

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

令和2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	10,296	957	884	878	870	791	745	801	851	814	878	824	1,003
男	5,349	508	441	449	461	424	380	429	431	437	450	434	505
女	4,947	449	443	429	409	367	365	372	420	377	428	390	498
中 区	1,231	98	94	111	114	105	94	87	101	95	111	98	123
男	639	47	47	52	71	57	51	52	55	53	44	48	62
女	592	51	47	59	43	48	43	35	46	42	67	50	61
東 区	1,112	105	98	91	98	69	90	80	115	84	94	90	98
男	558	57	54	51	44	33	37	44	47	46	52	43	50
女	554	48	44	40	54	36	53	36	68	38	42	47	48
南 区	1,288	111	106	113	117	113	88	85	113	108	101	101	132
男	664	61	51	58	57	61	46	51	53	50	59	55	62
女	624	50	55	55	60	52	42	34	60	58	42	46	70
西 区	1,551	145	144	135	126	118	103	129	129	111	132	146	133
男	819	80	72	68	71	62	52	63	65	70	63	83	70
女	732	65	72	67	55	56	51	66	64	41	69	63	63
安 佐 南 区	1,699	171	151	140	131	137	117	145	128	129	150	127	173
男	907	89	74	71	77	78	63	84	68	76	78	68	81
女	792	82	77	69	54	59	54	61	60	53	72	59	92
安 佐 北 区	1,601	144	139	124	162	124	123	117	116	134	130	123	165
男	815	72	76	69	74	60	61	65	64	53	71	66	84
女	786	72	63	55	88	64	62	52	52	81	59	57	81
安 芸 区	649	71	65	55	49	40	37	51	55	52	61	47	66
男	331	45	28	28	28	23	22	14	29	29	32	21	32
女	318	26	37	27	21	17	15	37	26	23	29	26	34
佐 伯 区	1,165	112	87	109	73	85	93	107	94	101	99	92	113
男	616	57	39	52	39	50	48	56	50	60	51	50	64
女	549	55	48	57	34	35	45	51	44	41	48	42	49

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

令和2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	10,296	21	3	3	9	19	27	26	32	72	125	161	242	332	529	1,041	1,260	1,579	4,815	—
男	5,349	12	0	2	7	12	15	20	19	44	74	98	170	223	374	690	786	944	1859	—
女	4,947	9	3	1	2	7	12	6	13	28	51	63	72	109	155	351	474	635	2956	—
中 区	1,231	2	—	—	1	4	4	4	6	9	14	26	31	49	64	116	165	163	573	—
男	639	2	—	—	1	—	3	3	5	6	7	11	23	36	46	71	99	99	227	—
女	592	—	—	—	—	4	1	1	1	3	7	15	8	13	18	45	66	64	346	—
東 区	1,112	4	—	—	2	1	1	—	2	2	16	17	17	45	66	126	116	199	498	—
男	558	3	—	—	2	—	—	—	1	1	8	7	10	30	43	90	65	119	179	—
女	554	1	—	—	—	1	1	—	1	1	8	10	7	15	23	36	51	80	319	—
南 区	1,288	2	—	—	—	2	3	4	3	11	21	23	37	41	68	128	140	201	604	—
男	664	1	—	—	—	2	—	4	2	7	15	15	31	29	51	86	90	120	211	—
女	624	1	—	—	—	—	3	—	1	4	6	8	6	12	17	42	50	81	393	—
西 区	1,551	5	1	—	1	1	3	9	4	14	19	33	38	42	89	150	191	226	725	—
男	819	2	—	—	—	—	—	7	4	6	12	21	27	28	62	98	121	142	289	—
女	732	3	1	—	1	1	3	2	—	8	7	12	11	14	27	52	70	84	436	—
安佐南区	1,699	2	1	1	1	4	7	4	9	12	23	24	48	55	77	190	219	268	754	—
男	907	1	—	1	1	4	3	3	3	7	14	17	33	32	48	130	142	153	315	—
女	792	1	1	—	—	—	4	1	6	5	9	7	15	23	29	60	77	115	439	—
安佐北区	1,601	3	—	—	3	4	6	2	7	12	10	14	29	43	71	165	216	239	777	—
男	815	1	—	—	2	3	6	2	3	11	5	9	21	26	49	109	136	136	296	—
女	786	2	—	—	1	1	—	—	4	1	5	5	8	17	22	56	80	103	481	—
安 芸 区	649	1	1	—	1	—	1	1	—	6	6	6	15	24	34	61	82	116	294	—
男	331	1	—	—	1	—	1	—	—	3	4	5	10	17	27	37	47	68	110	—
女	318	—	1	—	—	—	—	1	—	3	2	1	5	7	7	24	35	48	184	—
佐 伯 区	1,165	2	—	2	—	3	2	2	1	6	16	18	27	33	60	105	131	167	590	—
男	616	1	—	1	—	3	2	1	1	3	9	13	15	25	48	69	86	107	232	—
女	549	1	—	1	—	—	—	1	—	3	7	5	12	8	12	36	45	60	358	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

令和2年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	10,296	5,349	4,947	35歳	6	5	1	72歳	238	161	77
0歳	14	5	9	36	4	1	3	73	253	166	87
1	3	3	—	37	5	5	—	74	164	114	50
2	3	3	—	38	8	5	3	75	223	143	80
3	1	1	—	39	9	3	6	76	222	136	86
4	—	—	—	40	9	4	5	77	239	159	80
5	1	—	1	41	13	8	5	78	297	185	112
6	—	—	—	42	18	11	7	79	279	163	116
7	1	—	1	43	11	6	5	80	271	168	103
8	1	—	1	44	21	15	6	81	262	162	100
9	—	—	—	45	24	14	10	82	303	181	122
10	—	—	—	46	23	9	14	83	330	195	135
11	1	1	—	47	20	13	7	84	413	238	175
12	—	—	—	48	31	24	7	85	353	198	155
13	—	—	—	49	27	14	13	86	395	207	188
14	2	1	1	50	27	11	16	87	365	171	194
15	1	1	—	51	34	20	14	88	347	168	179
16	1	1	—	52	32	22	10	89	414	187	227
17	1	1	—	53	29	23	6	90	395	169	226
18	5	3	2	54	39	22	17	91	391	170	221
19	1	1	—	55	42	34	8	92	337	130	207
20	3	2	1	56	46	29	17	93	348	111	237
21	2	1	1	57	53	32	21	94	305	105	200
22	5	4	1	58	50	40	10	95	248	62	186
23	—	—	—	59	51	35	16	96	203	47	156
24	9	5	4	60	52	32	20	97	164	28	136
25	6	4	2	61	51	36	15	98	155	32	123
26	6	3	3	62	67	45	22	99	131	32	99
27	4	3	1	63	69	41	28	100	89	18	71
28	7	3	4	64	93	69	24	101	59	13	46
29	4	2	2	65	71	52	19	102	37	6	31
30	6	5	1	66	92	61	31	103	30	2	28
31	4	3	1	67	103	77	26	104	16	1	15
32	5	4	1	68	119	84	35	105	13	1	12
33	5	4	1	69	144	100	44	106	9	—	9
34	6	4	2	70	181	110	71	107	3	1	2
				71	205	139	66	108以上	8	—	8

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 14	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 2	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		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
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 衰	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 衰	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 衰	67.7
16	28	悪 性 新 生 物	298.4	心 疾 患	158.4	肺 炎	95.5	脳 血 管 疾 患	87.5	老 衰	74.3
17	29	悪 性新生物<腫瘍>	299.5	心 疾 患	164.4	老 衰	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
19	31	悪 性新生物<腫瘍>	304.2	心 疾 患	167.9	老 衰	98.5	脳 血 管 疾 患	86.1	肺 炎	77.2
20	令2	悪 性新生物<腫瘍>	306.6	心 疾 患	166.6	老 衰	107.3	脳 血 管 疾 患	83.5	肺 炎	63.6

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	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	大動脈瘤及び解離	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	33.2	誤 嚥 性 肺 炎	31.0	自 殺	20.2	自 殺	16.4	血管性等の認知症	15.7
誤 嚥 性 肺 炎	32.6	誤 嚥 性 肺 炎	31.7	腎 不 全	21.0	血管性等の認知症	16.5	自 殺	16.1
誤 嚥 性 肺 炎	34.6	不 慮 の 事 故	30.9	腎 不 全	21.5	血管性等の認知症	17.3	アルツハイマー病	16.8
				腎 不 全	21.8	アルツハイマー病	16.9	血管性等の認知症	16.9

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	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	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
31	死 亡 総 数	10,631	19	4	6	9	19	25	23
	三 大 死 因 合 計	5,420	2	3	—	3	8	3	4
	悪 性 新 生 物	3,018	—	3	—	3	5	3	3
	心 疾 患	1,627	2	—	—	—	3	—	—
	脳 血 管 疾 患	775	—	—	—	—	—	—	1
令和 2	死 亡 総 数	10,296	21	3	3	9	19	27	26
	三 大 死 因 合 計	5,337	2	1	—	—	2	5	7
	悪 性 新 生 物	2,981	1	1	—	—	2	3	6
	心 疾 患	1,640	1	—	—	—	—	2	1
	脳 血 管 疾 患	716	—	—	—	—	—	—	—

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
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	—
42	77	117	142	240	338	600	1,016	1,275	1,685	4,994	—
22	43	68	80	147	211	378	665	744	942	2,097	—
17	29	40	50	108	145	276	465	492	532	847	—
2	8	16	20	28	46	64	138	166	249	885	—
3	6	12	10	11	20	38	62	86	161	365	—
32	72	125	161	242	332	529	1,041	1,260	1,579	4,815	—
12	40	69	95	162	220	361	675	776	833	2,077	—
6	22	39	62	109	152	262	483	515	482	836	—
4	11	18	22	37	43	65	125	185	245	881	—
2	7	12	11	16	25	34	67	76	106	360	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成26年	平成27年
広島市	死亡数	9,950	9,925
	三大死因合計	5,333	5,261
	悪性新生物	2,954	2,940
	脳血管疾患	793	768
	心疾患	1,586	1,553
	人口	1,186,000	1,194,034
広島県	死亡数	29,463	29,879
	三大死因合計	15,556	15,480
	悪性新生物	8,295	8,245
	脳血管疾患	2,410	2,430
	心疾患	4,851	4,805
	人口	2,801,000	2,808,773
全国	死亡数	1,273,004	1,290,444
	三大死因合計	679,235	678,432
	悪性新生物	368,103	370,346
	脳血管疾患	114,207	111,973
	心疾患	196,925	196,113
	人口	125,431,000	125,319,299

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
広島市	死亡数	8.39	8.31	8.32	8.73	8.81	8.86	8.57
	三大死因合計	4.50	4.41	4.47	4.60	4.59	4.52	4.44
	悪性新生物	2.49	2.46	2.51	2.54	2.54	2.52	2.48
	脳血管疾患	0.67	0.64	0.64	0.64	0.68	0.65	0.60
	心疾患	1.34	1.30	1.32	1.41	1.37	1.36	1.37
広島県	死亡数	10.52	10.64	10.72	11.04	11.29	11.31	11.01
	三大死因合計	5.55	5.51	5.52	5.65	5.69	5.64	5.56
	悪性新生物	2.96	2.94	2.98	2.98	3.01	3.00	2.95
	脳血管疾患	0.86	0.87	0.84	0.85	0.87	0.82	0.78
	心疾患	1.73	1.71	1.71	1.81	1.82	1.82	1.83
全国	死亡数	10.15	10.30	10.46	10.75	10.97	11.16	11.12
	三大死因合計	5.42	5.41	5.44	5.52	5.55	5.58	5.57
	悪性新生物	2.93	2.96	2.98	3.00	3.01	3.04	3.07
	脳血管疾患	0.91	0.89	0.87	0.88	0.87	0.86	0.83
	心疾患	1.57	1.56	1.58	1.64	1.68	1.68	1.67

平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
9,951	10,642	10,560	10,631	10,296
5,347	5,508	5,507	5,420	5,337
3,007	3,405	3,051	3,018	2,981
760	772	811	775	716
1,580	1,691	1,645	1,627	1,640
1,196,380	1,198,555	1,199,242	1,199,365	1,200,754
29,994	30,795	31,346	31,237	30,244
15,459	15,747	15,793	15,567	15,285
8,330	8,321	8,346	8,292	8,111
2,350	2,366	2,408	2,261	2,138
4,779	5,060	5,039	5,014	5,036
2,799,000	2,789,000	2,776,000	2,761,000	2,746,811
1,307,748	1,340,397	1,362,470	1,381,093	1,372,755
680,312	688,051	689,991	690,691	686,959
372,986	373,334	373,584	376,425	378,385
109,320	109,880	108,186	106,552	102,978
198,006	204,837	208,221	207,714	205,596
125,020,252	124,648,471	124,218,285	123,731,176	123,398,962

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26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
広島市	三大死因合計	53.6	53.0	53.7	52.6	52.1	51.0	51.8
	悪性新生物	29.7	29.6	30.2	29.1	28.9	28.4	29.0
	脳血管疾患	8.0	7.7	7.6	7.4	7.7	7.3	7.0
	心疾患	15.9	15.6	15.9	16.2	15.6	15.3	15.9
広島県	三大死因合計	52.8	51.8	51.5	51.1	50.4	49.8	50.5
	悪性新生物	28.2	27.6	27.8	27.0	26.6	26.5	26.8
	脳血管疾患	8.2	8.1	7.8	7.7	7.7	7.2	7.1
	心疾患	16.5	16.1	15.9	16.4	16.1	16.1	16.7
全国	三大死因合計	53.4	52.6	52.0	51.3	50.6	50.0	50.0
	悪性新生物	28.9	28.7	28.5	27.9	27.4	27.3	27.6
	脳血管疾患	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5
	心疾患	15.5	15.2	15.1	15.3	15.3	15.0	15.0

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，％)

令和2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	1,677	1,304	289.4	209.9	100.0	100.0	220,989	157,396	368.3	248.3	100.0	100.0
食 道	63	31	10.9	5.0	3.8	2.4	8,978	2,003	15.0	3.2	4.1	1.3
胃	195	142	33.7	22.9	11.6	10.9	27,771	14,548	46.3	22.9	12.6	9.2
結 腸	139	147	24.0	23.7	8.3	11.3	17,965	18,239	29.9	28.8	8.1	11.6
直腸S状結腸移行部 及び直腸	65	48	11.2	7.7	3.9	3.7	9,753	5,831	16.3	9.2	4.4	3.7
肝及び肝内胆管	154	76	26.6	12.2	9.2	5.8	16,271	8,568	27.1	13.5	7.4	5.4
胆のう及び その他の胆道	45	54	7.8	8.7	2.7	4.1	9,357	8,416	15.6	13.3	4.2	5.3
膵	147	167	25.4	26.9	8.8	12.8	18,880	18,797	31.5	29.7	8.5	11.9
気管, 気管支及び肺	400	167	69.0	26.9	23.9	12.8	53,247	22,338	88.7	35.2	24.1	14.2
乳 房	2	123	0.3	19.8	0.1	9.4	129	14,650	0.2	23.1	0.1	9.3
子 宮	・	53	・	8.5	・	4.1	・	6,808	・	10.7	・	4.3
白 血 病	38	28	6.6	4.5	2.3	2.1	5,467	3,516	9.1	5.5	2.5	2.2
そ の 他	429	268	74.0	43.1	25.6	20.6	53,171	33,682	88.6	53.1	24.1	21.4

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，％)

令和2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	359	357	62.0	57.5	100.0	100.0	50,390	52,588	84.0	83.0	100.0	100.0
くも膜下出血	40	48	6.9	7.7	11.1	13.4	4,114	7,302	6.9	11.5	8.2	13.9
脳 内 出 血	141	101	24.3	16.3	39.3	28.3	17,790	14,207	29.6	22.4	35.3	27.0
脳 梗 塞	172	199	29.7	32.0	47.9	55.7	27,218	29,646	45.4	46.8	54.0	56.4
その他の脳血管疾患	6	9	1.0	1.4	1.7	2.5	1,268	1,433	2.1	2.3	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，％)

令和2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	824	816	142.2	131.3	100.0	100.0	99,304	106,292	165.5	167.7	100.0	100.0
急性心筋梗塞	127	84	21.9	13.5	15.4	10.3	17,922	12,616	29.9	19.9	18.0	11.9
その他の虚血性心疾患	191	123	33.0	19.8	23.2	15.1	22,272	14,495	37.1	22.9	22.4	13.6
不整脈及び伝導障害	135	130	23.3	20.9	16.4	15.9	15,511	15,485	25.9	24.4	15.6	14.6
心 不 全	319	379	55.1	61.0	38.7	46.4	33,883	50,202	56.5	79.2	34.1	47.2
その他の心疾患	52	100	9.0	16.1	6.3	12.3	9,716	13,494	16.2	21.3	9.8	12.7