

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	24,563 (32.1)	心疾患	12,315 (16.1)	肺炎	8,354 (10.9)	脳血管疾患	6,250 (8.2)	不慮の事故	2,242 (2.9)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	61 (37.9)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	22 (13.7)	不慮の事故	8 (5.0)	周産期に特異的な感染症	7 (4.3)	敗血症	4 (2.5)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	10 (20.8)	悪性新生物	8 (16.7)	不慮の事故	5 (10.4)	心疾患	3 (6.3)	他殺	3 (6.3)
5～9	不慮の事故	8 (28.6)	悪性新生物	4 (14.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (10.7)	腸管感染症	1 (3.6)	敗血症	1 (3.6)
10～14	悪性新生物	8 (23.5)	不慮の事故	6 (17.6)	自殺	3 (8.8)	脳血管疾患	2 (5.9)	肺炎	2 (5.9)
15～19	自殺	32 (34.4)	不慮の事故	26 (28.0)	悪性新生物	7 (7.5)	敗血症	3 (3.2)	その他の新生物	2 (2.2)
20～24	自殺	97 (52.4)	不慮の事故	32 (17.3)	悪性新生物	13 (7.0)	心疾患	4 (2.2)	他殺	4 (2.2)
25～29	自殺	116 (47.5)	不慮の事故	37 (15.2)	悪性新生物	27 (11.1)	心疾患	13 (5.3)	肺炎	5 (2.0)
30～34	自殺	145 (42.5)	悪性新生物	45 (13.2)	不慮の事故	38 (11.1)	心疾患	32 (9.4)	脳血管疾患	11 (3.2)
35～39	自殺	182 (32.3)	悪性新生物	107 (19.0)	心疾患	60 (10.6)	不慮の事故	40 (7.1)	脳血管疾患	31 (5.5)
40～44	悪性新生物	187 (23.6)	自殺	177 (22.3)	心疾患	121 (15.3)	不慮の事故	61 (7.7)	脳血管疾患	50 (6.3)
45～49	悪性新生物	331 (32.0)	自殺	188 (18.2)	心疾患	128 (12.4)	脳血管疾患	70 (6.8)	不慮の事故	65 (6.3)
50～54	悪性新生物	555 (38.3)	心疾患	227 (15.7)	自殺	168 (11.6)	脳血管疾患	95 (6.6)	肝疾患	79 (5.4)
55～59	悪性新生物	1,209 (45.2)	心疾患	356 (13.3)	自殺	204 (7.6)	脳血管疾患	172 (6.4)	肝疾患	141 (5.3)
60～64	悪性新生物	2,525 (49.2)	心疾患	695 (13.5)	脳血管疾患	299 (5.8)	自殺	223 (4.3)	肝疾患	196 (3.8)
65～69	悪性新生物	3,211 (47.2)	心疾患	875 (12.9)	脳血管疾患	484 (7.1)	肺炎	303 (4.5)	不慮の事故	208 (3.1)
70～74	悪性新生物	3,890 (45.1)	心疾患	1,152 (13.3)	肺炎	604 (7.0)	脳血管疾患	599 (6.9)	不慮の事故	229 (2.7)
75～79	悪性新生物	4,348 (38.3)	心疾患	1,665 (14.7)	肺炎	1,065 (9.4)	脳血管疾患	946 (8.3)	不慮の事故	321 (2.8)
80～84	悪性新生物	3,932 (31.3)	心疾患	2,064 (16.4)	肺炎	1,639 (13.0)	脳血管疾患	1,107 (8.8)	腎不全	324 (2.6)
85～89	悪性新生物	2,487 (21.9)	心疾患	2,075 (18.3)	肺炎	1,892 (16.6)	脳血管疾患	1,078 (9.5)	腎不全	395 (3.5)
90歳以上	心疾患	2,840 (21.8)	肺炎	2,530 (19.4)	悪性新生物	1,665 (12.8)	脳血管疾患	1,299 (10.0)	老衰	1,181 (9.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	19,533 (30.6)	心疾患	10,671 (16.7)	肺炎	8,033 (12.6)	脳血管疾患	5,513 (8.6)	老衰	1,688 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,084 (21.9)	心疾患	6,979 (18.9)	肺炎	6,061 (16.4)	脳血管疾患	3,484 (9.4)	老衰	1,637 (4.4)

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	自殺	2,096 ( 2.7)	老衰	1,688 ( 2.2)	腎不全	1,649 ( 2.2)	肝疾患	1,432 ( 1.9)	慢性閉塞性肺疾患	1,080 ( 1.4)
0 歳	悪性新生物	4 ( 2.5)	肺炎	3 ( 1.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 ( 1.9)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3 ( 1.9)	心疾患	2 ( 1.2)
1～4	腸管感染症	1 ( 2.1)	敗血症	1 ( 2.1)	肺炎	1 ( 2.1)	喘息	1 ( 2.1)		- ( -)
5～9	肺炎	1 ( 3.6)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
10～14	糖尿病	1 ( 2.9)	心疾患	1 ( 2.9)	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1 ( 2.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 2.9)		- ( -)
15～19	心疾患	2 ( 2.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 2.2)	脳血管疾患	1 ( 1.1)	他殺	1 ( 1.1)		- ( -)
20～24	脳血管疾患	3 ( 1.6)	肺炎	3 ( 1.6)	その他の新生物	2 ( 1.1)	喘息	2 ( 1.1)	腸管感染症	1 ( 0.5)
25～29	その他の新生物	3 ( 1.2)	脳血管疾患	3 ( 1.2)	肝疾患	3 ( 1.2)	敗血症	2 ( 0.8)	ヘルニア及び腸閉塞	2 ( 0.8)
30～34	敗血症	4 ( 1.2)	肝疾患	4 ( 1.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 ( 1.2)	その他の新生物	2 ( 0.6)	糖尿病	2 ( 0.6)
35～39	肝疾患	21 ( 3.7)	肺炎	12 ( 2.1)	その他の新生物	10 ( 1.8)	糖尿病	5 ( 0.9)	他殺	5 ( 0.9)
40～44	肝疾患	45 ( 5.7)	肺炎	21 ( 2.7)	糖尿病	11 ( 1.4)	高血圧性疾患	9 ( 1.1)	他殺	8 ( 1.0)
45～49	肝疾患	60 ( 5.8)	ウイルス肝炎	14 ( 1.4)	肺炎	14 ( 1.4)	大動脈瘤及び解離	12 ( 1.2)	ヘルニア及び腸閉塞	8 ( 0.8)
50～54	不慮の事故	64 ( 4.4)	肺炎	25 ( 1.7)	高血圧性疾患	16 ( 1.1)	糖尿病	15 ( 1.0)	大動脈瘤及び解離	15 ( 1.0)
55～59	不慮の事故	92 ( 3.4)	肺炎	63 ( 2.4)	糖尿病	47 ( 1.8)	ウイルス肝炎	35 ( 1.3)	高血圧性疾患	34 ( 1.3)
60～64	肺炎	169 ( 3.3)	不慮の事故	152 ( 3.0)	糖尿病	80 ( 1.6)	高血圧性疾患	61 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	57 ( 1.1)
65～69	肝疾患	199 ( 2.9)	自殺	195 ( 2.9)	糖尿病	95 ( 1.4)	腎不全	82 ( 1.2)	敗血症	76 ( 1.1)
70～74	肝疾患	213 ( 2.5)	糖尿病	161 ( 1.9)	自殺	139 ( 1.6)	腎不全	123 ( 1.4)	慢性閉塞性肺疾患	99 ( 1.1)
75～79	腎不全	239 ( 2.1)	肝疾患	202 ( 1.8)	慢性閉塞性肺疾患	190 ( 1.7)	糖尿病	171 ( 1.5)	敗血症	146 ( 1.3)
80～84	不慮の事故	309 ( 2.5)	慢性閉塞性肺疾患	288 ( 2.3)	糖尿病	155 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	150 ( 1.2)	敗血症	145 ( 1.2)
85～89	老衰	322 ( 2.8)	不慮の事故	285 ( 2.5)	慢性閉塞性肺疾患	216 ( 1.9)	高血圧性疾患	136 ( 1.2)	糖尿病	133 ( 1.2)
90歳以上	腎不全	419 ( 3.2)	不慮の事故	255 ( 2.0)	慢性閉塞性肺疾患	189 ( 1.4)	高血圧性疾患	162 ( 1.2)	血管性及び詳細不明の認知症	120 ( 0.9)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,607 ( 2.5)	腎不全	1,582 ( 2.5)	慢性閉塞性肺疾患	1,044 ( 1.6)	肝疾患	881 ( 1.4)	糖尿病	822 ( 1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,138 ( 3.1)	不慮の事故	849 ( 2.3)	慢性閉塞性肺疾患	693 ( 1.9)	高血圧性疾患	425 ( 1.1)	糖尿病	395 ( 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	14,785 (35.5)	心疾患	5,958 (14.3)	肺炎	4,352 (10.5)	脳血管疾患	3,252 (7.8)	自殺	1,446 (3.5)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	40 (43.5)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	10 (10.9)	不慮の事故	5 (5.4)	周産期に特異的な感染症	3 (3.3)	敗血症	2 (2.2)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	7 (24.1)	悪性新生物	6 (20.7)	不慮の事故	3 (10.3)	他殺	2 (6.9)	肺炎	1 (3.4)
5～9	不慮の事故	6 (37.5)	悪性新生物	3 (18.8)	敗血症	1 (6.3)	肺炎	1 (6.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (6.3)
10～14	悪性新生物	5 (20.8)	不慮の事故	5 (20.8)	脳血管疾患	2 (8.3)	自殺	2 (8.3)	糖尿病	1 (4.2)
15～19	自殺	23 (37.7)	不慮の事故	19 (31.1)	悪性新生物	3 (4.9)	敗血症	1 (1.6)	その他の新生物	1 (1.6)
20～24	自殺	64 (55.7)	不慮の事故	20 (17.4)	悪性新生物	5 (4.3)	心疾患	2 (1.7)	脳血管疾患	2 (1.7)
25～29	自殺	76 (49.0)	不慮の事故	25 (16.1)	悪性新生物	10 (6.5)	心疾患	10 (6.5)	肺炎	4 (2.6)
30～34	自殺	89 (43.0)	不慮の事故	30 (14.5)	心疾患	22 (10.6)	悪性新生物	19 (9.2)	脳血管疾患	7 (3.4)
35～39	自殺	123 (36.1)	心疾患	50 (14.7)	悪性新生物	35 (10.3)	不慮の事故	27 (7.9)	脳血管疾患	21 (6.2)
40～44	自殺	121 (23.9)	心疾患	91 (17.9)	悪性新生物	75 (14.8)	不慮の事故	43 (8.5)	脳血管疾患	40 (7.9)
45～49	悪性新生物	151 (22.0)	自殺	139 (20.3)	心疾患	94 (13.7)	脳血管疾患	54 (7.9)	肝疾患	54 (7.9)
50～54	悪性新生物	300 (30.6)	心疾患	178 (18.2)	自殺	124 (12.7)	脳血管疾患	65 (6.6)	肝疾患	64 (6.5)
55～59	悪性新生物	740 (40.2)	心疾患	273 (14.8)	自殺	144 (7.8)	脳血管疾患	138 (7.5)	肝疾患	118 (6.4)
60～64	悪性新生物	1,671 (45.9)	心疾患	543 (14.9)	脳血管疾患	212 (5.8)	自殺	170 (4.7)	肝疾患	167 (4.6)
65～69	悪性新生物	2,181 (45.9)	心疾患	641 (13.5)	脳血管疾患	350 (7.4)	肺炎	245 (5.2)	肝疾患	162 (3.4)
70～74	悪性新生物	2,626 (44.9)	心疾患	769 (13.1)	肺炎	453 (7.7)	脳血管疾患	413 (7.1)	肝疾患	148 (2.5)
75～79	悪性新生物	2,828 (39.6)	心疾患	952 (13.3)	肺炎	744 (10.4)	脳血管疾患	614 (8.6)	不慮の事故	183 (2.6)
80～84	悪性新生物	2,360 (33.6)	肺炎	998 (14.2)	心疾患	997 (14.2)	脳血管疾患	590 (8.4)	慢性閉塞性肺疾患	221 (3.1)
85～89	悪性新生物	1,189 (24.8)	肺炎	926 (19.3)	心疾患	738 (15.4)	脳血管疾患	431 (9.0)	慢性閉塞性肺疾患	146 (3.0)
90歳以上	肺炎	741 (21.8)	心疾患	594 (17.5)	悪性新生物	578 (17.0)	脳血管疾患	310 (9.1)	老衰	189 (5.6)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	11,762 (35.7)	心疾患	4,691 (14.2)	肺炎	4,107 (12.5)	脳血管疾患	2,708 (8.2)	不慮の事故	848 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	4,127 (27.1)	肺炎	2,665 (17.5)	心疾患	2,329 (15.3)	脳血管疾患	1,331 (8.8)	慢性閉塞性肺疾患	466 (3.1)

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	1,320 ( 3.2)	肝疾患	995 ( 2.4)	慢性閉塞性肺疾患	783 ( 1.9)	腎不全	724 ( 1.7)	糖尿病	554 ( 1.3)
0 歳	心疾患	2 ( 2.2)	肺炎	2 ( 2.2)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 ( 2.2)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2 ( 2.2)	代謝障害	1 ( 1.1)
1～4	喘息	1 ( 3.4)	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	心疾患	1 ( 4.2)	肺炎	1 ( 4.2)	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1 ( 4.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 4.2)	-	-
15～19	心疾患	1 ( 1.6)	脳血管疾患	1 ( 1.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 1.6)	他殺	1 ( 1.6)	-	-
20～24	肺炎	2 ( 1.7)	他殺	2 ( 1.7)	その他の新生物	1 ( 0.9)	大動脈瘤及び解離	1 ( 0.9)	喘息	1 ( 0.9)
25～29	その他の新生物	3 ( 1.9)	脳血管疾患	2 ( 1.3)	肝疾患	2 ( 1.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.3)	敗血症	1 ( 0.6)
30～34	敗血症	3 ( 1.4)	糖尿病	2 ( 1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.0)	その他の新生物	1 ( 0.5)	肺炎	1 ( 0.5)
35～39	肝疾患	13 ( 3.8)	肺炎	10 ( 2.9)	その他の新生物	5 ( 1.5)	糖尿病	4 ( 1.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 ( 1.2)
40～44	肝疾患	31 ( 6.1)	肺炎	14 ( 2.8)	糖尿病	9 ( 1.8)	ウイルス肝炎	6 ( 1.2)	高血圧性疾患	5 ( 1.0)
45～49	不慮の事故	51 ( 7.4)	ウイルス肝炎	14 ( 2.0)	肺炎	10 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	9 ( 1.3)	他殺	7 ( 1.0)
50～54	不慮の事故	53 ( 5.4)	肺炎	19 ( 1.9)	糖尿病	12 ( 1.2)	ウイルス肝炎	11 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	11 ( 1.1)
55～59	不慮の事故	71 ( 3.9)	肺炎	50 ( 2.7)	糖尿病	38 ( 2.1)	高血圧性疾患	32 ( 1.7)	ウイルス肝炎	19 ( 1.0)
60～64	肺炎	130 ( 3.6)	不慮の事故	113 ( 3.1)	糖尿病	62 ( 1.7)	高血圧性疾患	53 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	42 ( 1.2)
65～69	不慮の事故	142 ( 3.0)	自殺	133 ( 2.8)	糖尿病	63 ( 1.3)	腎不全	54 ( 1.1)	慢性閉塞性肺疾患	53 ( 1.1)
70～74	不慮の事故	148 ( 2.5)	糖尿病	108 ( 1.8)	自殺	100 ( 1.7)	慢性閉塞性肺疾患	82 ( 1.4)	腎不全	68 ( 1.2)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	151 ( 2.1)	腎不全	143 ( 2.0)	肝疾患	126 ( 1.8)	糖尿病	103 ( 1.4)	敗血症	83 ( 1.2)
80～84	不慮の事故	175 ( 2.5)	腎不全	160 ( 2.3)	大動脈瘤及び解離	83 ( 1.2)	糖尿病	79 ( 1.1)	敗血症	69 ( 1.0)
85～89	腎不全	141 ( 2.9)	不慮の事故	123 ( 2.6)	老衰	81 ( 1.7)	大動脈瘤及び解離	54 ( 1.1)	高血圧性疾患	49 ( 1.0)
90歳以上	腎不全	107 ( 3.2)	慢性閉塞性肺疾患	99 ( 2.9)	不慮の事故	77 ( 2.3)	大動脈瘤及び解離	31 ( 0.9)	糖尿病	25 ( 0.7)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	752 ( 2.3)	腎不全	673 ( 2.0)	肝疾患	543 ( 1.6)	糖尿病	423 ( 1.3)	自殺	370 ( 1.1)
80歳以上 (再掲)	腎不全	408 ( 2.7)	不慮の事故	375 ( 2.5)	老衰	324 ( 2.1)	大動脈瘤及び解離	168 ( 1.1)	糖尿病	149 ( 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	9,778 (28.0)	心疾患	6,357 (18.2)	肺炎	4,002 (11.5)	脳血管疾患	2,998 (8.6)	老衰	1,332 (3.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	21 (30.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	12 (17.4)	悪性新生物	4 (5.8)	周産期に特異的な感染症	4 (5.8)	不慮の事故	3 (4.3)
1～4	心疾患	3 (15.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (15.8)	悪性新生物	2 (10.5)	不慮の事故	2 (10.5)	腸管感染症	1 (5.3)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (16.7)	不慮の事故	2 (16.7)	腸管感染症	1 (8.3)	悪性新生物	1 (8.3)		- (-)
10～14	悪性新生物	3 (30.0)	肺炎	1 (10.0)	不慮の事故	1 (10.0)	自殺	1 (10.0)		- (-)
15～19	自殺	9 (28.1)	不慮の事故	7 (21.9)	悪性新生物	4 (12.5)	敗血症	2 (6.3)	その他の新生物	1 (3.1)
20～24	自殺	33 (47.1)	不慮の事故	12 (17.1)	悪性新生物	8 (11.4)	心疾患	2 (2.9)	他殺	2 (2.9)
25～29	自殺	40 (44.9)	悪性新生物	17 (19.1)	不慮の事故	12 (13.5)	心疾患	3 (3.4)	敗血症	1 (1.1)
30～34	自殺	56 (41.8)	悪性新生物	26 (19.4)	心疾患	10 (7.5)	不慮の事故	8 (6.0)	脳血管疾患	4 (3.0)
35～39	悪性新生物	72 (32.3)	自殺	59 (26.5)	不慮の事故	13 (5.8)	心疾患	10 (4.5)	脳血管疾患	10 (4.5)
40～44	悪性新生物	112 (39.3)	自殺	56 (19.6)	心疾患	30 (10.5)	不慮の事故	18 (6.3)	肝疾患	14 (4.9)
45～49	悪性新生物	180 (51.6)	自殺	49 (14.0)	心疾患	34 (9.7)	脳血管疾患	16 (4.6)	不慮の事故	14 (4.0)
50～54	悪性新生物	255 (54.1)	心疾患	49 (10.4)	自殺	44 (9.3)	脳血管疾患	30 (6.4)	肝疾患	15 (3.2)
55～59	悪性新生物	469 (56.2)	心疾患	83 (10.0)	自殺	60 (7.2)	脳血管疾患	34 (4.1)	肝疾患	23 (2.8)
60～64	悪性新生物	854 (57.0)	心疾患	152 (10.1)	脳血管疾患	87 (5.8)	自殺	53 (3.5)	肺炎	39 (2.6)
65～69	悪性新生物	1,030 (50.3)	心疾患	234 (11.4)	脳血管疾患	134 (6.5)	不慮の事故	66 (3.2)	自殺	62 (3.0)
70～74	悪性新生物	1,264 (45.5)	心疾患	383 (13.8)	脳血管疾患	186 (6.7)	肺炎	151 (5.4)	不慮の事故	81 (2.9)
75～79	悪性新生物	1,520 (36.0)	心疾患	713 (16.9)	脳血管疾患	332 (7.9)	肺炎	321 (7.6)	不慮の事故	138 (3.3)
80～84	悪性新生物	1,572 (28.4)	心疾患	1,067 (19.2)	肺炎	641 (11.6)	脳血管疾患	517 (9.3)	腎不全	164 (3.0)
85～89	心疾患	1,337 (20.3)	悪性新生物	1,298 (19.7)	肺炎	966 (14.7)	脳血管疾患	647 (9.8)	腎不全	254 (3.9)
90歳以上	心疾患	2,246 (23.3)	肺炎	1,789 (18.5)	悪性新生物	1,087 (11.3)	老衰	992 (10.3)	脳血管疾患	989 (10.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	7,771 (25.2)	心疾患	5,980 (19.4)	肺炎	3,926 (12.7)	脳血管疾患	2,805 (9.1)	老衰	1,332 (4.3)
80歳以上 (再掲)	心疾患	4,650 (21.4)	悪性新生物	3,957 (18.2)	肺炎	3,396 (15.6)	脳血管疾患	2,153 (9.9)	老衰	1,313 (6.0)

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	腎不全	925 ( 2.6)	不慮の事故	922 ( 2.6)	自殺	650 ( 1.9)	肝疾患	437 ( 1.3)	糖尿病	432 ( 1.2)
0 歳	敗血症	2 ( 2.9)	ウイルス肝炎	1 ( 1.4)	その他の新生物	1 ( 1.4)	脳性麻痺	1 ( 1.4)	肺炎	1 ( 1.4)
1～4	敗血症	1 ( 5.3)	他殺	1 ( 5.3)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
5～9		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
10～14		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
15～19	心疾患	1 ( 3.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 3.1)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
20～24	腸管感染症	1 ( 1.4)	その他の新生物	1 ( 1.4)	脳血管疾患	1 ( 1.4)	肺炎	1 ( 1.4)	喘息	1 ( 1.4)
25～29	脳血管疾患	1 ( 1.1)	肺炎	1 ( 1.1)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 1.1)	肝疾患	1 ( 1.1)	妊娠、分娩及び産じょく	1 ( 1.1)
30～34	肝疾患	3 ( 2.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.5)	敗血症	1 ( 0.7)	ウイルス肝炎	1 ( 0.7)	その他の新生物	1 ( 0.7)
35～39	肝疾患	8 ( 3.6)	その他の新生物	5 ( 2.2)	肺炎	2 ( 0.9)	糸球体疾患及び腎尿細管間質	2 ( 0.9)	他殺	2 ( 0.9)
40～44	脳血管疾患	10 ( 3.5)	肺炎	7 ( 2.5)	他殺	5 ( 1.8)	性疾患	4 ( 1.4)	その他の新生物	3 ( 1.1)
45～49	肝疾患	6 ( 1.7)	肺炎	4 ( 1.1)	ヘルニア及び腸閉塞	4 ( 1.1)	高血圧性疾患	3 ( 0.9)	その他の新生物	3 ( 0.9)
50～54	不慮の事故	11 ( 2.3)	高血圧性疾患	6 ( 1.3)	肺炎	6 ( 1.3)	その他の新生物	4 ( 0.8)	大動脈瘤及び解離	4 ( 0.8)
55～59	不慮の事故	21 ( 2.5)	ウイルス肝炎	16 ( 1.9)	その他の新生物	14 ( 1.7)	肺炎	13 ( 1.6)	糖尿病	9 ( 1.1)
60～64	不慮の事故	39 ( 2.6)	肝疾患	29 ( 1.9)	糖尿病	18 ( 1.2)	敗血症	15 ( 1.0)	ウイルス肝炎	15 ( 1.0)
65～69	肺炎	58 ( 2.8)	肝疾患	37 ( 1.8)	敗血症	34 ( 1.7)	糖尿病	32 ( 1.6)	ウイルス肝炎	30 ( 1.5)
70～74	肝疾患	65 ( 2.3)	腎不全	55 ( 2.0)	糖尿病	53 ( 1.9)	自殺	39 ( 1.4)	ウイルス肝炎	30 ( 1.1)
75～79	腎不全	96 ( 2.3)	肝疾患	76 ( 1.8)	糖尿病	68 ( 1.6)	ウイルス肝炎	66 ( 1.6)	敗血症	63 ( 1.5)
80～84	不慮の事故	134 ( 2.4)	老衰	80 ( 1.4)	敗血症	76 ( 1.4)	糖尿病	76 ( 1.4)	高血圧性疾患	75 ( 1.4)
85～89	老衰	241 ( 3.7)	不慮の事故	162 ( 2.5)	敗血症	93 ( 1.4)	糖尿病	88 ( 1.3)	高血圧性疾患	87 ( 1.3)
90歳以上	腎不全	312 ( 3.2)	不慮の事故	178 ( 1.8)	高血圧性疾患	137 ( 1.4)	血管性及び詳細不明の認知症	103 ( 1.1)	敗血症	93 ( 1.0)
65歳以上 (再掲)	腎不全	909 ( 2.9)	不慮の事故	759 ( 2.5)	糖尿病	399 ( 1.3)	敗血症	387 ( 1.3)	高血圧性疾患	382 ( 1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	730 ( 3.4)	不慮の事故	474 ( 2.2)	高血圧性疾患	299 ( 1.4)	敗血症	262 ( 1.2)	糖尿病	246 ( 1.1)