

5 死亡

表17 死亡数・率及び割合(死因順位・前年比較)

死因順位	死因	死亡数(人)			死亡率(人口10万人対)			死亡者総数に対する割合(%)	
		平成29年	平成28年	増減	平成29年	平成28年	対前年比(%)	平成29年	平成28年
1位	悪性新生物	3,397	3,361	36	361.3	355.2	101.7	30.4	31.2
2位	心疾患	1,306	1,284	22	138.9	135.7	102.4	11.7	11.9
3位	脳血管疾患	824	837	△ 13	87.6	88.5	99.0	7.4	7.8
4位	肺炎	813	978	△ 165	86.5	103.4	83.7	7.3	9.1
5位	老衰	487	475	12	51.8	50.2	103.2	4.4	4.4
6位	不慮の事故	353	347	6	37.5	36.7	102.2	3.2	3.2
7位	腎不全	212	200	12	22.5	21.1	106.6	1.9	1.9
8位	血管性及び不明の認知症	198	95	103	21.1	10.0	211.0	1.8	0.9
9位	大動脈瘤及び解離	188	180	8	20.0	19.0	105.3	1.7	1.7
10位	慢性閉塞性肺疾患	166	138	28	17.7	14.6	121.2	1.5	1.3

表18 死亡数(主要死因・区)

死 因	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
結核	25	1	6	4	5	-	5	4
悪性新生物	3,397	474	649	666	321	292	795	200
糖尿病	147	25	30	31	5	7	40	9
高血圧性疾患	122	10	20	14	17	10	40	11
心疾患(高血圧性除く)	1,306	169	250	226	123	123	332	83
脳血管疾患	824	102	178	171	69	54	205	45
大動脈瘤及び解離	188	25	37	37	12	15	52	10
肺炎	813	119	140	129	87	80	209	49
慢性閉塞性肺疾患	166	24	36	27	9	11	48	11
喘息	18	3	2	3	2	1	6	1
肝疾患	157	16	33	26	21	12	39	10
腎不全	212	46	32	38	24	16	41	15
老衰	487	81	76	103	50	42	103	32
不慮の事故	353	50	62	71	35	32	81	22
自殺	161	14	40	42	9	15	32	9

表19 死亡数(場所・区)

年次	総数	施設内						施設外		
		総数	病院	診療所	老健施設	助産所	老人ホーム	総数	自宅	その他
平成25	10,613	9,514	8,994	98	101	-	321	1,099	925	174
26	10,511	9,457	8,874	131	103	1	348	1,054	910	144
27	10,504	9,448	8,821	110	126	-	391	1,056	883	173
28	10,759	9,562	8,836	113	115	-	498	1,197	1,025	172
29	11,171	9,907	9,170	94	121	-	522	1,264	1,109	155
門司区	1,540	1,369	1,259	15	20	-	75	171	160	11
小倉北区	2,097	1,841	1,714	22	20	-	85	256	231	25
小倉南区	2,118	1,917	1,827	19	26	-	45	201	182	19
若松区	1,049	926	844	1	25	-	56	123	106	17
八幡東区	977	870	805	8	3	-	54	107	88	19
八幡西区	2,716	2,398	2,164	28	19	-	187	318	264	54
戸畑区	674	586	557	1	8	-	20	88	78	10

表20 悪性新生物の死亡率(年次・性・主要部位)

	総数	食道	胃	結腸	直腸S状結腸移行部及び直腸	肝及び肝内胆管	胆のう及び他の胆道	膵	気管・気管支及び肺	乳房	子宮	白血病
平成25年	343.3	10.0	40.7	28.4	14.0	35.7	14.8	27.3	70.1	15.4	11.4	8.4
男	411.3	18.0	53.9	25.7	16.9	45.7	16.6	28.2	103.2	0.2	・	9.8
女	283.0	3.0	28.9	30.7	11.4	26.8	13.2	26.6	40.7	28.9	11.4	7.3
平成26年	338.0	10.4	40.2	27.1	14.2	35.3	17.3	26.0	67.8	11.2	12.9	8.9
男	408.4	18.3	55.6	27.2	17.4	46.1	16.8	25.6	97.6	0.2	・	11.5
女	275.6	3.3	26.5	27.0	11.4	25.7	17.8	26.3	41.4	21.0	12.9	6.7
平成27年	342.7	12.4	41.4	30.4	12.9	34.4	12.9	27.3	68.1	11.8	11.6	9.0
男	417.3	22.1	55.7	30.4	15.8	45.1	11.9	30.2	97.2	0.5	・	10.6
女	276.4	3.8	28.6	30.4	10.4	24.8	13.8	24.6	42.3	21.8	11.6	7.6
平成28年	355.2	7.6	41.3	34.9	15.7	36.8	16.2	26.6	72.6	14.5	11.0	7.8
男	434.0	15.0	56.8	36.4	21.1	48.5	16.2	27.6	105.5	0.2	・	8.3
女	285.1	1.0	27.6	33.5	11.0	26.4	16.2	25.8	43.3	27.2	11.0	7.4
平成29年	361.3	10.4	42.1	34.1	14.7	33.5	15.1	31.2	74.7	15.1	12.3	8.3
男	435.8	16.0	57.8	35.0	20.1	43.4	16.7	33.4	107.1	0.2	・	9.3
女	295.0	5.4	28.1	33.4	9.8	24.7	13.7	29.1	45.8	28.3	12.3	7.4

※率は人口10万対の死亡率である。ただし、子宮については女子人口10万対の死亡率である。

表21 死因順位(区)

区・人数	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
総数 11,171	悪性新生物 3,397	心疾患 1,306	脳血管疾患 824	肺炎 813	老衰 487	不慮の事故 353	腎不全 212	血管性及び不明の認知症 198	大動脈瘤及び解離 188	慢性閉塞性肺疾患 166
門司区 1,540	悪性新生物 474	心疾患 169	肺炎 119	脳血管疾患 102	老衰 81	不慮の事故 50	腎不全 46	血管性及び不明の認知症 27	糖尿病 25	大動脈瘤及び解離 25
小倉北区 2,097	悪性新生物 649	心疾患 250	脳血管疾患 178	肺炎 140	老衰 76	不慮の事故 62	自殺 40	血管性及び不明の認知症 39	大動脈瘤及び解離 37	慢性閉塞性肺疾患 36
小倉南区 2,118	悪性新生物 666	心疾患 226	脳血管疾患 171	肺炎 129	老衰 103	不慮の事故 71	自殺 42	血管性及び不明の認知症 38	大動脈瘤及び解離 37	糖尿病 31
若松区 1,049	悪性新生物 321	心疾患 123	肺炎 87	脳血管疾患 69	老衰 50	不慮の事故 35	腎不全 24	肝疾患 21	血管性及び不明の認知症 20	アルツハイマー病 19
八幡東区 977	悪性新生物 292	心疾患 123	肺炎 80	脳血管疾患 54	老衰 42	不慮の事故 32	血管性及び不明の認知症 19	腎不全 16	アルツハイマー病 15	大動脈瘤及び解離 15
八幡西区 2,716	悪性新生物 795	心疾患 332	肺炎 209	脳血管疾患 205	老衰 103	不慮の事故 81	血管性及び不明の認知症 58	アルツハイマー病 53	大動脈瘤及び解離 52	慢性閉塞性肺疾患 48
戸畑区 674	悪性新生物 200	心疾患 83	肺炎 49	脳血管疾患 45	老衰 32	不慮の事故 22	腎不全 15	敗血症 13	高血圧性疾患 11	慢性閉塞性肺疾患 11

表22 主な死因の死亡数及び人口10万対死亡率(全国-21大都市)

	全死因		悪性新生物		心疾患		肺炎		脳血管疾患		不慮の事故	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
全国	1,340,397	1075.3	373,334	299.5	204,837	164.3	96,841	77.7	109,880	88.2	40,329	32.4
東京都区部	78,278	826.9	23,054	243.5	11,819	124.8	5,264	55.6	5,977	63.1	1,943	20.5
札幌市	18,668	951.0	5,908	301.0	2,482	126.4	1,360	69.3	1,441	73.4	436	22.2
仙台市	8,763	806.9	2,660	244.9	1,332	122.7	426	39.2	804	74.0	232	21.4
さいたま市	10,451	812.7	2,952	229.5	1,531	119.1	877	68.2	806	62.7	229	17.8
千葉市	8,642	886.4	2,583	264.9	1,368	140.3	660	67.7	656	67.3	211	21.6
横浜市	32,385	867.5	9,490	254.2	4,770	127.8	1,997	53.5	2,451	65.7	1,174	31.4
川崎市	10,997	731.2	3,250	216.1	1,683	111.9	681	45.3	866	57.6	356	23.7
相模原市	6,073	841.1	1,770	245.2	1,005	139.2	380	52.6	493	68.3	202	28.0
新潟市	8,649	1075.7	2,578	320.6	1,205	149.9	515	64.1	825	102.6	250	31.1
静岡市	7,999	1144.3	2,106	301.3	1,142	163.4	496	71.0	657	94.0	235	33.6
浜松市	8,138	1022.4	2,040	256.3	1,162	146.0	416	52.3	752	94.5	244	30.7
名古屋市	21,638	935.1	6,151	265.8	2,846	123.0	1,454	62.8	1,513	65.4	608	26.3
京都市	14,340	974.2	4,182	284.1	2,566	174.3	895	60.8	1,036	70.4	311	21.1
大阪市	28,411	1047.2	8,261	304.5	4,221	155.6	2,523	93.0	1,951	71.9	850	31.3
堺市	8,325	998.2	2,527	303.0	1,282	153.7	698	83.7	598	71.7	224	26.9
神戸市	15,361	1002.7	4,639	302.8	2,238	146.1	915	59.7	1,084	70.8	521	34.0
岡山市	6,569	911.1	1,845	255.9	998	138.4	433	60.1	508	70.5	201	27.9
広島市	10,462	872.6	3,045	254.0	1,691	141.0	719	60.0	772	64.4	267	22.3
福岡市	12,101	772.2	3,822	243.9	1,291	82.4	817	52.1	810	51.7	418	26.7
熊本市	6,957	940.1	2,025	273.6	1,048	141.6	448	60.5	488	65.9	192	25.9
北九州市	11,171	1174.7	3,397	357.2	1,306	137.3	813	85.5	824	86.6	353	37.1

表23 男性の死因順位(年齢)

年齢	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
総数 (単位:人)	悪性新生物 1,929	心疾患 555	肺炎 431	脳血管疾患 394	不慮の事故 189	慢性閉塞性肺疾患 130	自殺 116	老衰 113	肝疾患 106	腎不全 96
0～9	先天奇形及び染色体異常 8	不慮の事故 2	敗血症 1	悪性新生物 1	心疾患 1	肺炎 1	周産期に発生した病態 1	乳幼児突然死症候群 1	他殺 1	
10～19	自殺 7	敗血症 1	悪性新生物 1	心疾患 1	不慮の事故 1					
20～29	自殺 11	不慮の事故 5	悪性新生物 2	心疾患 1	脳血管疾患 1	喘息 1	先天奇形及び染色体異常 1			
30～39	自殺 10	悪性新生物 7	心疾患 4	不慮の事故 3	脳血管疾患 2	肝疾患 2	その他の新生物 1	慢性閉塞性肺疾患 1	ヘルニア及び腸閉塞 1	先天奇形及び染色体異常 1
40～44	自殺 11	悪性新生物 6	心疾患 4	脳血管疾患 4	糖尿病 3	肝疾患 2	喘息 1	不慮の事故 1		
45～49	悪性新生物 24	自殺 14	脳血管疾患 10	心疾患 5	高血圧性疾患 3	肝疾患 3	不慮の事故 3	敗血症 2	ウイルス肝炎 1	その他の新生物 1
50～54	悪性新生物 25	心疾患 11	脳血管疾患 9	肝疾患 9	自殺 7	不慮の事故 5	ウイルス肝炎 2	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 2	敗血症 1	糖尿病 1
55～59	悪性新生物 73	心疾患 14	脳血管疾患 13	自殺 10	肝疾患 9	不慮の事故 8	糖尿病 3	大動脈瘤及び解離 3	敗血症 2	ウイルス肝炎 2
60～64	悪性新生物 130	脳血管疾患 20	心疾患 17	肝疾患 16	不慮の事故 11	大動脈瘤及び解離 6	自殺 6	高血圧性疾患 5	肺炎 5	糖尿病 4
65～69	悪性新生物 271	心疾患 43	脳血管疾患 27	肝疾患 22	不慮の事故 17	糖尿病 15	肺炎 13	大動脈瘤及び解離 11	高血圧性疾患 10	慢性閉塞性肺疾患 10
70～74	悪性新生物 260	心疾患 50	肺炎 34	脳血管疾患 22	不慮の事故 21	糖尿病 13	大動脈瘤及び解離 10	自殺 10	血管性及び不明の認知症 9	腎不全 9
75～79	悪性新生物 331	心疾患 80	脳血管疾患 50	肺炎 48	不慮の事故 26	慢性閉塞性肺疾患 22	敗血症 15	腎不全 15	肝疾患 13	糖尿病 12
80～84	悪性新生物 342	心疾患 107	肺炎 90	脳血管疾患 89	慢性閉塞性肺疾患 29	大動脈瘤及び解離 24	不慮の事故 23	腎不全 18	血管性及び不明の認知症 14	パーキンソン病 14
85～	悪性新生物 456	肺炎 237	心疾患 217	脳血管疾患 147	老衰 100	不慮の事故 63	慢性閉塞性肺疾患 59	血管性及び不明の認知症 50	腎不全 42	アルツハイマー病 29

※第10位については同数でも標記しきれなかったものもある。詳細は表25を参照。

表24 女性の死因順位(年齢)

年齢	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
総数 (単位:人)	悪性新生物 1468	心疾患 751	脳血管疾患 430	肺炎 382	老衰 374	不慮の事故 164	血管性及び詳細不明の痴呆 119	腎不全 116	アルツハイマー病 94	大動脈瘤及び解離 94
0~9	先天奇形及び染色体異常 5	乳幼児突然死症候群 1	その他の外因 1							
10~19	悪性新生物 1	先天奇形及び染色体異常 1	自殺 1							
20~29	心疾患 1	不慮の事故 1	自殺 1							
30~39	悪性新生物 9	自殺 6	不慮の事故 3	脳血管疾患 2	心疾患 1	他殺 1				
40~44	悪性新生物 14	不慮の事故 2	自殺 2	糖尿病 1	心疾患 1	ヘルニア及び腸閉塞 1				
45~49	悪性新生物 20	自殺 4	心疾患 3	ウイルス肝炎 1	脳血管疾患 1	喘息 1				
50~54	悪性新生物 27	自殺 7	脳血管疾患 4	肝疾患 2	肺炎 1	喘息 1	筋骨格系及び結合組織の疾患 1			
55~59	悪性新生物 51	脳血管疾患 5	自殺 4	糖尿病 2	心疾患 2	ウイルス肝炎 1	脊髄性筋萎縮症 1	肝疾患 1		
60~64	悪性新生物 56	心疾患 9	脳血管疾患 6	自殺 5	肺炎 4	肝疾患 4	その他の新生物 3	大動脈瘤及び解離 2	筋骨格系及び結合組織の疾患 2	不慮の事故 2
65~69	悪性新生物 127	心疾患 26	脳血管疾患 12	肝疾患 7	糖尿病 6	不慮の事故 6	その他の新生物 5	脊髄性筋萎縮症 5	大動脈瘤及び解離 4	筋骨格系及び結合組織の疾患 4
70~74	悪性新生物 151	脳血管疾患 26	心疾患 17	筋骨格系及び結合組織の疾患 9	敗血症 6	肝疾患 6	不慮の事故 6	糖尿病 5	大動脈瘤及び解離 5	肺炎 5
75~79	悪性新生物 195	心疾患 38	脳血管疾患 37	肺炎 22	不慮の事故 20	パーキンソン病 11	肝疾患 10	腎不全 9	大動脈瘤及び解離 8	敗血症 7
80~84	悪性新生物 279	心疾患 110	脳血管疾患 59	肺炎 42	不慮の事故 28	アルツハイマー病 17	老衰 17	大動脈瘤及び解離 14	血管性及び不明の認知症 13	パーキンソン病 13
85~	心疾患 543	悪性新生物 538	老衰 351	肺炎 306	脳血管疾患 278	血管性及び詳細不明の痴呆 97	不慮の事故 95	腎不全 88	アルツハイマー病 70	大動脈瘤及び解離 61

※第10位については同数でも標記しきれなかったものもある。詳細は表25を参照。

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
	総数	11,171	14	13	2	3	16	14	17	21	46
	男	5,659	11	9	1	2	12	13	13	14	26
	女	5,512	3	4	1	1	4	1	4	7	20
01000	感染症及び寄生虫症	247	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	126	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	100	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	53	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	3,490	-	1	-	-	2	2	-	5	12
	男	1,971	-	1	-	-	1	2	-	5	3
	女	1,519	-	-	-	-	1	-	-	-	9
02100	悪性新生物	3,397	-	1	-	-	2	2	-	5	11
	男	1,929	-	1	-	-	1	2	-	5	2
	女	1,468	-	-	-	-	1	-	-	-	9
02101	口唇、口腔及び咽頭	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02103	胃の悪性新生物	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	321	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	166	-	-	-	-	-	-	-	-	1

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
62	115	141	235	399	825	871	1,296	1,878	2,192	1,848	899	264	-
36	79	92	163	288	566	571	814	1,022	1,016	683	198	30	-
26	36	49	72	111	259	300	482	856	1,176	1,165	701	234	-
-	5	3	5	8	12	20	46	39	59	31	14	3	-
-	3	3	4	6	8	10	28	18	27	9	6	2	-
-	2	-	1	2	4	10	18	21	32	22	8	1	-
-	-	-	-	1	1	2	3	2	4	1	4	1	-
-	-	-	-	1	1	1	2	-	3	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	3	9	8	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
-	2	1	2	3	6	10	22	16	19	12	4	1	-
-	2	1	2	2	4	4	15	9	8	2	1	1	-
-	-	-	-	1	2	6	7	7	11	10	3	-	-
-	2	2	3	3	3	5	6	10	10	3	2	-	-
-	1	2	2	2	3	3	3	3	3	-	-	-	-
-	1	-	1	1	-	2	3	7	7	3	2	-	-
-	1	-	-	1	2	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
-	1	2	3	2	1	5	4	9	9	2	1	-	-
-	1	2	2	1	1	3	3	2	3	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	2	1	7	6	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	2	2	13	8	17	7	2	1	-
-	-	-	-	1	-	2	6	4	6	2	1	-	-
-	1	-	-	-	2	-	7	4	11	5	1	1	-
20	45	52	124	191	405	418	537	637	580	331	119	9	-
6	25	25	73	132	273	265	339	348	302	136	35	-	-
14	20	27	51	59	132	153	198	289	278	195	84	9	-
20	44	52	124	186	398	411	526	621	555	320	110	9	-
6	24	25	73	130	271	260	331	342	291	131	34	-	-
14	20	27	51	56	127	151	195	279	264	189	76	9	-
1	2	2	3	6	11	11	11	12	8	6	3	-	-
1	2	1	2	4	7	8	10	6	4	5	1	-	-
-	-	1	1	2	4	3	1	6	4	1	2	-	-
1	2	-	4	9	17	16	19	17	8	4	-	-	-
-	1	-	2	5	16	12	16	12	4	3	-	-	-
1	1	-	2	4	1	4	3	5	4	1	-	-	-
1	2	6	13	28	38	55	61	69	70	38	13	2	-
-	2	4	9	20	29	37	43	45	43	18	6	-	-
1	-	2	4	8	9	18	18	24	27	20	7	2	-
1	3	5	8	10	44	29	46	62	62	31	18	-	-
1	3	4	6	8	28	17	29	27	17	9	5	-	-
-	-	1	2	2	16	12	17	35	45	22	13	-	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
02105	直腸S状結腸移行部	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02106	肝及び肝内胆管	315	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	192	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	293	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	148	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺	702	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	474	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	142	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	3
02113	子宮の悪性新生物	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02114	卵巣の悪性新生物	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	78	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	男	41	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	236	-	-	-	-	2	1	-	2	1
	男	136	-	-	-	-	1	1	-	2	-
	女	100	-	-	-	-	1	-	-	-	1
02200	その他の新生物	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
-	-	4	9	10	31	13	11	28	24	6	1	-	-
-	-	3	7	7	23	8	7	17	14	3	-	-	-
-	-	1	2	3	8	5	4	11	10	3	1	-	-
1	7	1	14	11	31	32	51	78	58	24	6	-	-
-	5	1	13	10	23	24	30	46	32	6	1	-	-
1	2	-	1	1	8	8	21	32	26	18	5	-	-
-	-	1	-	5	16	15	25	21	28	26	5	-	-
-	-	1	-	5	9	7	17	11	14	9	1	-	-
-	-	-	-	-	7	8	8	10	14	17	4	-	-
1	5	5	12	21	34	43	42	52	48	19	7	3	-
1	4	4	9	13	21	27	23	19	19	5	2	-	-
-	1	1	3	8	13	16	19	33	29	14	5	3	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	8	7	16	38	96	88	120	120	119	63	25	1	-
-	5	2	12	33	72	67	86	77	79	32	8	-	-
-	3	5	4	5	24	21	34	43	40	31	17	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-
3	4	6	13	14	14	26	17	15	13	11	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	6	13	14	13	26	17	15	13	11	2	1	-
4	3	3	8	3	6	6	6	2	10	7	1	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
4	3	3	8	3	6	6	6	2	10	7	1	-	-
1	4	3	6	1	2	2	9	7	3	2	-	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
1	4	3	6	1	2	2	9	7	3	2	-	-	-
-	-	-	1	3	10	13	11	15	19	10	5	-	-
-	-	-	1	3	10	13	11	15	19	10	5	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	-	-	2	8	6	7	14	17	14	14	5	1	-
-	-	-	1	7	5	6	9	10	9	10	3	-	-
-	-	-	1	1	1	1	5	7	5	4	2	1	-
1	1	3	1	-	3	1	9	5	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	2	1	3	4	-	-	-	-	-
-	-	2	1	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-
-	-	1	4	2	4	12	16	35	20	15	3	-	-
-	-	1	3	1	3	7	9	20	8	5	1	-	-
-	-	-	1	1	1	5	7	15	12	10	2	-	-
3	1	-	3	4	8	9	18	11	12	5	2	-	-
2	1	-	3	2	5	4	11	4	6	1	-	-	-
1	-	-	-	2	3	5	7	7	6	4	2	-	-
-	-	-	1	-	2	4	4	10	2	5	1	-	-
-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	2	10	1	2	1	-	-
2	2	5	6	13	24	28	35	42	33	29	10	1	-
-	-	3	4	12	15	19	25	26	18	9	1	-	-
2	2	2	2	1	9	9	10	16	15	20	9	1	-
-	1	-	-	5	7	7	11	16	25	11	9	-	-
-	1	-	-	2	2	5	8	6	11	5	1	-	-
-	-	-	-	3	5	2	3	10	14	6	8	-	-
-	-	-	-	-	3	1	6	3	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	3	3	3	1	-	-	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
02202	中枢神経系を除くその他	75	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	237	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	111	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他	90	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	32	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	391	-	-	-	1	2	1	-	1	1
	男	181	-	-	-	1	1	1	-	1	1
	女	210	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06100	髄膜炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	121	-	-	-	1	2	1	-	1	1
	男	70	-	-	-	1	1	1	-	1	1
	女	51	-	-	-	-	1	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	2,502	-	1	-	-	1	1	2	3	7
	男	1,114	-	1	-	-	1	1	1	1	5
	女	1,388	-	-	-	-	-	-	1	2	2

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
-	1	-	-	5	4	6	5	13	21	10	9	-	-
-	1	-	-	2	2	5	5	6	10	5	1	-	-
-	-	-	-	3	2	1	-	7	11	5	8	-	-
-	-	-	1	1	1	5	2	10	5	6	3	1	-
-	-	-	1	1	1	3	1	5	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	3	3	1	-
-	-	-	1	1	-	2	-	3	2	4	2	1	-
-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	1	-
-	-	-	-	-	1	3	2	7	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	1	-	-
5	1	4	7	8	29	23	24	31	46	33	20	4	-
3	1	3	5	7	20	16	14	16	14	7	3	-	-
2	-	1	2	1	9	7	10	15	32	26	17	4	-
4	1	1	5	5	21	18	19	20	21	17	14	1	-
3	1	1	3	4	15	13	12	11	9	4	3	-	-
1	-	-	2	1	6	5	7	9	12	13	11	1	-
1	-	3	2	3	8	5	5	11	25	16	6	3	-
-	-	2	2	3	5	3	2	5	5	3	-	-	-
1	-	1	-	-	3	2	3	6	20	13	6	3	-
2	2	1	-	2	6	15	9	27	52	50	31	16	-
-	2	1	-	1	5	10	3	14	26	19	5	-	-
2	-	-	-	1	1	5	6	13	26	31	26	16	-
-	-	-	-	-	4	12	8	27	52	49	31	15	-
-	-	-	-	-	3	9	3	14	26	19	5	-	-
-	-	-	-	-	1	3	5	13	26	30	26	15	-
2	2	1	-	2	2	3	1	-	-	1	-	1	-
-	2	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-
1	3	3	6	7	24	31	57	88	78	52	29	6	-
1	2	1	3	6	10	19	33	46	30	22	3	-	-
-	1	2	3	1	14	12	24	42	48	30	26	6	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	1	2	4	8	2	4	5	1	-	-	-	-
-	-	1	1	4	3	-	2	5	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	7	19	27	27	6	4	-	-
-	-	-	-	-	1	4	8	14	11	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	11	13	16	5	4	-	-
-	-	-	-	-	2	10	9	27	35	38	22	4	-
-	-	-	-	-	1	8	5	10	12	15	2	-	-
-	-	-	-	-	1	2	4	17	23	23	20	4	-
1	3	2	4	3	12	11	24	28	14	8	3	2	-
1	2	-	2	2	5	6	18	16	6	6	1	-	-
-	1	2	2	1	7	5	6	12	8	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	22	27	41	68	144	141	242	428	541	511	249	63	-
8	18	22	32	50	95	91	148	228	217	150	40	5	-
2	4	5	9	18	49	50	94	200	324	361	209	58	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
09100	高血圧性疾患	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,306	-	1	-	-	1	-	2	1	4
	男	555	-	1	-	-	1	-	1	1	3
	女	751	-	-	-	-	-	-	1	-	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	231	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	男	117	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	224	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	36	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	196	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	104	-	-	-	-	-	1	-	1	
09207	心不全	462	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	145	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	824	-	-	-	-	-	1	-	1	3
	男	394	-	-	-	-	-	1	-	-	2
	女	430	-	-	-	-	-	-	1	1	
09301	くも膜下出血	100	-	-	-	-	-	1	-	-	2
	男	36	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	64	-	-	-	-	-	-	-	1	
09302	脳内出血	237	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	134	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09303	脳梗塞	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	62	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	43	-	-	-	-	-	-	-	1	-

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
-	3	1	2	6	13	7	14	15	27	19	12	3	-
-	3	1	2	5	10	6	8	4	7	5	1	-	-
-	-	-	-	1	3	1	6	11	20	14	11	3	-
-	1	-	1	1	1	1	2	3	7	9	11	1	-
-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7	10	1	-
-	2	1	1	5	12	6	12	12	20	10	1	2	-
-	2	1	1	4	9	5	7	4	6	3	-	-	-
-	-	-	-	1	3	1	5	8	14	7	1	2	-
5	8	11	16	26	69	67	118	217	271	292	155	42	-
4	5	11	14	17	43	50	80	107	105	80	28	4	-
1	3	-	2	9	26	17	38	110	166	212	127	38	-
-	-	-	-	1	1	1	2	4	6	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	3	-	-
-	-	2	7	9	14	18	24	53	46	38	15	2	-
-	-	2	6	6	10	15	19	29	14	7	6	-	-
-	-	-	1	3	4	3	5	24	32	31	9	2	-
1	3	6	5	9	15	13	30	46	45	33	14	3	-
1	2	6	5	6	11	9	22	27	20	12	5	-	-
-	1	-	-	3	4	4	8	19	25	21	9	3	-
1	-	-	-	-	1	4	8	15	18	32	19	2	-
1	-	-	-	-	1	4	5	8	5	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	7	13	25	16	2	-
-	1	-	1	-	6	1	1	10	6	4	5	-	-
-	-	-	1	-	3	-	1	3	2	2	1	-	-
-	1	-	-	-	3	1	-	7	4	2	4	-	-
2	2	2	3	5	11	18	18	23	42	47	14	6	-
2	2	2	2	4	7	14	13	12	16	13	4	-	-
-	-	-	1	1	4	4	5	11	26	34	10	6	-
-	1	-	-	2	13	10	30	60	103	131	83	28	-
-	-	-	-	1	7	6	15	26	41	36	8	4	-
-	1	-	-	1	6	4	15	34	62	95	75	24	-
1	1	1	-	-	8	2	5	6	5	3	2	1	-
-	1	1	-	-	4	2	4	1	3	1	1	-	-
1	-	-	-	-	4	-	1	5	2	2	1	1	-
4	11	13	18	26	39	48	87	148	185	155	69	16	-
4	10	9	13	20	27	22	50	89	83	53	10	1	-
-	1	4	5	6	12	26	37	59	102	102	59	15	-
1	1	5	5	6	9	12	12	11	21	10	2	2	-
1	1	5	3	3	5	3	4	4	3	2	-	-	-
-	-	-	2	3	4	9	8	7	18	8	2	2	-
3	9	7	9	15	12	16	33	42	52	22	13	2	-
3	8	3	7	13	10	9	20	25	26	7	2	-	-
-	1	4	2	2	2	7	13	17	26	15	11	2	-
-	1	-	3	2	16	19	38	88	106	118	54	12	-
-	1	-	2	1	12	9	24	57	53	42	8	1	-
-	-	-	1	1	4	10	14	31	53	76	46	11	-
-	-	1	1	3	2	1	4	7	6	5	-	-	-
-	-	1	1	3	-	1	2	3	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	2	4	5	3	-	-	-
-	-	1	3	8	15	15	18	38	50	32	7	1	-
-	-	1	3	6	11	10	10	24	20	9	-	-	-
-	-	-	-	2	4	5	8	14	30	23	7	1	-
1	-	1	2	2	8	4	5	10	8	13	6	1	-
-	-	-	-	2	4	3	-	4	2	3	1	-	-
1	-	1	2	-	4	1	5	6	6	10	5	1	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39
10000	呼吸器系の疾患	1,729	1	1	-	-	-	-	1	1	-
	男	987	1	1	-	-	-	-	1	1	-
	女	742	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	813	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	431	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	166	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	130	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	718	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	411	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	470	1	-	-	-	-	1	-	1	3
	男	235	1	-	-	-	-	1	-	1	2
	女	235	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	61	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	157	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変（アルコール性除く）	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	88	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	224	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	91	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
1	4	4	5	24	54	87	171	316	409	399	193	58	-
1	2	2	4	16	44	68	123	212	235	196	69	11	-
-	2	2	1	8	10	19	48	104	174	203	124	47	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-
-	-	2	2	9	15	39	70	132	189	197	116	41	-
-	-	1	2	5	13	34	48	90	101	87	42	7	-
-	-	1	-	4	2	5	22	42	88	110	74	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	11	9	25	39	41	24	12	1	-
-	-	-	1	2	10	6	22	29	33	20	6	-	-
-	-	-	-	-	1	3	3	10	8	4	6	1	-
1	2	1	-	-	1	1	-	3	1	5	2	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	1	1	-	-	1	1	-	2	1	4	1	-	-
-	2	1	2	13	27	37	75	139	175	172	60	14	-
-	1	1	1	9	21	27	52	89	99	88	18	4	-
-	1	-	1	4	6	10	23	50	76	84	42	10	-
4	5	15	13	26	45	29	41	79	100	68	30	9	-
3	4	12	12	21	34	21	28	37	35	19	4	-	-
1	1	3	1	5	11	8	13	42	65	49	26	9	-
-	-	2	1	2	2	2	1	6	8	2	2	-	-
-	-	2	1	1	2	2	1	4	4	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	2	2	-	-
1	-	-	-	-	2	4	5	12	14	16	3	3	-
-	-	-	-	-	1	3	5	1	4	5	1	-	-
1	-	-	-	-	1	1	-	11	10	11	2	3	-
2	3	11	10	20	29	14	23	21	14	5	3	-	-
2	3	9	9	16	22	8	13	13	7	2	-	-	-
-	-	2	1	4	7	6	10	8	7	3	3	-	-
-	1	4	2	8	10	5	14	11	8	3	3	-	-
-	1	4	2	4	7	2	8	4	4	1	-	-	-
-	-	-	-	4	3	3	6	7	4	2	3	-	-
2	2	7	8	12	19	9	9	10	6	2	-	-	-
2	2	5	7	12	15	6	5	9	3	1	-	-	-
-	-	2	1	-	4	3	4	1	3	1	-	-	-
1	2	2	2	4	12	9	12	40	64	45	22	6	-
1	1	1	2	4	9	8	9	19	20	12	3	-	-
-	1	1	-	-	3	1	3	21	44	33	19	6	-
-	-	-	-	-	1	-	5	2	6	4	3	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	3	3	1	-
-	-	1	1	3	7	11	11	14	16	12	4	1	-
-	-	-	1	1	3	2	6	6	10	4	1	-	-
-	-	1	-	2	4	9	5	8	6	8	3	1	-
-	1	1	-	3	20	16	33	58	76	88	36	10	-
-	1	1	-	3	11	12	18	27	24	25	6	1	-
-	-	-	-	-	9	4	15	31	52	63	30	9	-
-	-	-	-	-	4	2	2	9	7	15	6	1	-
-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	3	2	-	-
-	-	-	-	-	2	1	1	6	5	12	4	1	-
-	1	1	-	2	12	12	24	30	48	53	24	5	-
-	1	1	-	2	8	9	15	18	19	19	3	1	-
-	-	-	-	-	4	3	9	12	29	34	21	4	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
14201	急性腎不全	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	特異的な呼吸障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形及び染色体異常	26	5	8	-	1	-	-	1	-	1
	男	13	3	5	-	-	-	-	1	-	1
	女	13	2	3	-	1	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	14	2	2	-	1	-	-	1	-	1
	男	6	1	2	-	-	-	-	1	-	1
	女	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	8	1	1	-	1	-	-	1	-	1
	男	4	1	1	-	-	-	-	1	-	1
	女	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-

40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
-	-	1	-	1	3	2	-	2	4	3	2	1	-
-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	2	2	1	-
-	-	-	-	-	7	7	17	22	39	43	16	4	-
-	-	-	-	-	5	4	11	13	18	14	2	1	-
-	-	-	-	-	2	3	6	9	21	29	14	3	-
-	1	-	-	1	2	3	7	6	5	7	6	-	-
-	1	-	-	1	2	3	4	4	1	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	5	-	-
-	-	-	-	1	4	2	7	19	21	20	6	4	-
-	-	-	-	1	1	2	2	6	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	3	-	5	13	18	17	5	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表25 死亡数(死因・年齢・性)

死因分類 コード (ICD-10)	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
17500	他に分類されないもの	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候・異常臨床所見	785	3	-	-	-	-	-	2	-	6
	男	289	2	-	-	-	-	-	1	-	3
	女	496	1	-	-	-	-	-	1	-	3
18100	老衰	487	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	296	1	-	-	-	-	-	2	-	6
	男	175	1	-	-	-	-	-	1	-	3
	女	121	-	-	-	-	-	-	1	-	3
20000	傷病及び死亡の外因	599	1	2	2	1	9	9	11	10	15
	男	357	1	1	1	1	7	8	9	5	10
	女	242	-	1	1	-	2	1	2	5	5
20100	不慮の事故	353	-	1	2	-	1	3	3	2	4
	男	189	-	1	1	-	1	3	2	-	3
	女	164	-	-	1	-	-	-	1	2	1
20101	交通事故	35	-	-	2	-	-	3	1	1	1
	男	26	-	-	1	-	-	3	1	-	1
	女	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-
20102	転倒・転落	69	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	男	32	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20103	不慮の溺死及び溺水	98	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	男	51	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	47	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20104	不慮の窒息	80	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による中毒	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	161	-	-	-	1	7	6	6	7	9
	男	116	-	-	-	1	6	5	6	4	6
	女	45	-	-	-	-	1	1	-	3	3
20300	他殺	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20400	その他の外因	81	-	1	-	-	1	-	2	1	1
	男	49	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	女	32	-	1	-	-	1	-	1	-	-

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	7	9	26	29	30	46	74	136	195	135	79	-
1	4	6	9	20	24	20	28	28	48	65	20	10	-
1	2	1	-	6	5	10	18	46	88	130	115	69	-
-	-	-	-	1	-	2	9	24	88	162	129	72	-
-	-	-	-	1	-	1	4	7	26	46	19	9	-
-	-	-	-	-	-	1	5	17	62	116	110	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	7	9	25	29	28	37	50	48	33	6	7	-
1	4	6	9	19	24	19	24	21	22	19	1	1	-
1	2	1	-	6	5	9	13	29	26	14	5	6	-
17	21	23	23	32	44	45	72	74	87	65	33	3	-
13	17	16	19	24	34	34	44	37	42	27	6	1	-
4	4	7	4	8	10	11	28	37	45	38	27	2	-
3	3	5	8	13	23	27	46	51	73	57	26	2	-
1	3	5	8	11	17	21	26	23	34	24	4	1	-
2	-	-	-	2	6	6	20	28	39	33	22	1	-
-	2	4	3	3	1	3	5	1	2	2	1	-	-
-	2	4	3	2	1	2	2	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	1	-	-	-
2	-	-	-	3	1	4	6	8	15	19	7	-	-
-	-	-	-	3	1	4	3	4	8	7	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	3	4	7	12	7	-	-
-	-	-	1	2	11	12	22	24	15	6	2	-	-
-	-	-	1	1	8	9	10	9	7	4	-	-	-
-	-	-	-	1	3	3	12	15	8	2	2	-	-
-	-	-	2	-	4	5	5	9	21	19	12	2	-
-	-	-	2	-	3	3	4	5	6	4	1	1	-
-	-	-	-	-	1	2	1	4	15	15	11	1	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	5	5	2	8	8	20	10	4	-	-
-	1	1	2	5	4	2	7	4	12	7	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	4	8	3	2	-	-
13	18	14	14	11	14	11	13	11	3	1	2	-	-
11	14	7	10	6	10	10	8	8	2	1	1	-	-
2	4	7	4	5	4	1	5	3	1	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	4	1	7	7	6	13	12	11	7	5	1	-
1	-	4	1	6	7	2	10	6	6	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	4	3	6	5	5	4	1	-

表26 死亡数(区・年齢・性)

区・性	総数	0	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳
総数	11,171	14	6	4	2	1	27	2	3	16	14	17	21	46	62	115	141	235	399	825	871	1,296	1,878	2,192	1,848	899	264	-
男	5,659	11	4	2	2	1	20	1	2	12	13	13	14	26	36	79	92	163	288	566	571	814	1,022	1,016	683	198	30	-
女	5,512	3	2	2	-	-	7	1	1	4	1	4	7	20	26	36	49	72	111	259	300	482	856	1,176	1,165	701	234	-
門司区	1,540	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	10	17	19	25	43	114	112	172	266	332	266	123	34	-
男	759	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	11	12	18	33	74	79	106	139	142	103	28	4	-
女	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7	7	10	40	33	66	127	190	163	95	30	-
小倉北区	2,097	1	1	1	-	-	3	1	-	4	3	4	5	13	8	24	25	54	90	165	174	267	354	375	328	153	47	-
男	1,063	1	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	2	8	6	17	15	36	61	124	108	155	199	179	115	30	1	-
女	1,034	-	1	1	-	-	2	1	-	2	-	3	3	5	2	7	10	18	29	41	66	112	155	196	213	123	46	-
小倉南区	2,118	5	2	1	-	-	8	-	-	6	4	4	7	8	19	24	35	46	84	123	169	255	375	413	328	155	55	-
男	1,088	5	1	-	-	-	6	-	-	4	4	4	6	6	13	15	22	30	63	80	119	151	214	191	112	39	9	-
女	1,030	-	1	1	-	-	2	-	-	2	-	-	1	2	6	9	13	16	21	43	50	104	161	222	216	116	46	-
若松区	1,049	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	3	3	2	9	11	23	44	85	71	116	170	200	194	92	22	-
男	515	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	2	1	3	8	17	33	63	46	74	91	81	73	18	1	-
女	534	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	6	3	6	11	22	25	42	79	119	121	74	21	-
八幡東区	977	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	3	-	6	3	10	10	12	23	64	70	102	169	196	178	99	27	-
男	491	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	3	-	2	1	8	7	8	12	44	52	67	92	94	71	22	3	-
女	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	3	4	11	20	18	35	77	102	107	77	24	-
八幡西区	2,716	5	2	2	1	1	11	1	1	2	-	4	5	11	17	22	30	61	81	215	222	311	439	564	444	213	62	-
男	1,399	3	2	2	1	1	9	1	1	2	-	3	4	4	10	17	21	43	58	143	133	207	236	281	169	47	10	-
女	1,317	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	7	7	5	9	18	23	72	89	104	203	283	275	166	52	-
戸畑区	674	2	1	-	-	-	3	-	-	-	3	1	-	3	3	9	11	14	34	59	53	73	105	112	110	64	17	-
男	344	1	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	2	8	7	11	28	38	34	54	51	48	40	14	2	-
女	330	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	3	6	21	19	19	54	64	70	50	15	-

表27 死亡数(選択死因分類・性)

選択死因分類コード	死 因	総数	男	女
Se01	結核	25	18	7
Se02	悪性新生物	3,397	1,929	1,468
Se03	食道の悪性新生物	98	71	27
Se04	胃の悪性新生物	396	256	140
Se05	結腸の悪性新生物	321	155	166
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	89	49
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	315	192	123
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	142	74	68
Se09	膵の悪性新生物	293	148	145
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	702	474	228
Se11	乳房の悪性新生物	142	1	141
Se12	子宮の悪性新生物	61	・	61
Se13	白血病	78	41	37
Se14	糖尿病	147	79	68
Se15	高血圧性疾患	122	52	70
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	1,306	555	751
Se17	急性心筋梗塞	231	117	114
Se18	その他の虚血性心疾患	224	127	97
Se19	不整脈及び伝導障害	196	92	104
Se20	心不全	462	145	317
Se21	脳血管疾患	824	394	430
Se22	くも膜下出血	100	36	64
Se23	脳内出血	237	134	103
Se24	脳梗塞	457	210	247
Se25	大動脈瘤及び解離	188	94	94
Se26	肺炎	813	431	382
Se27	慢性閉塞性肺疾患	166	130	36
Se28	喘息	18	6	12
Se29	肝疾患	157	106	51
Se30	腎不全	212	96	116
Se31	老衰	487	113	374
Se32	不慮の事故	353	189	164
Se33	交通事故	35	26	9
Se34	自殺	161	116	45

* 選択死因分類 : 社会的に関心の強い死因について、死因簡単分類表から選択したもの