

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死者数

(単位：人)

平成30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	10,560	1,089	956	967	832	797	790	884	855	783	834	846	927
男	5,376	560	482	496	425	388	395	445	426	430	428	428	473
女	5,184	529	474	471	407	409	395	439	429	353	406	418	454
中 区	1,280	143	123	110	102	100	113	98	119	73	108	94	97
男	606	67	60	55	49	47	52	47	54	41	48	41	45
女	674	76	63	55	53	53	61	51	65	32	60	53	52
東 区	1,176	114	105	107	95	82	91	98	102	89	83	105	105
男	609	63	52	55	60	39	45	41	55	50	49	47	53
女	567	51	53	52	35	43	46	57	47	39	34	58	52
南 区	1,366	138	123	146	111	106	93	115	96	98	112	104	124
男	709	73	68	75	50	53	49	59	53	56	57	52	64
女	657	65	55	71	61	53	44	56	43	42	55	52	60
西 区	1,560	151	143	153	118	108	119	131	142	113	129	115	138
男	813	90	70	74	60	51	54	75	77	71	71	50	70
女	747	61	73	79	58	57	65	56	65	42	58	65	68
安佐南区	1,692	174	139	147	154	127	119	138	142	147	112	141	152
男	896	99	66	86	80	62	64	74	74	79	58	82	72
女	796	75	73	61	74	65	55	64	68	68	54	59	80
安佐北区	1,618	181	153	128	119	127	113	144	117	117	128	141	150
男	789	79	74	62	55	59	55	77	47	65	57	77	82
女	829	102	79	66	64	68	58	67	70	52	71	64	68
安芸区	686	68	55	71	51	58	45	68	49	53	59	49	60
男	345	31	29	35	25	24	24	27	24	31	32	26	37
女	341	37	26	36	26	34	21	41	25	22	27	23	23
佐伯区	1,182	120	115	105	82	89	97	92	88	93	103	97	101
男	609	58	63	54	46	53	52	45	42	37	56	53	50
女	573	62	52	51	36	36	45	47	46	56	47	44	51

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成30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	10,560	29	9	11	9	15	22	24	35	77	124	151	209	354	708	990	1,292	1,694	4,807	—
男	5,376	19	4	7	5	7	17	14	23	47	72	91	133	244	465	676	821	981	1750	—
女	5,184	10	5	4	4	8	5	10	12	30	52	60	76	110	243	314	471	713	3057	—
中 区	1,280	2	1	1	1	—	1	4	6	8	21	18	28	46	90	129	143	197	584	—
男	606	—	—	1	1	—	1	1	4	6	15	11	15	33	61	90	76	95	196	—
女	674	2	1	—	—	—	—	3	2	2	6	7	13	13	29	39	67	102	388	—
東 区	1,176	4	—	1	—	2	3	2	7	6	13	17	25	37	80	123	146	193	517	—
男	609	2	—	1	—	2	2	2	3	4	8	11	15	24	56	78	100	117	184	—
女	567	2	—	—	—	—	1	—	4	2	5	6	10	13	24	45	46	76	333	—
南 区	1,366	3	1	1	—	3	—	3	2	10	12	20	35	54	83	126	168	220	625	—
男	709	1	—	1	—	1	—	2	1	4	4	11	28	36	53	98	104	139	226	—
女	657	2	1	—	—	2	—	1	1	6	8	9	7	18	30	28	64	81	399	—
西 区	1,560	7	1	1	2	2	2	5	4	16	21	20	40	48	109	138	178	242	724	—
男	813	5	—	1	1	1	2	3	4	11	10	13	28	35	78	94	119	139	269	—
女	747	2	1	—	1	—	—	2	—	5	11	7	12	13	31	44	59	103	455	—
安佐南区	1,692	6	2	3	3	3	6	5	5	12	19	23	26	53	113	165	217	298	733	—
男	896	5	1	1	1	—	4	2	3	6	11	15	13	36	73	114	140	177	294	—
女	796	1	1	2	2	3	2	3	2	6	8	8	13	17	40	51	77	121	439	—
安佐北区	1,618	3	1	2	—	—	3	2	4	13	18	21	15	59	111	147	193	259	767	—
男	789	2	—	1	—	—	2	2	3	7	9	13	10	40	72	95	129	137	267	—
女	829	1	1	1	—	—	1	—	1	6	9	8	5	19	39	52	64	122	500	—
安 芸 区	686	2	2	1	3	—	2	—	1	5	8	12	13	22	48	58	89	116	304	—
男	345	2	2	—	2	—	1	—	—	4	6	8	7	15	21	42	51	77	107	—
女	341	—	—	1	1	—	1	—	1	1	2	4	6	7	27	16	38	39	197	—
佐 伯 区	1,182	2	1	1	—	5	5	3	6	7	12	20	27	35	74	104	158	169	553	—
男	609	2	1	1	—	3	5	2	5	5	9	9	17	25	51	65	102	100	207	—
女	573	—	—	—	—	2	—	1	1	2	3	11	10	10	23	39	56	69	346	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成30年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	10,560	5,376	5,184	35歳	7	3	4	72歳	143	96	47
0歳	21	13	8	36	11	10	1	73	172	122	50
1	4	3	1	37	7	6	1	74	211	144	67
2	2	1	1	38	7	3	4	75	237	148	89
3	1	1	—	39	3	1	2	76	279	175	104
4	1	1	—	40	14	10	4	77	272	168	104
5	2	2	—	41	14	11	3	78	262	178	84
6	1	—	1	42	17	11	6	79	242	152	90
7	5	2	3	43	16	8	8	80	300	175	125
8	1	—	1	44	16	7	9	81	316	188	128
9	—	—	—	45	20	13	7	82	360	226	134
10	1	1	—	46	29	17	12	83	344	193	151
11	3	3	—	47	25	18	7	84	374	199	175
12	2	—	2	48	23	11	12	85	351	170	181
13	3	1	2	49	27	13	14	86	372	179	193
14	2	2	—	50	32	16	16	87	385	173	212
15	3	1	2	51	24	15	9	88	394	191	203
16	2	2	—	52	27	16	11	89	409	181	228
17	—	—	—	53	32	21	11	90	407	163	244
18	2	2	—	54	36	23	13	91	389	147	242
19	2	—	2	55	39	25	14	92	375	121	254
20	2	2	—	56	29	19	10	93	323	103	220
21	1	—	1	57	44	30	14	94	284	81	203
22	3	2	1	58	47	31	16	95	258	71	187
23	5	2	3	59	50	28	22	96	221	59	162
24	4	1	3	60	53	38	15	97	158	31	127
25	3	3	—	61	66	51	15	98	153	28	125
26	1	1	—	62	70	40	30	99	90	20	70
27	2	1	1	63	85	58	27	100	82	15	67
28	10	7	3	64	80	57	23	101	60	9	51
29	6	5	1	65	89	64	25	102	33	1	32
30	5	—	5	66	119	81	38	103	28	4	24
31	3	3	—	67	119	79	40	104	14	1	13
32	3	3	—	68	184	112	72	105	8	—	8
33	4	2	2	69	197	129	68	106	3	—	3
34	9	6	3	70	259	174	85	107	4	2	2
				71	205	140	65	108以上	6	—	6

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	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	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	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	肺炎及び気管支炎	94.1	老衰	35.9
11	23	悪性新生物	283.2	心疾患	154.5	肺炎及び気管支炎	98.9	脳血管疾患	98.2	老衰	47.1
12	24	悪性新生物	286.6	心疾患	157.9	肺炎及び気管支炎	98.4	脳血管疾患	96.5	老衰	48.2
13	25	悪性新生物	290.3	心疾患	156.5	肺炎及び気管支炎	97.8	脳血管疾患	94.1	老衰	55.5
14	26	悪性新生物	293.5	心疾患	157.0	肺炎及び気管支炎	95.4	脳血管疾患	91.1	老衰	60.1
15	27	悪性新生物	295.5	心疾患	156.5	肺炎及び気管支炎	96.5	脳血管疾患	89.4	老衰	67.7
16	28	悪性新生物	298.3	心疾患	158.4	肺炎及び気管支炎	95.4	脳血管疾患	87.4	老衰	74.2
17	29	悪性新生物<腫瘍>	299.5	心疾患	164.4	肺炎及び気管支炎	88.2	老衰	81.4	肺炎	77.7
18	30	悪性新生物<腫瘍>	300.7	心疾患	167.6	老衰	88.2	脳血管疾患	87.1	肺炎	76.2

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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	10.6
老 衰	23.1	自 殺	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.3	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	11.6	高血圧性疾患	9.7
老 衰	20.8	慢性肝疾患及び肝硬変	19.6	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	11.8	高血圧性疾患	8.8
老 衰	21.6	慢性肝疾患及び肝硬変	18.7	慢性肝疾患及び肝硬変	13.9	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	13.0	高血圧性疾患	8.4
老 衰	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	17.3	慢性肝疾患及び肝硬変	13.6	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	13.4	高血圧性疾患	7.6
老 衰	19.7	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	16.4	腎炎、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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、初ロゼ`症候群及び初ロゼ`	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
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
不慮の事故	30.6	腎 不 全	19.7	自 殺	16.8	大動脈瘤及び解離	14.5	肝 疾 患	12.6
不慮の事故	32.4	誤 嚥 性 肺 炎	28.7	腎 不 全	20.2	自 殺	16.4	血管性等の認知症	15.7
不慮の事故	33.2	誤 嚥 性 肺 炎	31.0	腎 不 全	21.0	血管性等の認知症	16.5	自 殺	16.1

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
28	死 亡 総 数	9,951	28	5	3	10	18	22	25
	三大死因合計	5,347	2	1	1	1	3	8	11
	悪性新生物	3,007	—	1	1	1	—	4	7
	心 疾 患	1,580	2	—	—	—	3	4	3
	脳血管疾患	760	—	—	—	—	—	—	1
29	死 亡 総 数	10,462	27	3	3	10	15	20	33
	三大死因合計	5,508	1	1	1	2	3	4	9
	悪性新生物<腫瘍>	3,045	—	—	1	2	3	4	6
	心 疾 患	1,691	—	1	—	—	—	—	2
	脳血管疾患	772	1	—	—	—	—	—	1
30	死 亡 総 数	10,560	29	9	11	9	15	22	24
	三大死因合計	5,507	2	1	6	3	3	5	13
	悪性新生物<腫瘍>	3,051	—	1	4	2	3	4	8
	心 疾 患	1,645	2	—	1	—	—	1	4
	脳血管疾患	811	—	—	1	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	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	—
46	85	126	161	218	321	776	876	1,182	1,534	4,515	—
18	48	73	106	133	226	533	588	729	886	1,980	—
12	31	45	68	96	170	382	408	485	492	804	—
6	11	19	27	25	37	109	110	161	256	807	—
0	6	9	11	12	19	42	70	83	138	369	—
49	67	111	134	213	357	731	921	1,183	1,789	4,796	—
18	31	65	98	130	244	486	601	710	953	2,151	—
11	21	41	63	99	167	336	432	444	547	868	—
4	7	14	27	19	55	90	113	186	275	898	—
3	3	10	8	12	22	60	56	80	131	385	—
35	77	124	151	209	354	708	990	1,292	1,694	4,807	—
13	38	70	99	137	228	477	643	769	932	2,068	—
6	25	40	74	98	155	325	476	506	525	799	—
5	10	15	20	25	42	99	113	170	265	873	—
2	3	15	5	14	31	53	54	93	142	396	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成24年	平成25年
広 島 市	死亡総数	9,415	9,655
	三大死因合計	5,075	5,230
	悪性新生物	2,799	2,853
	脳血管疾患	795	795
	心疾患	1,481	1,582
人	1,181,000	1,183,156	
広 島 県	死亡総数	29,273	29,358
	三大死因合計	15,715	15,706
	悪性新生物	8,166	8,212
	脳血管疾患	2,624	2,610
	心疾患	4,925	4,884
人	2,817,000	2,809,000	
全 国	死亡総数	1,256,359	1,268,436
	三大死因合計	681,401	679,942
	悪性新生物	360,963	364,872
	脳血管疾患	121,602	118,347
	心疾患	198,836	196,723
人	125,957,000	125,704,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
広 島 市	死亡総数	7.97	8.16	8.39	8.31	8.32	8.73	8.81
	三大死因合計	4.30	4.42	4.50	4.41	4.47	4.60	4.59
	悪性新生物	2.37	2.41	2.49	2.46	2.51	2.54	2.54
	脳血管疾患	0.67	0.67	0.67	0.64	0.64	0.64	0.68
	心疾患	1.25	1.34	1.34	1.30	1.32	1.41	1.37
広 島 県	死亡総数	10.39	10.45	10.52	10.64	10.72	11.04	11.29
	三大死因合計	5.58	5.59	5.55	5.51	5.52	5.65	5.69
	悪性新生物	2.90	2.92	2.96	2.94	2.98	2.98	3.01
	脳血管疾患	0.93	0.93	0.86	0.87	0.84	0.85	0.87
	心疾患	1.75	1.74	1.73	1.71	1.71	1.81	1.82
全 国	死亡総数	9.97	10.09	10.15	10.30	10.46	10.75	10.97
	三大死因合計	5.41	5.41	5.42	5.41	5.44	5.52	5.55
	悪性新生物	2.87	2.90	2.93	2.96	2.98	3.00	3.01
	脳血管疾患	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.88	0.87
	心疾患	1.58	1.56	1.57	1.56	1.58	1.64	1.68

平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
9,950	9,925	9,951	10,642	10,560
5,333	5,261	5,347	5,508	5,507
2,954	2,940	3,007	3,405	3,051
793	768	760	772	811
1,586	1,553	1,580	1,691	1,645
1,186,000	1,194,034	1,196,380	1,198,555	1,199,242
29,463	29,879	29,994	30,795	31,346
15,556	15,480	15,459	15,747	15,793
8,295	8,245	8,330	8,321	8,346
2,410	2,430	2,350	2,366	2,408
4,851	4,805	4,779	5,060	5,039
2,801,000	2,808,773	2,799,000	2,789,000	2,776,000
1,273,004	1,290,444	1,307,748	1,340,397	1,362,470
679,235	678,432	680,312	688,051	689,991
368,103	370,346	372,986	373,334	373,584
114,207	111,973	109,320	109,880	108,186
196,925	196,113	198,006	204,837	208,221
125,431,000	125,319,299	125,020,252	124,648,471	124,218,285

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24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	
広島市	三大死因合計	53.9	54.2	53.6	53.0	53.7	52.6	52.1
	悪性新生物	29.7	29.5	29.7	29.6	30.2	29.1	28.9
	脳血管疾患	8.4	8.2	8.0	7.7	7.6	7.4	7.7
	心疾患	15.7	16.4	15.9	15.6	15.9	16.2	15.6
広島県	三大死因合計	53.7	53.5	52.8	51.8	51.5	51.1	50.4
	悪性新生物	27.9	28.0	28.2	27.6	27.8	27.0	26.6
	脳血管疾患	9.0	8.9	8.2	8.1	7.8	7.7	7.7
	心疾患	16.8	16.6	16.5	16.1	15.9	16.4	16.1
全国	三大死因合計	54.2	53.6	53.4	52.6	52.0	51.3	50.6
	悪性新生物	28.7	28.8	28.9	28.7	28.5	27.9	27.4
	脳血管疾患	9.7	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9
	心疾患	15.8	15.5	15.5	15.2	15.1	15.3	15.3

表28 部位別にみた悪性新生物<腫瘍>死亡数・率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成30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	1,737	1,341	299.7	216.4	100.0	100.0	218,625	154,959	361.6	243.0	100.0	100.0
食 道	88	17	15.2	2.7	5.1	1.3	9,358	1,987	15.5	3.1	4.3	1.3
胃	200	134	34.5	21.6	11.5	10.0	28,843	15,349	47.7	24.1	13.2	9.9
結 腸	121	149	20.9	24.0	7.0	11.1	17,467	17,947	28.9	28.1	8.0	11.6
直腸S状結腸移行部 及び直腸	77	47	13.3	7.6	4.4	3.5	9,631	5,613	15.9	8.8	4.4	3.6
肝及び肝内胆管	177	79	30.5	12.7	10.2	5.9	17,032	8,893	28.2	13.9	7.8	5.7
胆のう及び その他の胆道	61	54	10.5	8.7	3.5	4.0	9,384	8,853	15.5	13.9	4.3	5.7
膵	137	134	23.6	21.6	7.9	10.0	17,938	17,452	29.7	27.4	8.2	11.3
気管,気管支及び肺	440	168	75.9	27.1	25.3	12.5	52,401	21,927	86.7	34.4	24.0	14.2
乳 房	2	141	0.3	22.8	0.1	10.5	106	14,653	0.2	23.0	0.0	9.5
子 宮	・	57	・	9.2	・	4.3	・	6,800	・	10.7	・	4.4
白 血 病	43	32	7.4	5.2	2.5	2.4	5,270	3,539	8.7	5.6	2.4	2.3
そ の 他	391	329	67.5	53.1	22.5	24.5	51,195	31,946	84.7	50.1	23.4	20.6

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30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	411	400	70.9	64.5	100.0	100.0	52,398	55,788	86.7	87.5	100.0	100.0
くも膜下出血	28	49	4.8	7.9	6.8	12.3	4,385	7,611	7.3	11.9	8.4	13.6
脳 内 出 血	163	138	28.1	22.3	39.7	34.5	18,013	15,034	29.8	23.6	34.4	26.9
脳 梗 塞	208	208	35.9	33.6	50.6	52.0	28,727	31,638	47.5	49.6	54.8	56.7
その他の脳血管疾患	12	5	2.1	0.8	2.9	1.3	1,273	1,505	2.1	2.4	2.4	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30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	788	857	136.0	138.3	100.0	100.0	98,035	110,186	162.2	172.8	100.0	100.0
急性心筋梗塞	114	84	19.7	13.6	14.5	9.8	19,207	14,300	31.8	22.4	19.6	13.0
その他の虚血性心疾患	209	165	36.1	26.6	26.5	19.3	21,655	14,920	35.8	23.4	22.1	13.5
不整脈及び伝導障害	95	103	16.4	16.6	12.1	12.0	15,059	15,796	24.9	24.8	15.4	14.3
心 不 全	298	387	51.4	62.4	37.8	45.2	32,212	51,099	53.3	80.1	32.9	46.4
その他の心疾患	72	118	12.4	19.0	9.1	13.8	9,902	14,071	16.4	22.1	10.1	12.8