の新生物	1 (1.3)	糖尿病	1 (1.3)
25～29	ウイルス肝炎	2 (2.4)	その他の新生物	2 (2.4)	脳血管疾患	2 (2.4)	敗血症	1 (1.2)	糖尿病	1 (1.2)
30～34	肺炎	5 (3.1)	脳血管疾患	3 (1.9)	他殺	3 (1.9)	ウイルス肝炎	2 (1.3)	その他の新生物	2 (1.3)
35～39	脳血管疾患	8 (3.7)	ウイルス肝炎	2 (0.9)	その他の新生物	2 (0.9)	糖尿病	2 (0.9)	肺炎	2 (0.9)
40～44	不慮の事故	9 (3.3)	肺炎	8 (3.0)	その他の新生物	7 (2.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (1.1)	敗血症	2 (0.7)
45～49	不慮の事故	13 (3.5)	肺炎	8 (2.1)	その他の新生物	4 (1.1)	慢性閉塞性肺疾患	4 (1.1)	ウイルス肝炎	3 (0.8)
50～54	不慮の事故	14 (2.7)	肺炎	8 (1.5)	ウイルス肝炎	5 (1.0)	その他の新生物	5 (1.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 (0.8)
55～59	不慮の事故	24 (2.3)	肺炎	23 (2.2)	ウイルス肝炎	12 (1.2)	その他の新生物	12 (1.2)	糖尿病	11 (1.1)
60～64	不慮の事故	34 (2.4)	肺炎	26 (1.9)	糖尿病	23 (1.6)	その他の新生物	21 (1.5)	敗血症	19 (1.4)
65～69	不慮の事故	65 (3.2)	肝疾患	42 (2.1)	ウイルス肝炎	26 (1.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	22 (1.1)	敗血症	21 (1.0)
70～74	肝疾患	62 (2.2)	腎不全	54 (1.9)	自殺	49 (1.7)	糖尿病	45 (1.6)	敗血症	44 (1.5)
75～79	肝疾患	82 (2.0)	糖尿病	72 (1.8)	腎不全	71 (1.8)	敗血症	59 (1.5)	高血圧性疾患	53 (1.3)
80～84	不慮の事故	144 (2.7)	糖尿病	83 (1.6)	敗血症	80 (1.5)	高血圧性疾患	77 (1.4)	老衰	76 (1.4)
85～89	腎不全	179 (3.0)	不慮の事故	124 (2.1)	糖尿病	72 (1.2)	慢性閉塞性肺疾患	71 (1.2)	その他の新生物	70 (1.2)
90歳以上	腎不全	280 (3.2)	不慮の事故	171 (2.0)	血管性及び詳細不明の認知症	100 (1.2)	高血圧性疾患	100 (1.2)	慢性閉塞性肺疾患	89 (1.0)
65歳以上 (再掲)	腎不全	752 (2.6)	不慮の事故	685 (2.4)	糖尿病	369 (1.3)	敗血症	350 (1.2)	肝疾患	341 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	610 (3.1)	不慮の事故	439 (2.2)	高血圧性疾患	240 (1.2)	糖尿病	231 (1.2)	敗血症	226 (1.1)