

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成21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	8,642	845	737	757	730	705	649	650	708	640	735	726	760
	男	4,497	460	391	367	373	379	343	340	365	339	359	386	395
	女	4,145	385	346	390	357	326	306	310	343	301	376	340	365
中	区	1,054	92	90	94	82	93	79	81	82	85	106	79	91
	男	543	47	49	40	46	50	44	38	47	43	54	40	45
	女	511	45	41	54	36	43	35	43	35	42	52	39	46
東	区	956	84	80	85	85	85	68	75	92	67	80	88	67
	男	490	48	43	45	39	47	36	38	43	43	37	36	35
	女	466	36	37	40	46	38	32	37	49	24	43	52	32
南	区	1,126	95	100	103	87	80	93	87	96	94	90	99	102
	男	612	57	62	50	50	46	40	45	54	45	51	56	56
	女	514	38	38	53	37	34	53	42	42	49	39	43	46
西	区	1,345	162	115	103	119	124	92	103	103	93	114	110	107
	男	692	90	65	47	58	68	47	53	51	52	46	60	55
	女	653	72	50	56	61	56	45	50	52	41	68	50	52
安佐南	区	1,346	126	119	113	114	101	109	90	119	104	100	115	136
	男	706	73	63	52	56	47	58	43	73	51	46	65	79
	女	640	53	56	61	58	54	51	47	46	53	54	50	57
安佐北	区	1,264	128	102	133	106	92	77	102	89	86	119	115	115
	男	650	62	49	65	55	48	40	66	45	44	58	64	54
	女	614	66	53	68	51	44	37	36	44	42	61	51	61
安芸	区	589	79	47	43	44	48	55	38	47	41	47	47	53
	男	307	43	27	26	19	24	30	18	19	25	27	23	26
	女	282	36	20	17	25	24	25	20	28	16	20	24	27
佐伯	区	962	79	84	83	93	82	76	74	80	70	79	73	89
	男	497	40	33	42	50	49	48	39	33	36	40	42	45
	女	465	39	51	41	43	33	28	35	47	34	39	31	44

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成21年

区 分	総 数	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	不 詳
		4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	歳 以上	
総 数	8,642	43	4	2	9	26	20	43	59	100	110	176	331	527	640	811	1,149	1,506	3,086	—
男	4,497	24	3	1	5	20	12	25	38	68	76	120	215	356	412	526	693	812	1091	—
女	4,145	19	1	1	4	6	8	18	21	32	34	56	116	171	228	285	456	694	1995	—
中 区	1,054	3	1	—	1	2	3	5	7	17	12	25	41	56	76	96	144	179	386	—
男	543	1	1	—	1	1	2	4	5	11	8	14	24	39	50	63	81	93	145	—
女	511	2	—	—	—	1	1	1	2	6	4	11	17	17	26	33	63	86	241	—
東 区	956	2	—	1	1	3	2	4	5	11	7	21	35	56	76	79	138	177	338	—
男	490	2	—	—	1	2	2	3	4	8	5	17	26	37	49	53	77	89	115	—
女	466	—	—	1	—	1	—	1	1	3	2	4	9	19	27	26	61	88	223	—
南 区	1,126	5	—	—	—	2	5	4	6	8	13	22	40	70	83	131	152	192	393	—
男	612	4	—	—	—	1	4	3	5	6	11	16	27	50	53	88	91	105	148	—
女	514	1	—	—	—	1	1	1	1	2	2	6	13	20	30	43	61	87	245	—
西 区	1,345	8	1	—	3	5	4	13	16	17	26	30	54	80	109	139	175	229	436	—
男	692	5	—	—	2	4	—	6	8	12	21	20	35	50	67	82	107	117	156	—
女	653	3	1	—	1	1	4	7	8	5	5	10	19	30	42	57	68	112	280	—
安 佐 南 区	1,346	9	2	—	2	5	5	5	7	18	17	18	57	98	86	124	179	252	462	—
男	706	4	2	—	—	5	3	3	3	14	10	12	32	65	49	81	102	139	182	—
女	640	5	—	—	2	—	2	2	4	4	7	6	25	33	37	43	77	113	280	—
安 佐 北 区	1,264	12	—	1	—	3	1	8	4	4	15	22	42	68	97	93	161	237	496	—
男	650	7	—	1	—	3	1	3	4	2	9	19	27	45	70	61	111	129	158	—
女	614	5	—	—	—	—	—	5	—	2	6	3	15	23	27	32	50	108	338	—
安 芸 区	589	2	—	—	2	2	—	1	4	11	5	15	28	32	45	63	83	87	209	—
男	307	1	—	—	1	—	—	1	1	8	5	8	18	24	29	43	53	51	64	—
女	282	1	—	—	1	2	—	—	3	3	—	7	10	8	16	20	30	36	145	—
佐 伯 区	962	2	—	—	—	4	—	3	10	14	15	23	34	67	68	86	117	153	366	—
男	497	—	—	—	—	4	—	2	8	7	7	14	26	46	45	55	71	89	123	—
女	465	2	—	—	—	—	—	1	2	7	8	9	8	21	23	31	46	64	243	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成21年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	8,642	4,497	4,145	35歳	10	6	4	72歳	163	113	50
0歳	30	18	12	36	10	8	2	73	198	133	65
1	6	3	3	37	12	8	4	74	197	120	77
2	1	—	1	38	15	11	4	75	208	123	85
3	4	1	3	39	12	5	7	76	214	127	87
4	2	2	—	40	18	10	8	77	220	136	84
5	—	—	—	41	20	15	5	78	258	172	86
6	—	—	—	42	17	12	5	79	249	135	114
7	2	1	1	43	19	12	7	80	293	168	125
8	1	1	—	44	26	19	7	81	287	156	131
9	1	1	—	45	12	9	3	82	306	154	152
10	1	1	—	46	21	15	6	83	321	175	146
11	—	—	—	47	27	20	7	84	299	159	140
12	1	—	1	48	20	12	8	85	293	147	146
13	—	—	—	49	30	20	10	86	282	139	143
14	—	—	—	50	28	18	10	87	283	114	169
15	—	—	—	51	35	25	10	88	292	128	164
16	1	1	—	52	31	18	13	89	242	89	153
17	1	1	—	53	47	33	14	90	231	91	140
18	3	—	3	54	35	26	9	91	219	80	139
19	4	3	1	55	40	26	14	92	187	53	134
20	1	1	—	56	45	22	23	93	190	63	127
21	6	3	3	57	64	44	20	94	175	43	132
22	4	4	—	58	74	54	20	95	150	40	110
23	7	6	1	59	108	69	39	96	123	26	97
24	8	6	2	60	101	63	38	97	127	30	97
25	2	—	2	61	122	83	39	98	89	26	63
26	1	—	1	62	127	86	41	99	60	8	52
27	7	5	2	63	76	51	25	100	44	3	41
28	6	5	1	64	101	73	28	101	36	6	30
29	4	2	2	65	127	85	42	102	23	3	20
30	8	5	3	66	129	78	51	103	15	1	14
31	6	3	3	67	129	91	38	104	7	1	6
32	9	5	4	68	134	80	54	105	9	—	9
33	7	4	3	69	121	78	43	106	1	—	1
34	13	8	5	70	109	71	38	107	3	—	3
				71	144	89	55	108以上	5	—	5

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
		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

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
自 殺	28.6	老 衰	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

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16	死 亡 総 数	7,633	33	5	4	12	35	28	49
	三 大 死 因 合 計	4,582	5	2	—	1	6	5	14
	悪 性 新 生 物	2,457	2	2	—	—	3	3	3
	心 疾 患	1,254	3	—	—	1	3	2	9
	脳 血 管 疾 患	871	—	—	—	—	—	—	2
17	死 亡 総 数	8,150	28	8	8	14	33	23	34
	三 大 死 因 合 計	4,804	1	3	4	3	6	8	12
	悪 性 新 生 物	2,583	1	1	2	2	2	5	3
	心 疾 患	1,310	—	2	2	1	4	2	7
	脳 血 管 疾 患	911	—	—	—	—	—	1	2
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

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
77	87	153	253	376	490	603	806	1,067	1,071	2,484	—
27	49	80	187	274	352	426	540	717	630	1,267	—
16	27	46	121	198	249	287	370	416	311	403	—
9	14	17	43	48	59	88	108	177	177	496	—
2	8	17	23	28	44	51	62	124	142	368	—
64	90	116	251	430	498	633	896	1143	1257	2624	—
29	51	57	154	293	361	450	571	729	744	1,328	—
17	28	32	96	202	254	289	396	447	370	436	—
10	17	18	28	50	68	95	98	171	210	527	—
2	6	7	30	41	39	66	77	111	164	365	—
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	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成15年	平成16年
広島市	死亡数	7,417	7,633
	三大死因合計	4,439	4,582
	悪性新生物	2,339	2,457
	脳血管疾患	911	871
	心疾患	1,189	1,254
人	1,138,762	1,144,433	
広島県	死亡数	24,290	24,435
	三大死因合計	14,089	14,186
	悪性新生物	7,240	7,486
	脳血管疾患	3,024	2,797
	心疾患	3,825	3,903
人	2,854,000	2,852,000	
全 国	死亡数	1,014,951	1,028,602
	三大死因合計	601,155	609,038
	悪性新生物	309,543	320,358
	脳血管疾患	132,067	129,055
	心疾患	159,545	159,625
人	126,139,000	126,176,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
広島市	死亡数	6.51	6.67	7.20	7.01	7.25	7.37	7.38
	三大死因合計	3.86	4.00	4.24	4.15	4.16	4.25	4.14
	悪性新生物	2.05	2.15	2.28	2.19	2.21	2.29	2.20
	脳血管疾患	0.80	0.76	0.80	0.76	0.76	0.76	0.73
	心疾患	1.04	1.10	1.16	1.20	1.20	1.20	1.20
広島県	死亡数	8.51	8.57	8.98	9.04	9.17	9.57	9.53
	三大死因合計	4.94	4.97	5.13	5.16	5.19	5.37	5.28
	悪性新生物	2.54	2.62	2.65	2.66	2.71	2.82	2.74
	脳血管疾患	1.06	0.98	1.05	1.01	1.00	1.00	0.98
	心疾患	1.34	1.37	1.42	1.48	1.48	1.56	1.56
全 国	死亡数	8.05	8.15	8.59	8.60	8.79	9.07	9.08
	三大死因合計	4.77	4.83	5.01	5.00	5.07	5.18	5.14
	悪性新生物	2.45	2.54	2.58	2.61	2.67	2.72	2.73
	脳血管疾患	1.05	1.02	1.05	1.02	1.01	1.01	0.97
	心疾患	1.26	1.27	1.37	1.37	1.39	1.44	1.44

平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
8,150	8,115	8,423	8,600	8,642
4,804	4,806	4,837	4,958	4,843
2,583	2,535	2,566	2,667	2,579
911	879	882	892	859
1,310	1,392	1,389	1,399	1,405
1,132,701	1,157,846	1,162,215	1,166,547	1,170,642
25,579	25,722	26,070	27,150	26,992
14,603	14,676	14,750	15,242	14,955
7,551	7,580	7,702	7,994	7,749
2,995	2,884	2,843	2,838	2,776
4,057	4,212	4,205	4,410	4,430
2,849,333	2,846,000	2,842,000	2,836,000	2,831,000
1,083,796	1,084,450	1,108,334	1,142,407	1,141,865
631,913	630,606	639,048	651,914	647,200
325,941	329,314	336,468	342,963	344,105
132,847	128,268	127,041	127,023	122,350
173,125	173,024	175,539	181,928	180,745
126,204,902	126,154,000	126,085,000	125,947,000	125,820,000

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15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
広島市	三大死因合計	59.8	60.0	58.9	59.2	57.4	57.7	56.0
	悪性新生物	31.5	32.2	31.7	31.2	30.5	31.0	29.8
	脳血管疾患	12.3	11.4	11.2	10.8	10.5	10.4	9.9
	心疾患	16.0	16.4	16.1	17.2	16.5	16.3	16.3
広島県	三大死因合計	58.0	58.1	57.1	57.1	56.6	56.1	55.4
	悪性新生物	29.8	30.6	29.5	29.5	29.5	29.4	28.7
	脳血管疾患	12.4	11.4	11.7	11.2	10.9	10.5	10.3
	心疾患	15.7	16.0	15.9	16.4	16.1	16.2	16.4
全国	三大死因合計	59.2	59.2	58.3	58.1	57.7	57.1	56.7
	悪性新生物	30.5	31.1	30.1	30.4	30.4	30.0	30.1
	脳血管疾患	13.0	12.5	12.3	11.8	11.5	11.1	10.7
	心疾患	15.7	15.5	16.0	16.0	15.8	15.9	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21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	1,479	1,100	261.0	182.1	100.0	100.0	206,352	137,753	336.4	213.6	100.0	100.0
食 道	66	14	11.6	2.3	4.5	1.3	9,908	1,805	16.2	2.8	4.8	1.3
胃	217	137	38.3	22.7	14.7	12.5	32,776	17,241	53.4	26.7	15.9	12.5
結 腸	96	106	16.9	17.5	6.5	9.6	14,166	14,526	23.1	22.5	6.9	10.5
直腸S状結腸移行部 及び直腸	60	25	10.6	4.1	4.1	2.3	8,596	5,146	14.0	8.0	4.2	3.7
肝及び肝内胆管	198	118	34.9	19.5	13.4	10.7	21,637	11,088	35.3	17.2	10.5	8.0
胆のう及び その他の胆道	55	66	9.7	10.9	3.7	6.0	8,598	9,001	14.0	14.0	4.2	6.5
膵	93	95	16.4	15.7	6.3	8.6	14,094	12,697	23.0	19.7	6.8	9.2
気管,気管支及び肺	347	144	61.2	23.8	23.5	13.1	49,035	18,548	79.9	28.8	23.8	13.5
乳 房	1	107	0.2	17.7	0.1	9.7	90	11,918	0.1	18.5	0.0	8.7
子 宮	・	37	・	6.1	・	3.4	・	5,524	・	8.6	・	4.0
白 血 病	31	21	5.5	3.5	2.1	1.9	4,765	3,131	7.8	4.9	2.3	2.3
そ の 他	315	230	55.6	38.1	21.3	20.9	42,687	27,128	69.6	42.1	20.7	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21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	386	473	68.1	78.3	100.0	100.0	59,293	63,057	96.7	97.8	100.0	100.0
くも膜下出血	31	67	5.5	11.1	8.0	14.2	5,229	8,694	8.5	13.5	8.8	13.8
脳内出血	125	109	22.1	18.0	32.4	23.0	18,394	14,608	30.0	22.7	31.0	23.2
脳梗塞	223	284	39.4	47.0	57.8	60.0	34,183	38,055	55.7	59.0	57.7	60.4
その他の脳血管疾患	7	13	1.2	2.2	1.8	2.7	1,487	1,700	2.4	2.6	2.5	2.7

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21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	642	763	113.3	126.3	100.0	100.0	85,543	95,202	139.5	147.6	100.0	100.0
急性心筋梗塞	149	126	26.3	20.9	23.2	16.5	23,913	19,296	39.0	29.9	28.0	20.3
その他の虚血性心疾患	205	185	36.2	30.6	31.9	24.2	17,882	14,390	29.2	22.3	20.9	15.1
不整脈及び伝導障害	34	62	6.0	10.3	5.3	8.1	11,410	11,804	18.6	18.3	13.3	12.4
心不全	207	327	36.5	54.1	32.2	42.9	24,364	38,737	39.7	60.1	28.5	40.7
その他の心疾患	47	63	8.3	10.4	7.3	8.3	7,974	10,975	13.0	17.0	9.3	11.5