

## 5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成26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</b>	<b>数</b>	<b>9,950</b>	<b>975</b>	<b>751</b>	<b>897</b>	<b>798</b>	<b>845</b>	<b>672</b>	<b>756</b>	<b>842</b>	<b>730</b>	<b>832</b>	<b>856</b>	<b>996</b>
	男	5,057	496	388	476	406	427	358	365	411	367	427	437	499
	女	4,893	479	363	421	392	418	314	391	431	363	405	419	497
中	区	1,250	127	101	117	90	107	83	90	91	90	123	97	134
	男	653	76	57	61	47	57	37	46	41	46	64	53	68
	女	597	51	44	56	43	50	46	44	50	44	59	44	66
東	区	1,075	110	94	80	101	89	83	77	86	69	81	93	112
	男	531	58	44	40	49	48	50	38	37	35	43	40	49
	女	544	52	50	40	52	41	33	39	49	34	38	53	63
南	区	1,238	113	96	134	111	105	96	86	96	101	88	81	131
	男	611	54	48	74	59	48	53	41	49	45	38	32	70
	女	627	59	48	60	52	57	43	45	47	56	50	49	61
西	区	1,403	134	112	106	121	121	104	116	116	100	113	134	126
	男	716	68	56	56	59	62	57	57	61	51	56	69	64
	女	687	66	56	50	62	59	47	59	55	49	57	65	62
安佐南	区	1,605	150	105	140	114	140	84	125	198	114	144	133	158
	男	834	74	54	78	59	73	50	65	101	52	73	73	82
	女	771	76	51	62	55	67	34	60	97	62	71	60	76
安佐北	区	1,496	143	111	151	115	130	81	108	104	123	124	147	159
	男	759	75	59	77	63	66	41	51	49	62	61	76	79
	女	737	68	52	74	52	64	40	57	55	61	63	71	80
安芸	区	698	77	41	65	50	57	51	59	53	45	61	74	65
	男	349	40	16	34	23	31	26	27	20	22	32	40	38
	女	349	37	25	31	27	26	25	32	33	23	29	34	27
佐伯	区	1,185	121	91	104	96	96	90	95	98	88	98	97	111
	男	604	51	54	56	47	42	44	40	53	54	60	54	49
	女	581	70	37	48	49	54	46	55	45	34	38	43	62

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成26年

区	分	総	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	不
		数	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	歳	詳
			4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	以上	
<b>総</b>	<b>数</b>	<b>9,950</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>176</b>	<b>199</b>	<b>484</b>	<b>735</b>	<b>904</b>	<b>1,182</b>	<b>1,590</b>	<b>4,247</b>	—
	<b>男</b>	<b>5,057</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>102</b>	<b>145</b>	<b>321</b>	<b>492</b>	<b>601</b>	<b>711</b>	<b>835</b>	<b>1566</b>	—
	<b>女</b>	<b>4,893</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>163</b>	<b>243</b>	<b>303</b>	<b>471</b>	<b>755</b>	<b>2681</b>	—
中	区	1,250	2	1	—	1	2	5	4	4	11	9	25	33	67	94	108	146	181	557	—
	男	653	1	1	—	1	1	3	4	4	8	7	15	22	52	58	80	88	101	207	—
	女	597	1	—	—	—	1	2	—	—	3	2	10	11	15	36	28	58	80	350	—
東	区	1,075	4	—	—	1	2	2	—	9	8	7	18	24	60	90	104	134	163	449	—
	男	531	3	—	—	1	2	1	—	5	7	7	11	18	44	62	67	76	80	147	—
	女	544	1	—	—	—	—	1	—	4	1	—	7	6	16	28	37	58	83	302	—
南	区	1,238	5	—	—	3	5	3	3	7	12	19	23	21	49	93	95	155	205	540	—
	男	611	—	—	—	—	2	1	3	4	8	9	8	19	33	74	56	92	96	206	—
	女	627	5	—	—	3	3	2	—	3	4	10	15	2	16	19	39	63	109	334	—
西	区	1,403	8	1	1	4	4	4	4	12	12	23	26	26	77	106	140	174	216	565	—
	男	716	6	—	1	3	3	3	3	7	10	15	15	16	50	68	84	101	117	214	—
	女	687	2	1	—	1	1	1	1	5	2	8	11	10	27	38	56	73	99	351	—
安佐南	区	1,605	9	—	3	11	3	7	7	12	21	30	31	34	82	112	145	180	248	670	—
	男	834	7	—	2	7	2	5	6	6	14	17	19	23	46	71	104	118	118	269	—
	女	771	2	—	1	4	1	2	1	6	7	13	12	11	36	41	41	62	130	401	—
安佐北	区	1,496	4	—	—	1	5	9	4	7	8	13	19	25	67	90	158	166	242	678	—
	男	759	4	—	—	—	4	6	2	6	7	10	12	21	46	64	108	96	139	234	—
	女	737	—	—	—	1	1	3	2	1	1	3	7	4	21	26	50	70	103	444	—
安芸	区	698	4	1	—	—	—	3	4	4	12	9	11	15	20	54	61	92	132	276	—
	男	349	1	1	—	—	—	3	3	2	7	4	9	10	13	35	41	54	72	94	—
	女	349	3	—	—	—	—	—	1	2	5	5	2	5	7	19	20	38	60	182	—
佐伯	区	1,185	2	—	—	1	5	4	4	6	11	7	23	21	62	96	93	135	203	512	—
	男	604	—	—	—	1	5	3	2	4	7	2	13	16	37	60	61	86	112	195	—
	女	581	2	—	—	—	—	1	2	2	4	5	10	5	25	36	32	49	91	317	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成26年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>9,950</b>	<b>5,057</b>	<b>4,893</b>	35歳	11	10	1	72歳	196	128	68
0歳	25	13	12	36	8	5	3	73	189	123	66
1	6	4	2	37	13	5	8	74	167	114	53
2	3	1	2	38	14	8	6	75	187	116	71
3	3	3	—	39	15	10	5	76	229	139	90
4	1	1	—	40	18	12	6	77	244	152	92
5	1	—	1	41	21	13	8	78	241	151	90
6	—	—	—	42	14	12	2	79	281	153	128
7	1	1	—	43	20	15	5	80	297	153	144
8	—	—	—	44	22	16	6	81	304	158	146
9	1	1	—	45	24	13	11	82	306	164	142
10	1	1	—	46	26	18	8	83	343	182	161
11	1	1	—	47	21	12	9	84	340	178	162
12	1	—	1	48	17	11	6	85	409	185	224
13	—	—	—	49	29	17	12	86	413	208	205
14	1	1	—	50	24	13	11	87	362	165	197
15	1	—	1	51	37	19	18	88	373	166	207
16	5	5	—	52	37	21	16	89	384	162	222
17	3	1	2	53	38	21	17	90	325	120	205
18	3	3	—	54	40	28	12	91	344	125	219
19	10	4	6	55	29	22	7	92	271	91	180
20	2	1	1	56	30	20	10	93	257	87	170
21	5	5	—	57	36	27	9	94	236	69	167
22	8	6	2	58	49	34	15	95	163	46	117
23	8	4	4	59	55	42	13	96	146	33	113
24	3	3	—	60	86	56	30	97	141	24	117
25	4	2	2	61	92	60	32	98	120	32	88
26	6	4	2	62	87	62	25	99	92	27	65
27	8	7	1	63	95	66	29	100	73	10	63
28	10	6	4	64	124	77	47	101	48	8	40
29	9	6	3	65	145	102	43	102	42	3	39
30	9	8	1	66	160	104	56	103	22	3	19
31	2	—	2	67	164	112	52	104	12	1	11
32	7	5	2	68	128	84	44	105	8	—	8
33	3	3	—	69	138	90	48	106	2	—	2
34	9	7	2	70	162	114	48	107	2	—	2
				71	190	122	68	108以上	2	1	1

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	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	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
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

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
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
<b>不慮の事故</b>	<b>31.1</b>	<b>腎 不 全</b>	<b>19.8</b>	<b>自 殺</b>	<b>19.5</b>	<b>大動脈瘤及び解離</b>	<b>13.1</b>	<b>慢性閉塞性肺疾患</b>	<b>12.9</b>

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
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	<b>9,950</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>30</b>
	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	—	—

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
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	—
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	—
<b>61</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>176</b>	<b>199</b>	<b>484</b>	<b>735</b>	<b>904</b>	<b>1,182</b>	<b>1,590</b>	<b>4,247</b>	—
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	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成20年	平成21年
広島市	死亡数	8,600	8,642
	三大死因合計	4,958	4,843
	悪性新生物	2,667	2,579
	脳血管疾患	892	859
	心疾患	1,399	1,405
	人	1,166,547	1,170,642
広島県	死亡数	27,150	26,992
	三大死因合計	15,242	14,955
	悪性新生物	7,994	7,749
	脳血管疾患	2,838	2,776
	心疾患	4,410	4,430
	人	2,836,000	2,831,000
全 国	死亡数	1,142,407	1,141,865
	三大死因合計	651,914	647,200
	悪性新生物	342,963	344,105
	脳血管疾患	127,023	122,350
	心疾患	181,928	180,745
	人	125,947,000	125,820,000

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
広島市	死亡数	7.37	7.38	7.75	7.99	7.97	8.16	<b>8.39</b>
	三大死因合計	4.25	4.14	4.37	4.38	4.30	4.42	<b>4.50</b>
	悪性新生物	2.29	2.20	2.41	2.39	2.37	2.41	<b>2.49</b>
	脳血管疾患	0.76	0.73	0.66	0.69	0.67	0.67	<b>0.67</b>
	心疾患	1.20	1.20	1.30	1.30	1.25	1.34	<b>1.34</b>
広島県	死亡数	9.57	9.53	9.75	10.13	10.39	10.45	<b>10.52</b>
	三大死因合計	5.37	5.28	5.40	5.52	5.58	5.59	<b>5.55</b>
	悪性新生物	2.82	2.74	2.84	2.89	2.90	2.92	<b>2.96</b>
	脳血管疾患	1.00	0.98	0.90	0.95	0.93	0.93	<b>0.86</b>
	心疾患	1.56	1.56	1.66	1.69	1.75	1.74	<b>1.73</b>
全 国	死亡数	9.07	9.08	9.47	9.93	9.97	10.09	<b>10.15</b>
	三大死因合計	5.18	5.14	5.27	5.36	5.41	5.41	<b>5.42</b>
	悪性新生物	2.72	2.73	2.80	2.83	2.87	2.90	<b>2.93</b>
	脳血管疾患	1.01	0.97	0.98	0.98	0.97	0.94	<b>0.91</b>
	心疾患	1.44	1.44	1.50	1.54	1.58	1.56	<b>1.57</b>



平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
9,102	9,409	9,415	9,655	<b>9,950</b>
5,126	5,162	5,075	5,230	<b>5,333</b>
2,828	2,810	2,799	2,853	<b>2,954</b>
771	818	795	795	<b>793</b>
1,527	1,534	1,481	1,582	<b>1,586</b>
1,173,843	1,177,711	1,181,000	1,183,156	<b>1,186,000</b>
27,561	28,608	29,273	29,358	<b>29,463</b>
15,257	15,593	15,715	15,706	<b>15,556</b>
8,036	8,151	8,166	8,212	<b>8,295</b>
2,539	2,672	2,624	2,610	<b>2,410</b>
4,682	4,770	4,925	4,884	<b>4,851</b>
2,827,820	2,824,000	2,817,000	2,809,000	<b>2,801,000</b>
1,197,012	1,253,066	1,256,359	1,268,436	<b>1,273,004</b>
666,320	676,098	681,401	679,942	<b>679,235</b>
353,499	357,305	360,963	364,872	<b>368,103</b>
123,461	123,867	121,602	118,347	<b>114,207</b>
189,360	194,926	198,836	196,723	<b>196,925</b>
126,381,728	126,180,000	125,957,000	125,704,000	<b>125,431,000</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20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
広島市	三大死因合計	57.7	56.0	56.3	54.9	53.9	54.2	<b>53.6</b>
	悪性新生物	31.0	29.8	31.1	29.9	29.7	29.5	<b>29.7</b>
	脳血管疾患	10.4	9.9	8.5	8.7	8.4	8.2	<b>8.0</b>
	心疾患	16.3	16.3	16.8	16.3	15.7	16.4	<b>15.9</b>
広島県	三大死因合計	56.1	55.4	55.4	54.5	53.7	53.5	<b>52.8</b>
	悪性新生物	29.4	28.7	29.2	28.5	27.9	28.0	<b>28.2</b>
	脳血管疾患	10.5	10.3	9.2	9.3	9.0	8.9	<b>8.2</b>
	心疾患	16.2	16.4	17.0	16.7	16.8	16.6	<b>16.5</b>
全国	三大死因合計	57.1	56.7	55.7	54.0	54.2	53.6	<b>53.4</b>
	悪性新生物	30.0	30.1	29.5	28.5	28.7	28.8	<b>28.9</b>
	脳血管疾患	11.1	10.7	10.3	9.9	9.7	9.3	<b>9.0</b>
	心疾患	15.9	15.8	15.8	15.6	15.8	15.5	<b>15.5</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26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>1,690</b>	<b>1,264</b>	<b>294.0</b>	<b>205.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>218,397</b>	<b>149,706</b>	<b>357.8</b>	<b>232.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
食 道	73	19	12.7	3.1	4.3	1.5	9,629	1,947	15.8	3.0	4.4	1.3
胃	229	145	39.8	23.5	13.6	11.5	31,483	16,420	51.6	25.5	14.5	11.0
結 腸	124	133	21.6	21.6	7.3	10.5	16,478	16,819	27.0	26.1	7.5	11.2
直腸S状結腸移行部 及び直腸	63	54	11.0	8.8	3.7	4.3	9,699	5,489	15.9	8.5	4.4	3.7
肝及び肝内胆管	202	107	35.1	17.4	12.1	8.5	19,208	10,335	31.5	16.1	8.8	6.9
胆のう及び その他の胆道	56	62	9.7	10.1	3.3	4.9	9,052	9,065	14.8	14.1	4.1	6.1
膵	130	124	22.6	20.1	7.7	9.8	16,411	15,305	26.9	23.8	7.5	10.2
気管,気管支及び肺	399	178	69.4	28.9	23.6	14.1	52,505	20,891	86.0	32.4	24.0	14.0
乳 房	1	124	0.2	20.1	0.1	9.9	83	13,240	0.1	20.6	0.0	8.8
子 宮	・	52	・	8.4	・	4.1	・	6,429	・	10.0	・	4.3
白 血 病	36	30	6.3	4.9	2.1	2.4	4,896	3,300	8.0	5.1	2.2	2.2
そ の 他	377	236	65.6	38.3	22.3	18.7	48,953	30,466	80.2	47.3	22.4	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26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>375</b>	<b>418</b>	<b>65.2</b>	<b>67.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>54,995</b>	<b>59,212</b>	<b>90.1</b>	<b>92.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
くも膜下出血	17	46	3.0	7.5	4.5	10.9	4,713	7,949	7.7	12.3	8.6	13.4
脳内出血	139	106	24.2	17.2	37.1	25.4	17,831	14,719	29.2	22.9	32.4	24.9
脳 梗 塞	204	256	35.5	41.6	54.4	61.2	31,093	34,965	50.9	54.3	56.5	59.1
その他の脳血管疾患	15	10	2.6	1.6	4.0	2.4	1,358	1,579	2.2	2.5	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26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>717</b>	<b>869</b>	<b>124.7</b>	<b>141.1</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>92,278</b>	<b>104,647</b>	<b>151.2</b>	<b>162.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
急性心筋梗塞	138	151	24.0	24.5	19.2	17.4	21,801	17,190	35.7	26.7	23.6	16.4
その他の虚血性心疾患	232	172	40.4	27.9	32.4	19.8	20,119	14,775	33.0	22.9	21.8	14.1
不整脈及び伝導障害	64	99	11.1	16.1	8.9	11.4	14,441	15,298	23.7	23.8	15.6	14.6
心不全	228	351	39.7	57.0	31.8	40.5	26,916	44,740	44.1	69.5	29.2	42.8
その他の心疾患	55	96	9.6	15.6	7.7	11.0	9,001	12,644	14.7	19.6	9.8	12.1