

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	20,453 (33.1)	心疾患	8,989 (14.6)	脳血管疾患	6,845 (11.1)	肺炎	6,061 (9.8)	自殺	2,358 (3.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	86 (33.6)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	34 (13.3)	乳幼児突然死症候群	20 (7.8)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	18 (7.0)	不慮の事故	16 (6.3)
1～4	不慮の事故	22 (21.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	19 (18.6)	悪性新生物	12 (11.8)	肺炎	10 (9.8)	敗血症	3 (2.9)
5～9	不慮の事故	17 (31.5)	悪性新生物	6 (11.1)	心疾患	5 (9.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (9.3)	その他の新生物	3 (5.6)
10～14	悪性新生物	12 (23.5)	不慮の事故	11 (21.6)	肺炎	5 (9.8)	自殺	5 (9.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (5.9)
15～19	不慮の事故	59 (37.3)	自殺	37 (23.4)	悪性新生物	14 (8.9)	心疾患	6 (3.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (3.2)
20～24	自殺	111 (33.7)	不慮の事故	97 (29.5)	悪性新生物	27 (8.2)	心疾患	14 (4.3)	肺炎	7 (2.1)
25～29	自殺	142 (37.8)	不慮の事故	81 (21.5)	悪性新生物	45 (12.0)	心疾患	23 (6.1)	脳血管疾患	6 (1.6)
30～34	自殺	138 (32.9)	悪性新生物	70 (16.7)	不慮の事故	67 (16.0)	心疾患	42 (10.0)	脳血管疾患	13 (3.1)
35～39	自殺	136 (25.7)	悪性新生物	115 (21.7)	心疾患	67 (12.7)	不慮の事故	41 (7.8)	脳血管疾患	36 (6.8)
40～44	悪性新生物	237 (32.7)	自殺	136 (18.8)	心疾患	68 (9.4)	不慮の事故	50 (6.9)	肝疾患	44 (6.1)
45～49	悪性新生物	564 (36.2)	自殺	214 (13.7)	心疾患	185 (11.9)	脳血管疾患	126 (8.1)	肝疾患	108 (6.9)
50～54	悪性新生物	1,164 (43.3)	自殺	318 (11.8)	心疾患	300 (11.2)	脳血管疾患	210 (7.8)	肝疾患	137 (5.1)
55～59	悪性新生物	1,860 (45.4)	心疾患	426 (10.4)	自殺	382 (9.3)	脳血管疾患	289 (7.1)	肝疾患	223 (5.4)
60～64	悪性新生物	2,427 (47.7)	心疾患	589 (11.6)	脳血管疾患	375 (7.4)	自殺	253 (5.0)	肝疾患	240 (4.7)
65～69	悪性新生物	3,285 (49.0)	心疾患	796 (11.9)	脳血管疾患	567 (8.5)	肺炎	293 (4.4)	肝疾患	204 (3.0)
70～74	悪性新生物	3,241 (43.7)	心疾患	1,023 (13.8)	脳血管疾患	724 (9.8)	肺炎	539 (7.3)	不慮の事故	179 (2.4)
75～79	悪性新生物	2,714 (35.1)	心疾患	1,189 (15.4)	脳血管疾患	965 (12.5)	肺炎	804 (10.4)	不慮の事故	198 (2.6)
80～84	悪性新生物	2,331 (26.7)	心疾患	1,511 (17.3)	脳血管疾患	1,216 (13.9)	肺炎	1,168 (13.4)	腎不全	237 (2.7)
85～89	悪性新生物	1,596 (18.7)	心疾患	1,511 (17.7)	肺炎	1,506 (17.7)	脳血管疾患	1,329 (15.6)	腎不全	253 (3.0)
90歳以上	肺炎	1,253 (20.3)	心疾患	1,224 (19.8)	脳血管疾患	933 (15.1)	悪性新生物	731 (11.8)	老衰	432 (7.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	13,898 (30.7)	心疾患	7,254 (16.0)	脳血管疾患	5,734 (12.7)	肺炎	5,563 (12.3)	不慮の事故	1,195 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	4,658 (19.9)	心疾患	4,246 (18.1)	肺炎	3,927 (16.8)	脳血管疾患	3,478 (14.8)	老衰	716 (3.1)

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	2,195 (3.6)	肝疾患	1,485 (2.4)	腎不全	1,133 (1.8)	慢性閉塞性肺疾患	845 (1.4)	糖尿病	745 (1.2)
0 歳	敗血症	11 (4.3)	周産期に特異的な感染症	6 (2.3)	心疾患	5 (2.0)	肺炎	4 (1.6)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4 (1.6)
1～4	心疾患	3 (2.9)	インフルエンザ	3 (2.9)	腸管感染症	2 (2.0)	脳血管疾患	2 (2.0)	乳幼児突発死症候群	2 (2.0)
5～9	肺炎	2 (3.7)	他殺	2 (3.7)	敗血症	1 (1.9)	脳血管疾患	1 (1.9)	インフルエンザ	1 (1.9)
10～14	心疾患	2 (3.9)	他殺	2 (3.9)	脳血管疾患	1 (2.0)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (2.0)	-	-
15～19	喘息	3 (1.9)	脳血管疾患	2 (1.3)	肺炎	2 (1.3)	ウイルス肝炎	1 (0.6)	その他の新生物	1 (0.6)
20～24	他殺	6 (1.8)	脳血管疾患	4 (1.2)	その他の新生物	3 (0.9)	喘息	3 (0.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	3 (0.9)
25～29	肺炎	6 (1.6)	肝疾患	4 (1.1)	他殺	4 (1.1)	妊娠、分娩及び産じょく	3 (0.8)	ウイルス肝炎	2 (0.5)
30～34	先天奇形、変形及び染色体異常	7 (1.7)	肺炎	6 (1.4)	肝疾患	6 (1.4)	他殺	6 (1.4)	その他の新生物	5 (1.2)
35～39	肝疾患	33 (6.2)	肺炎	18 (3.4)	糖尿病	7 (1.3)	その他の新生物	5 (0.9)	ヘルニア及び腸閉塞	4 (0.8)
40～44	脳血管疾患	43 (5.9)	肺炎	12 (1.7)	腎不全	8 (1.1)	糖尿病	7 (1.0)	喘息	7 (1.0)
45～49	不慮の事故	86 (5.5)	肺炎	39 (2.5)	結核	16 (1.0)	ウイルス肝炎	14 (0.9)	腎不全	14 (0.9)
50～54	不慮の事故	126 (4.7)	肺炎	63 (2.3)	その他の新生物	32 (1.2)	ウイルス肝炎	30 (1.1)	糖尿病	30 (1.1)
55～59	不慮の事故	160 (3.9)	肺炎	120 (2.9)	糖尿病	55 (1.3)	ウイルス肝炎	42 (1.0)	高血圧性疾患	38 (0.9)
60～64	肺炎	204 (4.0)	不慮の事故	167 (3.3)	糖尿病	77 (1.5)	ウイルス肝炎	58 (1.1)	腎不全	48 (0.9)
65～69	不慮の事故	190 (2.8)	自殺	184 (2.7)	腎不全	94 (1.4)	糖尿病	86 (1.3)	ウイルス肝炎	74 (1.1)
70～74	肝疾患	151 (2.0)	自殺	112 (1.5)	慢性閉塞性肺疾患	104 (1.4)	糖尿病	100 (1.3)	腎不全	91 (1.2)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	160 (2.1)	腎不全	145 (1.9)	糖尿病	121 (1.6)	肝疾患	118 (1.5)	大動脈瘤及び解離	82 (1.1)
80～84	不慮の事故	235 (2.7)	慢性閉塞性肺疾患	203 (2.3)	糖尿病	120 (1.4)	高血圧性疾患	112 (1.3)	肝疾患	104 (1.2)
85～89	不慮の事故	245 (2.9)	老衰	201 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	179 (2.1)	高血圧性疾患	120 (1.4)	糖尿病	91 (1.1)
90歳以上	腎不全	196 (3.2)	不慮の事故	148 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	100 (1.6)	高血圧性疾患	91 (1.5)	喘息	38 (0.6)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,016 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	801 (1.8)	老衰	744 (1.6)	肝疾患	685 (1.5)	糖尿病	555 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	686 (2.9)	不慮の事故	628 (2.7)	慢性閉塞性肺疾患	482 (2.1)	高血圧性疾患	323 (1.4)	糖尿病	248 (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	12,518 (36.6)	心疾患	4,397 (12.9)	脳血管疾患	3,249 (9.5)	肺炎	3,125 (9.1)	自殺	1,721 (5.0)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	43 (30.1)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21 (14.7)	乳幼児突然死症候群	12 (8.4)	胎児及び新生児の出生性障害及び血液障害	10 (7.0)	不慮の事故	9 (6.3)
1～4	不慮の事故	14 (23.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	13 (21.3)	悪性新生物	10 (16.4)	腸管感染症	2 (3.3)	敗血症	2 (3.3)
5～9	不慮の事故	12 (35.3)	悪性新生物	5 (14.7)	心疾患	3 (8.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (8.8)	肺炎	2 (5.9)
10～14	悪性新生物	9 (29.0)	不慮の事故	5 (16.1)	自殺	4 (12.9)	肺炎	3 (9.7)	心疾患	1 (3.2)
15～19	不慮の事故	43 (41.0)	自殺	20 (19.0)	悪性新生物	11 (10.5)	心疾患	5 (4.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (3.8)
20～24	不慮の事故	80 (34.8)	自殺	75 (32.6)	悪性新生物	15 (6.5)	心疾患	13 (5.7)	肺炎	4 (1.7)
25～29	自殺	94 (37.3)	不慮の事故	64 (25.4)	悪性新生物	27 (10.7)	心疾患	17 (6.7)	脳血管疾患	6 (2.4)
30～34	自殺	96 (33.9)	不慮の事故	54 (19.1)	悪性新生物	35 (12.4)	心疾患	32 (11.3)	脳血管疾患	8 (2.8)
35～39	自殺	96 (28.8)	心疾患	47 (14.1)	悪性新生物	44 (13.2)	不慮の事故	33 (9.9)	肝疾患	27 (8.1)
40～44	悪性新生物	112 (23.3)	自殺	108 (22.4)	心疾患	53 (11.0)	不慮の事故	43 (8.9)	肝疾患	40 (8.3)
45～49	悪性新生物	304 (28.9)	自殺	176 (16.7)	心疾患	141 (13.4)	肝疾患	96 (9.1)	脳血管疾患	70 (6.7)
50～54	悪性新生物	681 (37.1)	自殺	254 (13.8)	心疾患	234 (12.7)	脳血管疾患	144 (7.8)	肝疾患	113 (6.2)
55～59	悪性新生物	1,194 (41.7)	心疾患	307 (10.7)	自殺	303 (10.6)	肝疾患	201 (7.0)	脳血管疾患	178 (6.2)
60～64	悪性新生物	1,629 (45.9)	心疾患	431 (12.2)	脳血管疾患	263 (7.4)	肝疾患	200 (5.6)	自殺	198 (5.6)
65～69	悪性新生物	2,346 (50.6)	心疾患	534 (11.5)	脳血管疾患	384 (8.3)	肺炎	206 (4.4)	肝疾患	146 (3.1)
70～74	悪性新生物	2,181 (45.8)	心疾患	586 (12.3)	脳血管疾患	448 (9.4)	肺炎	379 (8.0)	不慮の事故	119 (2.5)
75～79	悪性新生物	1,615 (38.9)	心疾患	544 (13.1)	脳血管疾患	490 (11.8)	肺炎	432 (10.4)	慢性閉塞性肺疾患	113 (2.7)
80～84	悪性新生物	1,268 (30.9)	肺炎	613 (15.0)	心疾患	590 (14.4)	脳血管疾患	502 (12.2)	慢性閉塞性肺疾患	127 (3.1)
85～89	悪性新生物	741 (21.6)	肺炎	689 (20.1)	心疾患	532 (15.5)	脳血管疾患	459 (13.4)	慢性閉塞性肺疾患	114 (3.3)
90歳以上	肺炎	449 (23.9)	心疾患	323 (17.2)	悪性新生物	289 (15.4)	脳血管疾患	241 (12.8)	老衰	95 (5.1)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,440 (36.8)	心疾患	3,109 (13.5)	肺炎	2,768 (12.1)	脳血管疾患	2,524 (11.0)	不慮の事故	598 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	2,298 (24.4)	肺炎	1,751 (18.6)	心疾患	1,445 (15.4)	脳血管疾患	1,202 (12.8)	慢性閉塞性肺疾患	289 (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	1,353 (4.0)	肝疾患	1,057 (3.1)	慢性閉塞性肺疾患	554 (1.6)	腎不全	502 (1.5)	糖尿病	400 (1.2)
0 歳	敗血症	7 (4.9)	心疾患	3 (2.1)	周産期に特異的な感染症	3 (2.1)	肺炎	2 (1.4)	肝疾患	2 (1.4)
1～4	脳血管疾患	2 (3.3)	インフルエンザ	2 (3.3)	肺炎	2 (3.3)	高血圧性疾患	1 (1.6)	心疾患	1 (1.6)
5～9	敗血症	1 (2.9)	脳血管疾患	1 (2.9)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (2.9)	-	-	-	-
10～14	ヘルニア及び腸閉塞	1 (3.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (3.2)	他殺	1 (3.2)	-	-	-	-
15～19	喘息	3 (2.9)	肺炎	2 (1.9)	脳血管疾患	1 (1.0)	他殺	1 (1.0)	-	-
20～24	敗血症	2 (0.9)	その他の新生物	2 (0.9)	喘息	2 (0.9)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 (0.9)	他殺	2 (0.9)
25～29	肺炎	4 (1.6)	ウイルス肝炎	2 (0.8)	結核	1 (0.4)	その他の新生物	1 (0.4)	大動脈瘤及び解離	1 (0.4)
30～34	肝疾患	5 (1.8)	他殺	5 (1.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (1.4)	その他の新生物	3 (1.1)	筋骨格系及び結合組織の疾患	3 (1.1)
35～39	脳血管疾患	26 (7.8)	肺炎	11 (3.3)	その他の新生物	4 (1.2)	糖尿病	4 (1.2)	ヘルニア及び腸閉塞	4 (1.2)
40～44	脳血管疾患	25 (5.2)	肺炎	9 (1.9)	腎不全	6 (1.2)	他殺	5 (1.0)	その他の新生物	4 (0.8)
45～49	不慮の事故	64 (6.1)	肺炎	34 (3.2)	結核	14 (1.3)	ウイルス肝炎	12 (1.1)	糖尿病	8 (0.8)
50～54	不慮の事故	99 (5.4)	肺炎	45 (2.5)	ウイルス肝炎	25 (1.4)	糖尿病	24 (1.3)	その他の新生物	23 (1.3)
55～59	不慮の事故	120 (4.2)	肺炎	93 (3.3)	糖尿病	41 (1.4)	ウイルス肝炎	33 (1.2)	結核	31 (1.1)
60～64	肺炎	144 (4.1)	不慮の事故	115 (3.2)	糖尿病	54 (1.5)	ウイルス肝炎	40 (1.1)	腎不全	35 (1.0)
65～69	自殺	127 (2.7)	不慮の事故	126 (2.7)	糖尿病	62 (1.3)	腎不全	60 (1.3)	ウイルス肝炎	50 (1.1)
70～74	肝疾患	90 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	80 (1.7)	自殺	75 (1.6)	糖尿病	58 (1.2)	大動脈瘤及び解離	55 (1.2)
75～79	不慮の事故	93 (2.2)	腎不全	64 (1.5)	糖尿病	63 (1.5)	肝疾患	53 (1.3)	大動脈瘤及び解離	52 (1.3)
80～84	不慮の事故	101 (2.5)	腎不全	97 (2.4)	大動脈瘤及び解離	50 (1.2)	糖尿病	45 (1.1)	高血圧性疾患	45 (1.1)
85～89	不慮の事故	113 (3.3)	腎不全	96 (2.8)	老衰	61 (1.8)	高血圧性疾患	37 (1.1)	肝疾患	29 (0.8)
90歳以上	腎不全	55 (2.9)	慢性閉塞性肺疾患	48 (2.6)	不慮の事故	46 (2.4)	肝疾患	19 (1.0)	高血圧性疾患	18 (1.0)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	520 (2.3)	腎不全	424 (1.8)	肝疾患	371 (1.6)	自殺	297 (1.3)	糖尿病	264 (1.2)
80歳以上 (再掲)	不慮の事故	260 (2.8)	腎不全	248 (2.6)	老衰	180 (1.9)	高血圧性疾患	100 (1.1)	大動脈瘤及び解離	84 (0.9)

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	7,935 (28.8)	心疾患	4,592 (16.7)	脳血管疾患	3,596 (13.1)	肺炎	2,936 (10.7)	不慮の事故	842 (3.1)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	43 (38.1)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13 (11.5)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8 (7.1)	乳幼児突然死症候群	8 (7.1)	不慮の事故	7 (6.2)
1～4	肺炎	8 (19.5)	不慮の事故	8 (19.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (14.6)	悪性新生物	2 (4.9)	心疾患	2 (4.9)
5～9	不慮の事故	5 (25.0)	その他の新生物	3 (15.0)	心疾患	2 (10.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (10.0)	他殺	2 (10.0)
10～14	不慮の事故	6 (30.0)	悪性新生物	3 (15.0)	肺炎	2 (10.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (10.0)	心疾患	1 (5.0)
15～19	自殺	17 (32.1)	不慮の事故	16 (30.2)	悪性新生物	3 (5.7)	ウイルス肝炎	1 (1.9)	その他の新生物	1 (1.9)
20～24	自殺	36 (36.4)	不慮の事故	17 (17.2)	悪性新生物	12 (12.1)	他殺	4 (4.0)	脳血管疾患	3 (3.0)
25～29	自殺	48 (38.7)	悪性新生物	18 (14.5)	不慮の事故	17 (13.7)	心疾患	6 (4.8)	肝疾患	3 (2.4)
30～34	自殺	42 (30.9)	悪性新生物	35 (25.7)	不慮の事故	13 (9.6)	心疾患	10 (7.4)	脳血管疾患	5 (3.7)
35～39	悪性新生物	71 (36.2)	自殺	40 (20.4)	心疾患	20 (10.2)	脳血管疾患	10 (5.1)	不慮の事故	8 (4.1)
40～44	悪性新生物	125 (51.7)	自殺	28 (11.6)	脳血管疾患	18 (7.4)	心疾患	15 (6.2)	不慮の事故	7 (2.9)
45～49	悪性新生物	260 (51.2)	脳血管疾患	56 (11.0)	心疾患	44 (8.7)	自殺	38 (7.5)	不慮の事故	22 (4.3)
50～54	悪性新生物	483 (56.8)	心疾患	66 (7.8)	脳血管疾患	66 (7.8)	自殺	64 (7.5)	不慮の事故	27 (3.2)
55～59	悪性新生物	666 (54.0)	心疾患	119 (9.7)	脳血管疾患	111 (9.0)	自殺	79 (6.4)	不慮の事故	40 (3.2)
60～64	悪性新生物	798 (51.9)	心疾患	158 (10.3)	脳血管疾患	112 (7.3)	肺炎	60 (3.9)	自殺	55 (3.6)
65～69	悪性新生物	939 (45.6)	心疾患	262 (12.7)	脳血管疾患	183 (8.9)	肺炎	87 (4.2)	不慮の事故	64 (3.1)
70～74	悪性新生物	1,060 (39.8)	心疾患	437 (16.4)	脳血管疾患	276 (10.4)	肺炎	160 (6.0)	肝疾患	61 (2.3)
75～79	悪性新生物	1,099 (30.6)	心疾患	645 (18.0)	脳血管疾患	475 (13.2)	肺炎	372 (10.4)	不慮の事故	105 (2.9)
80～84	悪性新生物	1,063 (22.9)	心疾患	921 (19.8)	脳血管疾患	714 (15.4)	肺炎	555 (11.9)	腎不全	140 (3.0)
85～89	心疾患	979 (19.2)	悪性新生物	870 (17.1)	悪性新生物	855 (16.8)	肺炎	817 (16.0)	腎不全	157 (3.1)
90歳以上	心疾患	901 (21.0)	肺炎	804 (18.7)	脳血管疾患	692 (16.1)	悪性新生物	442 (10.3)	老衰	337 (7.9)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	5,458 (24.4)	心疾患	4,145 (18.6)	脳血管疾患	3,210 (14.4)	肺炎	2,795 (12.5)	不慮の事故	597 (2.7)
80歳以上 (再掲)	心疾患	2,801 (20.0)	悪性新生物	2,360 (16.8)	脳血管疾患	2,276 (16.2)	肺炎	2,176 (15.5)	老衰	536 (3.8)

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	自殺	637 (2.3)	腎不全	631 (2.3)	老衰	553 (2.0)	肝疾患	428 (1.6)	高血圧性疾患	352 (1.3)
0 歳	敗血症	4 (3.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (2.7)	周産期に特異的な感染症	3 (2.7)	脊髄性筋委縮症及び関連症候群	2 (1.8)	心疾患	2 (1.8)
1～4	他殺	2 (4.9)	敗血症	1 (2.4)	インフルエンザ	1 (2.4)	周産期に発生した病態	1 (2.4)	乳幼児突然死症候群	1 (2.4)
5～9	悪性新生物	1 (5.0)	インフルエンザ	1 (5.0)	乳幼児突然死症候群	1 (5.0)	-	-	-	-
10～14	脳血管疾患	1 (5.0)	自殺	1 (5.0)	他殺	1 (5.0)	-	-	-	-
15～19	貧血	1 (1.9)	心疾患	1 (1.9)	脳血管疾患	1 (1.9)	インフルエンザ	1 (1.9)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 (1.9)
20～24	肺炎	3 (3.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (2.0)	ウイルス肝炎	1 (1.0)	その他の新生物	1 (1.0)	心疾患	1 (1.0)
25～29	妊娠、分娩及び産じょく	3 (2.4)	他殺	3 (2.4)	肺炎	2 (1.6)	その他の新生物	1 (0.8)	喘息	1 (0.8)
30～34	肺炎	4 (2.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (2.2)	その他の新生物	2 (1.5)	妊娠、分娩及び産じょく	2 (1.5)	貧血	1 (0.7)
35～39	肺炎	7 (3.6)	肝疾患	6 (3.1)	糖尿病	3 (1.5)	筋骨格系及び結合組織の疾患	3 (1.5)	ウイルス肝炎	2 (1.0)
40～44	肝疾患	4 (1.7)	ウイルス肝炎	3 (1.2)	糖尿病	3 (1.2)	肺炎	3 (1.2)	喘息	3 (1.2)
45～49	肝疾患	12 (2.4)	腎不全	8 (1.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	7 (1.4)	敗血症	5 (1.0)	肺炎	5 (1.0)
50～54	肝疾患	24 (2.8)	肺炎	18 (2.1)	その他の新生物	9 (1.1)	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 (0.9)	糖尿病	6 (0.7)
55～59	肺炎	27 (2.2)	肝疾患	22 (1.8)	その他の新生物	14 (1.1)	糖尿病	14 (1.1)	喘息	12 (1.0)
60～64	不慮の事故	52 (3.4)	肝疾患	40 (2.6)	糖尿病	23 (1.5)	ウイルス肝炎	18 (1.2)	敗血症	15 (1.0)
65～69	肝疾患	58 (2.8)	自殺	57 (2.8)	腎不全	34 (1.7)	ウイルス肝炎	24 (1.2)	糖尿病	24 (1.2)
70～74	不慮の事故	60 (2.3)	糖尿病	42 (1.6)	腎不全	39 (1.5)	自殺	37 (1.4)	ウイルス肝炎	30 (1.1)
75～79	腎不全	81 (2.3)	肝疾患	65 (1.8)	糖尿病	58 (1.6)	高血圧性疾患	51 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	47 (1.3)
80～84	不慮の事故	134 (2.9)	慢性閉塞性肺疾患	76 (1.6)	糖尿病	75 (1.6)	肝疾患	70 (1.5)	高血圧性疾患	67 (1.4)
85～89	老衰	140 (2.7)	不慮の事故	132 (2.6)	高血圧性疾患	83 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	65 (1.3)	糖尿病	63 (1.2)
90歳以上	腎不全	141 (3.3)	不慮の事故	102 (2.4)	高血圧性疾患	73 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	52 (1.2)	敗血症	31 (0.7)
65歳以上 (再掲)	腎不全	592 (2.6)	老衰	553 (2.5)	高血圧性疾患	324 (1.5)	肝疾患	314 (1.4)	糖尿病	291 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	438 (3.1)	不慮の事故	368 (2.6)	高血圧性疾患	223 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	193 (1.4)	糖尿病	167 (1.2)