

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成23年

区	分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総	数	9,409	940	815	852	758	788	723	725	728	669	768	808	835
	男	4,881	487	433	429	385	413	366	366	369	360	414	412	447
	女	4,528	453	382	423	373	375	357	359	359	309	354	396	388
中	区	1,279	133	107	121	95	123	109	97	96	88	102	97	111
	男	633	65	57	66	47	58	58	49	41	42	49	44	57
	女	646	68	50	55	48	65	51	48	55	46	53	53	54
東	区	1,043	99	92	92	88	91	74	71	77	69	98	92	100
	男	507	47	42	39	41	42	42	34	40	35	46	44	55
	女	536	52	50	53	47	49	32	37	37	34	52	48	45
南	区	1,212	128	108	113	111	87	91	82	95	88	91	113	105
	男	654	65	63	63	58	44	52	38	51	58	50	58	54
	女	558	63	45	50	53	43	39	44	44	30	41	55	51
西	区	1,361	133	109	117	102	94	103	128	110	100	122	117	126
	男	674	62	50	62	50	51	47	61	58	40	63	62	68
	女	687	71	59	55	52	43	56	67	52	60	59	55	58
安佐南	区	1,486	138	142	133	116	143	114	115	118	109	125	129	104
	男	825	75	80	66	61	92	59	62	59	67	77	75	52
	女	661	63	62	67	55	51	55	53	59	42	48	54	52
安佐北	区	1,355	145	117	119	112	120	111	96	97	94	91	120	133
	男	659	77	63	55	52	55	50	43	46	43	40	61	74
	女	696	68	54	64	60	65	61	53	51	51	51	59	59
安芸	区	640	70	53	62	43	44	55	57	43	48	63	53	49
	男	337	42	29	26	20	22	26	31	22	30	39	25	25
	女	303	28	24	36	23	22	29	26	21	18	24	28	24
佐伯	区	1,033	94	87	95	91	86	66	79	92	73	76	87	107
	男	592	54	49	52	56	49	32	48	52	45	50	43	62
	女	441	40	38	43	35	37	34	31	40	28	26	44	45

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成23年

区	分	総 数	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 歳 以上	不 詳
総	数	9,409	28	7	6	13	31	25	31	60	82	110	174	262	627	707	859	1,154	1,493	3,740	—
	男	4,881	16	7	5	11	23	16	26	31	50	69	112	177	431	517	592	705	807	1286	—
	女	4,528	12	0	1	2	8	9	5	29	32	41	62	85	196	190	267	449	686	2454	—
中	区	1,279	4	2	—	—	4	5	7	8	9	17	24	38	93	101	108	145	196	518	—
	男	633	3	2	—	—	4	4	6	4	4	10	16	26	64	66	69	85	106	164	—
	女	646	1	—	—	—	—	1	1	4	5	7	8	12	29	35	39	60	90	354	—
東	区	1,043	3	—	—	1	4	3	2	5	10	8	17	30	63	85	90	124	162	436	—
	男	507	2	—	—	—	4	2	1	1	7	5	11	18	39	63	66	62	88	138	—
	女	536	1	—	—	1	—	1	1	4	3	3	6	12	24	22	24	62	74	298	—
南	区	1,212	4	—	—	3	4	2	3	6	7	15	24	26	83	80	124	170	189	472	—
	男	654	3	—	—	3	3	1	3	2	4	10	13	16	62	59	89	119	96	171	—
	女	558	1	—	—	—	1	1	—	4	3	5	11	10	21	21	35	51	93	301	—
西	区	1,361	3	3	2	1	6	5	3	9	13	20	25	34	82	100	123	176	225	531	—
	男	674	3	3	2	1	2	3	2	4	7	12	15	18	57	79	69	105	116	176	—
	女	687	—	—	—	—	4	2	1	5	6	8	10	16	25	21	54	71	109	355	—
安佐南	区	1,486	9	2	3	4	4	5	7	13	16	15	30	41	97	124	139	188	249	540	—
	男	825	3	2	3	3	4	3	7	9	12	9	19	31	62	93	100	123	144	198	—
	女	661	6	—	—	1	—	2	—	4	4	6	11	10	35	31	39	65	105	342	—
安佐北	区	1,355	1	—	1	1	2	5	—	7	12	15	18	36	88	108	121	136	212	592	—
	男	659	—	—	—	1	2	3	—	4	9	10	13	24	54	74	80	78	113	194	—
	女	696	1	—	1	—	—	2	—	3	3	5	5	12	34	34	41	58	99	398	—
安芸	区	640	2	—	—	2	3	—	4	3	6	7	11	19	47	47	67	91	93	238	—
	男	337	1	—	—	2	3	—	3	2	3	4	6	13	35	34	47	56	53	75	—
	女	303	1	—	—	—	—	—	1	1	3	3	5	6	12	13	20	35	40	163	—
佐伯	区	1,033	2	—	—	1	4	—	5	9	9	13	25	38	74	62	87	124	167	413	—
	男	592	1	—	—	1	1	—	4	5	4	9	19	31	58	49	72	77	91	170	—
	女	441	1	—	—	—	3	—	1	4	5	4	6	7	16	13	15	47	76	243	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成23年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	9,409	4,881	4,528	35歳	11	5	6	72歳	151	96	55
0歳	19	12	7	36	10	2	8	73	173	126	47
1	6	2	4	37	13	10	3	74	200	128	72
2	1	1	—	38	9	5	4	75	217	147	70
3	1	1	—	39	17	9	8	76	202	127	75
4	1	—	1	40	11	6	5	77	214	126	88
5	1	1	—	41	16	12	4	78	248	145	103
6	1	1	—	42	20	10	10	79	273	160	113
7	2	2	—	43	17	10	7	80	274	151	123
8	3	3	—	44	18	12	6	81	280	167	113
9	—	—	—	45	15	11	4	82	315	174	141
10	1	1	—	46	14	11	3	83	305	152	153
11	4	4	—	47	24	13	11	84	319	163	156
12	—	—	—	48	21	11	10	85	329	178	151
13	1	—	1	49	36	23	13	86	337	149	188
14	—	—	—	50	24	12	12	87	313	127	186
15	3	3	—	51	29	22	7	88	312	122	190
16	4	3	1	52	34	22	12	89	309	109	200
17	1	1	—	53	56	38	18	90	313	108	205
18	2	1	1	54	31	18	13	91	270	99	171
19	3	3	—	55	52	36	16	92	270	89	181
20	5	3	2	56	44	34	10	93	228	66	162
21	4	3	1	57	47	32	15	94	209	62	147
22	5	5	—	58	54	37	17	95	192	53	139
23	6	3	3	59	65	38	27	96	168	39	129
24	11	9	2	60	100	71	29	97	117	28	89
25	5	4	1	61	128	79	49	98	116	18	98
26	7	4	3	62	112	75	37	99	84	15	69
27	3	2	1	63	144	99	45	100	64	12	52
28	6	2	4	64	143	107	36	101	31	5	26
29	4	4	—	65	74	55	19	102	36	4	32
30	6	5	1	66	131	93	38	103	11	1	10
31	4	4	—	67	153	111	42	104	14	1	13
32	5	4	1	68	169	122	47	105	7	—	7
33	11	9	2	69	180	136	44	106	1	1	—
34	5	4	1	70	165	117	48	107	5	—	5
				71	170	125	45	108以上	4	—	4

表23 年次別にみた全国の死因順位・死亡率（人口10万対）

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	
1899	明32	肺炎及び気管支炎	206.1	脳血管疾患	170.5	全結核	155.7	胃腸炎	149.7	老衰	127.2
1920	大9	肺炎及び気管支炎	408.0	胃腸炎	254.2	全結核	223.7	インフルエンザ	193.7	脳血管疾患	157.6
		肺炎及び気管支炎	275.6	胃腸炎	238.2	全結核	194.1	脳血管疾患	161.2	老衰	117.3
30	昭5	胃腸炎	221.4	肺炎及び気管支炎	200.1	全結核	185.6	脳血管疾患	162.8	老衰	118.8
35	10	全結核	190.8	肺炎及び気管支炎	186.7	胃腸炎	173.2	脳血管疾患	165.4	老衰	114.0
40	15	全結核	212.9	肺炎及び気管支炎	185.8	脳血管疾患	177.7	胃腸炎	159.2	老衰	124.5
49	24	全結核	168.8	脳血管疾患	122.6	肺炎及び気管支炎	100.0	胃腸炎	92.6	老衰	80.2
50	25	全結核	146.4	脳血管疾患	127.1	肺炎及び気管支炎	93.2	胃腸炎	82.4	悪性新生物	77.4
51	26	脳血管疾患	125.2	全結核	110.3	肺炎及び気管支炎	82.2	悪性新生物	78.5	老衰	70.7
52	27	脳血管疾患	128.5	全結核	82.2	悪性新生物	80.9	老衰	69.3	肺炎及び気管支炎	67.1
53	28	脳血管疾患	133.7	悪性新生物	82.2	老衰	77.6	肺炎及び気管支炎	71.3	全結核	66.5
54	29	脳血管疾患	132.4	悪性新生物	85.3	老衰	69.5	全結核	62.4	心疾患	60.2
55	30	脳血管疾患	136.1	悪性新生物	87.1	老衰	67.1	心疾患	60.9	全結核	52.3
56	31	脳血管疾患	148.4	悪性新生物	90.7	老衰	75.8	心疾患	66.0	全結核	48.6
57	32	脳血管疾患	151.7	悪性新生物	91.3	老衰	80.5	心疾患	73.1	肺炎及び気管支炎	59.2
58	33	脳血管疾患	148.6	悪性新生物	95.5	心疾患	64.8	老衰	55.5	肺炎及び気管支炎	47.6
59	34	脳血管疾患	153.7	悪性新生物	98.2	心疾患	67.7	老衰	56.7	肺炎及び気管支炎	45.2
60	35	脳血管疾患	160.7	悪性新生物	100.4	心疾患	73.2	老衰	58.0	肺炎及び気管支炎	49.3
61	36	脳血管疾患	165.4	悪性新生物	102.3	心疾患	72.1	老衰	58.2	不慮の事故	44.1
62	37	脳血管疾患	169.4	悪性新生物	103.2	心疾患	76.2	老衰	57.5	肺炎及び気管支炎	45.0
63	38	脳血管疾患	171.4	悪性新生物	105.5	心疾患	70.4	老衰	50.4	不慮の事故	41.3
64	39	脳血管疾患	171.7	悪性新生物	107.3	心疾患	70.3	老衰	48.4	不慮の事故	41.6
65	40	脳血管疾患	175.8	悪性新生物	108.4	心疾患	77.0	老衰	50.0	不慮の事故	40.9
66	41	脳血管疾患	173.8	悪性新生物	110.9	心疾患	71.9	老衰	44.6	不慮の事故	43.0
67	42	脳血管疾患	173.1	悪性新生物	113.0	心疾患	75.7	老衰	43.3	不慮の事故	41.9
68	43	脳血管疾患	173.5	悪性新生物	114.6	心疾患	80.2	不慮の事故	40.2	老衰	39.4
69	44	脳血管疾患	174.4	悪性新生物	116.2	心疾患	81.7	不慮の事故	42.2	老衰	37.1
70	45	脳血管疾患	175.8	悪性新生物	116.3	心疾患	86.7	不慮の事故	42.5	老衰	38.1
71	46	脳血管疾患	169.6	悪性新生物	117.7	心疾患	82.0	不慮の事故	40.7	老衰	34.0
72	47	脳血管疾患	166.7	悪性新生物	120.4	心疾患	81.2	不慮の事故	40.1	老衰	30.8
73	48	脳血管疾患	166.9	悪性新生物	121.2	心疾患	87.3	不慮の事故	37.2	肺炎及び気管支炎	31.3
74	49	脳血管疾患	163.0	悪性新生物	122.2	心疾患	89.8	不慮の事故	33.0	肺炎及び気管支炎	32.6
75	50	脳血管疾患	156.7	悪性新生物	122.6	心疾患	89.2	肺炎及び気管支炎	33.7	不慮の事故	30.3
76	51	脳血管疾患	154.5	悪性新生物	125.3	心疾患	92.2	肺炎及び気管支炎	32.6	不慮の事故	28.0
77	52	脳血管疾患	149.8	悪性新生物	128.4	心疾患	91.2	肺炎及び気管支炎	28.6	不慮の事故	26.7
78	53	脳血管疾患	146.2	悪性新生物	131.3	心疾患	93.3	肺炎及び気管支炎	30.3	不慮の事故	26.2
79	54	脳血管疾患	137.7	悪性新生物	135.7	心疾患	96.9	肺炎及び気管支炎	28.5	老衰	25.5
80	55	脳血管疾患	139.5	悪性新生物	139.1	心疾患	106.2	肺炎及び気管支炎	33.7	老衰	27.6
81	56	悪性新生物	142.0	脳血管疾患	134.3	心疾患	107.5	肺炎及び気管支炎	33.7	老衰	25.5
82	57	悪性新生物	144.2	脳血管疾患	125.0	心疾患	106.7	肺炎及び気管支炎	35.0	不慮の事故	24.7
83	58	悪性新生物	148.3	脳血管疾患	122.8	心疾患	111.3	肺炎及び気管支炎	39.3	不慮の事故	25.0
84	59	悪性新生物	152.5	脳血管疾患	117.2	心疾患	113.9	肺炎及び気管支炎	37.6	不慮の事故	24.6
85	60	悪性新生物	156.1	心疾患	117.3	脳血管疾患	112.2	肺炎及び気管支炎	42.7	不慮の事故	24.6
86	61	悪性新生物	158.5	心疾患	117.9	脳血管疾患	106.9	肺炎及び気管支炎	43.9	不慮の事故	23.7
87	62	悪性新生物	164.2	心疾患	118.4	脳血管疾患	101.7	肺炎及び気管支炎	44.9	不慮の事故	23.2
88	63	悪性新生物	168.4	心疾患	129.4	脳血管疾患	105.5	肺炎及び気管支炎	51.6	不慮の事故	24.8
89	平元	悪性新生物	173.6	心疾患	128.1	脳血管疾患	98.5	肺炎及び気管支炎	52.7	不慮の事故	25.4
90	2	悪性新生物	177.2	心疾患	134.8	脳血管疾患	99.4	肺炎及び気管支炎	60.7	不慮の事故	26.2
91	3	悪性新生物	181.7	心疾患	137.2	脳血管疾患	96.2	肺炎及び気管支炎	62.0	不慮の事故	26.9
92	4	悪性新生物	187.8	心疾患	142.2	脳血管疾患	95.6	肺炎及び気管支炎	65.0	不慮の事故	28.1
93	5	悪性新生物	190.4	心疾患	145.6	脳血管疾患	96.0	肺炎及び気管支炎	70.6	不慮の事故	28.0
94	6	悪性新生物	196.4	心疾患	128.6	脳血管疾患	96.9	肺炎及び気管支炎	72.4	不慮の事故	29.1
95	7	悪性新生物	211.6	脳血管疾患	117.9	心疾患	112.0	肺炎	64.1	不慮の事故	36.5
96	8	悪性新生物	217.5	脳血管疾患	112.6	心疾患	110.8	肺炎	56.9	不慮の事故	31.4
97	9	悪性新生物	220.4	心疾患	112.2	脳血管疾患	111.0	肺炎	63.1	不慮の事故	31.1
98	10	悪性新生物	226.7	心疾患	114.3	脳血管疾患	110.0	肺炎	63.8	不慮の事故	31.1
99	11	悪性新生物	231.6	心疾患	120.4	脳血管疾患	110.8	肺炎	74.9	不慮の事故	32.0
2000	12	悪性新生物	235.2	心疾患	116.8	脳血管疾患	105.5	肺炎	69.2	不慮の事故	31.4
01	13	悪性新生物	238.8	心疾患	117.8	脳血管疾患	104.7	肺炎	67.8	不慮の事故	31.4
02	14	悪性新生物	241.7	心疾患	121.0	脳血管疾患	103.4	肺炎	69.4	不慮の事故	30.7
03	15	悪性新生物	245.4	心疾患	126.5	脳血管疾患	104.7	肺炎	75.3	不慮の事故	30.7
04	16	悪性新生物	253.9	心疾患	126.5	脳血管疾患	102.3	肺炎	75.7	不慮の事故	30.3
05	17	悪性新生物	258.3	心疾患	137.2	脳血管疾患	105.3	肺炎	85.0	不慮の事故	31.6
06	18	悪性新生物	261.0	心疾患	137.2	脳血管疾患	101.7	肺炎	85.0	不慮の事故	30.3
07	19	悪性新生物	266.9	心疾患	139.2	脳血管疾患	100.8	肺炎	87.4	不慮の事故	30.1
08	20	悪性新生物	272.3	心疾患	144.4	脳血管疾患	100.9	肺炎	91.6	不慮の事故	30.3
09	21	悪性新生物	273.5	心疾患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺炎	89.0	老衰	30.7
10	22	悪性新生物	279.7	心疾患	149.8	脳血管疾患	97.7	肺炎	94.1	老衰	35.9
11	23	悪性新生物	283.2	心疾患	154.5	肺炎	98.9	脳血管疾患	98.2	不慮の事故	47.1

注：1 昭和15年以前及び昭和48年以降はすべて沖縄県を含む。
 2 昭和24年以前は25年以降と大きく死因分類が変わっているため5位まで掲載した。

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率
老 衰	70.2	心 疾 患	64.2	その他の新生児固有の疾患	62.2	不慮の事故	39.5	腎炎及びネフローゼ	32.4
胃 腸 炎	67.7	心 疾 患	63.6	その他の新生児固有の疾患	56.0	不慮の事故	37.8	腎炎及びネフローゼ	29.9
心 疾 患	61.3	胃 腸 炎	53.1	その他の新生児固有の疾患	47.3	不慮の事故	36.4	腎炎及びネフローゼ	25.8
心 疾 患	64.9	胃 腸 炎	46.1	その他の新生児固有の疾患	42.1	不慮の事故	39.3	腎炎及びネフローゼ	23.2
肺炎及び気管支炎	54.7	不慮の事故	39.4	胃 腸 炎	39.0	その他の新生児固有の疾患	36.2	自 殺	23.4
肺炎及び気管支炎	48.3	不慮の事故	37.3	胃 腸 炎	31.7	その他の新生児固有の疾患	31.4	自 殺	25.2
肺炎及び気管支炎	48.4	不慮の事故	36.8	その他の新生児固有の疾患	30.5	胃 腸 炎	30.0	自 殺	24.5
全 結 核	46.9	不慮の事故	37.9	その他の新生児固有の疾患	26.4	胃 腸 炎	25.7	自 殺	24.3
全 結 核	39.4	不慮の事故	38.9	自 殺	25.7	胃 腸 炎	25.1	その他の新生児固有の疾患	23.4
不慮の事故	44.8	全 結 核	35.5	胃 腸 炎	23.3	自 殺	22.7	その他の新生児固有の疾患	21.0
不慮の事故	41.7	全 結 核	34.2	自 殺	21.6	胃 腸 炎	21.2	その他の新生児固有の疾患	18.5
肺炎及び気管支炎	41.6	全 結 核	29.6	自 殺	19.6	胃 腸 炎	19.5	その他の新生児固有の疾患	17.4
不慮の事故	40.3	全 結 核	29.3	高 血 圧 性 疾 患	18.4	胃 腸 炎	18.0	自 殺	17.6
肺炎及び気管支炎	33.2	全 結 核	24.2	高 血 圧 性 疾 患	18.2	自 殺	16.1	胃 腸 炎	16.1
肺炎及び気管支炎	32.1	全 結 核	23.6	高 血 圧 性 疾 患	18.7	自 殺	15.1	胃 腸 炎	14.6
肺炎及び気管支炎	37.3	全 結 核	22.8	高 血 圧 性 疾 患	19.3	自 殺	14.7	胃 腸 炎	12.9
肺炎及び気管支炎	28.2	全 結 核	20.3	高 血 圧 性 疾 患	18.6	自 殺	15.2	胃 腸 炎	11.3
肺炎及び気管支炎	28.7	高 血 圧 性 疾 患	18.3	全 結 核	17.8	自 殺	14.2	その他の新生児固有の疾患	11.4
肺炎及び気管支炎	31.8	高 血 圧 性 疾 患	17.9	全 結 核	16.8	自 殺	14.5	肝 硬 変	11.2
肺炎及び気管支炎	31.6	高 血 圧 性 疾 患	17.0	全 結 核	16.1	自 殺	14.5	肝 硬 変	11.8
肺炎及び気管支炎	34.1	高 血 圧 性 疾 患	17.7	全 結 核	15.4	自 殺	15.3	肝 硬 変	12.5
肺炎及び気管支炎	28.4	高 血 圧 性 疾 患	16.7	自 殺	15.6	全 結 核	13.0	肝 硬 変	12.5
肺炎及び気管支炎	28.1	自 殺	17.0	高 血 圧 性 疾 患	16.5	肝 硬 変	12.8	全 結 核	11.9
老 衰	30.9	高 血 圧 性 疾 患	17.5	自 殺	17.4	肝 硬 変	13.2	全 結 核	11.1
老 衰	29.7	高 血 圧 性 疾 患	18.4	自 殺	17.5	肝 硬 変	13.4	全 結 核	10.4
老 衰	26.9	自 殺	18.0	高 血 圧 性 疾 患	17.8	肝 硬 変	13.6	全 結 核	9.5
老 衰	26.4	高 血 圧 性 疾 患	17.6	自 殺	17.6	肝 硬 変	13.8	全 結 核	8.5
老 衰	25.0	自 殺	17.9	高 血 圧 性 疾 患	17.0	肝 硬 変	13.6	糖 尿 病	8.4
老 衰	24.4	自 殺	17.6	高 血 圧 性 疾 患	16.4	肝 硬 変	14.0	糖 尿 病	8.5
不慮の事故	25.3	自 殺	18.0	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高 血 圧 性 疾 患	14.0	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	8.0
不慮の事故	25.1	自 殺	17.7	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高 血 圧 性 疾 患	13.7	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	8.8
不慮の事故	24.8	自 殺	17.1	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高 血 圧 性 疾 患	13.0	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	9.1
老 衰	23.3	自 殺	17.5	慢性肝疾患及び肝硬変	14.0	高 血 圧 性 疾 患	11.7	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	9.7
老 衰	24.7	自 殺	21.0	慢性肝疾患及び肝硬変	14.1	高 血 圧 性 疾 患	11.3	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	10.3
老 衰	24.1	自 殺	20.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高 血 圧 性 疾 患	10.9	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	10.6
老 衰	23.1	自 殺	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.3	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	11.2	高 血 圧 性 疾 患	10.6
老 衰	22.2	自 殺	21.2	慢性肝疾患及び肝硬変	14.0	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	11.6	高 血 圧 性 疾 患	9.7
老 衰	20.8	自 殺	19.6	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	11.8	高 血 圧 性 疾 患	8.8
老 衰	21.6	自 殺	18.7	慢性肝疾患及び肝硬変	13.9	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	13.0	高 血 圧 性 疾 患	8.4
老 衰	19.4	自 殺	17.3	慢性肝疾患及び肝硬変	13.6	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	13.4	高 血 圧 性 疾 患	7.6
老 衰	19.7	自 殺	16.4	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	14.0	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	糖 尿 病	7.7
老 衰	18.8	自 殺	16.1	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	13.8	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	糖 尿 病	7.8
老 衰	18.9	自 殺	16.9	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	14.8	慢性肝疾患及び肝硬変	13.8	糖 尿 病	8.0
老 衰	18.7	自 殺	16.6	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	14.9	慢性肝疾患及び肝硬変	13.6	糖 尿 病	8.3
老 衰	18.9	自 殺	16.9	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	15.1	慢性肝疾患及び肝硬変	13.3	糖 尿 病	8.8
老 衰	17.3	自 殺	17.2	肝 疾 患	13.7	腎 不 全	13.0	糖 尿 病	11.4
自 殺	17.8	老 衰	16.7	肝 疾 患	13.2	腎 不 全	13.0	糖 尿 病	10.3
自 殺	18.8	老 衰	17.2	腎 不 全	13.3	肝 疾 患	13.3	糖 尿 病	9.9
自 殺	25.4	老 衰	17.1	腎 不 全	13.3	肝 疾 患	12.9	糖 尿 病	10.0
自 殺	25.0	老 衰	18.2	腎 不 全	14.1	肝 疾 患	13.2	慢性閉塞性肺疾患	10.4
自 殺	24.1	老 衰	16.9	腎 不 全	13.7	肝 疾 患	12.8	慢性閉塞性肺疾患	10.2
自 殺	23.3	老 衰	17.6	腎 不 全	14.0	肝 疾 患	12.6	慢性閉塞性肺疾患	10.4
自 殺	23.8	老 衰	18.0	腎 不 全	14.4	肝 疾 患	12.3	慢性閉塞性肺疾患	10.3
自 殺	25.5	老 衰	18.6	腎 不 全	14.9	肝 疾 患	12.5	慢性閉塞性肺疾患	10.8
自 殺	24.0	老 衰	19.1	腎 不 全	15.2	肝 疾 患	12.6	慢性閉塞性肺疾患	10.7
自 殺	24.2	老 衰	20.9	腎 不 全	16.3	肝 疾 患	13.0	慢性閉塞性肺疾患	11.4
自 殺	23.7	老 衰	22.0	腎 不 全	16.8	肝 疾 患	12.9	慢性閉塞性肺疾患	11.4
自 殺	24.4	老 衰	24.4	腎 不 全	17.2	肝 疾 患	12.8	慢性閉塞性肺疾患	11.8
老 衰	28.6	自 殺	24.0	腎 不 全	17.9	肝 疾 患	12.9	慢性閉塞性肺疾患	12.3
不慮の事故	30.0	自 殺	24.4	腎 不 全	18.1	肝 疾 患	12.7	慢性閉塞性肺疾患	12.2
不慮の事故	32.2	自 殺	23.4	腎 不 全	18.8	慢性閉塞性肺疾患	12.9	肝 疾 患	12.8
老 衰	41.4	自 殺	22.9	腎 不 全	19.4	慢性閉塞性肺疾患	13.2	肝 疾 患	13.0

3 「老衰」は、「精神病の記載のない老衰」のことである。

4 昭和42年以前の「その他の新生児固有の疾患」は、「B44 その他の新生児固有の疾患及び性質不明の未熟児」のことである。

表24 5歳階級別にみた年次別三大死因死亡数

(単位：人)

年次	死 因 別	総 数	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
平成18	死 亡 総 数	8,115	35	8	4	15	17	32	45
	三 大 死 因 合 計	4,806	—	3	3	5	3	6	15
	悪 性 新 生 物	2,535	—	2	1	4	1	4	10
	心 疾 患	1,392	—	1	1	1	2	1	4
	脳 血 管 疾 患	879	—	—	1	—	—	1	1
19	死 亡 総 数	8,423	26	10	2	12	29	28	58
	三 大 死 因 合 計	4,837	—	2	1	2	3	2	15
	悪 性 新 生 物	2,566	—	1	—	—	1	—	7
	心 疾 患	1,389	—	1	1	2	2	2	5
	脳 血 管 疾 患	882	—	—	—	—	—	—	3
20	死 亡 総 数	8,600	37	9	6	14	25	43	54
	三 大 死 因 合 計	4,958	5	3	1	3	3	9	18
	悪 性 新 生 物	2,667	4	2	—	3	1	6	12
	心 疾 患	1,399	1	1	—	—	2	3	5
	脳 血 管 疾 患	892	—	—	1	—	—	—	1
21	死 亡 総 数	8,642	43	4	2	9	26	20	43
	三 大 死 因 合 計	4,843	2	1	—	2	3	3	11
	悪 性 新 生 物	2,579	—	1	—	1	2	2	6
	心 疾 患	1,405	2	—	—	1	1	1	4
	脳 血 管 疾 患	859	—	—	—	—	—	—	1
22	死 亡 総 数	9,102	43	4	2	12	24	33	44
	三 大 死 因 合 計	5,123	2	1	—	1	4	7	13
	悪 性 新 生 物	2,824	—	1	—	—	—	2	6
	心 疾 患	1,528	2	—	—	1	1	4	6
	脳 血 管 疾 患	771	—	—	—	—	3	1	1
23	死 亡 総 数	9,409	28	7	6	13	31	25	31
	三 大 死 因 合 計	5,162	5	4	1	1	7	9	3
	悪 性 新 生 物	2,810	2	4	—	1	1	3	3
	心 疾 患	1,534	1	—	1	—	6	5	—
	脳 血 管 疾 患	818	2	—	—	—	—	1	—

35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳 以上	不詳
84	90	120	210	443	481	587	825	1130	1280	2709	—
31	43	66	132	318	343	423	537	721	755	1,402	—
18	28	47	93	225	221	290	354	407	358	472	—
9	13	11	18	57	73	78	122	187	233	581	—
4	2	8	21	36	49	55	61	127	164	349	—
66	77	129	189	394	538	608	898	1,124	1,365	2,870	—
20	33	79	120	261	370	390	581	717	792	1,449	—
15	24	48	82	182	272	267	402	410	382	473	—
4	4	15	28	51	66	84	120	179	254	571	—
1	5	16	10	28	32	39	59	128	156	405	—
77	71	102	165	380	521	616	879	1,150	1,344	3,107	—
29	29	60	112	259	362	426	581	704	796	1,558	—
11	12	41	81	177	266	298	392	413	413	535	—
12	13	14	19	52	62	75	105	166	245	624	—
6	4	5	12	30	34	53	84	125	138	399	—
59	100	110	176	331	527	640	811	1,149	1,506	3,086	—
30	40	59	111	199	370	425	515	690	860	1,522	—
14	16	33	68	133	266	306	345	415	430	541	—
13	19	14	30	41	74	76	105	166	261	597	—
3	5	12	13	25	30	43	65	109	169	384	—
67	91	147	169	311	543	686	830	1,181	1,528	3,387	—
30	42	84	110	211	386	472	547	744	852	1,617	—
18	20	54	72	154	269	331	372	449	460	616	—
10	10	20	26	42	80	99	117	193	265	652	—
2	12	10	12	15	37	42	58	102	127	349	—
60	82	110	174	262	627	707	859	1,154	1,493	3,740	—
27	34	59	114	177	441	471	564	686	833	1,726	—
16	18	36	76	125	295	324	380	424	460	642	—
7	12	14	23	33	94	103	109	155	237	734	—
4	4	9	15	19	52	44	75	107	136	350	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成17年	平成18年
広島市	死亡数	8,150	8,115
	三大死因合計	4,804	4,806
	悪性新生物	2,583	2,535
	脳血管疾患	911	879
	心疾患	1,310	1,392
人	1,132,701	1,157,846	
広島県	死亡数	25,579	25,722
	三大死因合計	14,603	14,676
	悪性新生物	7,551	7,580
	脳血管疾患	2,995	2,884
	心疾患	4,057	4,212
人	2,849,333	2,846,000	
全国	死亡数	1,083,796	1,084,450
	三大死因合計	631,913	630,606
	悪性新生物	325,941	329,314
	脳血管疾患	132,847	128,268
	心疾患	173,125	173,024
人	126,204,902	126,154,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
広島市	死亡数	7.20	7.01	7.25	7.37	7.38	7.75	7.99
	三大死因合計	4.24	4.15	4.16	4.25	4.14	4.37	4.38
	悪性新生物	2.28	2.19	2.21	2.29	2.20	2.41	2.39
	脳血管疾患	0.80	0.76	0.76	0.76	0.73	0.66	0.69
	心疾患	1.16	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30
広島県	死亡数	8.98	9.04	9.17	9.57	9.53	9.75	10.13
	三大死因合計	5.13	5.16	5.19	5.37	5.28	5.40	5.52
	悪性新生物	2.65	2.66	2.71	2.82	2.74	2.84	2.89
	脳血管疾患	1.05	1.01	1.00	1.00	0.98	0.90	0.95
	心疾患	1.42	1.48	1.48	1.56	1.56	1.66	1.69
全国	死亡数	8.59	8.60	8.79	9.07	9.08	9.47	9.93
	三大死因合計	5.01	5.00	5.07	5.18	5.14	5.27	5.36
	悪性新生物	2.58	2.61	2.67	2.72	2.73	2.80	2.83
	脳血管疾患	1.05	1.02	1.01	1.01	0.97	0.98	0.98
	心疾患	1.37	1.37	1.39	1.44	1.44	1.50	1.54

平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
8,423	8,600	8,642	9,102	9,409
4,837	4,958	4,843	5,126	5,162
2,566	2,667	2,579	2,828	2,810
882	892	859	771	818
1,389	1,399	1,405	1,527	1,534
1,162,215	1,166,547	1,170,642	1,173,843	1,177,711
26,070	27,150	26,992	27,561	28,608
14,750	15,242	14,955	15,257	15,593
7,702	7,994	7,749	8,036	8,151
2,843	2,838	2,776	2,539	2,672
4,205	4,410	4,430	4,682	4,770
2,842,000	2,836,000	2,831,000	2,827,820	2,824,000
1,108,334	1,142,407	1,141,865	1,197,012	1,253,066
639,048	651,914	647,200	666,320	676,098
336,468	342,963	344,105	353,499	357,305
127,041	127,023	122,350	123,461	123,867
175,539	181,928	180,745	189,360	194,926
126,085,000	125,947,000	125,820,000	126,381,728	126,180,000

表27 年次別にみた三大死因の死亡総数に対する割合

(単位：%)

区 分		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
広島市	三大死因合計	58.9	59.2	57.4	57.7	56.0	56.3	54.9
	悪性新生物	31.7	31.2	30.5	31.0	29.8	31.1	29.9
	脳血管疾患	11.2	10.8	10.5	10.4	9.9	8.5	8.7
	心疾患	16.1	17.2	16.5	16.3	16.3	16.8	16.3
広島県	三大死因合計	57.1	57.1	56.6	56.1	55.4	55.4	54.5
	悪性新生物	29.5	29.5	29.5	29.4	28.7	29.2	28.5
	脳血管疾患	11.7	11.2	10.9	10.5	10.3	9.2	9.3
	心疾患	15.9	16.4	16.1	16.2	16.4	17.0	16.7
全国	三大死因合計	58.3	58.1	57.7	57.1	56.7	55.7	54.0
	悪性新生物	30.1	30.4	30.4	30.0	30.1	29.5	28.5
	脳血管疾患	12.3	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9
	心疾患	16.0	16.0	15.8	15.9	15.8	15.8	15.6

表28 部位別にみた悪性新生物死亡数・率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成23年

部 位	広 島 市						全 国					
	死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合		死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数	1,622	1,188	286.0	194.6	100.0	100.0	213,190	144,115	346.9	222.7	100.0	100.0
食 道	93	18	16.4	2.9	5.7	1.5	10,141	1,829	16.5	2.8	4.8	1.3
胃	256	141	45.1	23.1	15.8	11.9	32,785	17,045	53.3	26.3	15.4	11.8
結 腸	92	117	16.2	19.2	5.7	9.8	15,469	15,581	25.2	24.1	7.3	10.8
直腸S状結腸移行部 及び直腸	66	38	11.6	6.2	4.1	3.2	9,393	5,301	15.3	8.2	4.4	3.7
肝及び肝内胆管	198	126	34.9	20.6	12.2	10.6	20,972	10,903	34.1	16.8	9.8	7.6
胆のう及び その他の胆道	52	68	9.2	11.1	3.2	5.7	8,886	9,300	14.5	14.4	4.2	6.5
膵	119	113	21.0	18.5	7.3	9.5	14,825	14,004	24.1	21.6	7.0	9.7
気管,気管支及び肺	364	187	64.2	30.6	22.4	15.7	50,782	19,511	82.6	30.1	23.8	13.5
乳 房	—	100	—	16.4	—	8.4	107	12,731	0.2	19.7	0.1	8.8
子 宮	・	37	・	6.1	・	3.1	・	6,075	・	9.4	・	4.2
白 血 病	29	24	5.1	3.9	1.8	2.0	4,775	3,381	7.8	5.2	2.2	2.3
そ の 他	353	219	62.2	35.9	21.8	18.4	45,055	28,454	73.3	44.0	21.1	19.7

表29 病類別にみた脳血管疾患死亡数・率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成23年

病 類	広 島 市						全 国					
	死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合		死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数	412	406	72.6	66.5	100.0	100.0	59,616	64,251	97.0	99.3	100.0	100.0
くも膜下出血	34	46	6.0	7.5	8.3	11.3	4,980	8,480	8.1	13.1	8.4	13.2
脳内出血	146	110	25.7	18.0	35.4	27.1	18,656	15,406	30.4	23.8	31.3	24.0
脳 梗 塞	215	239	37.9	39.1	52.2	58.9	34,521	38,752	56.2	59.9	57.9	60.3
その他の脳血管疾患	17	11	3.0	1.8	4.1	2.7	1,459	1,613	2.4	2.5	2.4	2.5

表30 病類別にみた心疾患死亡数・率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成23年

部 位	広 島 市						全 国					
	死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合		死 亡 数		死 亡 率		死 亡 割 合	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数	711	823	125.3	134.8	100.0	100.0	91,298	103,628	148.6	160.1	100.0	100.0
急性心筋梗塞	134	132	23.6	21.6	18.8	16.0	23,966	19,299	39.0	29.8	26.3	18.6
その他の虚血性心疾患	242	169	42.7	27.7	34.0	20.5	19,646	14,930	32.0	23.1	21.5	14.4
不整脈及び伝導障害	55	76	9.7	12.4	7.7	9.2	13,277	14,069	21.6	21.7	14.5	13.6
心不全	231	368	40.7	60.3	32.5	44.7	26,011	43,357	42.3	67.0	28.5	41.8
その他の心疾患	49	78	8.6	12.8	6.9	9.5	8,398	11,973	13.7	18.5	9.2	11.6