

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成24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	9,415	928	846	860	796	737	676	687	726	666	735	817	941
	男	4,801	461	420	429	392	388	334	363	372	330	392	432	488
	女	4,614	467	426	431	404	349	342	324	354	336	343	385	453
中	区	1,171	128	86	121	93	99	87	92	86	73	104	88	114
	男	592	52	43	69	44	54	42	52	45	30	51	50	60
	女	579	76	43	52	49	45	45	40	41	43	53	38	54
東	区	1,044	122	89	87	100	82	66	67	80	65	85	89	112
	男	541	72	42	43	39	49	33	40	46	31	46	45	55
	女	503	50	47	44	61	33	33	27	34	34	39	44	57
南	区	1,230	113	125	113	118	93	85	91	89	85	93	111	114
	男	612	43	61	51	49	49	41	53	47	48	47	60	63
	女	618	70	64	62	69	44	44	38	42	37	46	51	51
西	区	1,431	137	126	137	110	124	103	111	109	104	82	138	150
	男	741	81	57	63	52	69	55	58	49	54	46	74	83
	女	690	56	69	74	58	55	48	53	60	50	36	64	67
安佐南	区	1,440	112	122	133	120	112	108	97	123	112	125	120	156
	男	745	60	55	67	61	64	58	49	65	59	67	64	76
	女	695	52	67	66	59	48	50	48	58	53	58	56	80
安佐北	区	1,436	142	140	126	122	115	99	96	113	96	122	128	137
	男	741	75	79	65	70	57	55	57	46	40	66	63	68
	女	695	67	61	61	52	58	44	39	67	56	56	65	69
安芸	区	628	74	47	53	48	44	50	59	54	43	42	51	63
	男	323	31	21	38	27	18	18	28	33	25	22	28	34
	女	305	43	26	15	21	26	32	31	21	18	20	23	29
佐伯	区	1,035	100	111	90	85	68	78	74	72	88	82	92	95
	男	506	47	62	33	50	28	32	26	41	43	47	48	49
	女	529	53	49	57	35	40	46	48	31	45	35	44	46

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成24年

区	分	総	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	不
		数	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	歳	詳
			上																	以上	
総	数	9,415	25	6	6	15	26	28	42	58	93	132	150	251	545	643	841	1,189	1,501	3,864	—
	男	4,801	14	6	2	9	17	18	25	41	59	90	101	165	389	448	561	722	809	1325	—
	女	4,614	11	0	4	6	9	10	17	17	34	42	49	86	156	195	280	467	692	2539	—
中	区	1,171	2	1	1	3	4	4	7	6	8	12	17	39	63	71	113	173	190	457	—
	男	592	2	1	—	1	3	1	5	5	5	8	12	27	42	46	74	92	97	171	—
	女	579	—	—	1	2	1	3	2	1	3	4	5	12	21	25	39	81	93	286	—
東	区	1,044	2	—	1	4	4	3	2	4	12	13	16	22	59	85	95	144	174	404	—
	男	541	1	—	—	3	2	3	1	4	8	8	12	16	42	58	64	91	102	126	—
	女	503	1	—	1	1	2	—	1	—	4	5	4	6	17	27	31	53	72	278	—
南	区	1,230	2	3	1	—	2	4	8	7	13	16	9	27	65	83	108	165	217	500	—
	男	612	1	3	—	—	2	4	6	5	5	12	8	15	51	60	68	97	103	172	—
	女	618	1	—	1	—	—	—	2	2	8	4	1	12	14	23	40	68	114	328	—
西	区	1,431	4	—	1	1	7	5	4	7	20	18	33	54	96	94	118	171	222	576	—
	男	741	2	—	—	1	6	2	2	4	16	12	25	34	67	65	70	108	112	215	—
	女	690	2	—	1	—	1	3	2	3	4	6	8	20	29	29	48	63	110	361	—
安佐南	区	1,440	7	1	—	5	6	7	10	10	14	27	22	35	73	123	146	171	215	568	—
	男	745	2	1	—	3	2	6	5	7	8	15	14	29	53	89	98	100	127	186	—
	女	695	5	—	—	2	4	1	5	3	6	12	8	6	20	34	48	71	88	382	—
安佐北	区	1,436	6	—	1	1	3	1	4	12	8	28	22	32	83	97	122	165	213	638	—
	男	741	4	—	1	1	2	1	3	5	4	19	10	18	61	77	93	111	117	214	—
	女	695	2	—	—	—	1	—	1	7	4	9	12	14	22	20	29	54	96	424	—
安芸	区	628	1	—	—	—	—	1	4	4	6	10	11	16	37	33	50	88	104	263	—
	男	323	1	—	—	—	—	1	1	3	3	9	7	10	25	22	34	52	61	94	—
	女	305	—	—	—	—	—	—	3	1	3	1	4	6	12	11	16	36	43	169	—
佐伯	区	1,035	1	1	1	1	—	3	3	8	12	8	20	26	69	57	89	112	166	458	—
	男	506	1	1	1	—	—	—	2	8	10	7	13	16	48	31	60	71	90	147	—
	女	529	—	—	—	1	—	3	1	—	2	1	7	10	21	26	29	41	76	311	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成24年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	9,415	4,801	4,614	35歳	10	6	4	72歳	160	101	59
0歳	20	11	9	36	11	7	4	73	148	98	50
1	2	2	—	37	8	7	1	74	194	134	60
2	1	—	1	38	10	10	—	75	205	119	86
3	1	—	1	39	19	11	8	76	252	158	94
4	1	1	—	40	24	15	9	77	228	127	101
5	1	1	—	41	25	18	7	78	260	160	100
6	2	2	—	42	15	9	6	79	244	158	86
7	2	2	—	43	13	8	5	80	289	160	129
8	1	1	—	44	16	9	7	81	290	169	121
9	—	—	—	45	29	21	8	82	297	164	133
10	—	—	—	46	26	18	8	83	315	161	154
11	—	—	—	47	22	15	7	84	310	155	155
12	—	—	—	48	23	14	9	85	358	171	187
13	1	1	—	49	32	22	10	86	331	150	181
14	5	1	4	50	21	12	9	87	347	155	192
15	1	—	1	51	34	20	14	88	315	137	178
16	3	1	2	52	35	24	11	89	313	109	204
17	5	3	2	53	30	24	6	90	314	111	203
18	3	3	—	54	30	21	9	91	317	110	207
19	3	2	1	55	52	27	25	92	289	93	196
20	11	7	4	56	46	25	21	93	237	70	167
21	3	2	1	57	59	42	17	94	188	46	142
22	4	4	—	58	45	32	13	95	190	50	140
23	6	3	3	59	49	39	10	96	152	29	123
24	2	1	1	60	65	47	18	97	137	36	101
25	5	5	—	61	91	64	27	98	124	22	102
26	8	4	4	62	96	65	31	99	77	12	65
27	9	6	3	63	157	113	44	100	42	5	37
28	3	1	2	64	136	100	36	101	41	9	32
29	3	2	1	65	121	87	34	102	31	2	29
30	11	6	5	66	96	72	24	103	26	5	21
31	5	4	1	67	131	93	38	104	15	1	14
32	14	8	6	68	137	88	49	105	10	1	9
33	3	1	2	69	158	108	50	106	5	—	5
34	9	6	3	70	178	120	58	107	3	—	3
				71	161	108	53	108以上	2	1	1

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 25	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	168.9	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
12	24	悪性新生物	286.6	心疾患	157.9	肺炎	98.4	脳血管疾患	96.5	老衰	48.2

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
不慮の事故	32.6	自 殺	21.0	腎 不 全	19.9	慢性閉塞性肺疾患	13.0	肝 疾 患	12.7

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	—
24	死 亡 総 数	9,415	25	6	6	15	26	28	42
	三 大 死 因 合 計	5,075	3	—	—	2	6	4	12
	悪 性 新 生 物	2,799	1	—	—	2	2	3	8
	心 疾 患	1,481	2	—	—	—	3	1	3
	脳 血 管 疾 患	795	—	—	—	—	1	—	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
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	—
58	93	132	150	251	545	643	841	1,189	1,501	3,864	—
18	46	62	82	164	372	458	544	714	816	1,772	—
8	31	46	51	118	276	326	388	437	444	658	—
6	13	11	23	28	58	84	98	177	229	745	—
4	2	5	8	18	38	48	58	100	143	369	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成18年	平成19年
広島市	死亡数	8,115	8,423
	三大死因合計	4,806	4,837
	悪性新生物	2,535	2,566
	脳血管疾患	879	882
	心疾患	1,392	1,389
人	1,157,846	1,162,215	
広島県	死亡数	25,722	26,070
	三大死因合計	14,676	14,750
	悪性新生物	7,580	7,702
	脳血管疾患	2,884	2,843
	心疾患	4,212	4,205
人	2,846,000	2,842,000	
全国	死亡数	1,084,450	1,108,334
	三大死因合計	630,606	639,048
	悪性新生物	329,314	336,468
	脳血管疾患	128,268	127,041
	心疾患	173,024	175,539
人	126,154,000	126,085,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
広島市	死亡数	7.01	7.25	7.37	7.38	7.75	7.99	7.97
	三大死因合計	4.15	4.16	4.25	4.14	4.37	4.38	4.30
	悪性新生物	2.19	2.21	2.29	2.20	2.41	2.39	2.37
	脳血管疾患	0.76	0.76	0.76	0.73	0.66	0.69	0.67
	心疾患	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.25
広島県	死亡数	9.04	9.17	9.57	9.53	9.75	10.13	10.39
	三大死因合計	5.16	5.19	5.37	5.28	5.40	5.52	5.58
	悪性新生物	2.66	2.71	2.82	2.74	2.84	2.89	2.90
	脳血管疾患	1.01	1.00	1.00	0.98	0.90	0.95	0.93
	心疾患	1.48	1.48	1.56	1.56	1.66	1.69	1.75
全国	死亡数	8.60	8.79	9.07	9.08	9.47	9.93	9.97
	三大死因合計	5.00	5.07	5.18	5.14	5.27	5.36	5.41
	悪性新生物	2.61	2.67	2.72	2.73	2.80	2.83	2.87
	脳血管疾患	1.02	1.01	1.01	0.97	0.98	0.98	0.97
	心疾患	1.37	1.39	1.44	1.44	1.50	1.54	1.58

平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
8,600	8,642	9,102	9,409	9,415
4,958	4,843	5,126	5,162	5,075
2,667	2,579	2,828	2,810	2,799
892	859	771	818	795
1,399	1,405	1,527	1,534	1,481
1,166,547	1,170,642	1,173,843	1,177,711	1,181,000
27,150	26,992	27,561	28,608	29,273
15,242	14,955	15,257	15,593	15,715
7,994	7,749	8,036	8,151	8,166
2,838	2,776	2,539	2,672	2,624
4,410	4,430	4,682	4,770	4,925
2,836,000	2,831,000	2,827,820	2,824,000	2,817,000
1,142,407	1,141,865	1,197,012	1,253,066	1,256,359
651,914	647,200	666,320	676,098	681,401
342,963	344,105	353,499	357,305	360,963
127,023	122,350	123,461	123,867	121,602
181,928	180,745	189,360	194,926	198,836
125,947,000	125,820,000	126,381,728	126,180,000	125,957,000

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18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
広島市	三大死因合計	59.2	57.4	57.7	56.0	56.3	54.9	53.9
	悪性新生物	31.2	30.5	31.0	29.8	31.1	29.9	29.7
	脳血管疾患	10.8	10.5	10.4	9.9	8.5	8.7	8.4
	心疾患	17.2	16.5	16.3	16.3	16.8	16.3	15.7
広島県	三大死因合計	57.1	56.6	56.1	55.4	55.4	54.5	53.7
	悪性新生物	29.5	29.5	29.4	28.7	29.2	28.5	27.9
	脳血管疾患	11.2	10.9	10.5	10.3	9.2	9.3	9.0
	心疾患	16.4	16.1	16.2	16.4	17.0	16.7	16.8
全国	三大死因合計	58.1	57.7	57.1	56.7	55.7	54.0	54.2
	悪性新生物	30.4	30.4	30.0	30.1	29.5	28.5	28.7
	脳血管疾患	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.7
	心疾患	16.0	15.8	15.9	15.8	15.8	15.6	15.8

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24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	1,658	1,141	291.4	186.3	100.0	100.0	215,110	145,853	350.8	225.7	100.0	100.0
食 道	83	14	14.6	2.3	5.0	1.2	9,724	1,868	15.9	2.9	4.5	1.3
胃	231	140	40.6	22.9	13.9	12.3	32,206	16,923	52.5	26.2	15.0	11.6
結 腸	130	121	22.9	19.8	7.9	10.6	16,006	16,171	26.1	25.0	7.4	11.1
直腸S状結腸移行部 及び直腸	61	36	10.7	5.9	3.7	3.2	9,523	5,576	15.5	8.6	4.4	3.8
肝及び肝内胆管	197	130	34.6	21.2	11.9	11.4	20,060	10,630	32.7	16.4	9.3	7.3
胆のう及び その他の胆道	62	51	10.9	8.3	3.7	4.5	8,964	9,245	14.6	14.3	4.2	6.3
膵	100	108	17.6	17.6	6.0	9.5	15,517	14,399	25.3	22.3	7.2	9.9
気管,気管支及び肺	367	185	64.5	30.2	22.1	16.2	51,372	20,146	83.8	31.2	23.9	13.8
乳 房	1	97	0.2	15.8	0.1	8.5	88	12,529	0.1	19.4	0.1	8.6
子 宮	・	38	・	6.2	・	3.3	・	6,113	・	9.5	0.0	4.2
白 血 病	37	23	6.5	3.8	2.2	2.0	4,779	3,121	7.8	4.8	2.2	2.1
そ の 他	389	198	68.3	32.3	23.5	17.3	46,871	29,132	76.5	45.1	21.8	20.0

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24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	375	420	65.9	68.6	100.0	100.0	58,625	62,977	95.6	97.4	100.0	100.0
くも膜下出血	28	42	4.9	6.9	7.5	10.0	4,913	8,091	8.0	12.5	8.4	12.8
脳内出血	135	106	23.7	17.3	36.0	25.2	18,497	15,108	30.2	23.4	31.5	24.0
脳 梗 塞	202	259	35.5	42.3	53.8	61.7	33,822	38,140	55.1	59.0	57.7	60.6
その他の脳血管疾患	10	13	1.8	2.1	2.7	3.1	1,393	1,638	2.3	2.5	2.4	2.6

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24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	662	819	116.4	133.7	100.0	100.0	92,976	105,860	151.6	163.8	100.0	100.0
急性心筋梗塞	148	136	26.0	22.2	22.4	16.6	23,406	18,701	38.2	28.9	25.2	17.7
その他の虚血性心疾患	211	180	37.1	29.4	31.9	22.0	20,095	15,377	32.8	23.8	21.6	14.5
不整脈及び伝導障害	59	49	10.4	8.0	8.9	6.0	13,919	14,459	22.7	22.4	15.0	13.7
心不全	206	368	36.2	60.1	31.1	44.9	26,781	44,835	43.7	69.4	28.8	42.3
その他の心疾患	38	86	6.7	14.0	5.7	10.5	8,775	12,488	14.3	19.3	9.4	11.8