

統 計 表

3-表-1 年次別5大死因の推移(人口10万対)

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率
昭35	脳血管死	158.1	悪性心疾患	91.8	老	75.8	肺炎	58.1	肺炎	55.8
36	"	166.5	悪性心疾患	92.7	"	77.8	"	62.4	"	48.8
37	"	172.7	悪性心疾患	90.7	悪性心疾患	89.1	"	66.1	不慮	55.7
38	"	178.3	悪性心疾患	106.4	悪性心疾患	83.1	"	56.8	の事	39.1
39	"	197.2	"	110.0	"	73.4	"	58.0	肺炎	42.2
40	"	210.7	"	111.2	"	88.2	"	53.0	肺炎	43.5
41	"	202.0	"	110.1	"	84.2	"	53.4	の事	46.6
42	"	218.2	"	114.9	"	96.2	"	42.9	老肺炎	43.7
43	"	219.2	"	117.4	"	96.7	の事	42.9	老肺炎	41.1
44	"	205.0	"	122.2	"	107.8	"	50.8	肺炎	33.4
45	"	207.5	"	136.2	"	104.8	"	51.9	肺炎	47.5
46	"	205.0	"	126.1	"	107.8	"	50.4	肺炎	34.5
47	"	194.3	"	131.1	"	103.9	"	47.1	肺炎	32.0
48	"	201.7	"	135.8	"	112.5	"	41.4	不慮	42.4
49	"	192.0	"	134.3	"	111.6	肺炎	40.3	"	39.5
50	"	188.7	"	142.1	"	110.5	肺炎	41.4	"	37.5
51	"	196.2	"	136.7	"	115.6	"	43.5	"	34.6
52	"	184.5	"	135.7	"	113.2	"	39.0	"	34.7
53	"	174.8	"	138.0	"	119.9	"	36.2	"	34.5
54	"	160.0	"	147.9	"	130.2	"	34.7	"	29.2
55	"	163.9	"	148.3	"	129.1	"	41.8	"	34.0
56	"	161.5	"	146.6	"	128.7	"	48.4	"	30.4
57	悪性新生物	156.4	脳管疾患	150.9	"	136.3	"	43.6	"	31.0
58	"	155.3	脳管疾患	143.4	脳管疾患	142.8	"	53.3	"	35.1
59	"	163.2	悪性心疾患	135.6	"	130.9	"	46.6	の事	27.2
60	"	163.8	悪性心疾患	144.7	"	132.9	"	52.9	の事	27.3
61	"	166.7	悪性心疾患	139.6	"	122.8	"	55.3	の事	27.3
62	"	172.8	悪性心疾患	148.2	"	117.4	"	50.1	の事	25.2
63	"	188.5	悪性心疾患	157.9	"	120.6	"	57.4	"	27.6
平元	"	187.7	悪性心疾患	146.2	"	112.7	"	65.3	"	29.5
2	"	186.5	悪性心疾患	155.6	"	116.2	"	69.1	"	29.0
3	"	192.7	悪性心疾患	154.4	"	116.7	"	72.0	"	29.8
4	"	204.1	悪性心疾患	147.6	"	112.9	"	75.8	"	31.8
5	"	194.6	悪性心疾患	147.6	"	114.4	"	83.4	"	29.8
6	"	210.6	悪性心疾患	156.4	"	107.2	"	87.1	"	31.8
7	"	221.3	悪性心疾患	140.7	悪性心疾患	122.4	肺炎	78.0	"	36.4
8	"	226.3	悪性心疾患	138.6	悪性心疾患	122.7	"	62.8	"	34.4
9	"	235.5	悪性心疾患	128.7	"	122.2	"	69.8	"	37.8
10	"	242.5	悪性心疾患	134.5	"	118.7	"	71.9	"	33.6
11	"	234.9	悪性心疾患	125.0	"	89.9	"	89.9	"	35.0
12	"	246.8	悪性心疾患	134.4	"	124.8	"	73.9	"	36.1
13	"	258.5	悪性心疾患	131.1	"	127.1	"	78.5	"	34.9
14	"	258.5	悪性心疾患	131.3	"	127.1	"	77.5	"	32.5
15	"	263.1	悪性心疾患	140.3	"	117.7	"	86.4	"	36.5
16	"	265.8	悪性心疾患	148.9	"	123.2	"	86.1	"	33.3
17	"	269.7	悪性心疾患	145.2	"	119.4	"	95.7	"	38.0
18	"	268.8	悪性心疾患	156.2	"	126.1	"	95.1	"	39.8
19	"	275.3	悪性心疾患	159.1	"	118.5	"	96.5	"	40.8
20	"	299.7	悪性心疾患	156.9	"	120.2	"	102.4	"	35.0
21	"	295.2	悪性心疾患	169.9	"	124.5	"	108.8	"	36.5
				181.0	"	122.3	"		"	

(注)平成7年から死因分類が変更されたことにより、「肺炎・気管支炎」が「肺炎」となった。

3-表-2 死因別死亡数・死亡率(人口10万対)対前年比較

死因 分類 コード	分 類 名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
	総 数	11,959	1,056.4	100.0	11,932	1,050.1	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	279	24.6	2.3	249	21.9	2.1
01100	腸管感染症	25	2.2	0.2	26	2.3	0.2
01200	結核	10	0.9	0.1	16	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	10	0.9	0.1	13	1.1	0.1
01202	その他の結核	—	—	—	3	0.3	0.0
01300	敗血症	140	12.4	1.2	87	7.7	0.7
01400	ウイルス肝炎	45	4.0	0.4	64	5.6	0.5
01401	B型ウイルス肝炎	7	0.6	0.1	8	0.7	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	37	3.3	0.3	51	4.5	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	1	0.1	0.0	5	0.4	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	—	—	—	—	—	—
01600	その他の感染症及び寄生虫病	59	5.2	0.5	56	4.9	0.5
02000	新生物	3,433	303.3	28.7	3,506	308.5	29.4
02100	悪性新生物	3,342	295.2	27.9	3,405	299.7	28.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	66	5.8	0.6	75	6.6	0.6
02102	食道の悪性新生物	116	10.2	1.0	111	9.8	0.9
02103	胃の悪性新生物	448	39.6	3.7	410	36.1	3.4
02104	結腸の悪性新生物	244	21.6	2.0	225	19.8	1.9
02105	※	123	10.9	1.0	116	10.2	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	349	30.8	2.9	364	32.0	3.1
02107	※	203	17.9	1.7	215	18.9	1.8
02108	膵の悪性新生物	250	22.1	2.1	263	23.1	2.2
02109	喉頭の悪性新生物	6	0.5	0.1	7	0.6	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	665	58.7	5.6	659	58.0	5.5
02111	皮膚の悪性新生物	13	1.1	0.1	20	1.8	0.2
02112	乳房の悪性新生物	87	7.7	0.7	97	8.5	0.8
02113	子宮の悪性新生物	58	5.1	0.5	73	6.4	0.6
02114	卵巣の悪性新生物	44	3.9	0.4	31	2.7	0.3
02115	前立腺の悪性新生物	96	8.5	0.8	124	10.9	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	63	5.6	0.5	74	6.5	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物	14	1.2	0.1	17	1.5	0.1
02118	悪性リンパ腫	82	7.2	0.7	98	8.6	0.8

※ 02105 直腸S字結腸移行部及び直腸の悪性新生物
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物

死 因 分 類 コ ー ド	分 類 名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
02119	白血病	143	12.6	1.2	145	12.8	1.2
02120	※	41	3.6	0.3	38	3.3	0.3
02121	その他の悪性新生物	231	20.4	1.9	243	21.4	2.0
02200	その他の新生物	91	8.0	0.8	101	8.9	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	27	2.4	0.2	20	1.8	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	64	5.7	0.5	81	7.1	0.7
03000	※	43	3.8	0.4	40	3.5	0.3
03100	貧血	17	1.5	0.1	15	1.3	0.1
03200	※	26	2.3	0.2	25	2.2	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	199	17.6	1.7	205	18.0	1.7
04100	糖尿病	125	11.0	1.0	138	12.1	1.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	74	6.5	0.6	67	5.9	0.6
05000	精神及び行動の障害	80	7.1	0.7	59	5.2	0.5
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	64	5.7	0.5	43	3.8	0.4
05200	その他の精神及び行動の障害	16	1.4	0.1	16	1.4	0.1
06000	神経系の疾患	147	13.0	1.2	144	12.7	1.2
06100	髄膜炎	3	0.3	0.0	3	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	17	1.5	0.1	9	0.8	0.1
06300	パーキンソン病	41	3.6	0.3	43	3.8	0.4
06400	アルツハイマー病	30	2.7	0.3	28	2.5	0.2
06500	その他の神経系の疾患	56	4.9	0.5	61	5.4	0.5
07000	眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—	—
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0.1	0.0	—	—	—
09000	循環器系の疾患	3,716	328.3	31.1	3,609	317.6	30.2
09100	高血圧性疾患	69	6.1	0.6	78	6.9	0.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	33	2.9	0.3	49	4.3	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	36	3.2	0.3	29	2.6	0.2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	2,049	181.0	17.1	1,931	169.9	16.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	32	2.8	0.3	35	3.1	0.3
09202	急性心筋梗塞	508	44.9	4.2	500	44.0	4.2
09203	その他の虚血性心疾患	221	19.5	1.8	205	18.0	1.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	111	9.8	0.9	91	8.0	0.8
09205	心筋症	33	2.9	0.3	34	3.0	0.3

※ 02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害

死 因 分 類 コ ー ド	分 類 名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
09206	不整脈及び伝導障害	417	36.8	3.5	372	32.7	3.1
09207	心不全	708	62.5	5.9	667	58.7	5.6
09208	その他の心疾患	19	1.7	0.2	27	2.4	0.2
09300	脳血管疾患	1,385	122.3	11.6	1,415	124.5	11.9
09301	くも膜下出血	154	13.6	1.3	136	12.0	1.1
09302	脳内出血	339	29.9	2.8	369	32.5	3.1
09303	脳梗塞	852	75.3	7.1	863	75.9	7.2
09304	その他の脳血管疾患	40	3.5	0.3	47	4.1	0.4
09400	大動脈瘤及び解離	146	12.9	1.2	122	10.7	1.0
09500	その他の循環器系の疾患	67	5.9	0.6	63	5.5	0.5
10000	呼吸器系の疾患	1,955	172.7	16.3	1,951	171.7	16.4
10100	インフルエンザ	12	1.1	0.1	8	0.7	0.1
10200	肺炎	1,232	108.8	10.3	1,163	102.4	9.7
10300	急性気管支炎	7	0.6	0.1	22	1.9	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	174	15.4	1.5	188	16.5	1.6
10500	喘息	40	3.5	0.3	34	3.0	0.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	490	43.3	4.1	536	47.2	4.5
11000	消化器系の疾患	432	38.2	3.6	464	40.8	3.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	23	2.0	0.2	28	2.5	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	59	5.2	0.5	62	5.5	0.5
11300	肝疾患	133	11.7	1.1	165	14.5	1.4
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	75	6.6	0.6	90	7.9	0.8
11302	その他の肝疾患	58	5.1	0.5	75	6.6	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	217	19.2	1.8	209	18.4	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	11	1.0	0.1	13	1.1	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	55	4.9	0.5	64	5.6	0.5
14000	尿路性器系の疾患	328	29.0	2.7	354	31.2	3.0
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	41	3.6	0.3	41	3.6	0.3
14200	腎不全	252	22.3	2.1	270	23.8	2.3
14201	急性腎不全	37	3.3	0.3	54	4.8	0.5
14202	慢性腎不全	157	13.9	1.3	153	13.5	1.3
14203	詳細不明の腎不全	58	5.1	0.5	63	5.5	0.5
14300	その他の尿路性器系の疾患	35	3.1	0.3	43	3.8	0.4

3-表-2 死因別死亡数・死亡率(人口10万対)対前年比較

死因 分類 コード	分類名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
15000	妊娠、分娩及び産じょく	2	0.2	0.0	2	0.2	0.0
16000	周産期に発生した病態	6	0.5	0.1	10	0.9	0.1
16100	※	—	—	—	—	—	—
16200	出産外傷	—	—	—	—	—	—
16300	※	2	0.2	0.0	6	0.5	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	—	—	—	1	0.1	0.0
16500	※	1	0.1	0.0	2	0.2	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	0.3	0.0	1	0.1	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	15	1.3	0.1	28	2.5	0.2
17100	神経系の先天奇形	—	—	—	1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	9	0.8	0.1	14	1.2	0.1
17201	心臓の先天奇形	7	0.6	0.1	10	0.9	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	0.2	0.0	4	0.4	0.0
17300	消化器系の先天奇形	1	0.1	0.0	1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	4	0.4	0.0	11	1.0	0.1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	1	0.1	0.0	1	0.1	0.0
18000	※	464	41.0	3.9	431	37.9	3.6
18100	老衰	358	31.6	3.0	313	27.5	2.6
18200	乳幼児突然死症候群	3	0.3	0.0	—	—	—
18300	※	103	9.1	0.9	118	10.4	1.0
20000	傷病及び死因の外因	793	70.1	6.6	803	70.7	6.7
20100	不慮の事故	413	36.5	3.5	398	35.0	3.3
20101	交通事故	96	8.5	0.8	69	6.1	0.6
20102	転倒・転落	75	6.6	0.6	72	6.3	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	67	5.9	0.6	67	5.9	0.6
20104	不慮の窒息	111	9.8	0.9	103	9.1	0.9
20105	煙、火及び火炎への曝露	6	0.5	0.1	10	0.9	0.1
20106	※	8	0.7	0.1	11	1.0	0.1
20107	その他の不慮の事故	50	4.4	0.4	66	5.8	0.6
20200	自殺	337	29.8	2.8	364	32.0	3.1
20300	他殺	3	0.3	0.0	2	0.2	0.0
20400	その他の外因	40	3.5	0.3	39	3.4	0.3

※ 16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
 16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
 18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
 18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
 20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露

3-表-3 年次(昭和35年~平成21年)別主要死因死亡数・死亡率(人口10万対)

年次	結核		悪性新生物		脳血管疾患		心疾患	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
1960 昭和 35	469	41.3	1,041	91.8	1,794	158.1	860	75.8
1961	424	37.7	1,004	92.7	1,874	166.5	875	77.8
1962	395	35.4	994	89.1	1,927	172.7	1,012	90.7
1963	381	34.4	1,177	106.4	1,973	178.3	920	83.1
1964	347	31.6	1,209	110.0	2,168	197.2	807	73.4
1965	345	31.9	1,202	111.2	2,277	210.7	953	88.2
1966	316	30.8	1,183	110.1	2,171	202.0	1,905	84.2
1967	257	23.9	1,235	114.9	2,345	218.1	1,034	96.2
1968	201	18.8	1,257	117.4	2,347	219.2	1,036	96.7
1969	247	23.1	1,304	122.2	2,188	205.0	1,027	96.2
1970	223	21.2	1,432	136.4	2,181	207.5	1,133	107.8
1971	222	21.2	1,323	126.1	1,151	205.0	1,100	104.8
1972	158	15.1	1,375	131.1	2,039	194.3	1,091	130.9
1973	158	15.0	1,432	135.8	2,126	201.7	1,187	112.5
1974	146	13.7	1,431	134.3	2,046	192.0	1,197	111.6
1975	173	15.9	1,542	142.1	2,047	188.7	1,199	110.5
1976	143	13.0	1,500	136.7	2,154	196.2	1,269	115.6
1977	139	12.5	1,508	135.7	2,051	184.5	1,258	113.2
1978	128	11.4	1,551	138.0	1,964	174.8	1,347	119.9
1979	98	8.6	1,682	147.9	1,819	160.0	1,480	130.2
1980	108	9.4	1,713	148.8	1,893	164.4	1,487	129.1
1981	96	8.3	1,699	146.6	1,872	161.5	1,492	128.7
1982	71	6.1	1,824	156.4	1,760	150.9	1,590	136.3
1983	93	8.0	1,817	155.3	1,670	142.8	1,677	143.4
1984	59	5.4	1,914	163.2	1,535	130.9	1,590	135.6
1985	64	5.1	1,925	163.8	1,562	132.9	1,701	144.7
1986	53	4.5	1,959	166.7	1,443	122.8	1,641	139.6
1987	52	4.4	1,030	172.6	1,380	117.4	1,741	148.1
1988	62	5.3	2,215	188.5	1,417	120.6	1,855	157.9
1989 平成 元	48	4.1	2,206	187.7	1,324	112.7	1,718	146.2
1990	2	3.0	2,177	186.5	1,356	116.2	1,816	155.6
1991	3	3.1	2,249	192.7	1,362	116.7	1,801	154.4
1992	4	3.6	2,382	204.1	1,318	112.9	1,722	147.6
1993	5	2.9	2,275	194.6	1,337	114.4	1,828	156.6
1994	6	3.2	2,466	210.6	1,255	107.2	1,648	140.7
1995	7	2.2	2,597	221.3	1,627	138.6	1,437	122.4
1996	8	2.6	2,661	266.3	1,513	128.7	1,443	122.7
1997	9	2.0	2,767	235.5	1,580	134.5	1,436	122.2
1998	10	2.0	2,847	242.5	1,467	125.0	1,939	118.7
1999	11	2.6	2,758	234.9	1,470	125.2	1,578	134.4
2000	12	2.6	2,882	246.8	1,457	124.8	1,531	131.1
2001	13	1.1	3,014	258.1	1,482	126.9	1,531	131.1
2002	14	1.3	3,014	258.5	1,372	117.7	1,635	140.3
2003	15	1.2	3,061	263.1	1,433	123.2	1,732	148.9
2004	16	0.9	3,085	265.8	1,386	119.4	1,686	145.2
2005	17	1.5	3,110	269.7	1,454	126.1	1,801	156.2
2006	18	1.6	3,086	268.8	1,361	118.5	1,827	159.1
2007	19	1.2	3,146	275.3	1,373	120.2	1,793	156.9
2008	20	1.4	3,405	299.7	1,415	124.5	1,931	169.9
2009	21	0.9	3,342	295.2	1,385	122.3	2,049	181.0

注) 「肺炎」については、平成6年までは「肺炎及び気管支炎」として、また、「腎不全」については、平成6年までは「腎炎ネフローゼ症候群及びネフローゼ」として分類されていた。

肺 炎		腎 不 全		老 衰		不慮の事故		自 殺	
実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
633	55.8	251	22	659.0	58.1	486	43.1	219	19.3
549	48.8	217	19	702.0	62.4	493	43.8	214	19.0
621	55.7	207	19	737.0	66.1	389	34.9	187	16.8
413	37.3	211	19	629.0	56.8	433	39.1	183	16.5
411	37.4	192	18	637.0	58.0	464	42.2	177	16.1
470	43.5	206	19	649.0	60.1	426	39.4	57	14.4
371	34.5	169	16	570.0	53.0	501	46.6	165	15.3
374	34.8	157	15	574.0	53.4	470	43.1	175	16.3
394	36.7	143	13	443.0	41.4	460	42.9	187	17.5
324	30.4	137	13	346.0	32.4	542	50.8	179	16.8
453	30.8	120	11	394.0	37.5	546	52.0	212	20.2
304	28.9	116	11	362.0	34.5	492	46.9	213	20.3
302	28.8	113	11	276.0	26.3	529	50.4	218	20.8
447	42.4	99	9	306.0	29.0	496	47.1	213	20.2
429	40.2	104	10	307.0	28.6	421	39.4	192	18.0
449	41.4	95	9	287.0	26.5	394	37.5	236	21.8
471	42.9	100	9	263.0	23.9	380	34.6	210	19.1
434	39.0	192	8	205.0	18.4	386	34.7	230	20.7
467	36.2	196	9	196.0	17.4	388	34.5	260	23.1
394	34.7	104	9	239.0	21.0	332	29.2	233	20.5
440	38.2	108	9	290.0	25.2	393	34.1	277	24.1
561	48.4	109	9	239.0	20.6	352	30.4	250	21.6
508	43.6	106	9	203.0	17.4	362	31.0	244	20.9
623	53.3	135	12	231.0	19.7	411	35.1	338	28.9
547	46.6	142	12	222.0	18.9	309	26.3	319	27.2
622	52.9	131	11	207.0	17.6	321	27.3	273	23.2
650	55.3	132	11	212.0	18.0	310	26.4	321	27.3
589	50.1	145	12	182.0	15.5	296	25.2	294	25.0
674	57.4	165	14	178.0	15.1	324	27.6	280	23.8
767	65.3	192	16	172.0	14.6	347	29.5	241	20.5
807	69.1	195	17	184.0	15.8	339	29.0	251	21.5
840	72.0	193	17	162.0	13.9	348	29.8	241	20.7
884	75.8	207	18	170.0	14.6	371	31.8	284	24.3
975	83.4	205	18	185.0	15.8	348	29.8	272	23.3
1,020	87.1	193	17	197.0	16.8	372	31.8	233	19.9
916	78.0	173	15	213.0	18.1	427	36.4	298	25.4
739	62.8	167	14	173.0	14.7	405	34.4	294	25.0
845	71.9	175	15	187.0	15.9	444	37.8	309	26.3
820	69.8	215	18	206.0	17.5	395	33.6	388	33.0
1,056	89.9	201	17	204.0	17.4	411	35.0	348	29.6
863	73.9	181	16	184.0	15.8	421	36.1	381	32.6
915	78.3	201	17	220.0	18.8	407	34.8	335	28.7
903	77.5	190	16	223.0	19.1	379	32.5	353	30.3
1,005	86.4	204	18	200.0	17.2	425	36.5	369	31.7
999	86.1	206	18	241.0	20.8	387	33.3	368	31.7
1,104	95.7	236	21	248.0	21.5	438	38.0	352	30.5
1,092	95.1	226	20	287.0	25.0	457	39.8	362	31.5
1,103	96.5	271	24	288.0	25.2	466	40.8	394	34.5
1,163	102.4	270	24	313.0	27.5	398	35.0	364	32.0
1,232	108.8	252	22	358.0	31.6	413	36.5	337	29.8

3-表-4 悪性新生物による死亡数及び死亡率・性・年齢(5歳階級)・年次別

年 齢 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16		
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	
計	1,955	368.1	2,040	382.6	1,861	346.7	1,795	332.6	1,829	337.4	1,827	334.4	
男	0~4	—	—	1	3.9	1	3.9	3	11.6	—	—	—	—
	5~9	—	—	—	—	1	3.5	1	3.5	1	3.4	—	—
	10~14	—	—	1	3.3	1	3.3	1	3.2	—	—	—	—
	15~19	—	—	1	3.3	—	—	4	12.7	—	—	2	5.8
	20~24	1	4.1	1	4.2	3	12.3	—	—	1	3.7	1	3.5
	25~29	1	3.9	1	3.7	2	7.0	4	13.3	2	6.4	1	3.2
	30~34	1	3.1	3	9.1	5	14.6	2	5.8	1	2.9	3	8.9
	35~39	8	23.9	6	18.5	8	25.4	1	3.2	6	20.2	7	23.5
	40~44	8	27.0	6	20.1	7	23.1	11	36.2	10	30.9	9	27.1
	45~49	24	73.3	18	53.5	21	60.8	24	67.0	27	72.6	35	90.3
	50~54	52	138.0	55	141.8	49	121.5	65	153.5	57	130.4	74	163.1
	55~59	117	264.6	132	284.5	117	241.1	105	215.7	125	276.8	122	293.6
	60~64	167	411.2	168	450.1	130	385.6	128	404.7	141	421.5	158	471.3
	65~69	212	651.8	228	714.2	203	634.8	203	631.4	201	632.3	219	675.2
	70~74	287	957.3	326	1,062.7	305	974.2	331	1,066.0	348	1,116.9	303	992.4
	75~79	389	1,474.9	373	1,419.1	387	1,518.6	358	1,428.2	365	1,497.5	361	1,553.8
	80~84	375	2,107.0	369	2,213.3	329	2,103.8	294	2,062.9	275	2,117.2	287	2,367.0
85~	313	2,824.1	351	3,365.9	292	2,932.3	260	2,763.0	269	2,997.5	245	2,907.3	
計	1,387	230.8	1,365	226.3	1,285	212.1	1,291	212.1	1,281	209.7	1,258	204.7	
女	0~4	—	—	1	4.1	—	—	1	4.1	1	4.0	—	—
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.6
	10~14	—	—	1	3.5	2	6.9	—	—	—	—	—	—
	15~19	1	3.5	—	—	—	—	1	3.2	1	3.2	3	8.8
	20~24	2	7.9	1	3.9	—	—	3	11.1	1	3.5	2	6.8
	25~29	—	—	—	—	3	9.9	3	9.5	3	9.1	4	12.1
	30~34	6	17.7	3	8.6	1	2.8	7	19.2	5	13.8	2	5.6
	35~39	7	19.8	6	17.3	11	32.0	8	23.3	8	24.3	12	35.9
	40~44	22	66.4	17	51.1	15	44.7	18	53.6	16	45.2	11	30.5
	45~49	23	64.6	26	70.7	26	69.5	28	72.6	30	75.4	24	58.8
	50~54	46	113.8	52	126.5	40	94.6	46	105.6	54	120.0	51	109.1
	55~59	53	114.7	95	195.4	59	116.6	75	146.7	68	143.8	64	146.3
	60~64	79	182.0	95	236.5	71	193.1	63	179.1	81	215.7	73	190.3
	65~69	112	295.4	104	277.1	101	266.4	101	264.5	102	268.9	111	285.1
	70~74	159	424.5	139	363.5	167	428.0	147	377.5	144	368.3	147	380.2
	75~79	200	553.4	203	562.3	207	586.3	216	621.4	210	609.4	202	604.5
	80~84	242	817.3	230	807.9	237	859.8	210	792.5	217	866.6	214	883.4
85~	435	1,412.9	392	1,337.2	345	1,244.3	364	1,392.8	340	1,373.1	337	1,467.4	

年 齡 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16		
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	
計	3,342	295.2	3,405	299.7	3,146	275.3	3,086	268.8	3,110	269.7	3,085	265.8	
総 数	0～4	—	—	2	4.0	1	2.0	4	7.9	1	1.9	—	—
	5～9	—	—	—	—	1	1.8	1	1.8	1	1.8	1	1.7
	10～14	—	—	2	3.4	3	5.0	1	1.7	—	—	—	—
	15～19	1	1.7	1	1.7	—	—	5	8.0	1	1.6	5	7.3
	20～24	3	6.0	2	4.1	3	6.0	3	5.7	2	3.6	3	5.2
	25～29	1	1.9	1	1.8	5	8.5	7	11.4	5	7.8	5	7.8
	30～34	7	10.6	6	8.8	6	8.5	9	12.7	6	8.5	5	7.2
	35～39	15	21.8	12	17.9	19	28.8	9	13.7	14	22.3	19	30.1
	40～44	30	47.8	23	36.4	22	34.5	29	45.3	26	38.4	20	28.8
	45～49	47	68.8	44	62.5	47	65.3	52	69.9	57	74.1	59	74.2
	50～54	98	125.5	107	133.9	89	107.7	111	129.2	111	125.1	125	135.7
	55～59	170	188.0	227	238.9	176	177.6	180	180.4	193	208.8	186	218.1
	60～64	246	292.8	263	339.4	201	285.1	191	285.9	222	312.6	231	321.3
	65～69	324	460.0	332	478.0	304	434.9	304	432.2	303	434.6	330	462.4
	70～74	446	661.3	465	674.7	472	671.2	478	683.0	492	700.2	450	650.4
	75～79	589	942.1	576	923.3	594	977.1	574	959.4	575	977.3	563	993.8
	80～84	617	1,301.5	599	1,327.0	566	1,310.1	504	1,236.8	492	1,293.7	501	1,378.3
85～	748	1,786.4	743	1,869.6	637	1,690.3	624	1,755.6	609	1,805.2	582	1,853.9	

(注) 死亡率(人口10万対)

3-表-5 心疾患による死亡数及び死亡率・性・年齢(5歳階級)・年次別

年 齢 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16		
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	
計	867	163.3	830	155.7	789	147.0	771	142.9	819	151.1	814	149.0	
男	0~4	1	3.9	—	—	—	—	—	1	3.8	2	7.3	
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.4	
	10~14	—	—	—	—	1	3.3	—	—	—	—	—	
	15~19	—	—	1	3.3	—	—	1	3.2	2	6.3	2	5.8
	20~24	—	—	—	—	2	8.2	—	—	2	7.4	5	17.5
	25~29	2	7.7	1	3.7	2	7.0	—	—	2	6.4	4	12.8
	30~34	3	9.4	3	9.1	3	8.7	3	8.7	4	11.7	4	11.9
	35~39	6	17.9	5	15.4	7	22.3	6	19.3	7	23.6	9	30.2
	40~44	1	3.4	9	30.1	6	19.8	8	26.3	7	21.6	11	33.1
	45~49	9	27.5	14	41.6	10	29.0	17	47.4	16	43.0	17	43.9
	50~54	27	71.6	22	56.7	26	64.4	18	42.5	30	68.7	23	50.7
	55~59	63	142.5	51	109.9	49	101.0	35	71.9	50	110.7	31	74.6
	60~64	47	115.7	41	109.8	60	178.0	42	132.8	49	146.5	46	137.2
	65~69	53	163.0	55	172.3	40	125.1	54	167.9	65	204.5	65	200.4
	70~74	81	270.2	80	260.8	89	284.3	94	302.7	97	311.3	98	321.0
	75~79	139	527.0	134	509.8	127	498.4	126	502.7	141	578.5	123	529.4
	80~84	170	955.2	155	929.7	131	837.7	135	947.2	139	1,070.1	166	1,369.1
85~	265	2,391.0	259	2,483.7	236	2,370.0	232	2,465.5	207	2,306.7	207	2,456.4	
計	1,182	196.7	1,101	182.5	1,004	165.7	1,056	173.5	982	160.7	872	141.9	
女	0~4	1	4.0	1	4.1	1	4.1	1	4.1	1	4.0	—	—
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.6	1	3.6
	10~14	—	—	—	—	—	—	2	6.8	—	—	—	—
	15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20~24	—	—	1	3.9	—	—	1	3.7	—	—	—	—
	25~29	—	—	1	3.4	1	3.3	—	—	—	—	—	—
	30~34	—	—	2	5.7	1	2.8	1	2.7	1	2.8	1	2.8
	35~39	1	2.8	4	11.5	1	2.9	—	—	1	3.0	—	—
	40~44	2	6.0	2	6.0	1	3.0	4	11.9	3	8.5	3	8.3
	45~49	6	16.9	5	13.6	3	8.0	5	13.0	3	7.5	2	4.9
	50~54	6	14.8	6	14.6	6	14.2	5	11.5	9	20.0	8	17.1
	55~59	14	30.3	15	30.8	13	25.7	16	31.3	8	16.9	11	25.2
	60~64	17	39.2	21	52.3	9	24.5	11	31.3	14	37.3	14	36.5
	65~69	42	110.8	28	74.6	29	76.5	25	65.5	19	50.1	15	38.5
	70~74	58	154.8	48	125.5	55	141.0	55	141.3	64	163.7	55	142.3
	75~79	103	285.0	96	265.9	96	271.9	126	362.5	110	319.2	118	353.1
	80~84	189	638.3	201	706.0	174	631.2	180	679.3	157	627.0	163	672.9
85~	743	2,413.3	670	2,285.6	614	2,214.4	624	2,387.7	591	2,386.7	481	2,094.4	

年 齡 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16		
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	
計	2,049	181.0	1,931	169.9	1,793	156.9	1,827	159.1	1,801	156.2	1,686	145.2	
総 数	0~4	2	4.0	1	2.0	1	2.0	1	2.0	2	3.9	2	3.7
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.8	2	3.5
	10~14	—	—	—	—	1	1.7	2	3.3	—	—	—	—
	15~19	—	—	1	1.7	—	—	1	1.6	2	3.2	2	2.9
	20~24	—	—	1	2.0	2	4.0	1	1.9	2	3.6	5	8.6
	25~29	2	3.7	2	3.5	3	5.1	—	—	2	3.1	4	6.2
	30~34	3	4.6	5	7.3	4	5.7	4	5.6	5	7.1	5	7.2
	35~39	7	10.2	9	13.4	8	12.1	6	9.2	8	12.8	9	14.2
	40~44	3	4.8	11	17.4	7	11.0	12	18.8	10	14.8	14	20.2
	45~49	15	21.9	19	27.0	13	18.1	22	29.6	19	24.7	19	23.9
	50~54	33	42.2	28	35.0	32	38.7	23	26.8	39	44.0	31	33.7
	55~59	77	85.1	66	69.5	62	62.6	51	51.1	58	62.7	42	49.2
	60~64	64	76.2	62	80.0	69	97.9	53	79.3	63	88.7	60	83.5
	65~69	95	134.9	83	119.5	69	98.7	79	112.3	84	120.5	80	112.1
	70~74	139	206.1	128	185.7	144	204.8	149	212.9	161	229.1	153	221.1
	75~79	242	387.1	230	368.7	223	366.8	252	421.2	251	426.6	241	425.4
	80~84	359	757.3	356	788.6	305	706.0	315	773.0	296	778.4	329	905.1
85~	1,008	2,407.4	929	2,337.6	850	2,255.5	856	2,408.3	798	2,365.4	688	2,191.6	

(注) 死亡率(人口10万対)

3-表-6 脳血管疾患による死亡数及び死亡率・性・年齢(5歳階級)・年次別

年 齢 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16		
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	
計	649	122.2	674	126.4	618	115.1	646	119.7	670	123.6	599	109.6	
男	0~4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10~14	—	—	1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	
	15~19	—	—	—	—	—	—	1	3.2	—	—	—	
	20~24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25~29	—	—	1	3.7	—	—	1	3.3	1	3.2	—	—
	30~34	1	3.1	2	6.0	2	5.8	1	2.9	—	—	—	—
	35~39	1	3.0	—	—	1	3.2	3	9.6	6	20.2	1	3.4
	40~44	2	6.8	3	10.0	4	13.2	1	3.3	6	18.5	10	30.1
	45~49	7	21.4	5	14.9	12	34.8	9	25.1	8	21.5	13	33.6
	50~54	11	29.2	22	56.7	16	39.7	21	49.6	20	45.8	12	26.5
	55~59	35	79.2	35	75.4	35	72.1	33	67.8	30	66.4	20	48.1
	60~64	37	91.1	38	101.8	20	59.3	28	88.5	22	65.8	29	86.5
	65~69	39	119.9	32	100.2	33	103.2	42	130.6	52	163.6	43	132.6
	70~74	58	193.5	59	192.3	61	194.8	70	225.4	92	295.3	68	222.7
	75~79	104	394.3	130	494.6	115	451.3	138	550.5	126	516.9	107	460.5
	80~84	150	842.8	144	863.7	131	837.7	112	785.9	123	947.0	109	899.0
85~	204	1,840.7	202	1,937.1	188	1,887.9	186	1,976.6	184	2,050.4	187	2,219.1	
計	736	122.5	741	122.9	755	124.6	715	117.5	784	128.3	787	128.1	
女	0~4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5~9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15~19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20~24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25~29	—	—	2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	
	30~34	1	3.0	3	8.6	1	2.8	—	—	1	2.8	1	2.8
	35~39	—	—	2	5.8	2	5.8	—	—	2	6.1	2	6.0
	40~44	4	12.1	6	18.0	2	6.0	5	14.9	4	11.3	2	5.5
	45~49	4	11.2	3	8.2	4	10.7	5	13.0	1	2.5	8	19.6
	50~54	7	17.3	6	14.6	10	23.6	5	11.5	15	33.3	4	8.6
	55~59	15	32.5	12	24.7	19	37.6	10	19.6	14	29.6	18	41.2
	60~64	14	32.3	10	24.9	14	38.1	11	31.3	13	34.6	17	44.3
	65~69	17	44.8	20	53.3	25	65.9	29	75.9	30	79.1	29	74.5
	70~74	53	141.5	42	109.8	36	92.3	51	131.0	60	153.4	56	144.8
	75~79	78	215.8	74	205.0	82	232.2	78	224.4	93	269.9	91	272.3
	80~84	125	422.2	147	516.4	146	529.7	148	558.5	151	603.0	154	635.7
85~	418	1,357.7	414	1,412.3	414	1,493.1	373	1,427.3	400	1,615.4	405	1,763.5	

年 齡 階 級 別	平 21		平 20		平 19		平 18		平 17		平 16	
	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率	実数	死亡率
計	1,385	122.3	1,415	124.5	1,373	120.2	1,361	118.5	1,454	126.1	1,386	119.4
総 数	0～4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5～9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10～14	—	—	1	1.7	—	—	—	—	—	—	—
	15～19	—	—	—	—	—	—	1	1.6	—	—	—
	20～24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25～29	—	—	3	5.3	—	—	1	1.6	1	1.6	—
	30～34	2	3.0	5	7.3	3	4.3	1	1.4	1	1.4	1
	35～39	1	1.5	2	3.0	3	4.6	3	4.6	8	12.8	3
	40～44	6	9.6	9	14.3	6	9.4	6	9.4	10	14.8	12
	45～49	11	16.1	8	11.4	16	22.2	14	18.8	9	11.7	21
	50～54	18	23.0	28	35.0	26	31.5	26	30.3	35	39.5	16
	55～59	50	55.3	47	49.5	54	54.5	43	43.1	44	47.6	38
	60～64	51	60.7	48	61.9	34	48.2	39	58.4	35	49.3	46
	65～69	56	79.5	52	74.9	58	83.0	71	100.9	82	117.6	72
	70～74	111	164.6	101	146.6	97	137.9	121	172.9	152	216.3	124
	75～79	182	291.1	204	327.0	197	324.1	216	361.0	219	372.2	198
	80～84	275	580.1	291	644.6	277	641.2	260	638.0	274	720.5	263
85～	622	1,485.5	616	1,550.0	602	1,597.5	559	1,572.7	584	1,731.1	592	

(注) 死亡率(人口10万対)

3-表-7 死因別乳児死亡数・死亡率(出生千対)対前年比較

乳児死 分類 コード	分類名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
	総数	24	2.4	100.0	33	3.2	100.0
Ba01	腸管感染症	—	—	—	—	—	—
Ba02	敗血症	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba03	麻疹	—	—	—	—	—	—
Ba04	ウイルス肝炎	—	—	—	—	—	—
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	—	—	—	—	—	—
Ba06	悪性新生物	—	—	—	—	—	—
Ba07	白血病	—	—	—	—	—	—
Ba08	その他の悪性新生物	—	—	—	—	—	—
Ba09	その他の新生物	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	—	—	—	—	—	—
Ba11	代謝障害	1	0.1	4.2	—	—	—
Ba12	髄膜炎	—	—	—	—	—	—
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	—	—	—	—	—	—
Ba14	脳性麻痺	—	—	—	—	—	—
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)	1	0.1	4.2	1	0.1	3.0
Ba16	脳血管疾患	—	—	—	—	—	—
Ba17	インフルエンザ	—	—	—	—	—	—
Ba18	肺炎	—	—	—	—	—	—
Ba19	喘息	—	—	—	—	—	—
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	—	—	—	—	—	—
Ba21	肝疾患	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba22	腎不全	—	—	—	—	—	—
Ba23	周産期に発生した病態	6	0.6	25.0	10	1.0	30.3
Ba24	※	—	—	—	—	—	—
Ba25	出産外傷	—	—	—	—	—	—
Ba26	出生時仮死	—	—	—	2	0.2	6.1
Ba27	新生児の呼吸窮(促)迫	1	0.1	4.2	—	—	—
Ba28	周産期に発生した肺出血	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba29	周産期に発生した心血管障害	1	0.1	4.2	2	0.2	6.1

※ Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害

乳児死 原因 分類 コード	分 類 名	平成21年			平成20年		
		死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)	死亡数	死亡率	総死亡数 に対する 割合(%)
Ba30	※	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba31	新生児の細菌性敗血症	—	—	—	—	—	—
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba33	※	1	0.1	4.2	2	0.2	6.1
Ba34	その他の周産期に発生した病態	3	0.3	12.5	1	0.1	3.0
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	4	0.4	16.7	15	1.5	45.5
Ba36	神経系の先天奇形	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba37	心臓の先天奇形	1	0.1	4.2	4	0.4	12.1
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	—	—	—	3	0.3	9.1
Ba39	呼吸器系の先天奇形	2	0.2	8.3	2	0.2	6.1
Ba40	消化器系の先天奇形	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba42	その他の先天奇形及び変形	—	—	—	2	0.2	6.1
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	1	0.1	4.2	1	0.1	3.0
Ba44	乳幼児突然死症候群	3	0.3	12.5	—	—	—
Ba45	その他の全ての疾患	7	0.7	29.2	3	0.3	9.1
Ba46	不慮の事故	1	0.1	4.2	1	0.1	3.0
Ba47	交通事故	—	—	—	1	0.1	3.0
Ba48	転倒・転落	—	—	—	—	—	—
Ba49	不慮の溺死及び溺水	—	—	—	—	—	—
Ba50	※	—	—	—	—	—	—
Ba51	その他の不慮の窒息	—	—	—	—	—	—
Ba52	煙、火及び火災への曝露	—	—	—	—	—	—
Ba53	※	—	—	—	—	—	—
Ba54	その他の不慮の事故	1	0.1	4.2	—	—	—
Ba55	他殺	1	0.1	4.2	—	—	—
Ba56	その他の外因	—	—	—	—	—	—

※ Ba30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
Ba33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
Ba50 胃内容物の誤えん及び気道閉鎖を生じた食物等の誤えん（吸引）
Ba53 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露