

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	20,716 (33.8)	心疾患	9,008 (14.7)	脳血管疾患	6,465 (10.5)	肺炎	5,955 (9.7)	自殺	2,219 (3.6)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	86 (33.5)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	42 (16.3)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	17 (6.6)	不慮の事故	17 (6.6)	乳幼児突然死症候群	14 (5.4)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	23 (21.9)	不慮の事故	21 (20.0)	肺炎	13 (12.4)	悪性新生物	10 (9.5)	心疾患	3 (2.9)
5～9	悪性新生物	11 (27.5)	不慮の事故	9 (22.5)	その他の新生物	3 (7.5)	肺炎	2 (5.0)	喘息	2 (5.0)
10～14	悪性新生物	6 (13.6)	肺炎	6 (13.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (13.6)	不慮の事故	6 (13.6)	自殺	6 (13.6)
15～19	不慮の事故	58 (40.8)	自殺	30 (21.1)	悪性新生物	14 (9.9)	心疾患	12 (8.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (2.1)
20～24	自殺	111 (42.2)	不慮の事故	73 (27.8)	悪性新生物	25 (9.5)	心疾患	6 (2.3)	喘息	4 (1.5)
25～29	自殺	138 (37.8)	不慮の事故	72 (19.7)	悪性新生物	42 (11.5)	心疾患	24 (6.6)	脳血管疾患	6 (1.6)
30～34	自殺	130 (31.6)	悪性新生物	83 (20.2)	不慮の事故	52 (12.7)	心疾患	39 (9.5)	脳血管疾患	13 (3.2)
35～39	自殺	130 (26.4)	悪性新生物	124 (25.2)	心疾患	51 (10.3)	不慮の事故	50 (10.1)	肝疾患	27 (5.5)
40～44	悪性新生物	219 (31.4)	自殺	128 (18.4)	心疾患	65 (9.3)	不慮の事故	48 (6.9)	肝疾患	46 (6.6)
45～49	悪性新生物	518 (38.3)	自殺	178 (13.1)	心疾患	136 (10.0)	脳血管疾患	111 (8.2)	肝疾患	73 (5.4)
50～54	悪性新生物	1,278 (45.7)	心疾患	308 (11.0)	自殺	263 (9.4)	脳血管疾患	202 (7.2)	肝疾患	146 (5.2)
55～59	悪性新生物	1,744 (45.3)	心疾患	407 (10.6)	自殺	405 (10.5)	脳血管疾患	260 (6.7)	肝疾患	207 (5.4)
60～64	悪性新生物	2,310 (46.8)	心疾患	586 (11.9)	脳血管疾患	412 (8.4)	自殺	257 (5.2)	肝疾患	225 (4.6)
65～69	悪性新生物	3,274 (49.7)	心疾患	804 (12.2)	脳血管疾患	536 (8.1)	肺炎	311 (4.7)	肝疾患	228 (3.5)
70～74	悪性新生物	3,335 (44.5)	心疾患	982 (13.1)	脳血管疾患	689 (9.2)	肺炎	517 (6.9)	不慮の事故	192 (2.6)
75～79	悪性新生物	2,850 (36.3)	心疾患	1,149 (14.6)	脳血管疾患	915 (11.6)	肺炎	771 (9.8)	不慮の事故	223 (2.8)
80～84	悪性新生物	2,315 (27.2)	心疾患	1,446 (17.0)	肺炎	1,187 (13.9)	脳血管疾患	1,111 (13.0)	腎不全	225 (2.6)
85～89	悪性新生物	1,710 (19.9)	心疾患	1,658 (19.3)	肺炎	1,442 (16.8)	脳血管疾患	1,197 (14.0)	腎不全	256 (3.0)
90歳以上	心疾患	1,318 (20.2)	肺炎	1,294 (19.8)	脳血管疾患	946 (14.5)	悪性新生物	847 (13.0)	老衰	431 (6.6)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	14,331 (31.5)	心疾患	7,357 (16.1)	肺炎	5,522 (12.1)	脳血管疾患	5,394 (11.8)	不慮の事故	1,195 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	4,872 (20.6)	心疾患	4,422 (18.7)	肺炎	3,923 (16.6)	脳血管疾患	3,254 (13.8)	腎不全	676 (2.9)

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	2,139 ( 3.5)	肝疾患	1,386 ( 2.3)	腎不全	1,139 ( 1.9)	慢性閉塞性肺疾患	815 ( 1.3)	糖尿病	809 ( 1.3)
0 歳	心疾患	10 ( 3.9)	肺炎	8 ( 3.1)	敗血症	4 ( 1.6)	肝疾患	3 ( 1.2)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 ( 1.2)
1～4	喘息	2 ( 1.9)	乳幼児突然死症候群	2 ( 1.9)	他殺	2 ( 1.9)	腸管感染症	1 ( 1.0)	敗血症	1 ( 1.0)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 5.0)	心疾患	1 ( 2.5)	急性気管支炎	1 ( 2.5)	他殺	1 ( 2.5)	-	- ( - )
10～14	心疾患	3 ( 6.8)	脳血管疾患	3 ( 6.8)	その他の新生物	1 ( 2.3)	脊髄性筋委縮症及び関連症候群	1 ( 2.3)	インフルエンザ	1 ( 2.3)
15～19	喘息	2 ( 1.4)	その他の新生物	1 ( 0.7)	脳血管疾患	1 ( 0.7)	肺炎	1 ( 0.7)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 0.7)
20～24	その他の新生物	3 ( 1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 ( 1.1)	糖尿病	2 ( 0.8)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 ( 0.8)	敗血症	1 ( 0.4)
25～29	肺炎	5 ( 1.4)	ウイルス肝炎	4 ( 1.1)	結核	3 ( 0.8)	糖尿病	3 ( 0.8)	喘息	3 ( 0.8)
30～34	肝疾患	11 ( 2.7)	その他の新生物	5 ( 1.2)	喘息	5 ( 1.2)	肺炎	4 ( 1.0)	他殺	4 ( 1.0)
35～39	脳血管疾患	25 ( 5.1)	その他の新生物	9 ( 1.8)	肺炎	8 ( 1.6)	糖尿病	5 ( 1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 ( 1.0)
40～44	脳血管疾患	36 ( 5.2)	糖尿病	18 ( 2.6)	肺炎	18 ( 2.6)	その他の新生物	9 ( 1.3)	ウイルス肝炎	8 ( 1.1)
45～49	不慮の事故	71 ( 5.2)	肺炎	31 ( 2.3)	糖尿病	22 ( 1.6)	ウイルス肝炎	18 ( 1.3)	結核	14 ( 1.0)
50～54	不慮の事故	121 ( 4.3)	肺炎	58 ( 2.1)	ウイルス肝炎	41 ( 1.5)	糖尿病	27 ( 1.0)	その他の新生物	26 ( 0.9)
55～59	不慮の事故	165 ( 4.3)	肺炎	96 ( 2.5)	糖尿病	60 ( 1.6)	ウイルス肝炎	35 ( 0.9)	その他の新生物	24 ( 0.6)
60～64	肺炎	183 ( 3.7)	不慮の事故	181 ( 3.7)	糖尿病	85 ( 1.7)	ウイルス肝炎	50 ( 1.0)	その他の新生物	48 ( 1.0)
65～69	不慮の事故	167 ( 2.5)	自殺	136 ( 2.1)	糖尿病	96 ( 1.5)	ウイルス肝炎	87 ( 1.3)	腎不全	87 ( 1.3)
70～74	肝疾患	142 ( 1.9)	自殺	120 ( 1.6)	糖尿病	119 ( 1.6)	慢性閉塞性肺疾患	115 ( 1.5)	腎不全	111 ( 1.5)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	169 ( 2.2)	腎不全	166 ( 2.1)	糖尿病	100 ( 1.3)	大動脈瘤及び解離	90 ( 1.1)	肝疾患	86 ( 1.1)
80～84	不慮の事故	211 ( 2.5)	慢性閉塞性肺疾患	184 ( 2.2)	糖尿病	117 ( 1.4)	高血圧性疾患	98 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	95 ( 1.1)
85～89	不慮の事故	256 ( 3.0)	老衰	184 ( 2.1)	慢性閉塞性肺疾患	163 ( 1.9)	糖尿病	110 ( 1.3)	高血圧疾患	96 ( 1.1)
90歳以上	腎不全	195 ( 3.0)	不慮の事故	146 ( 2.2)	慢性閉塞性肺疾患	110 ( 1.7)	高血圧性疾患	86 ( 1.3)	血管性及び詳細不明の痴呆	50 ( 0.8)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,040 ( 2.3)	慢性閉塞性肺疾患	780 ( 1.7)	老衰	704 ( 1.5)	肝疾患	644 ( 1.4)	糖尿病	586 ( 1.3)
80歳以上 (再掲)	老衰	675 ( 2.9)	不慮の事故	613 ( 2.6)	慢性閉塞性肺疾患	457 ( 1.9)	高血圧性疾患	280 ( 1.2)	糖尿病	271 ( 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	12,631 (37.0)	心疾患	4,454 (13.0)	肺炎	3,164 (9.3)	脳血管疾患	3,143 (9.2)	自殺	1,609 (4.7)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	48 (34.5)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	24 (17.3)	胎児及び新生児出血性障害及び血液障害	10 (7.2)	不慮の事故	9 (6.5)	乳幼児突然死症候群	8 (5.8)
1～4	不慮の事故	15 (25.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	11 (18.6)	肺炎	6 (10.2)	心疾患	3 (5.1)	悪性新生物	2 (3.4)
5～9	悪性新生物	8 (33.3)	不慮の事故	8 (33.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (8.3)	急性気管支炎	1 (4.2)	喘息	1 (4.2)
10～14	肺炎	6 (21.4)	不慮の事故	5 (17.9)	自殺	4 (14.3)	悪性新生物	3 (10.7)	心疾患	3 (10.7)
15～19	不慮の事故	45 (46.9)	自殺	19 (19.8)	心疾患	11 (11.5)	悪性新生物	7 (7.3)	喘息	2 (2.1)
20～24	自殺	78 (43.8)	不慮の事故	61 (34.3)	悪性新生物	11 (6.2)	心疾患	5 (2.8)	喘息	3 (1.7)
25～29	自殺	97 (39.8)	不慮の事故	59 (24.2)	心疾患	19 (7.8)	悪性新生物	15 (6.1)	ウイルス肝炎	4 (1.6)
30～34	自殺	86 (32.5)	不慮の事故	45 (17.0)	悪性新生物	42 (15.8)	心疾患	29 (10.9)	肝疾患	10 (3.8)
35～39	自殺	90 (29.5)	悪性新生物	50 (16.4)	不慮の事故	41 (13.4)	心疾患	36 (11.8)	肝疾患	19 (6.2)
40～44	悪性新生物	110 (24.2)	自殺	98 (21.6)	心疾患	49 (10.8)	肝疾患	42 (9.3)	不慮の事故	36 (7.9)
45～49	悪性新生物	277 (30.8)	自殺	139 (15.5)	心疾患	109 (12.1)	脳血管疾患	69 (7.7)	肝疾患	60 (6.7)
50～54	悪性新生物	732 (39.8)	心疾患	243 (13.2)	自殺	201 (10.9)	脳血管疾患	131 (7.1)	肝疾患	119 (6.5)
55～59	悪性新生物	1,119 (41.2)	自殺	337 (12.4)	心疾患	319 (11.8)	肝疾患	168 (6.2)	脳血管疾患	166 (6.1)
60～64	悪性新生物	1,591 (45.5)	心疾患	424 (12.1)	脳血管疾患	292 (8.3)	自殺	204 (5.8)	肝疾患	187 (5.3)
65～69	悪性新生物	2,274 (49.7)	心疾患	556 (12.2)	脳血管疾患	367 (8.0)	肺炎	223 (4.9)	肝疾患	178 (3.9)
70～74	悪性新生物	2,283 (46.2)	心疾患	615 (12.5)	脳血管疾患	430 (8.7)	肺炎	380 (7.7)	不慮の事故	118 (2.4)
75～79	悪性新生物	1,721 (39.8)	心疾患	565 (13.1)	肺炎	449 (10.4)	脳血管疾患	447 (10.3)	慢性閉塞性肺疾患	124 (2.9)
80～84	悪性新生物	1,267 (30.4)	肺炎	657 (15.7)	心疾患	608 (14.6)	脳血管疾患	501 (12.0)	慢性閉塞性肺疾患	131 (3.1)
85～89	悪性新生物	815 (23.7)	肺炎	667 (19.4)	心疾患	538 (15.6)	脳血管疾患	427 (12.4)	慢性閉塞性肺疾患	112 (3.3)
90歳以上	肺炎	485 (24.8)	心疾患	319 (16.3)	悪性新生物	303 (15.5)	脳血管疾患	266 (13.6)	老衰	81 (4.1)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,663 (37.0)	心疾患	3,201 (13.7)	肺炎	2,861 (12.2)	脳血管疾患	2,438 (10.4)	不慮の事故	630 (2.7)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	2,385 (24.9)	肺炎	1,809 (18.9)	心疾患	1,465 (15.3)	脳血管疾患	1,194 (12.5)	慢性閉塞性肺疾患	296 (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	1,375 ( 4.0)	肝疾患	984 ( 2.9)	慢性閉塞性肺疾患	576 ( 1.7)	腎不全	535 ( 1.6)	糖尿病	423 ( 1.2)
0 歳	肺炎	5 ( 3.6)	敗血症	4 ( 2.9)	心疾患	3 ( 2.2)	ウイルス肝炎	2 ( 1.4)	腎不全	2 ( 1.4)
1～4	腸管感染症	1 ( 1.7)	敗血症	1 ( 1.7)	脳血管疾患	1 ( 1.7)	喘息	1 ( 1.7)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 1.7)
5～9	-	- ( - )	-	- ( - )	-	- ( - )	-	- ( - )	-	- ( - )
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	3 ( 10.7)	その他の新生物	3 ( 3.6)	脳血管疾患	1 ( 3.6)	-	- ( - )	-	- ( - )
15～19	脳血管疾患	1 ( 1.0)	肺炎	1 ( 1.0)	皮膚及び皮下組織の疾患	1 ( 1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 1.0)	-	- ( - )
20～24	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.1)	敗血症	1 ( 0.6)	その他の新生物	1 ( 0.6)	糖尿病	1 ( 0.6)	他殺	1 ( 0.6)
25～29	脳血管疾患	3 ( 1.2)	肺炎	3 ( 1.2)	喘息	3 ( 1.2)	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2 ( 0.8)	糖尿病	2 ( 0.8)
30～34	脳血管疾患	7 ( 2.6)	その他の新生物	4 ( 1.5)	他殺	3 ( 1.1)	ウイルス肝炎	2 ( 0.8)	喘息	2 ( 0.8)
35～39	脳血管疾患	15 ( 4.9)	その他の新生物	6 ( 2.0)	糖尿病	5 ( 1.6)	結核	4 ( 1.3)	肺炎	3 ( 1.0)
40～44	脳血管疾患	19 ( 4.2)	肺炎	15 ( 3.3)	糖尿病	11 ( 2.4)	ウイルス肝炎	7 ( 1.5)	他殺	5 ( 1.1)
45～49	不慮の事故	54 ( 6.0)	肺炎	20 ( 2.2)	糖尿病	18 ( 2.0)	ウイルス肝炎	17 ( 1.9)	結核	14 ( 1.6)
50～54	不慮の事故	96 ( 5.2)	肺炎	37 ( 2.0)	ウイルス肝炎	28 ( 1.5)	糖尿病	20 ( 1.1)	高血圧性疾患	13 ( 0.7)
55～59	不慮の事故	134 ( 4.9)	肺炎	73 ( 2.7)	糖尿病	43 ( 1.6)	ウイルス肝炎	22 ( 0.8)	結核	21 ( 0.8)
60～64	不慮の事故	137 ( 3.9)	肺炎	133 ( 3.8)	糖尿病	60 ( 1.7)	腎不全	32 ( 0.9)	ウイルス肝炎	28 ( 0.8)
65～69	不慮の事故	124 ( 2.7)	自殺	92 ( 2.0)	糖尿病	68 ( 1.5)	腎不全	60 ( 1.3)	ウイルス肝炎	48 ( 1.1)
70～74	慢性閉塞性肺疾患	98 ( 2.0)	肝疾患	85 ( 1.7)	自殺	74 ( 1.5)	腎不全	70 ( 1.4)	糖尿病	85 ( 1.3)
75～79	不慮の事故	120 ( 2.8)	腎不全	91 ( 2.1)	大動脈瘤及び解離	55 ( 1.3)	糖尿病	50 ( 1.2)	自殺	48 ( 1.1)
80～84	不慮の事故	114 ( 2.7)	腎不全	93 ( 2.2)	大動脈瘤及び解離	47 ( 1.1)	その他の新生物	37 ( 0.9)	肝疾患	35 ( 0.8)
85～89	不慮の事故	100 ( 2.9)	腎不全	94 ( 2.7)	老衰	53 ( 1.5)	糖尿病	38 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	32 ( 0.9)
90歳以上	腎不全	56 ( 2.9)	不慮の事故	54 ( 2.8)	慢性閉塞性疾患	53 ( 2.7)	糖尿病	16 ( 0.8)	肝疾患	15 ( 0.8)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	549 ( 2.3)	腎不全	464 ( 2.0)	肝疾患	376 ( 1.6)	糖尿病	262 ( 1.1)	自殺	256 ( 1.1)
80歳以上 (再掲)	不慮の事故	268 ( 2.8)	腎不全	243 ( 2.5)	老衰	153 ( 1.6)	大動脈瘤及び解離	89 ( 0.9)	糖尿病	79 ( 0.8)

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	8,085 (29.8)	心疾患	4,554 (16.8)	脳血管疾患	3,322 (12.2)	肺炎	2,791 (10.3)	不慮の事故	764 (2.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	38 (32.2)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	18 (15.3)	不慮の事故	8 (6.8)	心疾患	7 (5.9)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7 (5.9)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	12 (26.1)	悪性新生物	8 (17.4)	肺炎	7 (15.2)	不慮の事故	6 (13.0)	髄膜炎	1 (2.2)
5～9	悪性新生物	3 (18.8)	その他の新生物	3 (18.8)	肺炎	2 (12.5)	心疾患	1 (6.3)	喘息	1 (6.3)
10～14	悪性新生物	3 (18.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (18.8)	脳血管疾患	2 (12.5)	自殺	2 (12.5)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (6.3)
15～19	不慮の事故	13 (28.3)	自殺	11 (23.9)	悪性新生物	7 (15.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (4.3)	その他の新生物	1 (2.2)
20～24	自殺	33 (38.8)	悪性新生物	14 (16.5)	不慮の事故	12 (14.1)	その他の新生物	2 (2.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (2.4)
25～29	自殺	41 (33.9)	悪性新生物	27 (22.3)	不慮の事故	13 (10.7)	心疾患	5 (4.1)	脳血管疾患	3 (2.5)
30～34	自殺	44 (30.1)	悪性新生物	41 (28.1)	心疾患	10 (6.8)	不慮の事故	7 (4.8)	脳血管疾患	6 (4.1)
35～39	悪性新生物	74 (39.4)	自殺	40 (21.3)	心疾患	15 (8.0)	脳血管疾患	10 (5.3)	不慮の事故	9 (4.8)
40～44	悪性新生物	109 (44.9)	自殺	30 (12.3)	脳血管疾患	17 (7.0)	心疾患	16 (6.6)	不慮の事故	12 (4.9)
45～49	悪性新生物	241 (53.0)	脳血管疾患	42 (9.2)	自殺	39 (8.6)	心疾患	27 (5.9)	不慮の事故	17 (3.7)
50～54	悪性新生物	546 (56.9)	脳血管疾患	71 (7.4)	心疾患	65 (6.8)	自殺	62 (6.5)	肝疾患	27 (2.8)
55～59	悪性新生物	625 (54.8)	脳血管疾患	94 (8.2)	心疾患	88 (7.7)	自殺	68 (6.0)	肝疾患	39 (3.4)
60～64	悪性新生物	719 (50.2)	心疾患	162 (11.3)	脳血管疾患	120 (8.4)	自殺	53 (3.7)	肺炎	50 (3.5)
65～69	悪性新生物	1,000 (49.6)	心疾患	248 (12.3)	脳血管疾患	169 (8.4)	肺炎	88 (4.4)	肝疾患	50 (2.5)
70～74	悪性新生物	1,052 (41.2)	心疾患	367 (14.4)	脳血管疾患	259 (10.2)	肺炎	137 (5.4)	不慮の事故	74 (2.9)
75～79	悪性新生物	1,129 (32.0)	心疾患	584 (16.5)	脳血管疾患	468 (13.3)	肺炎	322 (9.1)	不慮の事故	103 (2.9)
80～84	悪性新生物	1,048 (24.1)	心疾患	838 (19.3)	脳血管疾患	610 (14.0)	肺炎	530 (12.2)	腎不全	132 (3.0)
85～89	心疾患	1,120 (21.8)	悪性新生物	895 (17.4)	肺炎	775 (15.1)	脳血管疾患	770 (15.0)	腎不全	162 (3.2)
90歳以上	心疾患	999 (21.8)	肺炎	809 (17.7)	脳血管疾患	680 (14.9)	悪性新生物	544 (11.9)	老衰	350 (7.7)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	5,668 (25.6)	心疾患	4,156 (18.8)	脳血管疾患	2,956 (13.3)	肺炎	2,661 (12.0)	腎不全	576 (2.6)
80歳以上 (再掲)	心疾患	2,957 (21.0)	悪性新生物	2,487 (17.7)	肺炎	2,114 (15.0)	脳血管疾患	2,060 (14.6)	老衰	522 (3.7)

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	610 ( 2.2)	腎不全	604 ( 2.2)	老衰	542 ( 2.0)	肝疾患	402 ( 1.5)	糖尿病	386 ( 1.4)
0 歳	乳幼児突然死症候群	6 ( 5.1)	肺炎	3 ( 2.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 ( 2.5)	腸管感染症	2 ( 1.7)	肝疾患	2 ( 1.7)
1～4	喘息	1 ( 2.2)	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1 ( 2.2)	乳幼児突然死症候群	1 ( 2.2)	他殺	1 ( 2.2)		- ( - )
5～9	不慮の事故	1 ( 6.3)	他殺	1 ( 6.3)		- ( - )		- ( - )		- ( - )
10～14	インフルエンザ	1 ( 6.3)	不慮の事故	1 ( 6.3)		- ( - )		- ( - )		- ( - )
15～19	心疾患	1 ( 2.2)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 2.2)	他殺	1 ( 2.2)		- ( - )		- ( - )
20～24	貧血	1 ( 1.2)	糖尿病	1 ( 1.2)	髄膜炎	1 ( 1.2)	心疾患	1 ( 1.2)	脳血管疾患	1 ( 1.2)
25～29	結核	2 ( 1.7)	肺炎	2 ( 1.7)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 ( 1.7)	その他の新生物	1 ( 0.8)	貧血	1 ( 0.8)
30～34	肺炎	3 ( 2.1)	喘息	3 ( 2.1)	妊娠、分娩及び産じょく	2 ( 1.4)	結核	1 ( 0.7)	敗血症	1 ( 0.7)
35～39	肝疾患	8 ( 4.3)	肺炎	5 ( 2.7)	その他の新生物	3 ( 1.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 ( 1.6)	他殺	2 ( 1.1)
40～44	糖尿病	7 ( 2.9)	その他の新生物	5 ( 2.1)	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 ( 2.1)	肝疾患	4 ( 1.6)	肺炎	3 ( 1.2)
45～49	肝疾患	13 ( 2.9)	肺炎	11 ( 2.4)	糖尿病	4 ( 0.9)	喘息	4 ( 0.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	3 ( 0.7)
50～54	不慮の事故	25 ( 2.6)	肺炎	21 ( 2.2)	その他の新生物	14 ( 1.5)	ウイルス肝炎	13 ( 1.4)	糖尿病	7 ( 0.7)
55～59	不慮の事故	31 ( 2.7)	肺炎	23 ( 2.0)	糖尿病	17 ( 1.5)	ウイルス肝炎	13 ( 1.1)	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 ( 1.0)
60～64	不慮の事故	44 ( 3.1)	肝疾患	38 ( 2.7)	糖尿病	25 ( 1.7)	ウイルス肝炎	22 ( 1.5)	その他の新生物	20 ( 1.4)
65～69	自殺	44 ( 2.2)	不慮の事故	43 ( 2.1)	ウイルス肝炎	39 ( 1.9)	糖尿病	28 ( 1.4)	腎不全	27 ( 1.3)
70～74	肝疾患	57 ( 2.2)	糖尿病	54 ( 2.1)	自殺	46 ( 1.8)	腎不全	41 ( 1.6)	ウイルス肝炎	32 ( 1.3)
75～79	腎不全	75 ( 2.1)	糖尿病	50 ( 1.4)	肝疾患	50 ( 1.4)	高血圧性疾患	48 ( 1.4)	慢性閉塞性肺疾患	45 ( 1.3)
80～84	不慮の事故	97 ( 2.2)	糖尿病	83 ( 1.9)	高血圧性疾患	64 ( 1.5)	敗血症	60 ( 1.4)	慢性閉塞性肺疾患	53 ( 1.2)
85～89	不慮の事故	156 ( 3.0)	老衰	131 ( 2.5)	糖尿病	72 ( 1.4)	高血圧性疾患	72 ( 1.4)	ヘルニア及び腸閉塞	52 ( 1.0)
90歳以上	腎不全	139 ( 3.0)	不慮の事故	92 ( 2.0)	高血圧性疾患	70 ( 1.5)	慢性閉塞性肺疾患	57 ( 1.2)	血管性及び詳細不明の痴呆	40 ( 0.9)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	565 ( 2.5)	老衰	542 ( 2.4)	糖尿病	324 ( 1.5)	高血圧性疾患	289 ( 1.3)	肝疾患	268 ( 1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	433 ( 3.1)	不慮の事故	345 ( 2.5)	高血圧性疾患	206 ( 1.5)	糖尿病	192 ( 1.4)	慢性閉塞性肺疾患	161 ( 1.1)