

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30年	平成29年	増減	平成30年	平成29年	対前年比(%)	平成30年	平成29年
1位	悪性新生物	3,279	3,397	△ 118	350.8	361.3	97.1	29.0	30.4
2位	心疾患	1,322	1,306	16	141.4	138.9	101.8	11.7	11.7
3位	肺炎	884	813	71	94.6	86.5	109.4	7.8	7.3
4位	脳血管疾患	857	824	33	91.7	87.6	104.7	7.6	7.4
5位	老衰	565	487	78	60.4	51.8	116.6	5.0	4.4
6位	不慮の事故	392	353	39	41.9	37.5	111.7	3.5	3.2
7位	腎不全	214	212	2	22.9	22.5	101.8	1.9	1.9
8位	血管性及び詳細不明の認知症	196	198	△ 2	21.0	21.1	99.5	1.7	1.8
9位	大動脈瘤及び解離	189	188	1	20.2	20.0	101.0	1.7	1.7
10位	自殺	162	161	1	17.3	17.1	101.2	1.4	1.4

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	2	2	6	1	4	4	-
悪性新生物	3,279	421	646	621	325	271	785	210
糖尿病	107	16	25	17	8	7	25	9
高血圧性疾患	88	10	12	10	10	1	38	7
心疾患(高血圧性除く)	1,322	179	255	239	116	127	329	77
脳血管疾患	857	121	187	149	86	59	197	58
大動脈瘤及び解離	189	26	36	33	20	11	52	11
肺炎	884	134	149	153	94	72	223	59
慢性閉塞性肺疾患	156	22	37	27	7	13	24	26
喘息	11	3	1	1	1	-	5	-
肝疾患	151	17	35	31	13	8	35	12
腎不全	214	19	38	60	16	24	35	22
老衰	565	84	90	98	62	49	130	52
不慮の事故	392	57	62	67	43	41	97	25
自殺	162	20	33	24	12	11	53	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	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
30	11,304	10,105	9,249	92	152	-	612	1,199	1,068	131
門司区	1,542	1,368	1,243	18	36	-	71	174	158	16
小倉北区	2,104	1,904	1,779	23	21	-	81	200	176	24
小倉南区	2,087	1,881	1,744	15	34	-	88	206	191	15
若松区	1,085	958	854	5	18	-	81	127	114	13
八幡東区	965	870	799	9	6	-	56	95	88	7
八幡西区	2,770	2,453	2,202	21	27	-	203	317	271	46
戸畑区	751	671	628	1	10	-	32	80	70	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
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

※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 11,304	悪性新生物 3,279	心疾患 1,322	肺炎 884	脳血管疾患 857	老衰 565	不慮の事故 392	腎不全 214	血管性及び詳細不明の認知症 196	大動脈瘤及び解離 189	自殺 162
門司区 1,542	悪性新生物 421	心疾患 179	肺炎 134	脳血管疾患 121	老衰 84	不慮の事故 57	腎不全 32	大動脈瘤及び解離 26	慢性閉塞性肺疾患 22	アルツハイマー病 20
小倉北区 2,104	悪性新生物 646	心疾患 255	脳血管疾患 187	肺炎 149	老衰 90	不慮の事故 62	腎不全 38	血管性及び詳細不明の認知症 37	慢性閉塞性肺疾患 37	大動脈瘤及び解離 36
小倉南区 2,087	悪性新生物 621	心疾患 239	肺炎 153	脳血管疾患 149	老衰 98	不慮の事故 67	腎不全 60	血管性及び詳細不明の認知症 40	大動脈瘤及び解離 33	肝疾患 31
若松区 1,085	悪性新生物 325	心疾患 116	肺炎 94	脳血管疾患 86	老衰 62	不慮の事故 43	大動脈瘤及び解離 20	アルツハイマー病 17	腎不全 16	敗血症 14
八幡東区 965	悪性新生物 271	心疾患 127	肺炎 72	脳血管疾患 59	老衰 49	不慮の事故 41	腎不全 24	慢性閉塞性肺疾患 13	血管性及び詳細不明の認知症 12	その他の新生物 11
八幡西区 2,770	悪性新生物 785	心疾患 329	肺炎 223	脳血管疾患 197	老衰 130	不慮の事故 97	腎不全 55	自殺 53	大動脈瘤及び解離 52	アルツハイマー病 40
戸畑区 751	悪性新生物 210	心疾患 77	肺炎 59	脳血管疾患 58	老衰 52	慢性閉塞性肺疾患 26	不慮の事故 25	腎不全 22	肝疾患 12	大動脈瘤及び解離 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	1,362,470	1096.8	373,584	300.7	208,221	167.6	94,661	76.2	108,186	87.1	41,238	33.2
東京都区部	80,091	838.1	23,041	241.1	12,090	126.5	5,251	54.9	5,778	60.5	2,090	21.9
札幌市	19,343	983.9	6,115	311.0	2,540	129.2	1,348	68.6	1,418	72.1	483	24.6
仙台市	8,996	826.1	2,577	236.6	1,332	122.3	416	38.2	832	76.4	259	23.8
さいたま市	10,728	827.8	3,009	232.2	1,538	118.7	799	61.7	786	60.6	265	20.4
千葉市	8,777	898.4	2,491	255.0	1,388	142.1	702	71.9	654	66.9	207	21.2
横浜市	33,213	888.0	9,631	257.5	4,923	131.6	1,961	52.4	2,390	63.9	1,181	31.6
川崎市	11,174	737.1	3,309	218.3	1,666	109.9	705	46.5	791	52.2	368	24.3
相模原市	6,286	869.4	1,899	262.7	1,044	144.4	373	51.6	466	64.5	196	27.1
新潟市	9,053	1130.2	2,557	319.2	1,255	156.7	514	64.2	838	104.6	279	34.8
静岡市	8,096	1164.9	2,089	300.6	1,122	161.4	493	70.9	645	92.8	250	36.0
浜松市	8,587	1081.5	2,151	270.9	1,107	139.4	447	56.3	793	99.9	241	30.4
名古屋市	22,426	966.6	6,416	276.6	2,846	122.7	1,377	59.4	1,561	67.3	617	26.6
京都市	14,602	994.0	4,338	295.3	2,479	168.8	876	59.6	1,072	73.0	311	21.2
大阪市	29,282	1074.6	8,326	305.5	4,209	154.5	2,537	93.1	1,949	71.5	938	34.4
堺市	8,415	1012.6	2,456	295.5	1,262	151.9	776	93.4	570	68.6	190	22.9
神戸市	15,435	1010.8	4,545	297.6	2,206	144.5	963	63.1	1,098	71.9	515	33.7
岡山市	6,885	954.9	1,900	263.5	1,041	144.4	438	60.7	534	74.1	199	27.6
広島市	10,560	880.7	3,051	254.5	1,645	137.2	651	54.3	811	67.6	343	28.6
福岡市	12,226	774.3	3,819	241.9	1,332	84.4	751	47.6	805	51.0	413	26.2
熊本市	6,924	935.7	1,922	259.7	1,041	140.7	377	50.9	493	66.6	163	22.0
北九州市	11,304	1194.9	3,279	346.6	1,322	139.7	884	93.4	857	90.6	392	41.4

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 1,863	心疾患 549	肺炎 477	脳血管疾患 409	不慮の事故 207	自殺 120	老衰 119	慢性閉塞性肺疾患 118	肝疾患 100	腎不全 100
0～9	悪性新生物 3	心疾患 3	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1	悪性新生物 1
10～19	自殺 4	悪性新生物 1	肺炎 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1	不慮の事故 1
20～29	自殺 8	不慮の事故 5	悪性新生物 1	肝疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1
30～39	自殺 13	悪性新生物 7	脳血管疾患 4	心疾患 3	不慮の事故 3	ウイルス肝炎 1	その他の新生物 1	大動脈瘤及び解離 1	肝疾患 1	先天性奇形及び染色体異常 1
40～44	自殺 17	悪性新生物 9	心疾患 6	脳血管疾患 5	肝疾患 3	不慮の事故 3	その他の新生物 1	筋骨格系及び結合組織の疾患 1	肝疾患 1	肝疾患 1
45～49	悪性新生物 18	脳血管疾患 7	自殺 7	糖尿病 4	心疾患 4	敗血症 2	肝疾患 2	不慮の事故 2	ウイルス肝炎 1	大動脈瘤及び解離 1
50～54	悪性新生物 21	脳血管疾患 16	自殺 12	心疾患 11	肝疾患 6	その他の新生物 3	不慮の事故 3	糖尿病 2	ウイルス肝炎 1	大動脈瘤及び解離 1
55～59	悪性新生物 56	脳血管疾患 15	心疾患 13	自殺 12	肝疾患 9	不慮の事故 6	大動脈瘤及び解離 4	肺炎 4	糖尿病 3	結核 1
60～64	悪性新生物 92	心疾患 28	肝疾患 13	脳血管疾患 12	自殺 8	肺炎 6	不慮の事故 6	高血圧性疾患 5	大動脈瘤及び解離 3	腎不全 3
65～69	悪性新生物 239	心疾患 42	脳血管疾患 28	肺炎 18	腎不全 13	糖尿病 12	肝疾患 12	不慮の事故 11	自殺 10	慢性閉塞性肺疾患 7
70～74	悪性新生物 277	心疾患 52	脳血管疾患 46	肺炎 39	不慮の事故 25	肝疾患 13	糖尿病 11	慢性閉塞性肺疾患 11	敗血症 9	高血圧性疾患 9
75～79	悪性新生物 332	心疾患 72	肺炎 63	脳血管疾患 57	不慮の事故 35	慢性閉塞性肺疾患 17	肝疾患 16	血管性及び詳細不明の認知症 13	その他の新生物 12	大動脈瘤及び解離 12
80～84	悪性新生物 354	心疾患 104	肺炎 89	脳血管疾患 87	不慮の事故 41	慢性閉塞性肺疾患 20	老衰 16	パーキンソン病 14	大動脈瘤及び解離 14	アルツハイマー病 12
85～	悪性新生物 455	肺炎 256	心疾患 214	脳血管疾患 132	老衰 93	不慮の事故 66	慢性閉塞性肺疾患 63	腎不全 56	血管性及び詳細不明の認知症 37	大動脈瘤及び解離 31

※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 1416	心疾患 773	脳血管疾患 448	老衰 446	肺炎 407	不慮の事故 185	血管性及び詳細不明の認知症 133	アルツハイマー病 115	腎不全 114	大動脈瘤及び解離 108
0~9	周産期に発生した病態 2	先天奇形及び染色体異常 2	悪性新生物 1	ヘルニア及び腸閉塞 1	乳幼児突然死症候群 1					
10~19	自殺 2	不慮の事故 1								
20~29	自殺 5	悪性新生物 2								
30~39	悪性新生物 5	自殺 5	不慮の事故 3	脳血管疾患 2	心疾患 1	肝疾患 1	妊娠、分娩及び産じょく 1	先天奇形及び染色体異常 1		
40~44	悪性新生物 10	自殺 5	脳血管疾患 2	不慮の事故 1						
45~49	悪性新生物 18	脳血管疾患 3	不慮の事故 3	肝疾患 2	自殺 2	敗血症 1	その他の新生物 1	大動脈瘤及び解離 1	肺炎 1	
50~54	悪性新生物 28	自殺 7	不慮の事故 4	心疾患 2	脳血管疾患 2	肝疾患 2	腸管感染症 1	敗血症 1	アルツハイマー病 1	肺炎 1
55~59	悪性新生物 53	脳血管疾患 10	肝疾患 4	その他の新生物 2	肺炎 2	自殺 2	貧血 1	脊髄性筋萎縮症 1	パーキンソン病 1	心疾患 1
60~64	悪性新生物 60	脳血管疾患 10	心疾患 3	大動脈瘤及び解離 2	不慮の事故 2	ウイルス肝炎 1	糖尿病 1	パーキンソン病 1	肺炎 1	筋骨格系及び結合組織の疾患 1
65~69	悪性新生物 119	心疾患 14	脳血管疾患 12	不慮の事故 9	肺炎 8	大動脈瘤及び解離 7	糖尿病 4	肝疾患 4	その他の新生物 3	腎不全 3
70~74	悪性新生物 157	脳血管疾患 27	心疾患 26	肺炎 10	肝疾患 8	不慮の事故 6	糖尿病 4	大動脈瘤及び解離 4	腎不全 4	自殺 4
75~79	悪性新生物 171	心疾患 39	脳血管疾患 35	肺炎 25	不慮の事故 23	筋骨格系及び結合組織の疾患 14	大動脈瘤及び解離 13	高血圧性疾患 9	腎不全 8	その他の新生物 7
80~84	悪性新生物 244	心疾患 102	脳血管疾患 68	肺炎 44	不慮の事故 39	老衰 28	大動脈瘤及び解離 20	腎不全 18	血管性及び詳細不明の認知症 12	アルツハイマー病 11
85~	心疾患 585	悪性新生物 548	老衰 408	肺炎 315	脳血管疾患 277	血管性及び詳細不明の認知症 116	アルツハイマー病 99	不慮の事故 93	腎不全 80	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	11,304	14	5	3	2	10	10	17	22	44
	男	5,647	7	3	-	1	6	7	12	11	31
	女	5,657	7	2	3	1	4	3	5	11	13
01000	感染症及び寄生虫症	214	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	3,384	-	1	1	-	1	2	1	5	8
	男	1,915	-	1	-	-	1	1	-	1	7
	女	1,469	-	-	1	-	-	1	1	4	1
02100	悪性新生物	3,279	-	1	1	-	1	2	1	4	8
	男	1,863	-	1	-	-	1	1	-	-	7
	女	1,416	-	-	1	-	-	1	1	4	1
02101	口唇、口腔及び咽頭	64	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-
02102	食道の悪性新生物	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	366	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男	240	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	126	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02104	結腸の悪性新生物	320	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	191	-	-	-	-	-	-	-	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
72	95	151	239	305	738	952	1,341	1,869	2,320	1,948	899	248	-
52	60	98	149	211	515	633	872	1,031	1,077	668	160	43	-
20	35	53	90	94	223	319	469	838	1,243	1,280	739	205	-
1	5	3	3	4	12	13	27	37	57	28	16	7	-
1	4	1	2	3	7	11	16	17	22	12	5	-	-
-	1	2	1	1	5	2	11	20	35	16	11	7	-
-	-	1	-	-	-	-	2	2	6	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	1	5	2	2	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	5	6	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	2	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	5	6	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	2	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	-	1	3	11	8	18	26	7	8	5	-
-	2	-	-	1	1	9	6	8	9	2	2	-	-
-	1	1	-	-	2	2	2	10	17	5	6	5	-
-	1	1	1	2	5	-	5	3	5	3	-	-	-
-	1	1	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	2	-	5	3	4	3	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	5	-	4	3	3	3	-	-	-
-	-	1	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	4	3	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	4	1	10	9	14	11	4	2	-
1	1	-	-	1	3	1	7	6	6	6	2	-	-
-	-	-	1	-	1	-	3	3	8	5	2	2	-
20	37	52	111	152	367	440	522	609	602	335	99	19	-
10	18	24	56	92	245	280	344	356	304	151	20	4	-
10	19	28	55	60	122	160	178	253	298	184	79	15	-
19	36	49	109	152	358	434	503	598	579	315	92	17	-
9	18	21	56	92	239	277	332	354	291	141	19	4	-
10	18	28	53	60	119	157	171	244	288	174	73	13	-
-	-	-	3	6	8	12	12	6	7	7	2	-	-
-	-	-	2	4	7	9	10	5	5	3	-	-	-
-	-	-	1	2	1	3	2	1	2	4	2	-	-
-	-	2	6	5	21	20	13	16	8	1	3	-	-
-	-	2	3	5	14	17	11	10	5	-	-	-	-
-	-	-	3	-	7	3	2	6	3	1	3	-	-
1	3	3	12	16	37	52	49	66	72	42	6	4	-
-	1	1	5	13	28	39	36	46	47	20	1	1	-
1	2	2	7	3	9	13	13	20	25	22	5	3	-
4	8	2	5	11	38	39	50	54	58	39	10	1	-
1	3	1	1	3	19	19	25	22	21	12	1	1	-
3	5	1	4	8	19	20	25	32	37	27	9	-	-

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	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺	669	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	466	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	133	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	132	-	-	-	-	-	-	2	1	
02113	子宮の悪性新生物	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
02116	膀胱の悪性新生物	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	30	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	17	-	-	1	-	-	1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	89	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	60	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	その他のリンパ組織	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	223	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	133	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	その他の新生物	105	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	3	10	21	22	16	18	18	5	2	1	-
-	2	-	2	6	14	14	12	11	12	2	-	-	-
-	-	-	1	4	7	8	4	7	6	3	2	1	-
-	2	3	12	14	30	33	48	64	66	19	3	1	-
-	2	2	10	11	28	23	34	42	32	6	2	-	-
-	-	1	2	3	2	10	14	22	34	13	1	1	-
-	-	3	2	4	10	10	23	33	30	16	11	-	-
-	-	2	2	3	9	5	18	17	11	9	-	-	-
-	-	1	-	1	1	5	5	16	19	7	11	-	-
-	4	6	10	17	27	45	49	56	52	22	10	1	-
-	3	4	7	11	17	22	18	25	12	6	1	-	-
-	1	2	3	6	10	23	31	31	40	16	9	1	-
-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	1	8	14	22	70	102	116	125	114	69	18	3	-
4	1	6	9	17	55	76	89	86	67	44	7	2	-
-	-	2	5	5	15	26	27	39	47	25	11	1	-
-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	1	-	4	-
-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	-
2	6	10	16	16	16	14	6	16	14	6	7	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	10	16	16	15	14	6	16	14	6	7	1	-
1	2	3	4	2	7	4	4	7	6	4	1	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
1	2	3	4	2	7	4	4	7	6	4	1	-	-
-	2	1	4	2	4	4	6	5	-	2	-	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	2	1	4	2	4	4	6	5	-	2	-	-	-
-	-	-	3	2	7	8	20	26	19	14	2	-	-
-	-	-	3	2	7	8	20	26	19	14	2	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	1	-	-	1	10	5	19	21	22	14	6	-	-
-	1	-	-	1	6	4	14	11	11	7	3	-	-
-	-	-	-	-	4	1	5	10	11	7	3	-	-
1	1	-	1	3	5	4	4	6	2	-	-	-	-
-	1	-	1	2	1	1	2	2	2	-	-	-	-
1	-	-	-	1	4	3	2	4	-	-	-	-	-
2	-	1	-	3	13	16	14	22	19	13	4	-	-
2	-	-	-	2	8	10	9	16	6	5	-	-	-
-	-	1	-	1	5	6	5	6	13	8	4	-	-
1	-	1	4	8	10	11	17	14	13	7	1	-	-
-	-	1	4	5	8	10	10	10	9	1	-	-	-
1	-	-	-	3	2	1	7	4	4	6	1	-	-
1	-	-	1	1	3	5	6	6	7	7	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	3	4	-	4	-	-	-
1	-	-	1	1	1	4	3	2	7	3	-	-	-
2	4	5	8	7	21	26	29	35	50	27	6	1	-
2	4	2	6	5	15	17	20	20	30	8	2	-	-
-	-	3	2	2	6	9	9	15	20	19	4	1	-
1	1	3	2	-	9	6	19	11	23	20	7	2	-
1	-	3	-	-	6	3	12	2	13	10	1	-	-
-	1	-	2	-	3	3	7	9	10	10	6	2	-
1	-	-	2	-	1	2	5	-	3	5	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	4	-	2	3	-	-	-
-	-	-	2	-	1	1	1	-	1	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
02202	中枢神経系を除くその他	86	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	224	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	116	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他	117	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	63	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	213	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	74	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	418	1	1	1	-	1	1	1	-	-
	男	177	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	241	1	-	1	-	1	-	1	-	-
06100	髄膜炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	149	1	1	1	-	1	1	1	-	-
	男	82	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	67	1	-	1	-	1	-	1	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	2,512	-	-	-	-	-	-	1	4	9
	男	1,100	-	-	-	-	-	-	1	3	6
	女	1,412	-	-	-	-	-	-	-	1	3

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	3	-	-	8	4	14	11	20	15	7	2	-
-	-	3	-	-	6	2	8	2	11	7	1	-	-
-	1	-	-	-	2	2	6	9	9	8	6	2	-
-	-	-	1	1	-	5	4	4	8	6	1	-	-
-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	2	2	7	6	1	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	2	3	3	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	4	3	2	5	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	1	4	3	-	-	-
2	5	3	3	4	24	27	22	39	39	37	14	3	-
2	5	3	3	2	20	20	12	19	12	7	1	1	-
-	-	-	-	2	4	7	10	20	27	30	13	2	-
-	4	2	3	2	16	15	16	17	14	13	4	1	-
-	4	2	3	1	12	11	10	7	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	4	4	6	10	11	12	4	1	-
2	1	1	-	2	8	12	6	22	25	24	10	2	-
2	1	1	-	1	8	9	2	12	9	6	1	1	-
-	-	-	-	1	-	3	4	10	16	18	9	1	-
1	1	3	2	1	3	5	17	22	47	77	28	5	-
-	1	3	1	1	2	4	13	10	17	17	3	1	-
1	-	-	1	-	1	1	4	12	30	60	25	4	-
-	-	-	-	-	1	3	17	22	43	77	28	5	-
-	-	-	-	-	1	2	13	10	16	17	3	1	-
-	-	-	-	-	-	1	4	12	27	60	25	4	-
1	1	3	2	1	2	2	-	-	4	-	-	-	-
-	1	3	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
2	2	6	8	4	17	24	60	81	100	76	29	3	-
1	1	5	5	3	11	13	40	42	36	15	3	-	-
1	1	1	3	1	6	11	20	39	64	61	26	3	-
-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	5	3	7	4	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	3	1	6	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	2	1	3	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	3	15	24	26	12	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	10	14	14	3	-	-	-
-	-	-	1	1	-	3	5	10	12	9	5	1	-
-	-	1	-	1	-	2	4	23	46	54	20	2	-
-	-	-	-	1	-	1	1	12	10	10	3	-	-
-	-	1	-	-	-	1	3	11	36	44	17	2	-
2	2	5	4	2	12	16	33	27	26	10	4	-	-
1	1	5	3	2	8	11	23	14	10	2	-	-	-
1	1	-	1	-	4	5	10	13	16	8	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13	16	34	45	64	112	179	245	415	562	508	246	59	-
11	12	28	34	49	78	120	145	214	212	146	33	8	-
2	4	6	11	15	34	59	100	201	350	362	213	51	-

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	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,322	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	男	549	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	773	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09205	心筋症	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	43	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	857	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	男	409	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	女	448	-	-	-	-	-	-	-	-	2
09301	くも膜下出血	94	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	235	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	男	122	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09303	脳梗塞	498	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	255	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09304	その他の脳血管疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	189	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	81	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	56	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	5	2	10	11	13	16	19	8	4	-
-	-	-	-	5	1	9	2	7	2	6	2	-	-
-	-	-	-	-	1	1	9	6	14	13	6	4	-
-	-	-	-	1	2	3	5	4	8	13	5	3	-
-	-	-	-	1	1	3	1	2	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	2	8	10	3	3	-
-	-	-	-	4	-	7	6	9	8	6	3	1	-
-	-	-	-	4	-	6	1	5	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5	4	6	3	3	1	-
6	4	13	14	31	56	78	111	206	307	292	163	37	-
6	4	11	13	28	42	52	72	104	111	80	17	6	-
-	-	2	1	3	14	26	39	102	196	212	146	31	-
-	-	-	-	-	-	1	1	5	8	2	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	2	2	1	-
1	2	2	2	12	14	17	23	39	45	30	12	2	-
1	2	2	2	9	10	10	17	22	17	10	2	-	-
-	-	-	-	3	4	7	6	17	28	20	10	2	-
1	-	7	6	7	10	22	27	39	41	34	18	4	-
1	-	7	5	7	8	15	16	23	21	15	3	1	-
-	-	-	1	-	2	7	11	16	20	19	15	3	-
-	-	-	-	1	2	4	7	13	29	25	20	-	-
-	-	-	-	1	2	2	3	7	6	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	4	6	23	21	19	-	-
1	-	-	3	2	4	3	3	7	5	2	2	-	-
1	-	-	3	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	6	4	1	2	-	-
-	1	1	-	5	8	15	22	31	58	44	18	5	-
-	1	1	-	5	7	12	16	14	27	12	2	1	-
-	-	-	-	-	1	3	6	17	31	32	16	4	-
1	-	2	1	3	16	10	22	66	114	149	89	25	-
1	-	-	1	3	10	7	16	30	33	35	8	4	-
-	-	2	-	-	6	3	6	36	81	114	81	21	-
2	1	1	2	1	2	6	6	6	7	6	2	-	-
2	1	1	2	1	2	3	3	4	4	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	3	1	-	-
7	10	18	25	22	40	73	92	155	175	155	63	16	-
5	7	16	15	12	28	46	57	87	72	47	11	2	-
2	3	2	10	10	12	27	35	68	103	108	52	14	-
3	5	4	8	5	8	8	12	19	13	7	-	1	-
1	3	2	5	3	2	1	1	9	3	3	-	-	-
2	2	2	3	2	6	7	11	10	10	4	-	1	-
4	5	10	10	11	15	23	32	48	41	23	7	2	-
4	4	10	6	5	11	15	23	22	12	6	-	1	-
-	1	-	4	6	4	8	9	26	29	17	7	1	-
-	-	3	6	5	16	40	45	84	111	119	56	12	-
-	-	3	3	4	14	30	31	55	54	37	11	1	-
-	-	-	3	1	2	10	14	29	57	82	45	11	-
-	-	1	1	1	1	2	3	4	10	6	-	1	-
-	-	1	1	-	1	-	2	1	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	3	7	5	-	1	-
-	2	1	4	5	12	13	25	34	53	28	9	2	-
-	1	1	4	3	5	9	12	14	22	6	3	-	-
-	1	-	-	2	7	4	13	20	31	22	6	2	-
-	-	2	2	1	2	5	6	7	11	14	3	-	-
-	-	-	2	1	2	4	2	2	5	7	-	-	-
-	-	2	-	-	-	1	4	5	6	7	3	-	-

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	1,871	-	-	-	2	-	-	-	-	1
	男	1,054	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	女	817	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	884	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	477	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	787	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	男	442	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	345	-	-	-	1	-	-	-	-	
11000	消化器系の疾患	436	-	1	-	-	-	-	2	-	2
	男	244	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	女	192	-	1	-	-	-	-	-	-	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	64	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	151	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	100	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11301	肝硬変（アルコール性除く）	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	86	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	68	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11400	その他の消化器系の疾患	205	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	108	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	329	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	139	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	3	4	9	18	58	102	210	314	457	445	193	54	-
1	2	2	6	15	44	80	160	203	275	200	48	16	-
-	1	2	3	3	14	22	50	111	182	245	145	38	-
-	1	-	1	1	-	-	1	6	7	4	7	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	3	5	2	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	2	6	-	-
-	1	2	6	7	26	49	88	133	213	234	98	26	-
-	-	1	4	6	18	39	63	89	122	105	22	7	-
-	1	1	2	1	8	10	25	44	91	129	76	19	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	8	12	19	28	48	32	9	-	-
-	-	-	-	-	7	11	17	20	39	22	2	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	8	9	10	7	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	-	-
1	1	2	2	10	23	40	101	144	183	173	77	28	-
1	1	1	2	8	18	30	79	91	108	71	22	9	-
-	-	1	-	2	5	10	22	53	75	102	55	19	-
3	4	8	17	13	32	38	57	76	83	66	26	8	-
3	2	6	12	13	24	23	41	45	43	21	6	2	-
-	2	2	5	-	8	15	16	31	40	45	20	6	-
-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	8	13	16	17	5	2	-
-	-	-	-	-	1	1	4	9	5	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	13	4	2	-
3	4	8	13	13	16	21	21	16	17	11	5	-	-
3	2	6	9	13	12	13	16	10	9	3	2	-	-
-	2	2	4	-	4	8	5	6	8	8	3	-	-
1	-	2	4	2	5	13	9	9	11	5	3	-	-
1	-	1	2	2	3	6	5	4	5	1	1	-	-
-	-	1	2	-	2	7	4	5	6	4	2	-	-
2	4	6	9	11	11	8	12	7	6	6	2	-	-
2	2	5	7	11	9	7	11	6	4	2	1	-	-
-	2	1	2	-	2	1	1	1	2	4	1	-	-
-	-	-	4	-	14	13	25	44	47	35	16	6	-
-	-	-	3	-	10	8	18	24	27	12	3	2	-
-	-	-	1	-	4	5	7	20	20	23	13	4	-
-	-	-	-	-	2	1	3	1	6	6	4	1	-
-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	3	1	-
1	-	1	2	3	5	5	19	19	21	11	3	4	-
1	-	1	1	2	5	3	5	9	11	3	1	1	-
-	-	-	1	1	-	2	14	10	10	8	2	3	-
-	1	-	4	4	18	18	23	46	91	81	33	9	-
-	1	-	3	4	13	10	12	15	40	31	7	2	-
-	-	-	1	-	5	8	11	31	51	50	26	7	-
-	-	-	1	-	2	2	4	8	14	12	6	2	-
-	-	-	1	-	-	1	2	2	7	3	1	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	6	7	9	5	2	-
-	1	-	2	3	16	12	16	28	57	53	19	7	-
-	1	-	1	3	13	8	8	10	25	24	5	2	-
-	-	-	1	-	3	4	8	18	32	29	14	5	-

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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他	64	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16000	周産期に発生した病態	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	特異的な呼吸障害	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形及び染色体異常	17	4	1	-	-	-	-	-	1	1
	男	9	3	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	8	1	1	-	-	-	-	-	1	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	7	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
18000	症状、徴候・異常臨床所見	892	4	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	290	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	602	3	-	-	-	-	-	-	-	2
18100	老衰	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	326	3	-	-	-	-	-	1	-	2
	男	171	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	155	2	-	-	-	-	-	-	-	2
20000	傷病及び死亡の外因	639	-	1	-	-	8	7	11	11	17
	男	370	-	1	-	-	5	5	8	6	12
	女	269	-	-	-	-	3	2	3	5	5
20100	不慮の事故	392	-	-	-	-	2	2	3	2	4
	男	207	-	-	-	-	1	2	3	1	2
	女	185	-	-	-	-	1	-	-	1	2
20101	交通事故	37	-	-	-	-	-	2	1	2	2
	男	24	-	-	-	-	-	2	1	1	2
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20102	転倒・転落	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	138	-	-	-	-	2	-	2	-	-
	男	71	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	女	67	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による中毒	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	64	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20200	自殺	162	-	-	-	-	6	5	8	7	11
	男	120	-	-	-	-	4	3	5	4	9
	女	42	-	-	-	-	2	2	3	3	2
20300	他殺	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	83	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	男	41	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	7	9	17	45	50	48	101	141	221	172	69	-
2	3	7	6	9	37	31	27	40	51	43	24	8	-
-	-	-	3	8	8	19	21	61	90	178	148	61	-
-	-	-	-	1	-	4	15	44	98	182	156	65	-
-	-	-	-	-	-	1	9	16	36	32	19	6	-
-	-	-	-	1	-	3	6	28	62	150	137	59	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	7	9	16	45	46	33	57	43	39	16	4	-
2	3	7	6	9	37	30	18	24	15	11	5	2	-
-	-	-	3	7	8	16	15	33	28	28	11	2	-
26	18	29	25	19	40	45	83	104	106	49	34	6	-
20	11	18	20	16	25	35	53	57	50	20	8	-	-
6	7	11	5	3	15	10	30	47	56	29	26	6	-
4	5	7	7	8	20	31	58	80	90	38	27	4	-
3	2	3	6	6	11	25	35	41	41	17	8	-	-
1	3	4	1	2	9	6	23	39	49	21	19	4	-
3	2	2	3	2	3	2	8	3	2	-	-	-	-
3	-	2	3	2	1	1	4	1	1	-	-	-	-
-	2	-	-	-	2	1	4	2	1	-	-	-	-
-	1	1	-	-	1	4	8	9	21	14	12	1	-
-	-	-	-	-	1	3	5	4	13	6	2	-	-
-	1	1	-	-	-	1	3	5	8	8	10	1	-
-	1	1	1	4	6	16	27	40	31	5	2	-	-
-	1	-	-	3	2	13	14	20	13	1	1	-	-
-	-	1	1	1	4	3	13	20	18	4	1	-	-
1	-	1	1	1	2	2	11	14	20	11	8	3	-
-	-	1	1	1	1	2	8	8	7	4	2	-	-
1	-	-	-	-	1	-	3	6	13	7	6	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	1	7	5	3	14	15	8	5	-	-
-	1	-	2	-	6	4	3	8	6	6	3	-	-
-	-	1	-	1	1	1	-	6	9	2	2	-	-
22	9	19	14	9	13	8	11	9	7	4	-	-	-
17	7	12	12	8	10	4	10	7	5	3	-	-	-
5	2	7	2	1	3	4	1	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	3	4	2	6	5	14	15	9	7	7	2	-
-	2	3	2	2	3	5	8	9	4	-	-	-	-
-	2	-	2	-	3	-	6	6	5	7	7	2	-

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	11,304	14	1	3	-	1	19	3	2	10	10	17	22	44	72	95	151	239	305	738	952	1,341	1,869	2,320	1,948	899	248	-
男	5,647	7	-	2	-	1	10	-	1	6	7	12	11	31	52	60	98	149	211	515	633	872	1,031	1,077	668	160	43	-
女	5,657	7	1	1	-	-	9	3	1	4	3	5	11	13	20	35	53	90	94	223	319	469	838	1,243	1,280	739	205	-
門司区	1,542	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	7	4	16	20	28	32	88	116	166	230	350	300	130	50	-
男	741	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	4	3	10	15	15	21	62	66	115	135	164	93	26	9	-
女	801	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	6	5	13	11	26	50	51	95	186	207	104	41	-
小倉北区	2,104	4	1	1	-	1	7	-	-	1	3	4	6	15	7	21	27	55	66	155	200	272	357	413	325	128	42	-
男	1,097	2	-	1	-	1	4	-	-	1	2	2	5	11	4	12	15	32	50	112	131	169	193	211	115	18	10	-
女	1,007	2	1	-	-	-	3	-	-	-	1	2	1	4	3	9	12	23	16	43	69	103	164	202	210	110	32	-
小倉南区	2,087	4	-	-	-	-	4	1	1	1	3	3	4	3	21	27	27	43	54	135	180	252	364	413	349	158	44	-
男	1,062	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	3	-	2	16	18	16	30	36	91	113	170	214	201	113	28	6	-
女	1,025	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	4	1	5	9	11	13	18	44	67	82	150	212	236	130	38	-
若松区	1,085	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	5	5	10	13	31	28	64	95	125	163	217	200	102	21	-
男	540	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	4	8	9	21	16	45	68	75	96	90	77	23	1	-
女	545	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	10	12	19	27	50	67	127	123	79	20	-
八幡東区	965	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	6	4	8	13	23	65	81	89	158	217	179	91	23	-
男	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	9	17	46	59	58	85	88	68	9	7	-
女	504	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	3	1	1	4	6	19	22	31	73	129	111	82	16	-
八幡西区	2,770	5	-	2	-	-	7	1	1	1	2	6	7	9	24	14	41	52	76	172	229	348	473	552	483	228	44	-
男	1,361	2	-	1	-	-	3	-	1	1	1	5	3	9	18	6	24	33	51	116	162	220	243	251	162	45	7	-
女	1,409	3	-	1	-	-	4	1	-	-	1	1	4	-	6	8	17	19	25	56	67	128	230	301	321	183	37	-
戸畑区	751	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	5	3	15	17	26	59	51	89	124	158	112	62	24	-
男	385	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	4	3	12	9	20	43	34	65	65	72	40	11	3	-
女	366	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	8	6	16	17	24	59	86	72	51	21	-

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	13	6
Se02	悪性新生物	3,279	1,863	1,416
Se03	食道の悪性新生物	95	67	28
Se04	胃の悪性新生物	366	240	126
Se05	結腸の悪性新生物	320	129	191
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	118	75	43
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	295	192	103
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	142	76	66
Se09	膵の悪性新生物	299	126	173
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	669	466	203
Se11	乳房の悪性新生物	133	1	132
Se12	子宮の悪性新生物	45	・	45
Se13	白血病	89	60	29
Se14	糖尿病	107	54	53
Se15	高血圧性疾患	88	34	54
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	1,322	549	773
Se17	急性心筋梗塞	201	104	97
Se18	その他の虚血性心疾患	216	122	94
Se19	不整脈及び伝導障害	208	98	110
Se20	心不全	498	148	350
Se21	脳血管疾患	857	409	448
Se22	くも膜下出血	94	34	60
Se23	脳内出血	235	122	113
Se24	脳梗塞	498	243	255
Se25	大動脈瘤及び解離	189	81	108
Se26	肺炎	884	477	407
Se27	慢性閉塞性肺疾患	156	118	38
Se28	喘息	11	1	10
Se29	肝疾患	151	100	51
Se30	腎不全	214	100	114
Se31	老衰	565	119	446
Se32	不慮の事故	392	207	185
Se33	交通事故	37	24	13
Se34	自殺	162	120	42

* 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