5 死 亡

表17 死亡数・率及び割合(死因順位・前年比較)

死因	死因		死亡数(人)		死亡率	図(人口10万	(人対)	死亡者総数に対する 割合(%)		
順位	96四	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			施訂					施設外	
十	心奴	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	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	腎不全	血管性及び不明の認知症	大動脈瘤及び解離	慢性閉塞性肺疾患
11,171	3,397	1,306	824	813	487	353	212	198	188	166
門司区	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	血管性及び不明の認知症	糖尿病	大動脈瘤及び解離
1,540	474	169	119	102	81	50	46	27	25	25
小倉北区	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	血管性及び不明の認知症	大動脈瘤及び解離	慢性閉塞性肺疾患
2,097	649	250	178	140	76	62	40	39	37	36
小倉南区	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	腎不全	大動脈瘤及び解離	糖尿病
2,118	666	226	171	129	103	71	42	38	37	31
若松区	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	肝疾患	血管性及び不明の認知症	アルツハイマー病
1,049	321	123	87	69	50	35	24	21	20	19
八幡東区	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	血管性及び不明の認知症	腎不全	アルツハイマー病	大動脈瘤及び解離
977	292	123	80	54	42	32	19	16	15	15
八幡西区	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	血管性及び不明の認知症	アルツハイマー病	大動脈瘤及び解離	慢性閉塞性肺疾患
2,716	795	332	209	205	103	81	58	53	52	48
戸畑区	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	敗血症	高血圧性疾患	慢性閉塞性肺疾患
674	200	83	49	45	32	22	15	13	11	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	5	悪性新	生物	心图	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		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		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		23.7
相模原市	6,073	841.1	1,770	245.2	1,005	139.2	380	52.6	493	68.3		28.0
新潟市	8,649	1075.7	2,578	320.6	1,205	149.9	515	64.1	825	102.6		31.1
静岡市	7,999	1144.3	2,106	301.3	1,142	163.4	496	71.0	657	94.0		33.6
浜松市	8,138	1022.4	2,040	256.3	1,162	146.0	416	52.3	752	94.5		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		31.3
堺市	8,325	998.2	2,527	303.0	1,282	153.7	698	83.7	598	71.7		26.9
神戸市	15,361	1002.7	4,639	302.8	2,238	146.1	915	59.7	1,084	70.8		34.0
岡山市	6,569	911.1	1,845	255.9	998	138.4	433	60.1	508	70.5		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		26.7
熊本市	6,957	940.1	2,025	273.6	1,048	141.6	448	60.5	488	65.9		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

- 40 -

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

- 41 -

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	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	血管性及び詳細不明の痴呆	腎不全	アルツハイマー病	大動脈瘤及び解離
(単位:人)	1468	751	430	382	374	164	119	116	94	94
0~9	先天奇形及び染色体異常	乳幼児突然死症候群	その他の外因							
	5	1	1							
10~19	悪性新生物	先天奇形及び染色体異常	自殺							
10 10	1	1	1							
20~29	心疾患	不慮の事故	自殺							
20 23	1	1	1							
30~39	悪性新生物	自殺	不慮の事故	脳血管疾患	心疾患	他殺				
00 00	9	6	3	2	1	1				
40~44	悪性新生物	不慮の事故	自殺	糖尿病	心疾患	ヘルニア及び腸閉塞				
10 11	14	2	2	1	1	1				
45~49	悪性新生物	自殺	心疾患	ウイルス肝炎	脳血管疾患	喘息				
10 10	20	4	3	1	1	1				
50~54	悪性新生物	自殺	脳血管疾患	肝疾患	肺炎	喘息	筋骨格系及び結合組織の疾患			
	27	7	4	2	1	1	1			
55~59	悪性新生物	脳血管疾患	自殺	糖尿病	心疾患	ウイルス肝炎	脊髄性筋萎縮症	肝疾患		
	51	5	4	2	2	1	1	1		
60~64	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	自殺	肺炎	肝疾患	その他の新生物	大動脈瘤及び解離		
	56	9	6	5	4	4	3	2	2	2
65~69	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肝疾患	糖尿病	不慮の事故	その他の新生物	脊髄性筋萎縮症	大動脈瘤及び解離	筋骨格系及び結合組織の疾患
	127	26	12	7	6	6	5	5	4	4
70~74	悪性新生物	脳血管疾患		筋骨格系及び結合組織の疾患	敗血症	肝疾患	不慮の事故	糖尿病	大動脈瘤及び解離	
	151	26	17	9	6	6	6	5	5	5
75~79	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	パーキンソン病		腎不全	大動脈瘤及び解離	
	195	38	37	22	20	11	10	9	8	7
80~84	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	アルツハイマー病		大動脈瘤及び解離		
	279	110	59	42	28	17	17	14	13	13
85~	心疾患	悪性新生物	老衰	肺炎	脳血管疾患	血管性及び詳細不明の痴呆		腎不全		大動脈瘤及び解離
	543	538	351	306	278	97	95 いては同数でも標	88 ヨレキカカカッキ	70 オのオキス 学知	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•年龄•性)

死因分類												
コード	死因		総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
(ICD-10)												
	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
01000	感染症及び寄生虫症	女	5,512 247	3	4	1	1	1	1	4	7	20
01000	松朱旭及び司生虫症	男	126	1	_	_	_	1	_	_	_	_
		女	121	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01100	腸管感染症		19	_	_	_	_	_		-	_	_
		男	11	_	-	_	-	-	_	_	-	-
		女	8	-	-	_	-	-	-	-	-	-
01200	結核		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	are are no (L. L.).	女	7	_	_	_		_	_	_	_	
01201	呼吸器結核		19	-	_	-	_	_	-	_	_	-
		男 女	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01202	 その他の結核	女	6									
01202	し ツ川巴ツノ州118	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	_	-	-	_	-	_	_	-	-
	and the second second	女	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01401	B型ウイルス肝炎		7	_	-	-	_	_	-	_	-	_
		男	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01402	C型ウイルス肝炎	女	39									
01402	し生サイルス肝炎	男	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01403	その他のウイルス肝炎		3	_	_	_	_	_		-	_	_
		男	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01500	HIV病		-	_	_	-	_	_	_	_	_	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	See - FL - CNE sta	女				_		_	_	_		
01600	その他の感染症	H	54	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		男 女	22 32	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02000	新生物	女	3,490		1			2	2		5	12
02000	4)1 ± 10/	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	_	_	-	-	_	_	_	_	_
00100	会学の亜世が1.4	女	25	_			_		_			
02102	食道の悪性新生物	田	98 71	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		男 女	71 27	_	_	_	_	_	_	_	_	1
02103	 胃の悪性新生物	丛	396									
02100	ロ 、、、いい エルバ エカバ	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	_	_
											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	_	-

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	-	_	-	-	-	_	_	_	_
02106	肝及び肝内胆管	女	49 315									1
02100	加及の別内型官	男	192	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		女	123	_	_	_	-	_	_	_	_	_
02107	胆のう及びその他の胆		142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	女	68 293								1	
02108	PP 07 图 11 图	男	148	_	_	_	_	_	_	_	1	_
		女	145	_	_	_	_	_	_	_	-	-
02109	喉頭の悪性新生物		8	-	_	_	-	-	_	_	_	_
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00110	気管、気管支及び肺	女	700								- 1	
02110	気官、気官又及い卵	男	702 474	_	_	_	_	_	_	_	1 1	_
		女	228	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02111	皮膚の悪性新生物		10	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		男	5	_	_	-	_	_	-	_	-	_
02112	乳房の悪性新生物	女	5 142									3
02112	孔房の憲任利生物	男	142	_	_	_	_	_	_	_	_	ა _
		女	141	_	_	_	_	_	_	_	_	3
02113	子宮の悪性新生物		61	_	_	-	_	-	_	_	_	2
		男	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02114	卵巣の悪性新生物	女	61 40		_			_	_	_	_	2
02114	卵果の悪性利生物	男	40	-				•				
		女	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02115	前立腺の悪性新生物		87	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		男	87	_	_	-	_	_	-	_	-	_
00116	時限の再件が生物	女	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02116	膀胱の悪性新生物	男	88 60	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02117	中枢神経系		24	_	-	_	-	-	-	-	-	-
		男	13	_	_	_	_	_	_	-	_	-
00110	再州リンパ時	女	11	_	_	_	_	_		_		
02118	悪性リンパ腫	男	112 58	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	54	_	-	-	-	_	-	-	-	_
02119	白血病		78	-	_	_	-	-	1	_	1	-
		男	41	-	_	_	_	_	1	_	1	_
00100	Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女	37		-			_				_
02120	その他のリンパ組織	男	30 11	_	1 1	_	_	_	_	-	_	_
		女	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02121	その他の悪性新生物		236	-	-	-	-	2	1	-	2	1
		男	136	-	_	_	-	1	1	_	2	-
00000	7 0 16 0 25 11.41	女	100	_				1				1
02200	その他の新生物	男	93 42	_	_	_	_	_	_	_	_	1 1
		女	42 51	_	_	_	_	_	_	_	_	_
02201	中枢神経系		18	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14			_	_	_	_	_	_	_

10 11	45 40	50 54	55 50	20 24	25 20	50 51	55 5 0	00 04	05 00	00.04	05 00	100	T=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	7	1	2 14	3 11	8 31	5 32	51	11 78	10 58	3 24	6		
_	7 5	1	13	10	23	32 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	_	_	_
	8	7	16	38	96	88	120	120	119	63	25	1	
_	5	2	10	38 33	96 72	67	86	77	79	32	25 8	1	_
_	3	5	4	55 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 4	3	8 6	3	6	6	6 9	7	10	7	1		
1	4	3	•	1 •	2	2	9	(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	- 2	1	12	6	35	-	15	-		
_	_	1 1	4 3	2 1	4 3	12 7	16 9	35 20	20 8	15 5	3 1	_	_
_	_	1	3 1	1	3 1	7 5	9 7	20 15	8 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 1	_	_	5 2	7 2	7 5	11 8	16 6	25 11	11 5	9	_	_
_	1	_	_	3	5	5 2	8	10	11	5 6	8	_	_
_	_	_	_	_	3	1	6	3	4	1	-	_	
_	_	_	_	_	-	_	3	-	1	_	_	_	_
-	_	_	_	_	3	1	3	3	3	1	_	_	_
							•						

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	ш	36	1	_	_	_	_	_	_	_	_
		男 女	18 18	1	_	_	_	_	_	_	_	_
03100	<u> </u>		16	_	_	_	_	_	_	_	_	
		男	8	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		女	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
03200	その他		20	1	_	_	-	-	-	-	_	-
		男	10	1	_	_	_	_	_	_	_	_
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	女	10 237					1				1
04000		男	237 111	_	_	_	_	1	_	_	_	1
		女	126	_	_	_	_	_	_	_	_	_
04100	糖尿病		147	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		男	79	_	_	_	_	-	_	_	_	-
		女	68	-	_	_	_	_	_	_	_	-
04200	その他		90	_	_	_	_	1	_	_	_	1
		男	32	_	_	_	_	1	_	_	_	1
05000	精神及び行動の障害	女	58 213									
03000		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 女	7 8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
06000	神経系の疾患	<u>Д</u>	391				1	2	1		1	1
00000		男	181	_	_	-	1	1	1	_	1	1
		女	210	_	-	-	-	1	-	-	-	-
06100	髄膜炎		4	_	-	-	-	-	-	-	-	_
		男	2	-	-	-	-	-	-	_	-	-
00000		女	2									
06200		男	27	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		カ 女	17 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
06500	その他の神経系の疾患	女	94 121				1	2	1		1	1
00000		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		_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
		男士	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09000	循環器系の疾患	女	2,502		1			1	1	2	3	7
03000		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	-	_	_
			- 1	1		2 2	1	5 3	3 2	3 4	3 2	1	_
_	_	_	1	1	_	1	_	3 2	1	2	_	1	_
_	_	_	_	-	_	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 15	14 32	7	3 17	_ 	_
2 4	1	1	5	1 5	9 21	7 18	10 19	15 20	21	26 17	17	<u>4</u> 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 2	1 1	_	2	6 5	15 10	9	27 14	52 26	50 19	31 5	16	_
2	_	1	_	1	о 1	10 5	ა 6	13	26 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	3	3	6	7	24	31	1 57	88	78	1 52	29	6	
1	3 2	3 1	3	6	10	19	33	46	30	32 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 5	2	2 2	5 -	1	_	_	_	-
			1		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 1	3 2	2	4 2	3 2	12 5	11 6	24 18	28 16	14 6	8 6	3 1	2	_
1	1	2	2	1	о 7	5	6	16	8	2	2	2	_
_	-					-	-	-	_				-
-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
10	22	27	41	68	144	1/1	242	428	541	511	249	63	
10 8	22 18	27 22	32	50	144 95	141 91	242 148	428 228	541 217	150	40	63 5	_
2	4	5	9	18	49	50	94	200	324	361	209	58	_

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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
00100		男	52	-	_	-	-	-	_	_	-	_
		女	70	_	_	-	-	-	-	_	-	-
09101	高血圧性心疾患		38	_	_	_	-	-	_	_	_	_
		男	10	_	_	_	_	_	_	-	_	_
09102	その他	女	28 84									
09102	7 V) TE	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
00001		女	751	_	_	_	_	_		1	_	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	22	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		为女	8 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09202	急性心筋梗塞		231	_	_	_	_	1			_	2
	12.11 = 1/1/ DC II	男	117	_	_	_	-	1	_	_	_	2
		女	114	_	_			_	_	_		
09203	その他の虚血性心疾患		224	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	127	_	_	_	-	_	_	_	_	1
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	女	97 100									
09204	1度1生計19771生心的展跃出	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	-
09207	 心不全	女	104 462		1					1		1
03201	76 T 1	男	145	_	1	_	_	_	_	_	_	_
		女	317	_	-	-	-	-	_	-	-	-
09208	その他の心疾患		35	_	_	_	-	_	_	-	_	_
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00000	my /, kk de da	女	17									_
09300	脳血管疾患	男	824 394	_	_	_	_	_	1	_	1	3
		女	430	_	_	_	_	_	1	_	1	2
09301	くも膜下出血		100	-	_	_	_	_	1	_	_	2
		男	36	-	_	_	-	-	1	_	_	1
		女	64	_	_	_	_	_	_	_	_	1
09302	脳内出血	ш	237	_	_	_	-	_	_	_	1	1
		男 女	134	_	_	_	_	_	_	_	- 1	1
09303	脳梗塞	丛	103 457								1	
03000	7F IA 7E	男	210	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	247							-	-	
09304	その他の脳血管疾患		30	_	_	_	-	_	-	-	_	_
		男	14	_	_	-	-	-	_	_	-	_
00.400	十新版店でフィッタカカが	女	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09400	大動脈瘤及び解離	男	188 94	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	94	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09500	その他の循環器系の疾患	$\hat{}$	62	_	_	_	_	_	_	_	1	_
		男	19	-	_	_	-	-	-	_	_	_
		女	43	_	_	_	_	_	_	_	1	_

								22 24				100	V
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	1	3	1	6 2	3	20 7	9	11 11	3	
_	1	_	1	1	1	1	1	ა –	1	2	11	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	- 1	1	1	4	2	- 2	_	_
		2	7	9	1 14	18	24	53	2 46	38	3 15	2	
_	_	2	6	6	10	15	19	29	14	30 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	_	1	_	3	- 1	1	3 7	2 4	2 2	1 4	_	_
2	1 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	-	- 10	-	-	4	- 40	1	5	2	2	1	1	
4	11	13	18	26	39 27	48	87	148	185	155	69	16	_
4	10 1	9	13 5	20 6	12	22 26	50 37	89 59	83 102	53 102	10 59	1 15	_
1	1	5	5	6	9	12	12	11	21	102	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	3	2	10	14	31 7	53 6	76 5	46	11	
_	_	1	1	3		1	4 2	3	1	5 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	-

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	-
10100	インフルエンザ	女	742	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10100	1 2 7 1/2 2 1/2	男	14 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10200	肺炎		813	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	431	1	_	_	_	-	_	-	_	_
10200		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	_
10500	n丛 自	女	36					_		- 1		_
10500	喘息	男	18 6	_	_	_	_	_	_	1 1	_	_
		女	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10600	その他の呼吸器系の疾患		718	_	1	_	_	_	_	_	_	_
		男	411	_	1	_	_	-	_		_	_
11000	消化器系の疾患	女	307	- 1					- 1		1	3
11000		男	470 235	1 1	_	_	_	_	1 1	_	1	2
		女	235	_	_	_	_	_	_	_	_	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	_	_	_	_	-	_	-	_	_
11200	ヘルーマルバ明明宝	女	11		_	_					- 1	_
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	61 21	_	_	_	_	_	_	_	1 1	_
		女	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11300	肝疾患		157	_	_	-	_	-	_	_	_	2
		男	106	_	_	_	_	-	_	-	_	2
11201	田西本 /フェー よ歴以	女	51	_	_		_		_		_	_
11301	肝硬変(アルコール性質	ょく) 男	69 37	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	32	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11302	その他の肝疾患		88	_	_	_	_	-	_	_	_	2
		男	69	_	_	-	_	-	_	_	_	2
11400	その他の消化器系の疾患	女	19	- 1					- 1			- 1
11400	てい心の相心研光の失忠	男	224 91	1 1	_	_	_	_	1 1	_	_	1
		女	133	-	_	-	_	_	_	_	_	1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患		22	-	-	-	_	-	-	-	_	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000	筋骨格系及び結合組織の疾患	女	15 81									
13000	別月竹不及り柏日和戦の然は	男	34	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	47	-	_		_	_	-	_	_	_
14000	腎尿路生殖器系の疾患		342	-	-	-	_	_	-	_	_	-
		男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/100	糸球体疾患	女	213									
14100	水冰冲灰芯	男	46 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	-	-
_			-		- 15	-	-	100	1	1 107	116	2	-
_	_	2	2	9	15	39	70	132	189	197	116	41	-
_	_	1 1	2	5 4	13 2	34 5	48 22	90 42	101 88	87 110	42 74	7 34	_
_	_		_					- 12		-	-	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
-	_	_	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	1 1	2 1	13	27 21	37	75 52	139	175	172	60 18	14	_
_	1	1	1	9	6	27 10	52 23	89 50	99 76	88 84	18 42	4 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	-	_	-
	1	2	1 2	8	7 10	5	10 14	8	7 8	3	3		_
_	1	4	2	4	7	2	8	4	4	3 1	ა -	_	_
_	_	_	_	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	- 0	4	1	-	- 1	-
_			1	3	7	11	<u>4</u> 11	2 14	2 16	3 12	3 4	1	
_	_	1	1	3 1	3	2	6	6	10	4	1	1	_
_	_	1	_	2	3 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	_

死因分類 コード	死因	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
(ICD-10)			U/fiX	1,04	5.09	10,014	15, 019	20, 524	25, 629	30. ~34	30, ~39
14201	急性腎不全 男	19 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	—————————————————————————————————————		_	_	_	_	_	_	_	_	_
14202	慢性腎不全	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		_	_	_	_	_	_	_	_	_
14203	詳細不明の腎不全	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他	84									
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	<u></u> 妊娠、分娩及び産じょく	65									
10000	男										
1,000	国		- 1	_	-	-	_	-	_	_	_
10000	周産期に発生した病態 男	1	1 1	_	_	_	_	_	_	_	_
	女			_	_	_	_	_	_	_	_
16100	妊娠期間に関連する障害 男	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_
	<i>为</i>		-	-			-	_	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		_	_	_	_	_	_	_	_	_
16300	特異的な呼吸障害	1	1	-			-	-	-	-	-
	男		1	-	-	-	-	-	_	_	_
16400	 周産期に特異的な感染症										
	男		-	-	_	_	-	-	-	-	-
16500											
10000	男	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
10000	女の仏田文地に恋仏しょ 広戦		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 男	26 13	5 3	8 5	_	1	_	-	1 1	_	1 1
	女		2	3	-	1	-	_	_	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-		_	-		-	-	-
	男		_	_	_	_	_	_	_	_	_
17200	循環器系の先天奇形	14	2	2	-	1	-	-	1	-	1
	男		1 1	2	_	- 1	-	-	1	-	1
17201	 心臓の先天奇形	8	1	1		1			1		1
	男		1	1	_	-	-	-	1	-	1
17202		6	1		_	1					
1,202	男	2	_	1	-	-	-	-	_	_	-
17200		4	1					_			_
17300	相化器系の先大句形 男		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17400	その他の先天奇形 男	6 4	3 2	1	-	-	-	-	-	-	-
	女		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
2	-	-		-				-					1	-
7 7 7 17 22 39 43 16 4 4	_	_	1	_				_					- 1	_
2 3 6 9 21 29 14 3 - 1 - 1 - 1 2 3 7 6 5 7 6	-	_	_	-	_			17						-
- 1 1 2 3 3 7 6 5 7 6 1 2 3 4 4 4 1 4 1 4 1 1 1 2 3 6 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	_	-	_	-	-			11	13	18	14	2	1	-
- 1 1 2 3 3 4 4 4 1 4 1 4 1 3 2 2 4 3 5 5 3 2 2 4 3 5 5 1 1 4 2 7 7 19 21 20 6 4 4 5 5 1 1 1 2 2 2 6 6 3 3 3 1 5		- 1			1									
3 2 2 4 3 5 5 1 4 2 2 7 19 21 20 6 4 4 3 5 1 1 1 2 2 2 6 3 3 1 1 1 1 2 2 2 6 3 3 3 1	_		_	-									-	-
1 1 2 2 2 6 3 3 3 1 3 5 13 18 18 17 5 4 3 5 13 18 17 5 4	_	_	_	-	-	_	_						-	_
	_	_	_	_									4	_
	_	_	_	_	_								4	_
	-	-	-	_	_		_	-					_	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
		_		-	-			_		_	_		-	-
1 - 1 1 3 - 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1 - 1 1 3 - 1	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_
1 - 1 1 3 - 1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
1 - 1 1 3 - 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
- - - - 1 1 3 - 1 -	_	_	_	-	-	4	_	_	1	1	3	_	1	_
	-	-	-	-	-		-	-	_	_	_	-	-	-
									1	1	3			
1 1 1 3	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-
1 1 1 3		_	_	_	_		_	_				_		_
- - - - - 1 1 3 - 1 - - - - - - - 1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 1 2 - - - - - - - - 1 - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - 1 - 1 - 1	_	_	_	_	_		_	_	1	1	3	_	1	_
- - - - - - 1 2 - - -									1	1			1	
- - - - - - 1 2 - - - - - - - 1 - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - 1 - 1 - 1	-	-	-	-	-		-	_	_		2		-	-
1 1 - 1 1	_	_	_	_	-	_	_	_	_				_	-
1						1			1				1	
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-
									1		1		1	
		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	_	-	-	-	-		-	-	-	_	_	-	-	-
2	_	-	-	_	-		-	_	_	_	_	-	_	_
	- -	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_

表25 死亡数(死因•年龄•性)

死因分類			6 33 344									
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	-	-	-	_	-	-	-
10000		女	3	_	2					_		_
18000	症状、徴候・異常臨床所見	男	785 289	3 2	_	_	_	_	_	2	_	6 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	-	_	_	_	_	_	_	-
18300	その他の症状	女	296	1						2		6
10300	ての地の症状	男	296 175	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 女	189	_	1	1	_	1	3	2	-	3
20101	交通事故	女	164 35			1 2			3	1	2 1	1
20101	火 煙事以	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 女	51 47	_	_	_	_	1 -	_	- 1	_	1
20104	不慮の窒息	久	80		1	_	_	_	_	1	_	_
20101	1 //8/ > 12/6	男	30	-	1	_	_	_	_	_	_	-
		女	50	_	-	-	-	-	_	-	-	_
20105	煙、火及び火災への曝		4	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		男	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-
00100	ナ 中 州 所 に ト フ 山 事	女	2	_					_			_
20106	有害物質による中毒	男	1 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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
20300	他殺	女	45	1				1	1		3	3
20300		男	3	1	_	_	_	_	_	_	_	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 1	_	2	9 4	24 7	88 26	162 46	129 19	72 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	_
17	21	23	23	6 32	5 44	9 45	13 72	29 74	26 87	14 65	33	6	
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 3	1	1	1 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 1	3 2	4	5 4	6 15	4 15	1 11	1 1	_
_	_	_	_	_	1	1		1	-	1	-		_
-	_	_	_	_	-	1	_	-	-	1	_	_	_
-	-	-	_	-	1	-	-	1	-	-	-	-	_
1	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
_	- 1	-	-			- 2	-	-	- 20	10			_
_	1 1	1 1	2 2	5 5	5 4	2 2	8 7	8 4	20 12	10 7	4 2	_	_
_	1	1	_	- 5	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	о 1	1	_
_	_	-	_	1	-	4	3	6	5	5	4	1	_

表26 死亡数(区•年龄•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	-

- 56 -

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
SeO1	結核	25	18	7
SeO2	悪性新生物	3,397	1,929	1,468
SeO3	食道の悪性新生物	98	71	27
SeO4	胃の悪性新生物	396	256	140
SeO5	結腸の悪性新生物	321	155	166
SeO6	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	138	89	49
SeO7	肝及び肝内胆管の悪性新生物	315	192	123
SeO8	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	142	74	68
SeO9	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