

## 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(%)	
		令和2年	令和元年	増減	令和2年	令和元年	対前年比(%)	令和2年	令和元年
1位	悪性新生物<腫瘍>	3,334	3,279	55	371.3	353.1	105.2	29.6	29.2
2位	心疾患(高血圧性除く)	1,297	1,225	72	144.4	131.9	109.5	11.5	10.9
3位	脳血管疾患	790	818	△ 28	88.0	88.1	99.9	7.0	7.3
4位	肺炎	701	788	△ 87	78.1	84.9	92.0	6.2	7.0
5位	老衰	685	652	33	76.3	70.2	108.7	6.1	5.8
6位	不慮の事故	326	340	△ 14	36.3	36.6	99.2	2.9	3.0
7位	腎不全	204	222	△ 18	22.7	23.9	95.0	1.8	2.0
8位	血管性及び詳細不明の認知症	198	201	△ 3	22.0	21.6	101.9	1.8	1.8
9位	アルツハイマー病	198	194	4	22.0	20.9	105.3	1.8	1.7
10位	大動脈瘤及び解離	183	183	0	20.4	19.7	103.6	1.6	1.6

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	19	3	3	2	-	2	7	2
悪性新生物<腫瘍>	3,334	392	643	673	295	281	844	206
糖尿病	148	24	28	32	8	12	40	4
高血圧性疾患	112	13	25	10	6	7	45	6
心疾患(高血圧性除く)	1,297	171	250	232	107	113	340	84
脳血管疾患	790	107	166	152	59	66	198	42
大動脈瘤及び解離	183	19	26	35	15	13	65	10
肺炎	701	85	127	125	74	58	177	55
慢性閉塞性肺疾患	132	19	23	33	12	11	25	9
喘息	4	-	2	1	-	1	-	-
肝疾患	156	14	33	22	16	9	47	15
腎不全	204	20	36	47	23	20	35	23
老衰	685	98	111	126	64	69	167	50
不慮の事故	326	47	51	77	27	25	77	22
自殺	147	17	39	28	6	11	42	4

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	介護医療院 老健施設	助産所	老人ホーム	総数	自宅	その他
平成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
30	11,304	10,105	9,249	92	152	-	612	1,199	1,068	131
令和元年	11,238	10,032	9,119	84	194	-	635	1,206	1,056	150
<b>2</b>	<b>11,256</b>	<b>9,806</b>	<b>8,753</b>	<b>93</b>	<b>255</b>	<b>-</b>	<b>705</b>	<b>1,450</b>	<b>1,296</b>	<b>154</b>
門司区	1,433	1,240	1,062	8	80	-	90	193	178	15
小倉北区	2,101	1,865	1,715	23	21	-	106	236	219	17
小倉南区	2,227	1,939	1,745	33	68	-	93	288	262	26
若松区	959	821	729	1	28	-	63	138	121	17
八幡東区	977	860	758	9	14	-	79	117	105	12
八幡西区	2,862	2,474	2,195	18	25	-	236	388	327	61
戸畑区	697	607	549	1	19	-	38	90	84	6

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
平成30年	350.8	10.2	39.2	34.2	12.6	31.6	15.2	32.0	71.6	14.2	9.1	9.5
男	423.3	15.2	54.5	29.3	17.0	43.6	17.3	28.6	105.9	0.2	・	13.6
女	286.3	5.7	25.5	38.6	8.7	20.8	13.3	35.0	41.0	26.7	9.1	5.9
令和元年	353.1	10.7	35.8	38.2	13.2	30.9	15.5	28.3	73.7	13.5	14.0	9.9
男	420.7	17.8	48.2	36.4	18.5	43.0	16.7	29.5	104.0	-	・	12.3
女	292.9	4.3	24.6	39.9	8.6	20.2	14.5	27.3	46.6	25.4	14.0	7.7
令和2年	371.3	10.6	38.4	35.6	15.9	32.3	17.6	33.9	77.6	14.7	12.0	8.4
男	454.1	18.7	54.6	34.5	19.4	45.4	17.7	37.1	115.3	0.2	・	10.9
女	297.4	3.4	24.0	36.7	12.8	20.6	17.5	31.0	44.0	27.6	12.0	6.1

※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 11,256	悪性新生物 <腫瘍> 3,334	心疾患 (高血圧性除く) 1,297	脳血管疾患 790	肺炎 701	老衰 685	不慮の事故 326	腎不全 204	血管性及び詳細 不明の認知症 198	アルツハイマー病 198	大動脈瘤及び解離 183
門司区 1,433	悪性新生物<腫瘍> 392	心疾患(高血圧性除く) 171	脳血管疾患 107	老衰 98	肺炎 85	不慮の事故 47	血管性及び詳細不明 の認知症 27	糖尿病 24	アルツハイマー病 24	パーキンソン病 20
小倉北区 2,101	悪性新生物<腫瘍> 643	心疾患(高血圧性除く) 250	脳血管疾患 166	肺炎 127	老衰 111	不慮の事故 51	血管性及び詳細不明 の認知症 48	自殺 39	腎不全 36	アルツハイマー病 33
小倉南区 2,227	悪性新生物<腫瘍> 673	心疾患(高血圧性除く) 232	脳血管疾患 152	老衰 126	肺炎 125	不慮の事故 77	腎不全 47	アルツハイマー病 42	血管性及び詳細不明 の認知症 38	大動脈瘤及び解離 35
若松区 959	悪性新生物<腫瘍> 295	心疾患(高血圧性除く) 107	肺炎 74	老衰 64	脳血管疾患 59	不慮の事故 27	腎不全 23	アルツハイマー病 18	肝疾患 16	大動脈瘤及び解離 15
八幡東区 977	悪性新生物<腫瘍> 281	心疾患(高血圧性除く) 113	老衰 69	脳血管疾患 66	肺炎 58	不慮の事故 25	腎不全 20	血管性及び詳細不明 の認知症 18	パーキンソン病 14	大動脈瘤及び解離 13
八幡西区 2,862	悪性新生物<腫瘍> 844	心疾患(高血圧性除く) 340	脳血管疾患 198	肺炎 177	老衰 167	不慮の事故 77	大動脈瘤及び解離 65	アルツハイマー病 62	血管性及び詳細不明 の認知症 50	肝疾患 47
戸畑区 697	悪性新生物<腫瘍> 206	心疾患(高血圧性除く) 84	肺炎 55	老衰 50	脳血管疾患 42	腎不全 23	不慮の事故 22	肝疾患 15	大動脈瘤及び解離 10	慢性閉塞性肺疾患 9

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<腫瘍>		心疾患(高血圧性除く)		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	1,372,755	1112.5	378,385	306.6	205,596	166.6	78,450	63.6	102,978	83.5	38,133	30.9
東京都区部	80,955	874.1	22,910	247.4	12,202	131.7	4,104	44.3	5,794	62.6	2,135	23.1
札幌市	20,261	1034.0	6,308	321.9	2,572	131.3	1,146	58.5	1,386	70.7	470	24.0
仙台市	9,165	846.1	2,646	244.3	1,259	116.2	353	32.6	811	74.9	227	21.0
さいたま市	11,219	864.9	3,139	242.0	1,509	116.3	643	49.6	764	58.9	239	18.4
千葉市	9,352	988.0	2,764	292.0	1,390	146.8	634	67.0	688	72.7	193	20.4
横浜市	33,619	915.1	9,670	263.2	5,094	138.7	1,493	40.6	2,226	60.6	1,071	29.2
川崎市	11,594	777.0	3,349	224.4	1,723	115.5	588	39.4	764	51.2	392	26.3
相模原市	6,671	943.3	1,925	272.2	1,026	145.1	348	49.2	521	73.7	192	27.2
新潟市	8,974	1144.7	2,629	335.4	1,173	149.6	398	50.8	816	104.1	228	29.1
静岡市	8,239	1207.1	2,157	316.0	1,104	161.8	366	53.6	598	87.6	248	36.3
浜松市	8,454	1102.1	2,074	270.4	1,117	145.6	373	48.6	828	107.9	245	31.9
名古屋市	23,120	1027.2	6,499	288.7	2,802	124.5	1,228	54.6	1,425	63.3	582	25.9
京都市	14,880	1048.1	4,346	306.1	2,463	173.5	704	49.6	1,045	73.6	286	20.1
大阪市	29,598	1132.1	8,300	317.5	4,323	165.4	2,179	83.3	1,831	70.0	816	31.2
堺市	8,722	1075.1	2,635	324.8	1,262	155.6	680	83.8	605	74.6	217	26.7
神戸市	15,870	1072.9	4,554	307.9	2,356	159.3	809	54.7	971	65.6	455	30.8
岡山市	6,786	954.4	1,865	262.3	995	139.9	363	51.1	484	68.1	185	26.0
広島市	10,296	871.7	2,981	252.4	1,640	138.9	491	41.6	716	60.6	237	20.1
福岡市	12,588	799.9	3,878	246.4	1,432	91.0	695	44.2	736	46.8	411	26.1
熊本市	7,090	968.3	1,983	270.8	1,027	140.3	336	45.9	455	62.1	200	27.3
北九州市	11,256	1217.2	3,334	360.5	1,297	140.3	701	75.8	790	85.4	326	35.3

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<腫瘍> 1,922	心疾患(高血圧性除く) 534	脳血管疾患 390	肺炎 376	不慮の事故 180	老衰 162	慢性閉塞性肺疾患 101	腎不全 97	肝疾患 96	自殺 95
0~9	周産期に発生した病態 3	不慮の事故 1								
10~19	悪性新生物<腫瘍> 1	その他の新生物 1	不慮の事故 1	自殺 1						
20~29	自殺 13	不慮の事故 3	悪性新生物<腫瘍> 1	肺炎 1	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 1	他殺 1				
30~39	自殺 17	不慮の事故 6	心疾患(高血圧性除く) 3	肝疾患 3	悪性新生物<腫瘍> 1	高血圧性疾患 1	脳血管疾患 1	肺炎 1		
40~44	自殺 7	悪性新生物<腫瘍> 6	脳血管疾患 3	肝疾患 2	その他の新生物 1	糖尿病 1	不慮の事故 1			
45~49	悪性新生物<腫瘍> 25	心疾患(高血圧性除く) 11	脳血管疾患 7	自殺 7	肺炎 2	高血圧性疾患 1	肝疾患 1	不慮の事故 1		
50~54	悪性新生物<腫瘍> 18	心疾患(高血圧性除く) 10	自殺 9	肝疾患 5	脳血管疾患 4	不慮の事故 3	糖尿病 2	大動脈瘤及び解離 2	肺炎 2	敗血症 1
55~59	悪性新生物<腫瘍> 52	心疾患(高血圧性除く) 19	脳血管疾患 9	自殺 9	肝疾患 8	不慮の事故 4	糖尿病 3	高血圧性疾患 3	敗血症 1	ウイルス性肝炎 1
60~64	悪性新生物<腫瘍> 111	心疾患(高血圧性除く) 19	肝疾患 14	脳血管疾患 8	糖尿病 7	大動脈瘤及び解離 5	不慮の事故 4	自殺 4	敗血症 3	肺炎 3
65~69	悪性新生物<腫瘍> 220	心疾患(高血圧性除く) 31	脳血管疾患 24	肺炎 17	肝疾患 13	糖尿病 11	不慮の事故 9	自殺 9	高血圧性疾患 6	大動脈瘤及び解離 6
70~74	悪性新生物<腫瘍> 333	心疾患(高血圧性除く) 64	脳血管疾患 39	肺炎 28	不慮の事故 23	肝疾患 22	糖尿病 16	慢性閉塞性肺疾患 15	大動脈瘤及び解離 13	腎不全 11
75~79	悪性新生物<腫瘍> 321	心疾患(高血圧性除く) 67	脳血管疾患 58	肺炎 40	不慮の事故 27	慢性閉塞性肺疾患 16	腎不全 16	老衰 11	パーキンソン病 10	大動脈瘤及び解離 10
80~84	悪性新生物<腫瘍> 346	脳血管疾患 84	心疾患(高血圧性除く) 77	肺炎 69	不慮の事故 27	アルツハイマー病 25	パーキンソン病 24	慢性閉塞性肺疾患 19	腎不全 15	老衰 14
85~	悪性新生物<腫瘍> 487	心疾患(高血圧性除く) 233	肺炎 212	脳血管疾患 153	老衰 137	不慮の事故 70	血管性及び詳細不明の認知症 54	腎不全 48	慢性閉塞性肺疾患 46	アルツハイマー病 33

※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<腫瘍> 1412	心疾患(高血圧性除く) 763	老衰 523	脳血管疾患 400	肺炎 325	不慮の事故 146	アルツハイマー病 128	血管性及び詳細不明の認知症 125	腎不全 107	大動脈瘤及び解離 101
0~9	<small>先天奇形, 変形及び染色体異常</small> 5	<small>周期期に発生した病態</small> 3								
10~19	自殺 2									
20~29	自殺 7	悪性新生物<腫瘍> 1	脳血管疾患 1							
30~39	自殺 8	悪性新生物<腫瘍> 5	不慮の事故 3							
40~44	悪性新生物<腫瘍> 7	自殺 6	心疾患(高血圧性除く) 2	脳血管疾患 2	ウイルス性肝炎 1	その他の新生物 1				
45~49	悪性新生物<腫瘍> 16	自殺 6	不慮の事故 3	糖尿病 2	心疾患(高血圧性除く) 1	脳血管疾患 1	肝疾患 1	筋骨格系及び結合組織の疾患 1		
50~54	悪性新生物<腫瘍> 26	自殺 4	心疾患(高血圧性除く) 3	脳血管疾患 2	肺炎 2	肝疾患 2	敗血症 1	大動脈瘤及び解離 1	筋骨格系及び結合組織の疾患 1	
55~59	悪性新生物<腫瘍> 36	肝疾患 5	心疾患(高血圧性除く) 3	自殺 3	糖尿病 2	脳血管疾患 2	その他の新生物 1	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 1		
60~64	悪性新生物<腫瘍> 56	心疾患(高血圧性除く) 10	不慮の事故 5	脳血管疾患 4	その他の新生物 2	大動脈瘤及び解離 2	肝疾患 2	筋骨格系及び結合組織の疾患 2	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 2	腎不全 2
65~69	悪性新生物<腫瘍> 106	心疾患(高血圧性除く) 12	脳血管疾患 11	肺炎 5	不慮の事故 5	高血圧性疾患 3	筋骨格系及び結合組織の疾患 3	その他の新生物 2	糖尿病 2	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 2
70~74	悪性新生物<腫瘍> 192	心疾患(高血圧性除く) 27	脳血管疾患 16	大動脈瘤及び解離 11	肺炎 9	不慮の事故 9	肝疾患 7	高血圧性疾患 6	その他の新生物 5	パーキンソン病 5
75~79	悪性新生物<腫瘍> 180	心疾患(高血圧性除く) 35	脳血管疾患 29	肺炎 21	不慮の事故 15	老衰 12	アルツハイマー病 10	肝疾患 9	敗血症 7	糖尿病 6
80~84	悪性新生物<腫瘍> 244	心疾患(高血圧性除く) 85	脳血管疾患 60	肺炎 37	老衰 33	不慮の事故 23	大動脈瘤及び解離 18	パーキンソン病 16	その他の新生物 14	肝疾患 12
85~	心疾患(高血圧性除く) 585	悪性新生物<腫瘍> 543	老衰 476	脳血管疾患 272	肺炎 250	血管性及び詳細不明の認知症 110	アルツハイマー病 105	不慮の事故 83	腎不全 82	大動脈瘤及び解離 62

※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。



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
51	105	124	199	343	651	1,102	1,254	1,759	2,286	1,944	1,048	271	-
26	72	77	139	233	457	724	806	985	1,082	710	241	36	-
25	33	47	60	110	194	378	448	774	1,204	1,234	807	235	-
1	-	3	2	5	9	19	23	40	39	41	18	3	-
-	-	2	2	4	7	13	12	18	14	14	4	-	-
1	-	1	-	1	2	6	11	22	25	27	14	3	-
-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	10	2	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	4	4	6	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	5	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	4	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	-
-	-	2	1	4	1	7	13	19	17	16	7	1	-
-	-	1	1	3	1	6	6	12	5	5	2	-	-
-	-	1	-	1	-	1	7	7	12	11	5	1	-
1	-	1	1	-	2	6	5	6	1	5	2	-	-
-	-	1	1	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-
1	-	-	-	-	-	4	3	4	1	3	2	-	-
-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	4	4	6	1	5	1	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	2	4	1	3	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	5	4	6	12	4	5	1	-
-	-	-	-	-	2	4	3	3	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	3	4	1	-
15	41	44	90	170	333	537	513	616	566	368	132	20	-
7	25	18	53	112	225	340	330	358	303	167	38	7	-
8	16	26	37	58	108	197	183	258	263	201	94	13	-
13	41	44	88	167	326	525	501	590	547	343	121	19	-
6	25	18	52	111	220	333	321	346	291	155	34	7	-
7	16	26	36	56	106	192	180	244	256	188	87	12	-
-	-	-	-	3	9	10	4	8	11	5	1	-	-
-	-	-	-	3	8	7	3	5	8	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	4	1	-	-
-	-	3	1	5	8	21	17	19	12	7	1	-	-
-	-	3	1	5	7	16	16	14	10	6	1	-	-
-	-	-	-	-	1	5	1	5	2	1	-	-	-
4	5	4	8	9	34	58	53	65	60	33	12	-	-
1	4	2	5	7	30	43	39	46	36	14	4	-	-
3	1	2	3	2	4	15	14	19	24	19	8	-	-
-	1	3	3	12	18	50	48	56	61	48	16	3	-
-	1	1	3	6	8	32	21	32	16	19	6	1	-
-	-	2	-	6	10	18	27	24	45	29	10	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
-	4	3	7	7	17	26	25	17	16	13	8	-	-
-	4	2	4	4	12	19	14	12	6	4	1	-	-
-	-	1	3	3	5	7	11	5	10	9	7	-	-
-	2	2	7	22	25	38	46	69	50	22	7	-	-
-	1	1	6	21	19	29	31	42	31	9	2	-	-
-	1	1	1	1	6	9	15	27	19	13	5	-	-
1	1	-	7	4	12	20	27	33	25	18	7	3	-
1	1	-	3	3	9	7	16	19	10	5	1	-	-
-	-	-	4	1	3	13	11	14	15	13	6	3	-
2	6	2	15	19	34	54	41	58	34	29	7	2	-
2	3	2	11	14	19	31	21	28	12	12	1	-	-
-	3	-	4	5	15	23	20	30	22	17	6	2	-
-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	5	3	13	35	88	127	116	116	108	60	19	3	-
1	4	2	11	25	68	95	86	71	76	38	9	1	-
1	1	1	2	10	20	32	30	45	32	22	10	2	-
-	-	-	2	1	1	-	1	2	3	2	1	1	-
-	-	-	1	-	1	-	-	1	3	-	-	1	-
-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-
1	4	8	9	9	22	20	12	14	11	9	10	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	4	8	9	9	22	20	12	14	11	9	10	-	-
2	2	4	7	8	1	9	6	7	8	1	1	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
2	2	4	7	8	1	9	6	7	8	1	1	-	-
-	2	4	-	5	1	4	1	8	6	1	1	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	2	4	-	5	1	4	1	8	6	1	1	-	-
-	-	-	1	-	3	14	16	23	28	15	5	2	-
-	-	-	1	-	3	14	16	23	28	15	5	2	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	1	-	2	1	5	4	9	10	18	9	5	2	-
-	-	-	1	1	4	2	7	7	11	4	3	-	-
-	1	-	1	-	1	2	2	3	7	5	2	2	-
-	-	3	-	2	1	4	6	2	3	1	2	-	-
-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	1	4	4	2	3	-	2	-	-
-	2	-	1	5	8	11	14	24	24	26	4	-	-
-	2	-	1	3	7	6	9	13	10	9	-	-	-
-	-	-	-	2	1	5	5	11	14	17	4	-	-
-	2	2	1	6	6	13	14	11	11	8	1	-	-
-	1	1	-	4	4	10	8	8	6	4	-	-	-
-	1	1	1	2	2	3	6	3	5	4	1	-	-
-	-	1	-	-	4	3	4	8	13	4	1	-	-
-	-	1	-	-	3	1	3	4	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	4	10	3	1	-	-
1	4	2	4	14	27	39	40	38	45	30	12	2	-
1	4	1	4	13	16	21	28	20	25	11	1	1	-
-	-	1	-	1	11	18	12	18	20	19	11	1	-
2	-	-	2	3	7	12	12	26	19	25	11	1	-
1	-	-	1	1	5	7	9	12	12	12	4	-	-
1	-	-	1	2	2	5	3	14	7	13	7	1	-
1	-	-	1	1	1	4	1	5	3	2	2	-	-
1	-	-	-	-	-	3	-	2	3	1	1	-	-
-	-	-	1	1	1	1	1	3	-	1	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	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	229	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	136	-	-	-	-	1	-	-	-	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	31	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	1	-	-	-	
06000	神経系の疾患	466	-	-	-	-	1	-	2	1	1
	男	213	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	253	-	-	-	-	-	2	1	-	
06100	髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	128	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	140	-	-	-	-	1	-	2	1	1
	男	77	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	63	-	-	-	-	-	2	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	2,433	-	-	-	-	-	1	-	3	2
	男	1,081	-	-	-	-	-	-	-	3	2
	女	1,352	-	-	-	-	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	8	11	21	16	23	9	1	-
-	-	-	1	1	5	4	9	10	9	11	3	-	-
1	-	-	-	1	1	4	2	11	7	12	6	1	-
-	1	-	1	1	1	4	6	6	9	4	2	-	-
-	-	-	-	1	-	2	3	2	3	2	-	-	-
-	1	-	1	-	1	2	3	4	6	2	2	-	-
-	-	-	-	1	1	-	4	3	4	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	2	1	-	-
-	1	-	1	-	-	4	2	3	5	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-
-	1	-	1	-	-	2	-	3	3	-	1	-	-
1	4	4	8	7	19	30	18	34	47	48	20	4	-
1	2	4	5	7	15	22	10	19	24	13	5	-	-
-	2	-	3	-	4	8	8	15	23	35	15	4	-
1	2	2	5	7	13	20	11	20	29	22	14	2	-
1	-	2	3	7	11	16	5	12	15	6	3	-	-
-	2	-	2	-	2	4	6	8	14	16	11	2	-
-	2	2	3	-	6	10	7	14	18	26	6	2	-
-	2	2	2	-	4	6	5	7	9	7	2	-	-
-	-	-	1	-	2	4	2	7	9	19	4	2	-
-	-	1	3	5	4	7	16	22	70	59	32	9	-
-	-	1	3	4	3	6	8	13	28	18	9	-	-
-	-	-	-	1	1	1	8	9	42	41	23	9	-
-	-	-	-	-	-	3	11	20	68	58	29	9	-
-	-	-	-	-	-	2	6	11	27	18	9	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5	9	41	40	20	9	-
-	-	1	3	5	4	4	5	2	2	1	3	-	-
-	-	1	3	4	3	4	2	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	3	-	1	1	3	-	-
2	2	5	-	10	17	38	58	114	89	84	31	11	-
1	2	5	-	5	10	25	32	70	33	25	3	-	-
1	-	-	-	5	7	13	26	44	56	59	28	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	4	2	6	7	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	2	1	2	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	4	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	3	8	15	40	22	12	6	-	-
-	-	-	-	1	2	3	10	24	9	5	-	-	-
-	-	-	-	-	1	5	5	16	13	7	6	-	-
-	-	-	-	1	1	9	15	34	43	62	23	10	-
-	-	-	-	-	-	7	5	25	16	14	3	-	-
-	-	-	-	1	1	2	10	9	27	48	20	10	-
2	2	4	-	7	9	19	22	33	24	10	2	1	-
1	2	4	-	3	6	14	15	16	8	6	-	-	-
1	-	-	-	4	3	5	7	17	16	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	21	23	38	52	96	187	220	355	539	503	310	74	-
5	19	17	32	35	69	124	145	184	217	153	62	14	-
4	2	6	6	17	27	63	75	171	322	350	248	60	-



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	1	9	12	9	12	18	26	13	6	-
-	1	1	3	1	6	6	6	7	10	7	2	1	-
-	-	-	-	-	3	6	3	5	8	19	11	5	-
-	-	1	1	1	-	3	2	3	10	13	10	4	-
-	-	1	1	1	-	2	1	1	5	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	10	8	4	-
-	1	-	2	-	9	9	7	9	8	13	3	2	-
-	1	-	2	-	6	4	5	6	5	4	-	1	-
-	-	-	-	-	3	5	2	3	3	9	3	1	-
2	12	13	22	29	43	91	102	162	289	291	191	47	-
-	11	10	19	19	31	64	67	77	103	83	37	10	-
2	1	3	3	10	12	27	35	85	186	208	154	37	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	2	-	-
1	4	6	7	12	17	29	34	31	47	33	18	1	-
-	4	5	7	8	10	22	21	14	20	13	5	1	-
1	-	1	-	4	7	7	13	17	27	20	13	-	-
-	1	3	4	6	8	15	13	31	38	31	13	5	-
-	1	3	4	4	7	12	10	9	17	11	3	-	-
-	-	-	-	2	1	3	3	22	21	20	10	5	-
-	-	-	-	-	-	4	3	10	24	28	26	6	-
-	-	-	-	-	-	1	3	7	9	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	3	15	21	23	6	-
-	4	-	2	-	1	3	3	2	2	3	3	-	-
-	3	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	-	2	2	3	3	-	-
-	2	2	7	6	6	8	14	27	42	37	29	7	-
-	2	1	5	3	6	6	6	21	17	5	7	3	-
-	-	1	2	3	-	2	8	6	25	32	22	4	-
-	-	1	1	3	7	21	28	54	124	148	99	27	-
-	-	1	-	2	6	16	20	23	34	45	19	6	-
-	-	-	1	1	1	5	8	31	90	103	80	21	-
1	1	1	1	2	4	10	6	5	7	5	1	1	-
-	1	-	1	2	1	5	3	3	4	1	-	-	-
1	-	1	-	-	3	5	3	2	3	4	1	1	-
5	8	6	11	12	35	55	87	144	181	136	91	17	-
3	7	4	9	8	24	39	58	84	81	51	19	2	-
2	1	2	2	4	11	16	29	60	100	85	72	15	-
2	2	3	4	4	11	5	5	12	13	4	5	-	-
-	1	1	3	2	5	1	2	2	3	1	-	-	-
2	1	2	1	2	6	4	3	10	10	3	5	-	-
3	6	3	4	6	14	21	36	52	47	33	16	-	-
3	6	3	3	4	11	15	21	32	18	12	4	-	-
-	-	-	1	2	3	6	15	20	29	21	12	-	-
-	-	-	3	2	10	26	46	76	116	97	67	17	-
-	-	-	3	2	8	21	35	46	59	38	14	2	-
-	-	-	-	-	2	5	11	30	57	59	53	15	-
-	-	-	-	-	-	3	-	4	5	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	2	-	-
-	-	3	1	7	7	24	16	31	41	43	9	1	-
-	-	2	1	5	6	13	10	13	18	10	4	-	-
-	-	1	-	2	1	11	6	18	23	33	5	1	-
2	-	-	1	3	2	5	6	6	10	7	6	3	-
2	-	-	-	2	2	2	4	3	5	2	-	1	-
-	-	-	1	1	-	3	2	3	5	5	6	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
-	4	5	3	18	59	94	155	276	417	346	183	43	-
-	4	3	3	15	46	74	109	176	246	167	66	4	-
-	-	2	-	3	13	20	46	100	171	179	117	39	-
-	-	-	-	2	-	-	2	4	2	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	2	4	1	4	22	37	61	106	197	153	91	21	-
-	2	2	1	3	17	28	40	69	109	71	32	-	-
-	-	2	-	1	5	9	21	37	88	82	59	21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	5	15	18	27	32	22	11	2	-
-	-	-	-	-	5	15	16	19	27	13	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	8	5	9	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
-	2	1	2	12	32	42	74	138	185	168	81	19	-
-	2	1	2	10	24	31	51	86	108	83	28	4	-
-	-	-	-	2	8	11	23	52	77	85	53	15	-
4	4	7	18	21	29	50	53	63	95	63	29	8	-
3	3	5	13	17	22	34	33	34	39	18	3	-	-
1	1	2	5	4	7	16	20	29	56	45	26	8	-
-	-	-	1	1	3	2	1	3	1	2	2	1	-
-	-	-	1	-	3	1	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	2	1	-
-	-	-	-	1	3	1	8	10	10	14	6	-	-
-	-	-	-	1	3	-	6	5	4	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	11	5	-	-
2	2	7	13	16	15	29	18	21	23	6	1	-	-
2	1	5	8	14	13	22	9	9	10	-	-	-	-
-	1	2	5	2	2	7	9	12	13	6	1	-	-
-	-	3	5	6	8	16	5	14	10	4	-	-	-
-	-	1	4	6	6	10	-	4	4	-	-	-	-
-	-	2	1	-	2	6	5	10	6	4	-	-	-
2	2	4	8	10	7	13	13	7	13	2	1	-	-
2	1	4	4	8	7	12	9	5	6	-	-	-	-
-	1	-	4	2	-	1	4	2	7	2	1	-	-
2	2	-	4	3	8	18	26	29	61	41	20	7	-
1	2	-	4	2	3	11	18	18	24	15	2	-	-
1	-	-	-	1	5	7	8	11	37	26	18	7	-
-	-	-	-	1	1	5	2	1	6	3	4	1	-
-	-	-	-	1	1	3	1	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	4	1	-
-	1	2	1	2	6	11	9	20	27	13	2	-	-
-	-	1	1	-	3	6	6	8	11	5	1	-	-
-	1	1	-	2	3	5	3	12	16	8	1	-	-
-	-	-	2	7	6	21	39	45	99	76	55	7	-
-	-	-	1	2	5	12	22	23	37	25	9	1	-
-	-	-	1	5	1	9	17	22	62	51	46	6	-
-	-	-	1	2	1	3	5	9	14	15	9	1	-
-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	4	-	-	-
-	-	-	1	2	1	2	2	5	9	11	9	1	-
-	-	-	1	4	4	16	22	27	57	43	28	2	-
-	-	-	1	2	4	11	16	15	25	15	8	-	-
-	-	-	-	2	-	5	6	12	32	28	20	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
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8	9	16	20	41	47	73	99	195	263	194	84	-
1	8	5	12	17	30	29	48	42	77	69	31	10	-
4	-	4	4	3	11	18	25	57	118	194	163	74	-
-	-	-	-	-	-	2	23	47	132	228	171	82	-
-	-	-	-	-	-	-	11	14	44	60	23	10	-
-	-	-	-	-	-	2	12	33	88	168	148	72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8	9	16	20	41	45	50	52	63	35	23	2	-
1	8	5	12	17	30	29	37	28	33	9	8	-	-
4	-	4	4	3	11	16	13	24	30	26	15	2	-
14	19	20	17	20	29	52	59	64	81	67	34	6	-
8	9	15	14	11	21	34	39	36	42	30	10	-	-
6	10	5	3	9	8	18	20	28	39	37	24	6	-
1	4	3	4	9	14	32	42	50	66	59	24	4	-
1	1	3	4	4	9	23	27	27	36	28	6	-	-
-	3	-	-	5	5	9	15	23	30	31	18	4	-
-	2	1	-	1	-	8	8	4	5	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	6	4	1	4	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	2	4	3	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	2	6	8	9	17	9	-	-
1	-	-	-	-	-	2	6	8	4	8	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	9	8	-	-
-	-	-	-	6	8	13	15	19	26	10	2	-	-
-	-	-	-	3	7	7	9	8	12	5	1	-	-
-	-	-	-	3	1	6	6	11	14	5	1	-	-
-	1	1	1	1	4	6	11	4	13	23	9	3	-
-	-	1	1	-	-	5	7	-	7	8	3	-	-
-	1	-	-	1	4	1	4	4	6	15	6	3	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	1	-	3	2	15	13	9	3	1	-
-	-	1	3	1	-	3	1	10	9	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	2	2	1	-
13	13	13	12	6	10	12	8	6	3	2	1	-	-
7	7	9	9	4	9	9	4	4	-	1	1	-	-
6	6	4	3	2	1	3	4	2	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	4	1	5	5	8	9	8	12	6	9	2	-
-	1	3	1	3	3	2	8	5	6	1	3	-	-
-	1	1	-	2	2	6	1	3	6	5	6	2	-
-	-	1	-	1	1	-	9	4	7	4	2	1	-
-	-	1	-	1	-	-	8	2	5	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	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	11,256	13	-	1	1	-	15	1	3	4	15	23	22	36	51	105	124	199	343	651	1,102	1,254	1,759	2,286	1,944	1,048	271	-
男	5,663	6	-	1	1	-	8	-	3	2	7	17	15	23	26	72	77	139	233	457	724	806	985	1,082	710	241	36	-
女	5,593	7	-	-	-	-	7	1	-	2	8	6	7	13	25	33	47	60	110	194	378	448	774	1,204	1,234	807	235	-
門司区	1,433	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	12	19	24	33	69	160	143	219	313	256	142	37	-
男	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	11	16	22	50	98	94	126	150	83	29	4	-
女	739	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	2	8	8	11	19	62	49	93	163	173	113	33	-
小倉北区	2,101	5	-	-	-	-	5	-	-	-	2	10	7	9	14	24	28	44	81	127	246	242	313	389	330	184	46	-
男	1,053	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	4	5	5	14	19	32	53	90	173	157	157	172	121	36	5	-
女	1,048	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	3	4	9	10	9	12	28	37	73	85	156	217	209	148	41	-
小倉南区	2,227	2	-	-	-	-	2	1	2	1	4	9	2	10	11	19	18	42	65	132	218	249	374	492	340	190	46	-
男	1,183	1	-	-	-	-	1	-	2	1	4	6	1	8	5	14	11	31	41	93	151	166	221	236	134	50	7	-
女	1,044	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	2	6	5	7	11	24	39	67	83	153	256	206	140	39	-
若松区	959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	4	7	9	13	32	57	80	106	135	207	189	98	15	-
男	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	4	10	15	40	55	73	78	98	67	21	2	-
女	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	5	3	17	17	25	33	57	109	122	77	13	-
八幡東区	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	2	8	8	11	23	50	96	99	148	204	185	100	33	-
男	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	7	3	7	18	37	57	60	82	104	66	17	3	-
女	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	5	4	5	13	39	39	66	100	119	83	30	-
八幡西区	2,862	4	-	1	1	-	6	-	1	2	4	3	4	7	14	25	31	52	91	177	243	345	460	547	511	264	75	-
男	1,447	2	-	1	1	-	4	-	1	1	2	2	4	4	8	13	22	34	71	123	146	214	262	263	194	66	13	-
女	1,415	2	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	-	3	6	12	9	18	20	54	97	131	198	284	317	198	62	-
戸畑区	697	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	5	10	11	13	18	39	59	70	110	134	133	70	19	-
男	341	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	9	7	9	13	24	44	42	59	59	45	22	2	-
女	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	4	4	5	15	15	28	51	75	88	48	17	-

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	19	4	15
Se02	悪性新生物<腫瘍>	3,334	1,922	1,412
Se03	食道の悪性新生物	95	79	16
Se04	胃の悪性新生物	345	231	114
Se05	結腸の悪性新生物	320	146	174
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	143	82	61
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	290	192	98
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	158	75	83
Se09	膵の悪性新生物	304	157	147
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	697	488	209
Se11	乳房の悪性新生物	132	1	131
Se12	子宮の悪性新生物	57	・	57
Se13	白血病	75	46	29
Se14	糖尿病	148	81	67
Se15	高血圧性疾患	112	52	60
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	1,297	534	763
Se17	急性心筋梗塞	240	130	110
Se18	その他の虚血性心疾患	169	82	87
Se19	不整脈及び伝導障害	188	83	105
Se20	心不全	514	173	341
Se21	脳血管疾患	790	390	400
Se22	くも膜下出血	71	22	49
Se23	脳内出血	242	132	110
Se24	脳梗塞	460	228	232
Se25	大動脈瘤及び解離	183	82	101
Se26	肺炎	701	376	325
Se27	慢性閉塞性肺疾患	132	101	31
Se28	喘息	4	-	4
Se29	肝疾患	156	96	60
Se30	腎不全	204	97	107
Se31	老衰	685	162	523
Se32	不慮の事故	326	180	146
Se33	交通事故	32	20	12
Se34	自殺	147	95	52

\*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