

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死者数

(単位：人)

平成27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	9,925	967	871	884	789	819	698	752	778	750	837	858	922
男	5,078	498	448	450	417	413	367	363	383	383	431	447	478
女	4,847	469	423	434	372	406	331	389	395	367	406	411	444
中 区	1,233	110	112	95	107	105	90	115	103	80	105	104	107
男	588	54	49	44	56	51	43	55	45	37	45	54	55
女	645	56	63	51	51	54	47	60	58	43	60	50	52
東 区	1,079	99	98	83	76	97	72	93	98	76	110	88	89
男	561	50	46	47	36	49	35	53	48	42	60	47	48
女	518	49	52	36	40	48	37	40	50	34	50	41	41
南 区	1,262	131	115	107	105	93	91	95	97	111	88	104	125
男	662	62	64	59	49	48	55	50	45	55	49	60	66
女	600	69	51	48	56	45	36	45	52	56	39	44	59
西 区	1,501	159	128	147	109	130	104	114	114	103	118	140	135
男	765	91	62	78	55	62	51	54	64	56	63	64	65
女	736	68	66	69	54	68	53	60	50	47	55	76	70
安佐南区	1,558	152	135	147	131	132	108	94	136	141	132	121	129
男	830	91	76	71	76	71	53	46	68	74	67	66	71
女	728	61	59	76	55	61	55	48	68	67	65	55	58
安佐北区	1,538	147	132	145	134	114	122	105	104	95	136	142	162
男	749	66	66	67	74	57	66	41	48	46	64	71	83
女	789	81	66	78	60	57	56	64	56	49	72	71	79
安芸区	616	67	61	53	48	51	33	42	52	43	46	51	69
男	327	34	33	29	30	28	16	20	24	24	27	24	38
女	289	33	28	24	18	23	17	22	28	19	19	27	31
佐伯区	1,138	102	90	107	79	97	78	94	74	101	102	108	106
男	596	50	52	55	41	47	48	44	41	49	56	61	52
女	542	52	38	52	38	50	30	50	33	52	46	47	54

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成27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	9,925	27	1	3	12	20	23	32	35	82	117	166	222	420	742	924	1,177	1,649	4,273	—
男	5,078	21	1	1	4	16	16	20	17	57	75	99	150	294	508	621	741	897	1540	—
女	4,847	6	0	2	8	4	7	12	18	25	42	67	72	126	234	303	436	752	2733	—
中 区	1,233	1	—	—	3	4	4	4	6	12	12	31	34	63	86	114	129	200	530	—
男	588	1	—	—	—	2	2	3	3	9	8	22	21	44	56	74	71	92	180	—
女	645	—	—	—	3	2	2	1	3	3	4	9	13	19	30	40	58	108	350	—
東 区	1,079	5	—	1	1	—	2	1	4	8	14	20	28	39	66	105	140	183	462	—
男	561	5	—	—	—	—	1	1	2	3	8	10	19	27	49	67	79	108	182	—
女	518	—	—	1	1	—	1	—	2	5	6	10	9	12	17	38	61	75	280	—
南 区	1,262	4	—	—	—	5	5	2	5	13	23	18	22	52	95	109	148	209	552	—
男	662	2	—	—	—	5	3	1	1	11	13	11	14	36	61	74	99	115	216	—
女	600	2	—	—	—	—	2	1	4	2	10	7	8	16	34	35	49	94	336	—
西 区	1,501	4	—	—	2	1	5	6	6	16	20	32	33	79	111	123	172	263	628	—
男	765	3	—	—	2	1	3	4	3	8	11	20	23	58	82	81	109	137	220	—
女	736	1	—	—	—	—	2	2	3	8	9	12	10	21	29	42	63	126	408	—
安 佐 南 区	1,558	5	1	—	2	2	1	8	5	14	15	21	40	71	143	173	191	228	638	—
男	830	3	1	—	—	2	1	3	4	9	11	10	28	49	98	116	125	134	236	—
女	728	2	—	—	2	—	—	5	1	5	4	11	12	22	45	57	66	94	402	—
安 佐 北 区	1,538	2	—	—	2	2	—	4	4	13	12	15	31	58	109	137	176	259	714	—
男	749	1	—	—	1	1	—	3	2	11	8	7	21	37	73	93	114	141	236	—
女	789	1	—	—	1	1	—	1	2	2	4	8	10	21	36	44	62	118	478	—
安 芸 区	616	3	—	—	—	2	1	2	2	3	10	7	15	25	51	57	77	109	252	—
男	327	3	—	—	—	2	1	2	—	3	7	5	12	20	31	41	54	62	84	—
女	289	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	2	3	5	20	16	23	47	168	—
佐 伯 区	1,138	3	—	2	2	4	5	5	3	3	11	22	19	33	81	106	144	198	497	—
男	596	3	—	1	1	3	5	3	2	3	9	14	12	23	58	75	90	108	186	—
女	542	—	—	1	1	1	—	2	1	—	2	8	7	10	23	31	54	90	311	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成27年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	9,925	5,078	4,847	35歳	3	1	2	72歳	195	123	72
0歳	22	17	5	36	7	3	4	73	197	139	58
1	2	1	1	37	8	5	3	74	222	141	81
2	1	1	—	38	9	6	3	75	197	113	84
3	1	1	—	39	8	2	6	76	201	139	62
4	1	1	—	40	17	14	3	77	222	138	84
5	—	—	—	41	20	11	9	78	248	151	97
6	1	1	—	42	17	12	5	79	309	200	109
7	—	—	—	43	14	10	4	80	263	153	110
8	—	—	—	44	14	10	4	81	320	184	136
9	—	—	—	45	27	15	12	82	323	181	142
10	—	—	—	46	28	21	7	83	381	204	177
11	—	—	—	47	29	18	11	84	362	175	187
12	1	—	1	48	15	9	6	85	337	182	155
13	1	1	—	49	18	12	6	86	385	199	186
14	1	—	1	50	27	15	12	87	365	168	197
15	2	—	2	51	32	20	12	88	366	156	210
16	3	2	1	52	30	15	15	89	341	150	191
17	3	—	3	53	44	27	17	90	338	141	197
18	1	1	—	54	33	22	11	91	324	108	216
19	3	1	2	55	49	33	16	92	299	98	201
20	2	2	—	56	44	30	14	93	266	91	175
21	3	2	1	57	30	20	10	94	268	68	200
22	5	5	—	58	53	36	17	95	216	45	171
23	1	1	—	59	46	31	15	96	168	31	137
24	9	6	3	60	66	52	14	97	162	33	129
25	5	4	1	61	64	46	18	98	144	32	112
26	3	2	1	62	74	45	29	99	97	11	86
27	8	6	2	63	83	47	36	100	69	9	60
28	2	—	2	64	133	104	29	101	46	9	37
29	5	4	1	65	145	98	47	102	29	7	22
30	5	2	3	66	156	109	47	103	23	1	22
31	7	5	2	67	153	99	54	104	19	—	19
32	5	4	1	68	166	123	43	105	6	—	6
33	7	4	3	69	122	79	43	106	2	1	1
34	8	5	3	70	144	100	44	107	—	—	—
				71	166	118	48	108以上	3	—	3

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
25	14	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	肺炎及び気管支炎	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	老老	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	肺炎及び気管支炎	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	老老	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	老老	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	老老	48.2
13	25	悪性新生物	290.3	心疾患	156.5	肺炎	97.8	脳血管疾患	94.1	老老	55.5
14	26	悪性新生物	293.5	心疾患	157.0	肺炎	95.4	脳血管疾患	91.1	老老	60.1
15	27	悪性新生物	295.5	心疾患	156.5	肺炎	96.5	脳血管疾患	89.4	老老	67.7

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
不慮の事故	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
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
不慮の事故	31.5	自 殺	20.7	腎 不 全	20.0	慢性閉塞性肺疾患	13.1	大動脈瘤及び解離	12.8
不慮の事故	31.1	腎 不 全	19.8	自 殺	19.5	大動脈瘤及び解離	13.1	慢性閉塞性肺疾患	12.9
不慮の事故	30.6	腎 不 全	19.6	自 殺	18.5	大動脈瘤及び解離	13.5	慢性閉塞性肺疾患	12.6

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
25	死 亡 総 数	9,655	26	3	1	10	18	21	29
	三 大 死 因 合 計	5,230	3	2	1	2	2	10	9
	悪 性 新 生 物	2,853	2	2	1	1	2	5	3
	心 疾 患	1,582	1	—	—	1	—	4	5
	脳 血 管 疾 患	795	—	—	—	—	—	1	1
26	死 亡 総 数	9,950	38	3	4	22	26	37	30
	三 大 死 因 合 計	5,333	2	1	1	3	3	5	8
	悪 性 新 生 物	2,954	2	1	1	1	1	3	6
	心 疾 患	1,586	—	—	—	2	1	2	2
	脳 血 管 疾 患	793	—	—	—	—	1	—	—
27	死 亡 総 数	9,925	27	1	3	12	20	23	32
	三 大 死 因 合 計	5,261	4	—	2	2	3	2	10
	悪 性 新 生 物	2,940	1	—	2	1	1	1	6
	心 疾 患	1,553	2	—	—	1	2	1	3
	脳 血 管 疾 患	768	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
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	—
66	97	138	177	242	485	697	857	1,214	1,533	4,041	—
26	54	60	106	151	320	493	554	723	874	1,840	—
17	32	36	66	110	236	347	376	468	488	661	—
9	13	16	26	25	53	93	113	167	242	814	—
—	9	8	14	16	31	53	65	88	144	365	—
61	95	117	176	199	484	735	904	1,182	1,590	4,247	—
18	42	67	105	125	326	510	587	703	887	1,940	—
10	17	44	80	86	228	358	414	454	510	738	—
4	20	18	17	27	69	98	109	165	250	802	—
4	5	5	8	12	29	54	64	84	127	400	—
35	82	117	166	222	420	742	924	1,177	1,649	4,273	—
15	37	58	94	128	270	532	621	685	892	1,906	—
9	25	33	65	88	201	396	435	443	490	743	—
3	8	19	19	22	49	91	109	161	267	796	—
3	4	6	10	18	20	45	77	81	135	367	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成21年	平成22年
広島市	死亡数	8,642	9,102
	三大死因合計	4,843	5,126
	悪性新生物	2,579	2,828
	脳血管疾患	859	771
	心疾患	1,405	1,527
人	1,170,642	1,173,843	
広島県	死亡数	26,992	27,561
	三大死因合計	14,955	15,257
	悪性新生物	7,749	8,036
	脳血管疾患	2,776	2,539
	心疾患	4,430	4,682
人	2,831,000	2,827,820	
全 国	死亡数	1,141,865	1,197,012
	三大死因合計	647,200	666,320
	悪性新生物	344,105	353,499
	脳血管疾患	122,350	123,461
	心疾患	180,745	189,360
人	125,820,000	126,381,728	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
広島市	死亡数	7.38	7.75	7.99	7.97	8.16	8.39	8.31
	三大死因合計	4.14	4.37	4.38	4.30	4.42	4.50	4.41
	悪性新生物	2.20	2.41	2.39	2.37	2.41	2.49	2.46
	脳血管疾患	0.73	0.66	0.69	0.67	0.67	0.67	0.64
	心疾患	1.20	1.30	1.30	1.25	1.34	1.34	1.30
広島県	死亡数	9.53	9.75	10.13	10.39	10.45	10.52	10.64
	三大死因合計	5.28	5.40	5.52	5.58	5.59	5.55	5.51
	悪性新生物	2.74	2.84	2.89	2.90	2.92	2.96	2.94
	脳血管疾患	0.98	0.90	0.95	0.93	0.93	0.86	0.87
	心疾患	1.56	1.66	1.69	1.75	1.74	1.73	1.71
全 国	死亡数	9.08	9.47	9.93	9.97	10.09	10.15	10.30
	三大死因合計	5.14	5.27	5.36	5.41	5.41	5.42	5.41
	悪性新生物	2.73	2.80	2.83	2.87	2.90	2.93	2.96
	脳血管疾患	0.97	0.98	0.98	0.97	0.94	0.91	0.89
	心疾患	1.44	1.50	1.54	1.58	1.56	1.57	1.56

平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
9,409	9,415	9,655	9,950	9,925
5,162	5,075	5,230	5,333	5,261
2,810	2,799	2,853	2,954	2,940
818	795	795	793	768
1,534	1,481	1,582	1,586	1,553
1,177,711	1,181,000	1,183,156	1,186,000	1,194,034
28,608	29,273	29,358	29,463	29,879
15,593	15,715	15,706	15,556	15,480
8,151	8,166	8,212	8,295	8,245
2,672	2,624	2,610	2,410	2,430
4,770	4,925	4,884	4,851	4,805
2,824,000	2,817,000	2,809,000	2,801,000	2,808,773
1,253,066	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444
676,098	681,401	679,942	679,235	678,432
357,305	360,963	364,872	368,103	370,346
123,867	121,602	118,347	114,207	111,973
194,926	198,836	196,723	196,925	196,113
126,180,000	125,957,000	125,704,000	125,431,000	125,319,299

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21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
広島市	三大死因合計	56.0	56.3	54.9	53.9	54.2	53.6	53.0
	悪性新生物	29.8	31.1	29.9	29.7	29.5	29.7	29.6
	脳血管疾患	9.9	8.5	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7
	心疾患	16.3	16.8	16.3	15.7	16.4	15.9	15.6
広島県	三大死因合計	55.4	55.4	54.5	53.7	53.5	52.8	51.8
	悪性新生物	28.7	29.2	28.5	27.9	28.0	28.2	27.6
	脳血管疾患	10.3	9.2	9.3	9.0	8.9	8.2	8.1
	心疾患	16.4	17.0	16.7	16.8	16.6	16.5	16.1
全国	三大死因合計	56.7	55.7	54.0	54.2	53.6	53.4	52.6
	悪性新生物	30.1	29.5	28.5	28.7	28.8	28.9	28.7
	脳血管疾患	10.7	10.3	9.9	9.7	9.3	9.0	8.7
	心疾患	15.8	15.8	15.6	15.8	15.5	15.5	15.2

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27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	1,740	1,200	301.6	194.4	100.0	100.0	219,508	150,838	359.7	234.6	100.0	100.0
食 道	71	28	12.3	4.5	4.1	2.3	9,774	1,965	16.0	3.1	4.5	1.3
胃	223	121	38.7	19.6	12.8	10.1	30,809	15,870	50.5	24.7	14.0	10.5
結 腸	123	138	21.3	22.4	7.1	11.5	17,063	17,275	28.0	26.9	7.8	11.5
直腸S状結腸移行部 及び直腸	74	36	12.8	5.8	4.3	3.0	9,755	5,606	16.0	8.7	4.4	3.7
肝及び肝内胆管	185	92	32.1	14.9	10.6	7.7	19,008	9,881	31.1	15.4	8.7	6.6
胆のう及び その他の胆道	61	50	10.6	8.1	3.5	4.2	9,066	9,086	14.9	14.1	4.1	6.0
膵	121	119	21.0	19.3	7.0	9.9	16,186	15,680	26.5	24.4	7.4	10.4
気管,気管支及び肺	434	174	75.2	28.2	24.9	14.5	53,208	21,170	87.2	32.9	24.2	14.0
乳 房	1	115	0.2	18.6	0.1	9.6	121	13,584	0.2	21.1	0.1	9.0
子 宮	・	44	・	7.1	・	3.7	・	6,429	・	10.0	・	4.3
白 血 病	45	30	7.8	4.9	2.6	2.5	5,104	3,527	8.4	5.5	2.3	2.3
そ の 他	402	253	69.7	41.0	23.1	21.1	49,414	30,765	81.0	47.8	22.5	20.4

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27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	369	399	64.0	64.6	100.0	100.0	53,576	58,397	87.8	90.8	100.0	100.0
くも膜下出血	19	62	3.3	10.0	5.1	15.5	4,643	7,833	7.6	12.2	8.7	13.4
脳 内 出 血	150	120	26.0	19.4	40.7	30.1	17,541	14,572	28.7	22.7	32.7	25.0
脳 梗 塞	192	211	33.3	34.2	52.0	52.9	30,070	34,453	49.3	53.6	56.1	59.0
その他の脳血管疾患	8	6	1.4	1.0	2.2	1.5	1,322	1,539	2.2	2.4	2.5	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27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	737	816	127.8	132.2	100.0	100.0	92,142	103,971	151.0	161.7	100.0	100.0
急性心筋梗塞	140	109	24.3	17.7	19.0	13.4	21,137	16,085	34.6	25.0	22.9	15.5
その他の虚血性心疾患	220	149	38.1	24.1	29.9	18.3	19,939	14,512	32.7	22.6	21.6	14.0
不整脈及び伝導障害	92	91	15.9	14.7	12.5	11.2	14,689	15,611	24.1	24.3	15.9	15.0
心不全	227	379	39.4	61.4	30.8	46.4	26,961	44,899	44.2	69.8	29.3	43.2
その他の心疾患	58	88	10.1	14.3	7.9	10.8	9,416	12,864	15.4	20.0	10.2	12.4