

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28年	平成27年	増減	平成28年	平成27年	対前年比(%)	平成28年	平成27年
1位	悪性新生物	3,361	3,231	130	355.2	342.7	103.6	31.2	30.8
2位	心疾患	1,284	1,204	80	135.7	127.7	106.3	11.9	11.5
3位	肺炎	978	1,028	△ 50	103.4	109.0	94.9	9.1	9.8
4位	脳血管疾患	837	837	0	88.5	88.8	99.7	7.8	8.0
5位	老衰	475	421	54	50.2	44.7	112.3	4.4	4.0
6位	不慮の事故	347	333	14	36.7	35.3	104.0	3.2	3.2
7位	腎不全	200	234	△ 34	21.1	24.8	85.1	1.9	2.2
8位	大動脈瘤及び解離	180	183	△ 3	19.0	19.4	97.9	1.7	1.7
9位	自殺	152	176	△ 24	16.1	18.7	86.1	1.4	1.7
10位	慢性閉塞性肺疾患	138	113	25	14.6	12.0	121.7	1.3	1.1

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	15	4	3	3	1	1	1	2
悪性新生物	3,361	412	635	632	313	302	834	233
糖尿病	113	21	13	30	12	9	21	7
高血圧性疾患	81	14	8	7	8	5	36	3
心疾患(高血圧性除く)	1,284	154	283	227	120	108	319	73
脳血管疾患	837	107	196	155	65	60	211	43
大動脈瘤及び解離	180	25	27	32	19	11	53	13
肺炎	978	138	169	179	95	95	237	65
慢性閉塞性肺疾患	138	16	30	26	10	10	35	11
喘息	15	2	2	3	1	3	2	2
肝疾患	137	15	33	28	17	5	33	6
腎不全	200	28	45	39	26	17	34	11
老衰	475	81	64	91	60	37	106	36
不慮の事故	347	55	66	64	34	30	76	22
自殺	152	21	36	34	6	8	40	7

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24	10,389	9,324	8,909	120	77	-	218	1,065	885	180
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
門司区	1,389	1,234	1,157	22	18	-	37	155	137	18
小倉北区	2,064	1,827	1,718	27	13	-	69	237	201	36
小倉南区	2,008	1,795	1,692	22	30	-	51	213	193	20
若松区	1,012	899	808	5	16	-	70	113	96	17
八幡東区	959	858	782	6	4	-	66	101	88	13
八幡西区	2,650	2,336	2,102	29	18	-	187	314	253	61
戸畑区	677	613	577	2	16	-	18	64	57	7

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24年	342.2	10.7	42.0	29.1	14.2	37.0	15.1	24.1	71.0	12.4	12.9	9.7
男	414.8	18.4	59.0	31.0	17.5	49.3	14.4	24.8	101.9	0.4	・	11.1
女	277.8	3.9	26.9	27.4	11.4	26.1	15.7	23.5	43.5	22.9	12.9	8.4
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

※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 10,759	悪性新生物 3,361	心疾患 1,284	肺炎 978	脳血管疾患 837	老衰 475	不慮の事故 347	腎不全 200	大動脈瘤及び解離 180	自殺 152	慢性閉塞性肺疾患 138
門司区 1,389	悪性新生物 412	心疾患 154	肺炎 138	脳血管疾患 107	老衰 81	不慮の事故 55	腎不全 28	大動脈瘤及び解離 25	糖尿病 21	自殺 21
小倉北区 2,064	悪性新生物 635	心疾患 283	脳血管疾患 196	肺炎 169	不慮の事故 66	老衰 64	腎不全 45	自殺 36	肝疾患 33	慢性閉塞性肺疾患 30
小倉南区 2,008	悪性新生物 632	心疾患 227	肺炎 179	脳血管疾患 155	老衰 91	不慮の事故 64	腎不全 39	自殺 34	大動脈瘤及び解離 32	糖尿病 30
若松区 1,012	悪性新生物 313	心疾患 120	肺炎 95	脳血管疾患 65	老衰 60	不慮の事故 34	腎不全 26	大動脈瘤及び解離 19	肝疾患 17	糖尿病 12
八幡東区 959	悪性新生物 302	心疾患 108	肺炎 95	脳血管疾患 60	老衰 37	不慮の事故 30	腎不全 17	敗血症 16	血管性及び不明の認知症 14	アルツハイマー病 11
八幡西区 2,650	悪性新生物 834	心疾患 319	肺炎 237	脳血管疾患 211	老衰 106	不慮の事故 76	大動脈瘤及び解離 53	自殺 40	高血圧性疾患 36	慢性閉塞性肺疾患 35
戸畑区 677	悪性新生物 233	心疾患 73	肺炎 65	脳血管疾患 43	老衰 36	不慮の事故 22	大動脈瘤及び解離 13	慢性閉塞性肺疾患 11	腎不全 11	アルツハイマー病 8

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		脳血管疾患		心疾患		肺炎		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	1,307,748	1046.0	372,986	298.3	109,320	87.4	198,006	158.4	119,300	95.4	38,306	30.6
東京都区部	76,826	819.5	23,247	248.0	5,800	61.9	11,689	124.7	6,626	70.7	1,780	19.0
札幌市	18,504	945.0	6,003	306.6	1,448	74.0	2,414	123.3	1,736	88.7	449	22.9
仙台市	8,589	791.6	2,572	237.1	809	74.6	1,210	111.5	552	50.9	225	20.7
さいたま市	10,177	798.2	2,912	228.4	815	63.9	1,558	122.2	1,013	79.5	255	20.0
千葉市	8,112	832.9	2,493	256.0	689	70.7	1,312	134.7	776	79.7	189	19.4
横浜市	31,414	842.0	9,503	254.7	2,388	64.0	4,570	122.5	2,465	66.1	1,077	28.9
川崎市	10,379	697.0	3,122	209.7	854	57.4	1,486	99.8	876	58.8	341	22.9
相模原市	5,611	777.1	1,757	243.4	453	62.7	942	130.5	462	64.0	142	19.7
新潟市	8,590	1064.4	2,503	310.2	831	103.0	1,267	157.0	675	83.6	273	33.8
静岡市	7,745	1103.3	2,189	311.8	636	90.6	1,145	163.1	539	76.8	198	28.2
浜松市	7,852	985.2	2,097	263.1	758	95.1	1,018	127.7	525	65.9	213	26.7
名古屋市	21,221	920.7	6,176	267.9	1,426	61.9	2,700	117.1	1,784	77.4	571	24.8
京都市	13,966	946.8	4,225	286.4	1,059	71.8	2,418	163.9	1,128	76.5	270	18.3
大阪市	27,815	1029.4	8,387	310.4	1,894	70.1	3,988	147.6	2,938	108.7	817	30.2
堺市	7,951	948.8	2,528	301.7	567	67.7	1,173	140.0	857	102.3	215	25.7
神戸市	15,350	999.3	4,639	302.0	1,106	72.0	2,194	142.8	1,263	82.2	507	33.0
岡山市	6,520	904.3	1,806	250.5	542	75.2	975	135.2	601	83.4	223	30.9
広島市	9,951	832.0	3,007	251.4	760	63.5	1,580	132.1	851	71.2	254	21.2
福岡市	11,521	741.4	3,643	234.4	801	51.5	1,277	82.2	1,088	70.0	377	24.3
熊本市	6,916	934.6	1,982	267.8	473	63.9	1,077	145.5	553	74.7	187	25.3
北九州市	10,759	1125.4	3,361	351.6	837	87.6	1,284	134.3	978	102.3	347	36.3

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 1,933	心疾患 545	肺炎 498	脳血管疾患 429	不慮の事故 186	自殺 116	慢性閉塞性肺疾患 104	腎不全 96	老衰 96	大動脈瘤及び解離 88
0～9	先天奇形及び染色体異常 5	周産期に発生した病態 3	乳幼児突然死症候群 2	髄膜炎 1	急性気管支炎 1					
10～19	不慮の事故 3	悪性新生物 2	先天奇形及び染色体異常 1	自殺 1						
20～29	自殺 13	不慮の事故 5	悪性新生物 3	脳血管疾患 2	心疾患 1	先天奇形及び染色体異常 1				
30～39	自殺 21	悪性新生物 5	不慮の事故 5	心疾患 3	脳血管疾患 3	敗血症 1	喘息 1			
40～44	自殺 8	悪性新生物 6	心疾患 3	脳血管疾患 2	肝疾患 2	不慮の事故 2	他殺 2	敗血症 1	大動脈瘤及び解離 1	
45～49	悪性新生物 15	脳血管疾患 11	自殺 10	心疾患 6	肝疾患 5	敗血症 1	肺炎 1	ヘルニア及び腸閉塞 1	腎不全 1	
50～54	悪性新生物 25	心疾患 13	自殺 10	肝疾患 9	脳血管疾患 8	不慮の事故 4	その他の新生物 2	糖尿病 2	肺炎 2	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 1
55～59	悪性新生物 56	脳血管疾患 16	心疾患 15	自殺 8	不慮の事故 7	糖尿病 5	肝疾患 5	ウイルス肝炎 3	肺炎 3	腎不全 2
60～64	悪性新生物 144	心疾患 23	脳血管疾患 20	肺炎 12	肝疾患 11	自殺 8	糖尿病 6	高血圧性疾患 5	大動脈瘤及び解離 4	不慮の事故 4
65～69	悪性新生物 312	心疾患 51	脳血管疾患 25	肺炎 21	不慮の事故 16	肝疾患 13	糖尿病 11	自殺 11	腎不全 9	ウイルス肝炎 5
70～74	悪性新生物 268	心疾患 59	脳血管疾患 44	肺炎 28	不慮の事故 23	自殺 12	大動脈瘤及び解離 11	高血圧性疾患 10	敗血症 9	肝疾患 8
75～79	悪性新生物 306	心疾患 69	脳血管疾患 55	肺炎 46	不慮の事故 27	慢性閉塞性肺疾患 14	大動脈瘤及び解離 11	腎不全 11	敗血症 10	その他の新生物 9
80～84	悪性新生物 358	肺炎 118	脳血管疾患 103	心疾患 83	不慮の事故 34	慢性閉塞性肺疾患 32	大動脈瘤及び解離 22	その他の新生物 15	老衰 13	肝疾患 12
85～	悪性新生物 433	肺炎 267	心疾患 219	脳血管疾患 140	老衰 79	不慮の事故 56	腎不全 52	慢性閉塞性肺疾患 47	大動脈瘤及び解離 36	血管性及び詳細不明の痲呆 20

※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 1428	心疾患 739	肺炎 480	脳血管疾患 408	老衰 379	不慮の事故 161	腎不全 104	大動脈瘤及び解離 92	アルツハイマー病 69	血管性及び詳細不明の痲呆 63
0~9	先天奇形及び染色体異常 4	敗血症 1	その他の新生物 1	肝疾患 1	周産期に発生した病態 1	乳幼児突然死症候群 1	不慮の事故 1			
10~19	悪性新生物 1	貧血 1	先天奇形及び染色体異常 1	自殺 1						
20~29	悪性新生物 3	自殺 2	先天奇形及び染色体異常 1	不慮の事故 1						
30~39	悪性新生物 12	自殺 4	肝疾患 2	肺炎 1						
40~44	悪性新生物 15	心疾患 2	脳血管疾患 2	自殺 2	敗血症 1	大動脈瘤及び解離 1	肺炎 1			
45~49	悪性新生物 16	心疾患 4	脊髄性筋萎縮症 1	脳血管疾患 1	肝疾患 1	不慮の事故 1	自殺 1	他殺 1		
50~54	悪性新生物 29	心疾患 2	肝疾患 2	不慮の事故 2	脳血管疾患 1	肺炎 1	先天奇形及び染色体異常 1	自殺 1		
55~59	悪性新生物 57	脳血管疾患 13	自殺 9	心疾患 3	肝疾患 3	肺炎 2	慢性閉塞性肺疾患 2	腎不全 2	敗血症 1	不慮の事故 1
60~64	悪性新生物 74	心疾患 8	脳血管疾患 6	不慮の事故 6	肝疾患 5	糖尿病 3	敗血症 2	肺炎 2	自殺 2	ウイルス肝炎 1
65~69	悪性新生物 153	脳血管疾患 14	心疾患 13	肺炎 13	筋骨格系及び結合組織の疾患 7	不慮の事故 6	大動脈瘤及び解離 5	自殺 5	その他の新生物 4	肝疾患 3
70~74	悪性新生物 140	心疾患 23	脳血管疾患 18	不慮の事故 16	肺炎 12	肝疾患 6	糖尿病 5	筋骨格系及び結合組織の疾患 5	大動脈瘤及び解離 4	敗血症 3
75~79	悪性新生物 199	心疾患 59	脳血管疾患 38	肺炎 32	不慮の事故 19	大動脈瘤及び解離 11	肝疾患 10	筋骨格系及び結合組織の疾患 9	腎不全 7	ウイルス肝炎 5
80~84	悪性新生物 250	心疾患 98	肺炎 66	脳血管疾患 61	不慮の事故 26	老衰 20	腎不全 14	敗血症 12	大動脈瘤及び解離 12	肝疾患 12
85~	心疾患 527	悪性新生物 479	老衰 354	肺炎 350	脳血管疾患 254	不慮の事故 82	腎不全 77	大動脈瘤及び解離 59	アルツハイマー病 57	血管性及び詳細不明の痲呆 54

※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	10,759	22	3	3	5	6	16	23	26	42
	男	5,427	11	2	1	2	5	13	18	17	30
	女	5,332	11	1	2	3	1	3	5	9	12
01000	感染症及び寄生虫症	230	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	125	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	111	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	3,447	1	-	-	3	-	1	5	6	11
	男	1,980	-	-	-	2	-	-	3	2	3
	女	1,467	1	-	-	1	-	1	2	4	8
02100	悪性新生物	3,361	-	-	-	3	-	1	5	6	11
	男	1,933	-	-	-	2	-	-	3	2	3
	女	1,428	-	-	-	1	-	1	2	4	8
02101	口唇、口腔及び咽頭	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	391	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	男	253	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	330	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	168	-	-	-	-	-	-	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
60	89	139	246	424	827	887	1,243	1,839	2,115	1,718	792	234	-
34	60	91	144	299	562	595	734	1,033	1,008	572	157	39	-
26	29	48	102	125	265	292	509	806	1,107	1,146	635	195	-
2	1	-	4	7	17	32	26	35	55	41	7	1	-
1	1	-	3	4	12	20	15	13	20	13	2	-	-
1	-	-	1	3	5	12	11	22	35	28	5	1	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	1	-	1	3	4	12	14	19	27	22	4	-	-
1	1	-	-	1	4	9	10	7	12	5	1	-	-
1	-	-	1	2	-	3	4	12	15	17	3	-	-
-	-	-	3	2	7	6	6	4	9	3	-	-	-
-	-	-	3	1	5	4	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	2	2	5	2	9	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	2	1	3	4	6	3	8	2	-	-	-
-	-	-	2	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	5	2	8	1	-	-	-
-	-	-	-	1	3	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	6	10	5	8	9	6	1	-	-
-	-	-	-	2	3	5	3	2	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	5	2	6	7	5	1	-	-
21	31	56	114	220	471	412	519	629	528	314	82	23	-
6	15	27	57	146	314	271	315	373	287	132	24	3	-
15	16	29	57	74	157	141	204	256	241	182	58	20	-
21	31	54	113	218	465	408	505	608	513	298	80	21	-
6	15	25	56	144	312	268	306	358	282	125	23	3	-
15	16	29	57	74	153	140	199	250	231	173	57	18	-
-	-	2	5	5	7	3	10	9	11	8	2	-	-
-	-	1	4	5	4	3	9	7	9	1	-	-	-
-	-	1	1	-	3	-	1	2	2	7	2	-	-
-	1	2	1	9	13	18	10	8	8	2	-	-	-
-	1	2	-	9	13	18	10	6	7	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
2	3	4	10	24	57	53	63	63	63	30	15	1	-
1	-	-	7	18	46	41	42	42	38	11	4	-	-
1	3	4	3	6	11	12	21	21	25	19	11	1	-
2	5	2	10	22	39	35	48	62	46	39	13	5	-
-	3	2	4	13	24	22	29	32	19	12	2	-	-
2	2	-	6	9	15	13	19	30	27	27	11	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
02105	直腸S状結腸移行部	149	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	男	94	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	1	-	1
02106	肝及び肝内胆管	348	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	216	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	252	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	129	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02109	喉頭の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	137	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	136	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02113	子宮の悪性新生物	55	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	2	-
02114	卵巣の悪性新生物	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02115	前立腺の悪性新生物	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
02116	膀胱の悪性新生物	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系	26	-	-	-	2	-	1	1	-	-
	男	13	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	13	-	-	-	1	-	1	-	-	
02118	悪性リンパ腫	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02120	その他のリンパ組織	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	249	-	-	-	1	-	-	1	1	2
	男	149	-	-	-	1	-	-	1	1	-
	女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02200	その他の新生物	86	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02201	中枢神経系	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2	10	13	32	22	19	19	18	4	1	1	-
1	1	-	3	10	24	16	16	12	8	2	-	-	-
1	2	2	7	3	8	6	3	7	10	2	1	1	-
1	2	7	6	19	51	45	57	76	52	25	6	-	-
1	1	5	5	17	35	31	36	42	30	10	2	-	-
-	1	2	1	2	16	14	21	34	22	15	4	-	-
-	-	3	5	4	9	14	31	28	27	24	8	-	-
-	-	2	2	3	6	7	13	16	11	10	2	-	-
-	-	1	3	1	3	7	18	12	16	14	6	-	-
1	3	3	9	21	44	31	37	44	37	17	3	1	-
-	2	3	4	11	22	21	21	22	12	5	-	-	-
1	1	-	5	10	22	10	16	22	25	12	3	1	-
-	-	-	-	-	3	-	1	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	5	6	15	48	102	81	111	124	115	59	10	9	-
1	3	4	12	36	83	59	73	81	80	31	5	2	-
1	2	2	3	12	19	22	38	43	35	28	5	7	-
-	1	-	1	-	-	-	1	4	3	1	-	2	-
-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-
4	3	10	12	14	24	15	12	15	12	12	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	3	10	12	14	24	15	12	14	12	12	2	-	-
3	-	2	4	5	7	9	6	6	5	4	1	1	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
3	-	2	4	5	7	9	6	6	5	4	1	1	-
1	1	3	6	3	4	4	4	2	2	1	1	-	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
1	1	3	6	3	4	4	4	2	2	1	1	-	-
-	-	-	-	2	8	8	13	21	19	13	3	1	-
-	-	-	-	2	8	8	13	21	19	13	3	1	-
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
-	1	1	-	3	6	6	9	21	20	13	2	-	-
-	1	1	-	2	6	5	5	14	12	10	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	4	7	8	3	2	-	-
-	-	-	3	1	5	2	4	3	3	1	-	-	-
-	-	-	3	1	2	1	1	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	3	1	2	1	-	-	-
1	1	-	2	5	11	15	13	34	14	12	2	-	-
-	1	-	1	2	7	7	9	14	5	7	1	-	-
1	-	-	1	3	4	8	4	20	9	5	1	-	-
1	-	2	2	5	13	7	13	11	14	5	-	-	-
1	-	2	1	3	7	3	3	8	6	3	-	-	-
-	-	-	1	2	6	4	10	3	8	2	-	-	-
-	-	-	-	2	5	3	10	10	7	3	1	-	-
-	-	-	-	2	2	2	4	7	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	6	3	3	2	1	-	-
1	2	5	12	13	25	37	33	45	37	24	10	-	-
1	2	3	9	10	20	24	20	26	20	7	4	-	-
-	-	2	3	3	5	13	13	19	17	17	6	-	-
-	-	2	1	2	6	4	14	21	15	16	2	2	-
-	-	2	1	2	2	3	9	15	5	7	1	-	-
-	-	-	-	-	4	1	5	6	10	9	1	2	-
-	-	-	-	-	2	-	7	6	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	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	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	31	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-
03100	貧血	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-
03200	その他	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	197	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他	84	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	114	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05100	血管性及び不明の認知症	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06000	神経系の疾患	273	1	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	105	1	-	-	-	-	-	1	1	1
	女	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06100	髄膜炎	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	87	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	39	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,428	-	-	-	-	-	1	2	2	5
	男	1,122	-	-	-	-	-	1	2	2	4
	女	1,306	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	2	1	2	4	4	7	15	14	15	1	2	-
-	-	2	1	2	2	3	5	10	5	7	1	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	5	9	8	-	2	-
-	-	1	2	2	-	2	2	5	9	4	2	1	-
-	-	1	1	1	-	-	-	3	3	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	2	2	2	6	2	2	1	-
-	-	-	1	1	-	-	1	3	6	1	2	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	1	2	-	-
-	-	1	1	1	-	2	1	2	3	3	-	1	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	1	2	1	1	-	1	-
-	-	4	7	12	17	19	16	26	52	24	17	2	-
-	-	2	7	7	13	9	11	10	15	10	1	-	-
-	-	2	-	5	4	10	5	16	37	14	16	2	-
-	-	2	5	9	12	10	11	14	27	18	4	1	-
-	-	2	5	6	11	5	9	7	6	8	-	-	-
-	-	-	-	3	1	5	2	7	21	10	4	1	-
-	-	2	2	3	5	9	5	12	25	6	13	1	-
-	-	-	2	1	2	4	2	3	9	2	1	-	-
-	-	2	-	2	3	5	3	9	16	4	12	1	-
-	-	2	3	3	3	3	9	12	26	34	14	4	-
-	-	2	2	1	2	3	4	7	7	10	2	1	-
-	-	-	1	2	1	-	5	5	19	24	12	3	-
-	-	-	1	-	-	2	7	11	25	31	14	4	-
-	-	-	1	-	-	2	3	6	7	10	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	4	5	18	21	12	3	-
-	-	2	2	3	3	1	2	1	1	3	-	-	-
-	-	2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	1	-	1	-	1	3	-	-	-
-	3	5	3	7	16	15	40	59	52	41	26	2	-
-	2	3	2	4	9	7	20	23	19	9	3	-	-
-	1	2	1	3	7	8	20	36	33	32	23	2	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	5	2	7	3	2	1	1	-	-
-	-	-	-	1	3	-	2	-	2	-	1	-	-
-	1	-	-	-	2	2	5	3	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	2	6	14	18	11	7	5	-	-
-	-	-	1	-	1	4	9	7	5	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	2	5	11	6	6	4	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	17	27	24	19	2	-
-	-	-	-	-	1	-	2	7	7	7	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	10	20	17	18	2	-
-	2	5	2	5	7	7	15	20	11	9	1	-	-
-	2	3	1	2	4	3	6	9	5	1	-	-	-
-	-	2	1	3	3	4	9	11	6	8	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	24	25	49	66	120	172	254	397	531	502	209	58	-
6	18	21	33	52	86	125	140	219	235	141	29	8	-
5	6	4	16	14	34	47	114	178	296	361	180	50	-

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	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,284	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	男	545	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	女	739	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	215	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	76	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	205	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	837	-	-	-	-	-	-	2	1	2
	男	429	-	-	-	-	-	-	2	1	2
	女	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	113	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	53	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	237	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	115	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	458	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	7	10	8	9	17	14	5	5	-
-	-	-	1	5	5	10	4	5	6	3	-	1	-
-	-	-	-	-	2	-	4	4	11	11	5	4	-
-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	7	4	2	-
-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	4	1	-
-	-	-	1	5	5	10	6	8	14	7	1	3	-
-	-	-	1	5	3	10	3	4	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	4	9	5	1	3	-
5	10	15	18	31	64	82	128	181	294	282	130	40	-
3	6	13	15	23	51	59	69	83	122	74	19	4	-
2	4	2	3	8	13	23	59	98	172	208	111	36	-
-	-	1	-	-	1	1	2	5	3	1	1	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	1	-	-
1	3	6	2	11	16	27	34	45	53	35	15	1	-
1	2	5	2	10	14	24	18	28	27	12	1	-	-
-	1	1	-	1	2	3	16	17	26	23	14	1	-
2	-	4	8	10	23	17	29	22	52	30	12	5	-
-	-	3	7	8	18	12	18	8	32	8	4	1	-
2	-	1	1	2	5	5	11	14	20	22	8	4	-
-	-	-	-	1	1	2	4	7	12	31	14	3	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	8	4	-	-
-	-	-	-	1	-	2	3	4	8	23	10	3	-
-	2	1	1	1	1	3	5	4	5	1	4	-	-
-	2	1	1	1	1	2	4	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	-	4	-	-
1	4	1	2	4	10	7	22	43	41	42	18	8	-
1	2	1	2	4	9	4	10	18	12	12	2	1	-
-	2	-	-	-	1	3	12	25	29	30	16	7	-
1	1	2	2	2	8	20	28	52	120	134	62	23	-
1	-	2	1	-	4	15	14	22	43	32	6	2	-
-	1	-	1	2	4	5	14	30	77	102	56	21	-
-	-	-	3	2	4	5	4	3	8	8	4	-	-
-	-	-	2	-	3	2	3	2	2	1	2	-	-
-	-	-	1	2	1	3	1	1	6	7	2	-	-
4	12	9	29	26	39	62	93	164	158	162	62	12	-
2	11	8	16	20	25	44	55	103	79	51	8	2	-
2	1	1	13	6	14	18	38	61	79	111	54	10	-
3	6	4	12	6	10	11	10	21	14	12	1	-	-
2	6	4	8	4	2	6	4	8	3	3	-	-	-
1	-	-	4	2	8	5	6	13	11	9	1	-	-
-	4	2	12	15	14	23	31	49	39	31	12	3	-
-	3	1	4	11	8	18	15	24	15	12	1	1	-
-	1	1	8	4	6	5	16	25	24	19	11	2	-
1	1	1	4	3	12	27	52	89	98	113	48	9	-
-	1	1	4	3	12	19	36	66	59	34	7	1	-
1	-	-	-	-	-	8	16	23	39	79	41	8	-
-	1	2	1	2	3	1	-	5	7	6	1	-	-
-	1	2	-	2	3	1	-	5	2	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	4	1	-	-
2	-	-	-	4	8	15	22	34	52	33	9	1	-
1	-	-	-	4	3	11	11	22	22	11	2	1	-
1	-	-	-	-	5	4	11	12	30	22	7	-	-
-	2	1	1	-	2	3	3	9	10	11	3	-	-
-	1	-	1	-	2	1	1	6	6	2	-	-	-
-	1	1	-	-	-	2	2	3	4	9	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	1,860	2	-	1	-	-	-	-	1	2
	男	1,000	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	860	-	-	1	-	-	-	-	1	-
10100	インフルエンザ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	978	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	480	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10300	急性気管支炎	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	715	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	387	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	328	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	421	2	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	223	2	-	-	-	-	-	-	1	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	137	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	58	1	-	-	-	-	-	-	1	1
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	68	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	1	-	-	-	-	-	-	1	1
11400	その他の消化器系の疾患	208	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	125	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2	5	12	24	55	83	185	366	480	394	196	50	-
1	2	4	6	21	36	63	117	240	275	160	54	17	-
1	-	1	6	3	19	20	68	126	205	234	142	33	-
-	-	-	1	-	1	-	3	1	2	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	1	-	-
1	1	3	5	14	34	40	78	184	260	220	110	27	-
-	1	2	3	12	21	28	46	118	139	90	29	9	-
1	-	1	2	2	13	12	32	66	121	130	81	18	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	2	2	3	6	17	37	38	20	10	3	-
-	-	-	-	2	3	6	14	32	31	10	4	2	-
-	-	-	2	-	-	-	3	5	7	10	6	1	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	5	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	-	-
1	1	2	4	8	16	35	85	141	178	148	74	19	-
1	1	2	2	7	11	27	54	88	105	60	21	6	-
-	-	-	2	1	5	8	31	53	73	88	53	13	-
5	8	13	8	23	28	33	55	82	75	63	21	3	-
3	7	10	5	16	22	22	29	34	31	18	1	-	-
2	1	3	3	7	6	11	26	48	44	45	20	3	-
-	-	1	-	-	1	1	2	5	4	4	-	1	-
-	-	1	-	-	1	1	-	2	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	-	1	-
-	1	-	-	1	3	2	7	15	12	15	1	-	-
-	1	-	-	1	2	2	4	5	5	5	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	10	7	10	-	-	-
2	6	11	8	16	16	14	15	24	13	8	1	-	-
2	5	9	5	11	13	8	5	12	8	1	-	-	-
-	1	2	3	5	3	6	10	12	5	7	1	-	-
-	2	4	2	6	7	7	12	17	8	4	-	-	-
-	2	3	1	5	5	3	4	10	4	-	-	-	-
-	-	1	1	1	2	4	8	7	4	4	-	-	-
2	4	7	6	10	9	7	3	7	5	4	1	-	-
2	3	6	4	6	8	5	1	2	4	1	-	-	-
-	1	1	2	4	1	2	2	5	1	3	1	-	-
3	1	1	-	6	8	16	31	38	46	36	19	2	-
1	1	-	-	4	6	11	20	15	15	10	-	-	-
2	-	1	-	2	2	5	11	23	31	26	19	2	-
-	-	-	-	2	1	1	1	4	5	1	1	1	-
-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	1	1	-
-	-	1	-	1	7	8	16	19	17	7	6	-	-
-	-	1	-	-	-	3	7	7	6	2	1	-	-
-	-	-	-	1	7	5	9	12	11	5	5	-	-
-	1	-	5	2	15	12	29	47	87	70	41	8	-
-	1	-	3	2	13	10	17	18	35	20	12	3	-
-	-	-	2	-	2	2	12	29	52	50	29	5	-
-	-	-	-	-	1	2	4	8	9	12	9	-	-
-	-	-	-	-	1	2	3	4	2	3	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	9	5	-	-
-	1	-	4	2	11	9	18	26	62	43	20	4	-
-	1	-	2	2	9	7	11	12	28	16	5	3	-
-	-	-	2	-	2	2	7	14	34	27	15	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
14201	急性腎不全	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	20	6	3	-	1	1	2	-	-	-
	男	10	3	2	-	-	1	1	-	-	-
	女	10	3	1	-	1	-	1	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17400	その他の先天奇形	7	2	2	-	-	1	-	-	-	-
	男	6	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	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
17500	他に分類されないもの	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候・異常臨床所見	749	4	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	250	2	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	499	2	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	271	1	-	-	-	-	-	1	-	1
	男	152	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	569	1	-	2	-	5	12	14	14	19
	男	349	-	-	1	-	4	11	11	11	18
	女	220	1	-	1	-	1	1	3	3	1
20100	不慮の事故	347	-	-	1	-	3	3	3	1	4
	男	186	-	-	-	-	3	3	2	1	4
	女	161	-	-	1	-	-	-	1	-	-
20101	交通事故	29	-	-	1	-	1	1	1	1	2
	男	23	-	-	-	-	1	1	1	1	2
	女	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	66	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	31	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	104	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	8	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20106	有害物質による中毒	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	39	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	152	-	-	-	-	2	8	7	12	13
	男	116	-	-	-	-	1	7	6	9	12
	女	36	-	-	-	-	1	1	1	3	1
20300	他殺	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	67	1	-	1	-	-	1	4	1	2
	男	45	-	-	1	-	-	1	3	1	2
	女	22	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	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	7	12	29	31	38	30	83	115	173	142	79	-
3	-	5	9	25	22	24	19	40	34	37	22	6	-
-	1	2	3	4	9	14	11	43	81	136	120	73	-
-	-	-	-	-	-	3	6	33	69	148	139	77	-
-	-	-	-	-	-	1	3	13	21	31	21	6	-
-	-	-	-	-	-	2	3	20	48	117	118	71	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	7	12	29	31	35	24	50	46	25	3	2	-
3	-	5	9	25	22	23	16	27	13	6	1	-	-
-	1	2	3	4	9	12	8	23	33	19	2	2	-
16	18	19	27	25	43	57	60	75	83	50	27	2	-
14	14	15	16	17	31	38	40	44	39	18	6	1	-
2	4	4	11	8	12	19	20	31	44	32	21	1	-
2	1	6	8	10	22	39	46	60	70	45	21	2	-
2	-	4	7	4	16	23	27	34	33	17	5	1	-
-	1	2	1	6	6	16	19	26	37	28	16	1	-
-	-	-	2	1	2	7	3	5	1	-	1	-	-
-	-	-	1	-	2	5	3	4	1	-	1	-	-
-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	2	2	2	2	6	7	20	12	8	2	-
-	-	1	2	2	1	2	4	3	10	3	1	1	-
-	-	1	-	-	1	-	2	4	10	9	7	1	-
1	-	-	3	5	5	15	21	25	19	8	-	-	-
1	-	-	3	1	4	6	9	11	6	4	-	-	-
-	-	-	-	4	1	9	12	14	13	4	-	-	-
-	1	1	1	1	7	8	10	17	22	20	8	-	-
-	-	-	1	-	4	4	8	12	10	8	2	-	-
-	1	1	-	1	3	4	2	5	12	12	6	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	1	4	7	4	5	6	4	4	-	-
1	-	2	-	1	3	6	3	3	5	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	3	-	-
10	11	11	17	10	16	14	8	7	4	1	1	-	-
8	10	10	8	8	11	12	8	5	1	-	-	-	-
2	1	1	9	2	5	2	-	2	3	1	1	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	2	2	5	5	4	6	8	9	4	5	-	-
2	4	1	1	5	4	3	5	5	5	1	1	-	-
-	1	1	1	-	1	1	1	3	4	3	4	-	-

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	10,759	22	3	-	-	-	25	3	5	6	16	23	26	42	60	89	139	246	424	827	887	1,243	1,839	2,115	1,718	792	234	-
男	5,427	11	2	-	-	-	13	1	2	5	13	18	17	30	34	60	91	144	299	562	595	734	1,033	1,008	572	157	39	-
女	5,332	11	1	-	-	-	12	2	3	1	3	5	9	12	26	29	48	102	125	265	292	509	806	1,107	1,146	635	195	-
門司区	1,389	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	1	7	4	5	12	31	38	102	124	140	245	312	221	110	30	-
男	706	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	1	5	3	3	7	19	28	71	91	83	140	150	69	22	8	-
女	683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	5	12	10	31	33	57	105	162	152	88	22	-
小倉北区	2,064	5	-	-	-	-	5	-	-	1	3	6	6	8	17	14	29	48	89	199	174	263	345	378	313	130	36	-
男	1,051	4	-	-	-	-	4	-	-	1	3	3	3	6	11	10	17	29	61	133	110	161	187	179	101	26	6	-
女	1,013	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	2	6	4	12	19	28	66	64	102	158	199	212	104	30	-
小倉南区	2,008	4	-	-	-	-	4	1	-	-	3	7	10	11	12	22	31	55	91	146	163	234	364	355	307	147	45	-
男	1,067	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	7	7	9	8	18	24	31	64	97	105	136	227	181	110	30	9	-
女	941	2	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	3	2	4	4	7	24	27	49	58	98	137	174	197	117	36	-
若松区	1,012	2	1	-	-	-	3	2	-	2	1	-	3	6	3	7	8	17	34	74	75	118	175	210	178	72	24	-
男	485	1	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1	5	3	4	5	10	23	52	49	71	94	93	56	12	2	-
女	527	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	3	3	7	11	22	26	47	81	117	122	60	22	-
八幡東区	959	2	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	-	4	2	8	7	15	38	66	69	96	159	207	176	78	27	-
男	447	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	4	4	10	27	48	46	56	82	85	61	13	3	-
女	512	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	4	3	5	11	18	23	40	77	122	115	65	24	-
八幡西区	2,650	4	1	-	-	-	5	-	-	1	4	6	5	5	17	27	46	66	106	190	231	321	439	512	422	193	54	-
男	1,348	1	1	-	-	-	2	-	-	-	2	5	4	3	5	18	30	36	71	123	159	190	244	248	152	46	10	-
女	1,302	3	-	-	-	-	3	-	-	1	2	1	1	2	12	9	16	30	35	67	72	131	195	264	270	147	44	-
戸畑区	677	3	1	-	-	-	4	-	4	-	2	-	1	1	5	6	6	14	28	50	51	71	112	141	101	62	18	-
男	323	1	1	-	-	-	2	-	2	-	2	-	1	-	2	3	4	9	25	38	35	37	59	72	23	8	1	-
女	354	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	3	3	2	5	3	12	16	34	53	69	78	54	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	15	11	4
Se02	悪性新生物	3,361	1,933	1,428
Se03	食道の悪性新生物	72	67	5
Se04	胃の悪性新生物	391	253	138
Se05	結腸の悪性新生物	330	162	168
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	149	94	55
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	348	216	132
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	153	72	81
Se09	膵の悪性新生物	252	123	129
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	687	470	217
Se11	乳房の悪性新生物	137	1	136
Se12	子宮の悪性新生物	55	・	55
Se13	白血病	74	37	37
Se14	糖尿病	113	59	54
Se15	高血圧性疾患	81	40	41
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	1,284	545	739
Se17	急性心筋梗塞	249	144	105
Se18	その他の虚血性心疾患	215	120	95
Se19	不整脈及び伝導障害	205	80	125
Se20	心不全	455	142	313
Se21	脳血管疾患	837	429	408
Se22	くも膜下出血	113	53	60
Se23	脳内出血	237	115	122
Se24	脳梗塞	458	243	215
Se25	大動脈瘤及び解離	180	88	92
Se26	肺炎	978	498	480
Se27	慢性閉塞性肺疾患	138	104	34
Se28	喘息	15	5	10
Se29	肝疾患	137	79	58
Se30	腎不全	200	96	104
Se31	老衰	475	96	379
Se32	不慮の事故	347	186	161
Se33	交通事故	29	23	6
Se34	自殺	152	116	36

* 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