

## 5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死者数

(単位：人)

平成28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
<b>総 数</b>	<b>9,951</b>	<b>956</b>	<b>853</b>	<b>948</b>	<b>757</b>	<b>769</b>	<b>753</b>	<b>763</b>	<b>823</b>	<b>744</b>	<b>849</b>	<b>839</b>	<b>897</b>
<b>男</b>	<b>5,065</b>	<b>503</b>	<b>425</b>	<b>472</b>	<b>402</b>	<b>407</b>	<b>372</b>	<b>389</b>	<b>426</b>	<b>379</b>	<b>442</b>	<b>399</b>	<b>449</b>
<b>女</b>	<b>4,886</b>	<b>453</b>	<b>428</b>	<b>476</b>	<b>355</b>	<b>362</b>	<b>381</b>	<b>374</b>	<b>397</b>	<b>365</b>	<b>407</b>	<b>440</b>	<b>448</b>
中 区	1,216	127	89	115	89	94	92	98	102	86	103	98	123
男	603	58	47	52	44	54	51	50	49	40	47	47	64
女	613	69	42	63	45	40	41	48	53	46	56	51	59
東 区	1,116	105	87	111	90	80	93	94	87	91	84	91	103
男	585	61	39	60	50	34	43	56	48	50	53	36	55
女	531	44	48	51	40	46	50	38	39	41	31	55	48
南 区	1,311	123	104	125	93	96	106	103	111	110	113	106	121
男	630	65	44	52	40	54	49	49	56	59	54	45	63
女	681	58	60	73	53	42	57	54	55	51	59	61	58
西 区	1,416	140	140	122	120	112	103	94	116	98	132	115	124
男	722	71	65	60	63	63	49	42	60	60	74	60	55
女	694	69	75	62	57	49	54	52	56	38	58	55	69
安佐南区	1,575	142	133	165	141	123	102	114	130	120	127	144	134
男	816	77	71	83	82	69	50	55	71	59	67	69	63
女	759	65	62	82	59	54	52	59	59	61	60	75	71
安佐北区	1,520	147	149	142	110	120	103	118	117	104	128	152	130
男	784	77	69	84	61	60	58	62	66	44	67	76	60
女	736	70	80	58	49	60	45	56	51	60	61	76	70
安芸区	665	62	54	68	37	52	53	55	57	47	73	41	66
男	340	27	34	36	19	30	26	25	33	25	32	21	32
女	325	35	20	32	18	22	27	30	24	22	41	20	34
佐伯区	1,132	110	97	100	77	92	101	87	103	88	89	92	96
男	585	67	56	45	43	43	46	50	43	42	48	45	57
女	547	43	41	55	34	49	55	37	60	46	41	47	39

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成28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	
<b>総 数</b>	<b>9,951</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>126</b>	<b>161</b>	<b>218</b>	<b>321</b>	<b>776</b>	<b>876</b>	<b>1,182</b>	<b>1,534</b>	<b>4,515</b>	—
男	5,065	15	4	3	7	11	15	16	33	46	75	108	161	221	556	580	730	860	1624	—
女	4,886	13	1	0	3	7	7	9	13	39	51	53	57	100	220	296	452	674	2891	—
中 区	1,216	2	1	1	1	3	6	1	5	13	17	17	30	46	110	109	128	190	536	—
男	603	—	1	1	1	1	5	1	5	7	9	6	23	32	79	68	83	102	179	—
女	613	2	—	—	—	2	1	—	—	6	8	11	7	14	31	41	45	88	357	—
東 区	1,116	1	1	—	2	—	1	3	3	10	13	14	29	31	98	104	110	176	520	—
男	585	—	1	—	1	—	—	1	3	6	10	13	21	25	76	72	67	88	201	—
女	531	1	—	—	1	—	1	2	—	4	3	1	8	6	22	32	43	88	319	—
南 区	1,311	4	—	—	1	—	3	5	4	9	26	30	26	37	91	118	151	218	588	—
男	630	1	—	—	1	—	2	4	3	4	13	19	22	28	70	72	92	105	194	—
女	681	3	—	—	—	—	1	1	1	5	13	11	4	9	21	46	59	113	394	—
西 区	1,416	6	—	—	—	5	3	7	13	15	15	36	37	45	104	120	154	211	645	—
男	722	4	—	—	—	2	2	4	9	9	9	21	26	29	74	85	81	122	245	—
女	694	2	—	—	—	3	1	3	4	6	6	15	11	16	30	35	73	89	400	—
安佐南区	1,575	6	1	2	3	4	3	3	11	13	14	19	30	54	113	135	235	232	697	—
男	816	4	—	2	2	4	2	2	8	5	10	15	23	37	75	81	146	146	254	—
女	759	2	1	—	1	—	1	1	3	8	4	4	7	17	38	54	89	86	443	—
安佐北区	1,520	1	1	—	3	3	1	3	7	11	17	16	26	42	108	128	192	244	717	—
男	784	—	1	—	2	3	1	3	5	7	9	13	17	29	74	84	129	137	270	—
女	736	1	—	—	1	—	—	—	2	4	8	3	9	13	34	44	63	107	447	—
安芸区	665	4	1	—	—	3	—	3	1	7	13	6	17	19	60	60	84	93	294	—
男	340	2	1	—	—	1	—	1	—	5	10	2	11	12	35	43	53	59	105	—
女	325	2	—	—	—	2	—	2	1	2	3	4	6	7	25	17	31	34	189	—
佐伯区	1,132	4	—	—	—	—	5	—	2	7	11	23	23	47	92	102	128	170	518	—
男	585	4	—	—	—	—	3	—	—	3	5	19	18	29	73	75	79	101	176	—
女	547	—	—	—	—	—	2	—	2	4	6	4	5	18	19	27	49	69	342	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成28年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>9,951</b>	<b>5,065</b>	<b>4,886</b>	35歳	6	5	1	72歳	179	118	61
0歳	20	10	10	36	7	4	3	73	209	142	67
1	4	2	2	37	11	9	2	74	199	130	69
2	1	1	—	38	10	7	3	75	252	159	93
3	1	—	1	39	12	8	4	76	222	135	87
4	2	2	—	40	8	3	5	77	197	136	61
5	1	—	1	41	15	9	6	78	252	160	92
6	1	1	—	42	15	7	8	79	259	140	119
7	1	1	—	43	28	18	10	80	300	168	132
8	2	2	—	44	19	9	10	81	289	173	116
9	—	—	—	45	19	14	5	82	303	189	114
10	—	—	—	46	27	15	12	83	283	147	136
11	1	1	—	47	26	13	13	84	359	183	176
12	—	—	—	48	26	14	12	85	368	184	184
13	—	—	—	49	28	19	9	86	374	201	173
14	2	2	—	50	29	22	7	87	386	183	203
15	1	—	1	51	28	18	10	88	362	164	198
16	1	1	—	52	34	18	16	89	427	173	254
17	—	—	—	53	31	20	11	90	377	138	239
18	5	3	2	54	39	30	9	91	337	124	213
19	3	3	—	55	28	24	4	92	320	113	207
20	4	2	2	56	41	28	13	93	293	79	214
21	3	2	1	57	40	29	11	94	252	65	187
22	6	4	2	58	58	45	13	95	238	48	190
23	2	2	—	59	51	35	16	96	190	46	144
24	3	1	2	60	41	24	17	97	147	32	115
25	3	2	1	61	58	42	16	98	124	30	94
26	2	2	—	62	63	45	18	99	83	9	74
27	4	3	1	63	68	44	24	100	69	13	56
28	6	3	3	64	91	66	25	101	64	11	53
29	7	5	2	65	119	83	36	102	40	3	37
30	4	2	2	66	139	96	43	103	28	3	25
31	4	2	2	67	158	120	38	104	22	2	20
32	3	2	1	68	186	133	53	105	3	1	2
33	8	7	1	69	174	124	50	106	3	1	2
34	6	3	3	70	122	85	37	107	2	—	2
				71	167	105	62	108以上	6	1	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
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
16	28	悪性新生物	298.3	心疾患	158.4	肺炎	95.4	脳血管疾患	87.4	老老	74.2

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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	9.1
不慮の事故	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	10.6
老 衰	23.1	自 殺	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.3	腎炎、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	13.4	高 血 圧 性 疾 患	7.6
老 衰	19.7	自 殺	16.4	腎炎、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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、 <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup> 症候群及び <sup>3</sup> 70- <sup>7</sup>	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
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

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
28	死 亡 総 数	<b>9,951</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
	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

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
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	—
<b>46</b>	<b>85</b>	<b>126</b>	<b>161</b>	<b>218</b>	<b>321</b>	<b>776</b>	<b>876</b>	<b>1,182</b>	<b>1,534</b>	<b>4,515</b>	—
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	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成22年	平成23年
広島市	死亡数	9,102	9,409
	三大死因合計	5,126	5,162
	悪性新生物	2,828	2,810
	脳血管疾患	771	818
	心疾患	1,527	1,534
人	1,173,843	1,177,711	
広島県	死亡数	27,561	28,608
	三大死因合計	15,257	15,593
	悪性新生物	8,036	8,151
	脳血管疾患	2,539	2,672
	心疾患	4,682	4,770
人	2,827,820	2,824,000	
全 国	死亡数	1,197,012	1,253,066
	三大死因合計	666,320	676,098
	悪性新生物	353,499	357,305
	脳血管疾患	123,461	123,867
	心疾患	189,360	194,926
人	126,381,728	126,180,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
広島市	死亡数	7.75	7.99	7.97	8.16	8.39	8.31	<b>8.32</b>
	三大死因合計	4.37	4.38	4.30	4.42	4.50	4.41	<b>4.47</b>
	悪性新生物	2.41	2.39	2.37	2.41	2.49	2.46	<b>2.51</b>
	脳血管疾患	0.66	0.69	0.67	0.67	0.67	0.64	<b>0.64</b>
	心疾患	1.30	1.30	1.25	1.34	1.34	1.30	<b>1.32</b>
広島県	死亡数	9.75	10.13	10.39	10.45	10.52	10.64	<b>10.72</b>
	三大死因合計	5.40	5.52	5.58	5.59	5.55	5.51	<b>5.52</b>
	悪性新生物	2.84	2.89	2.90	2.92	2.96	2.94	<b>2.98</b>
	脳血管疾患	0.90	0.95	0.93	0.93	0.86	0.87	<b>0.84</b>
	心疾患	1.66	1.69	1.75	1.74	1.73	1.71	<b>1.71</b>
全 国	死亡数	9.47	9.93	9.97	10.09	10.15	10.30	<b>10.46</b>
	三大死因合計	5.27	5.36	5.41	5.41	5.42	5.41	<b>5.44</b>
	悪性新生物	2.80	2.83	2.87	2.90	2.93	2.96	<b>2.98</b>
	脳血管疾患	0.98	0.98	0.97	0.94	0.91	0.89	<b>0.87</b>
	心疾患	1.50	1.54	1.58	1.56	1.57	1.56	<b>1.58</b>



平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
9,415	9,655	9,950	9,925	<b>9,951</b>
5,075	5,230	5,333	5,261	<b>5,347</b>
2,799	2,853	2,954	2,940	<b>3,007</b>
795	795	793	768	<b>760</b>
1,481	1,582	1,586	1,553	<b>1,580</b>
1,181,000	1,183,156	1,186,000	1,194,034	<b>1,196,380</b>
29,273	29,358	29,463	29,879	<b>29,994</b>
15,715	15,706	15,556	15,480	<b>15,459</b>
8,166	8,212	8,295	8,245	<b>8,330</b>
2,624	2,610	2,410	2,430	<b>2,350</b>
4,925	4,884	4,851	4,805	<b>4,779</b>
2,817,000	2,809,000	2,801,000	2,808,773	<b>2,799,000</b>
1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444	<b>1,307,748</b>
681,401	679,942	679,235	678,432	<b>680,312</b>
360,963	364,872	368,103	370,346	<b>372,986</b>
121,602	118,347	114,207	111,973	<b>109,320</b>
198,836	196,723	196,925	196,113	<b>198,006</b>
125,957,000	125,704,000	125,431,000	125,319,299	<b>125,020,252</b>

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22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
広 島 市	三大死因合計	56.3	54.9	53.9	54.2	53.6	53.0	<b>53.7</b>
	悪性新生物	31.1	29.9	29.7	29.5	29.7	29.6	<b>30.2</b>
	脳血管疾患	8.5	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7	<b>7.6</b>
	心疾患	16.8	16.3	15.7	16.4	15.9	15.6	<b>15.9</b>
広 島 県	三大死因合計	55.4	54.5	53.7	53.5	52.8	51.8	<b>51.5</b>
	悪性新生物	29.2	28.5	27.9	28.0	28.2	27.6	<b>27.8</b>
	脳血管疾患	9.2	9.3	9.0	8.9	8.2	8.1	<b>7.8</b>
	心疾患	17.0	16.7	16.8	16.6	16.5	16.1	<b>15.9</b>
全 国	三大死因合計	55.7	54.0	54.2	53.6	53.4	52.6	<b>52.0</b>
	悪性新生物	29.5	28.5	28.7	28.8	28.9	28.7	<b>28.5</b>
	脳血管疾患	10.3	9.9	9.7	9.3	9.0	8.7	<b>8.4</b>
	心疾患	15.8	15.6	15.8	15.5	15.5	15.2	<b>15.1</b>

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28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
<b>総 数</b>	<b>1,769</b>	<b>1,238</b>	<b>305.9</b>	<b>200.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>219,785</b>	<b>153,201</b>	<b>361.1</b>	<b>238.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
食 道	67	10	11.6	1.6	3.8	0.8	9,533	1,950	15.7	3.0	4.3	1.3
胃	218	133	37.7	21.5	12.3	10.7	29,854	15,677	49.0	24.4	13.6	10.2
結 腸	103	136	17.8	22.0	5.8	11.0	17,116	17,405	28.1	27.1	7.8	11.4
直腸S状結腸移行部 及び直腸	58	42	10.0	6.8	3.3	3.4	9,910	5,668	16.3	8.8	4.5	3.7
肝及び肝内胆管	168	97	29.0	15.7	9.5	7.8	18,510	10,018	30.4	15.6	8.4	6.5
胆のう及び その他の胆道	79	45	13.7	7.3	4.5	3.6	8,970	8,995	14.7	14.0	4.1	5.9
膵	151	129	26.1	20.9	8.5	10.4	17,060	16,415	28.0	25.6	7.8	10.7
気管,気管支及び肺	447	174	77.3	28.2	25.3	14.1	52,430	21,408	86.1	33.4	23.9	14.0
乳 房	—	140	—	22.7	—	11.3	117	14,015	0.2	21.8	0.1	9.1
子 宮	・	42	・	6.8	・	3.4	・	6,345	・	9.9	・	4.1
白 血 病	47	28	8.1	4.5	2.7	2.3	5,398	3,403	8.9	5.3	2.5	2.2
そ の 他	431	262	74.5	42.4	24.4	21.2	50,887	31,902	83.6	49.7	23.2	20.8

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28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
<b>総 数</b>	<b>360</b>	<b>400</b>	<b>62.2</b>	<b>64.7</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>52,706</b>	<b>56,614</b>	<b>86.6</b>	<b>88.2</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
くも膜下出血	27	59	4.7	9.5	7.5	14.8	4,556	7,762	7.5	12.1	8.6	13.7
脳 内 出 血	135	122	23.3	19.7	37.5	30.5	17,538	14,437	28.8	22.5	33.3	25.5
脳 梗 塞	194	212	33.5	34.3	53.9	53.0	29,384	32,893	48.3	51.3	55.8	58.1
その他の脳血管疾患	4	7	0.7	1.1	1.1	1.8	1,228	1,522	2.0	2.4	2.3	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28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
<b>総 数</b>	<b>741</b>	<b>839</b>	<b>128.1</b>	<b>135.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>93,419</b>	<b>104,587</b>	<b>153.5</b>	<b>163.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
急性心筋梗塞	150	108	25.9	17.5	20.2	12.9	20,470	15,456	33.6	24.1	21.9	14.8
その他の虚血性心疾患	196	147	33.9	23.8	26.5	17.5	19,959	14,575	32.8	22.7	21.4	13.9
不整脈及び伝導障害	62	101	10.7	16.3	8.4	12.0	15,121	15,924	24.8	24.8	16.2	15.2
心不全	265	392	45.8	63.4	35.8	46.7	28,254	45,291	46.4	70.6	30.2	43.3
その他の心疾患	68	91	11.8	14.7	9.2	10.8	9,615	13,341	15.8	20.8	10.3	12.8