

## 5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成20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>8,600</b>	<b>798</b>	<b>775</b>	<b>748</b>	<b>744</b>	<b>702</b>	<b>600</b>	<b>683</b>	<b>667</b>	<b>678</b>	<b>690</b>	<b>734</b>	<b>781</b>
	男	4,522	422	406	391	382	379	314	351	366	352	364	399	396
	女	4,078	376	369	357	362	323	286	332	301	326	326	335	385
中	区	1,114	114	107	100	91	81	75	97	90	78	87	96	98
	男	593	66	44	47	49	53	35	47	54	40	49	59	50
	女	521	48	63	53	42	28	40	50	36	38	38	37	48
東	区	952	75	77	87	98	63	83	85	66	68	73	93	84
	男	495	38	42	50	48	29	43	42	35	39	37	53	39
	女	457	37	35	37	50	34	40	43	31	29	36	40	45
南	区	1,119	97	98	95	100	119	66	93	82	97	81	93	98
	男	598	45	54	52	54	71	34	49	43	53	43	52	48
	女	521	52	44	43	46	48	32	44	39	44	38	41	50
西	区	1,281	120	113	109	122	99	87	105	106	95	97	112	116
	男	666	66	58	56	61	48	47	50	57	53	47	59	64
	女	615	54	55	53	61	51	40	55	49	42	50	53	52
安佐南	区	1,318	112	123	117	96	114	98	105	104	111	114	93	131
	男	698	52	68	59	57	61	51	63	56	51	67	48	65
	女	620	60	55	58	39	53	47	42	48	60	47	45	66
安佐北	区	1,256	135	110	112	96	93	91	103	105	92	103	108	108
	男	626	73	54	51	44	48	46	49	55	39	54	61	52
	女	630	62	56	61	52	45	45	54	50	53	49	47	56
安芸	区	621	56	60	63	49	45	43	33	52	51	45	61	63
	男	349	31	38	34	24	22	29	20	29	29	28	33	32
	女	272	25	22	29	25	23	14	13	23	22	17	28	31
佐伯	区	939	89	87	65	92	88	57	62	62	86	90	78	83
	男	497	51	48	42	45	47	29	31	37	48	39	34	46
	女	442	38	39	23	47	41	28	31	25	38	51	44	37

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成20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
<b>総 数</b>	<b>8,600</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>77</b>	<b>71</b>	<b>102</b>	<b>165</b>	<b>380</b>	<b>521</b>	<b>616</b>	<b>879</b>	<b>1,150</b>	<b>1,344</b>	<b>3,107</b>	—
<b>男</b>	<b>4,522</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>108</b>	<b>268</b>	<b>361</b>	<b>442</b>	<b>555</b>	<b>695</b>	<b>727</b>	<b>1086</b>	—
<b>女</b>	<b>4,078</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>112</b>	<b>160</b>	<b>174</b>	<b>324</b>	<b>455</b>	<b>617</b>	<b>2021</b>	—
中 区	1,114	3	2	—	—	3	5	6	10	7	18	27	47	65	92	126	148	182	373	—
男	593	2	—	—	—	3	3	5	5	5	14	16	39	49	63	79	95	89	126	—
女	521	1	2	—	—	—	2	1	5	2	4	11	8	16	29	47	53	93	247	—
東 区	952	2	—	2	—	3	—	6	4	7	14	15	42	47	72	105	150	141	342	—
男	495	1	—	2	—	3	—	4	1	5	6	9	30	30	58	58	97	79	112	—
女	457	1	—	—	—	—	—	2	3	2	8	6	12	17	14	47	53	62	230	—
南 区	1,119	1	1	—	1	4	6	5	7	11	17	20	46	71	76	115	170	164	404	—
男	598	—	1	—	—	4	4	2	5	8	9	14	33	52	50	77	99	95	145	—
女	521	1	—	—	1	—	2	3	2	3	8	6	13	19	26	38	71	69	259	—
西 区	1,281	7	2	—	1	6	12	8	14	14	14	23	64	69	88	139	179	192	449	—
男	666	3	2	—	1	5	9	6	5	12	6	17	44	48	69	90	92	90	167	—
女	615	4	—	—	—	1	3	2	9	2	8	6	20	21	19	49	87	102	282	—
安佐南区	1,318	9	2	2	4	1	12	13	21	11	22	27	55	78	98	128	163	214	458	—
男	698	2	2	2	3	1	12	8	13	6	15	18	38	48	68	86	92	121	163	—
女	620	7	—	—	1	—	—	5	8	5	7	9	17	30	30	42	71	93	295	—
安佐北区	1,256	8	—	—	2	3	3	7	8	10	6	24	63	82	82	112	154	204	488	—
男	626	3	—	—	1	2	3	4	5	9	5	15	41	53	57	72	105	98	153	—
女	630	5	—	—	1	1	—	3	3	1	1	9	22	29	25	40	49	106	335	—
安芸区	621	3	—	1	2	1	2	5	6	6	5	11	32	40	46	60	82	88	231	—
男	349	3	—	1	—	1	2	2	4	4	3	6	24	31	35	36	52	56	89	—
女	272	—	—	—	2	—	—	3	2	2	2	5	8	9	11	24	30	32	142	—
佐伯区	939	4	2	1	4	4	3	4	7	5	6	18	31	69	62	94	104	159	362	—
男	497	4	1	—	2	3	1	3	2	3	4	13	19	50	42	57	63	99	131	—
女	442	—	1	1	2	1	2	1	5	2	2	5	12	19	20	37	41	60	231	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成20年

区分	総数	男	女	区分	総数	男	女	区分	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>8,600</b>	<b>4,522</b>	<b>4,078</b>	35歳	10	5	5	72歳	162	104	58
0歳	27	12	15	36	19	12	7	73	169	105	64
1	3	2	1	37	15	6	9	74	208	123	85
2	1	1	—	38	12	7	5	75	190	115	75
3	3	1	2	39	21	10	11	76	223	137	86
4	3	2	1	40	16	12	4	77	240	151	89
5	—	—	—	41	7	5	2	78	218	121	97
6	5	4	1	42	13	12	1	79	279	171	108
7	1	1	—	43	19	13	6	80	242	135	107
8	1	—	1	44	16	10	6	81	266	160	106
9	2	1	1	45	15	7	8	82	304	155	149
10	—	—	—	46	19	14	5	83	254	133	121
11	1	1	—	47	17	10	7	84	278	144	134
12	2	1	1	48	25	11	14	85	270	105	165
13	2	2	—	49	26	20	6	86	296	141	155
14	1	1	—	50	29	19	10	87	313	146	167
15	2	2	—	51	23	11	12	88	267	106	161
16	2	2	—	52	34	19	15	89	261	86	175
17	3	—	3	53	32	20	12	90	214	91	123
18	4	1	3	54	47	39	8	91	234	59	175
19	3	2	1	55	59	44	15	92	212	68	144
20	6	5	1	56	56	42	14	93	189	56	133
21	7	5	2	57	81	55	26	94	192	57	135
22	4	4	—	58	96	62	34	95	165	56	109
23	6	6	—	59	88	65	23	96	152	53	99
24	2	2	—	60	122	78	44	97	96	18	78
25	12	9	3	61	104	72	32	98	69	8	61
26	9	8	1	62	80	64	16	99	47	6	41
27	7	6	1	63	98	65	33	100	47	13	34
28	8	5	3	64	117	82	35	101	33	8	25
29	7	6	1	65	109	79	30	102	20	2	18
30	7	4	3	66	124	78	46	103	11	3	8
31	8	5	3	67	142	108	34	104	7	2	5
32	7	3	4	68	119	85	34	105	2	1	1
33	14	6	8	69	122	92	30	106	4	—	4
34	18	16	2	70	164	100	64	107	3	—	3
				71	176	123	53	108以上	3	1	2

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
		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	168.8	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	<b>悪性新生物</b>	<b>272.3</b>	<b>心疾患</b>	<b>144.4</b>	<b>脳血管疾患</b>	<b>100.9</b>	<b>肺炎</b>	<b>91.6</b>	<b>不慮の事故</b>	<b>30.3</b>

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
<b>老 衰</b>	<b>28.6</b>	<b>自 殺</b>	<b>24.0</b>	<b>腎 不 全</b>	<b>17.9</b>	<b>肝 疾 患</b>	<b>12.9</b>	<b>慢性閉塞性肺疾患</b>	<b>12.3</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
15	死 亡 総 数	7,417	42	6	7	22	26	48	48
	三 大 死 因 合 計	4,439	4	—	3	6	3	9	14
	悪 性 新 生 物	2,339	1	—	2	2	2	4	4
	心 疾 患	1,189	3	—	1	3	1	5	9
	脳 血 管 疾 患	911	—	—	—	1	—	—	1
16	死 亡 総 数	7,633	33	5	4	12	35	28	49
	三 大 死 因 合 計	4,582	5	2	—	1	6	5	14
	悪 性 新 生 物	2,457	2	2	—	—	3	3	3
	心 疾 患	1,254	3	—	—	1	3	2	9
	脳 血 管 疾 患	871	—	—	—	—	—	—	2
17	死 亡 総 数	8,150	28	8	8	14	33	23	34
	三 大 死 因 合 計	4,804	1	3	4	3	6	8	12
	悪 性 新 生 物	2,583	1	1	2	2	2	5	3
	心 疾 患	1,310	—	2	2	1	4	2	7
	脳 血 管 疾 患	911	—	—	—	—	—	1	2
18	死 亡 総 数	8,115	35	8	4	15	17	32	45
	三 大 死 因 合 計	4,806	—	3	3	5	3	6	15
	悪 性 新 生 物	2,535	—	2	1	4	1	4	10
	心 疾 患	1,392	—	1	1	1	2	1	4
	脳 血 管 疾 患	879	—	—	1	—	—	1	1
19	死 亡 総 数	8,423	26	10	2	12	29	28	58
	三 大 死 因 合 計	4,837	—	2	1	2	3	2	15
	悪 性 新 生 物	2,566	—	1	—	—	1	—	7
	心 疾 患	1,389	—	1	1	2	2	2	5
	脳 血 管 疾 患	882	—	—	—	—	—	—	3
20	死 亡 総 数	<b>8,600</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>54</b>
	三 大 死 因 合 計	4,958	5	3	1	3	3	9	18
	悪 性 新 生 物	2,667	4	2	—	3	1	6	12
	心 疾 患	1,399	1	1	—	—	2	3	5
	脳 血 管 疾 患	892	—	—	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
54	83	136	287	413	491	606	802	958	1,119	2,268	1
21	39	82	188	288	342	407	539	614	688	1,192	—
14	20	55	137	190	233	279	352	345	330	369	—
6	14	16	32	57	60	70	103	151	210	448	—
1	5	11	19	41	49	58	84	118	148	375	—
77	87	153	253	376	490	603	806	1067	1071	2484	—
27	49	80	187	274	352	426	540	717	630	1,267	—
16	27	46	121	198	249	287	370	416	311	403	—
9	14	17	43	48	59	88	108	177	177	496	—
2	8	17	23	28	44	51	62	124	142	368	—
64	90	116	251	430	498	633	896	1143	1257	2624	—
29	51	57	154	293	361	450	571	729	744	1,328	—
17	28	32	96	202	254	289	396	447	370	436	—
10	17	18	28	50	68	95	98	171	210	527	—
2	6	7	30	41	39	66	77	111	164	365	—
84	90	120	210	443	481	587	825	1,130	1,280	2,709	—
31	43	66	132	318	343	423	537	721	755	1,402	—
18	28	47	93	225	221	290	354	407	358	472	—
9	13	11	18	57	73	78	122	187	233	581	—
4	2	8	21	36	49	55	61	127	164	349	—
66	77	129	189	394	538	608	898	1,124	1,365	2,870	—
20	33	79	120	261	370	390	581	717	792	1,449	—
15	24	48	82	182	272	267	402	410	382	473	—
4	4	15	28	51	66	84	120	179	254	571	—
1	5	16	10	28	32	39	59	128	156	405	—
<b>77</b>	<b>71</b>	<b>102</b>	<b>165</b>	<b>380</b>	<b>521</b>	<b>616</b>	<b>879</b>	<b>1,150</b>	<b>1,344</b>	<b>3,107</b>	—
29	29	60	112	259	362	426	581	704	796	1,558	—
11	12	41	81	177	266	298	392	413	413	535	—
12	13	14	19	52	62	75	105	166	245	624	—
6	4	5	12	30	34	53	84	125	138	399	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		14 年	15 年
広島市	死亡総数	7,216	7,417
	三大死因合計	4,327	4,439
	悪性新生物	2,401	2,339
	脳血管疾患	887	911
	心疾患	1,039	1,189
人	1,120,299	1,138,762	
広島県	死亡総数	23,468	24,290
	三大死因合計	13,740	14,089
	悪性新生物	7,272	7,240
	脳血管疾患	2,923	3,024
	心疾患	3,545	3,825
人	2,854,000	2,854,000	
全 国	死亡総数	982,379	1,014,951
	三大死因合計	587,343	601,155
	悪性新生物	304,568	309,543
	脳血管疾患	130,257	132,067
	心疾患	152,518	159,545
人	126,008,000	126,139,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
広島市	死亡総数	6.44	6.51	6.67	7.20	7.01	7.25	<b>7.37</b>
	三大死因合計	3.96	3.86	4.00	4.24	4.15	4.16	<b>4.25</b>
	悪性新生物	2.14	2.05	2.15	2.28	2.19	2.21	<b>2.29</b>
	脳血管疾患	0.79	0.80	0.76	0.80	0.76	0.76	<b>0.76</b>
	心疾患	0.93	1.04	1.10	1.16	1.20	1.20	<b>1.20</b>
広島県	死亡総数	8.22	8.51	8.57	8.98	9.04	9.17	<b>9.57</b>
	三大死因合計	4.81	4.94	4.97	5.13	5.16	5.19	<b>5.37</b>
	悪性新生物	2.55	2.54	2.62	2.65	2.66	2.71	<b>2.82</b>
	脳血管疾患	1.02	1.06	0.98	1.05	1.01	1.00	<b>1.00</b>
	心疾患	1.24	1.34	1.37	1.42	1.48	1.48	<b>1.56</b>
全 国	死亡総数	7.80	8.05	8.15	8.59	8.60	8.79	<b>9.07</b>
	三大死因合計	4.66	4.77	4.83	5.01	5.00	5.07	<b>5.18</b>
	悪性新生物	2.42	2.45	2.54	2.58	2.61	2.67	<b>2.72</b>
	脳血管疾患	1.03	1.05	1.02	1.05	1.02	1.01	<b>1.01</b>
	心疾患	1.21	1.26	1.27	1.37	1.37	1.39	<b>1.44</b>



16年	17年	18年	19年	20年
7,633	8,150	8,115	8,423	<b>8,600</b>
4,582	4,804	4,806	4,837	<b>4,958</b>
2,457	2,583	2,535	2,566	<b>2,667</b>
871	911	879	882	<b>892</b>
1,254	1,310	1,392	1,389	<b>1,399</b>
1,144,433	1,132,701	1,157,846	1,162,215	<b>1,166,547</b>
24,435	25,579	25,722	26,070	<b>27,150</b>
14,186	14,603	14,676	14,750	<b>15,242</b>
7,486	7,551	7,580	7,702	<b>7,994</b>
2,797	2,995	2,884	2,843	<b>2,838</b>
3,903	4,057	4,212	4,205	<b>4,410</b>
2,852,000	2,849,333	2,846,000	2,842,000	<b>2,836,000</b>
1,028,602	1,083,796	1,084,450	1,108,334	<b>1,142,407</b>
609,038	631,913	630,606	639,048	<b>651,914</b>
320,358	325,941	329,314	336,468	<b>342,963</b>
129,055	132,847	128,268	127,041	<b>127,023</b>
159,625	173,125	173,024	175,539	<b>181,928</b>
126,176,000	126,204,902	126,154,000	126,085,000	<b>125,947,000</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		14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
広島市	三大死因合計	60.0	59.8	60.0	58.9	59.2	57.4	<b>57.7</b>
	悪性新生物	33.3	31.5	32.2	31.7	31.2	30.5	<b>31.0</b>
	脳血管疾患	12.3	12.3	11.4	11.2	10.8	10.5	<b>10.4</b>
	心疾患	14.4	16.0	16.4	16.1	17.2	16.5	<b>16.3</b>
広島県	三大死因合計	58.5	58.0	58.1	57.1	57.1	56.6	<b>56.1</b>
	悪性新生物	31.0	29.8	30.6	29.5	29.5	29.5	<b>29.4</b>
	脳血管疾患	12.5	12.4	11.4	11.7	11.2	10.9	<b>10.5</b>
	心疾患	15.1	15.7	16.0	15.9	16.4	16.1	<b>16.2</b>
全国	三大死因合計	59.8	59.2	59.2	58.3	58.1	57.7	<b>57.1</b>
	悪性新生物	31.0	30.5	31.1	30.1	30.4	30.4	<b>30.0</b>
	脳血管疾患	13.3	13.0	12.5	12.3	11.8	11.5	<b>11.1</b>
	心疾患	15.5	15.7	15.5	16.0	16.0	15.8	<b>15.9</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20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>1,576</b>	<b>1,091</b>	<b>279.0</b>	<b>181.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>206,354</b>	<b>136,609</b>	<b>336.0</b>	<b>211.7</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
食 道	82	10	14.5	1.7	5.2	0.9	9,997	1,749	16.3	2.7	4.8	1.3
胃	207	138	36.7	22.9	13.1	12.6	32,973	17,187	53.7	26.6	16.0	12.6
結 腸	113	106	20.0	17.6	7.2	9.7	14,482	14,322	23.6	22.2	7.0	10.5
直腸S状結腸移行部 及び直腸	63	34	11.2	5.7	4.0	3.1	8,937	5,270	14.5	8.2	4.3	3.9
肝及び肝内胆管	250	111	44.3	18.4	15.9	10.2	22,332	11,333	36.4	17.6	10.8	8.3
胆のう及び その他の胆道	52	72	9.2	12.0	3.3	6.6	8,307	9,004	13.5	14.0	4.0	6.6
膵	92	90	16.3	15.0	5.8	8.2	13,703	12,273	22.3	19.0	6.6	9.0
気管,気管支及び肺	369	154	65.3	25.6	23.4	14.1	48,610	18,239	79.1	28.3	23.6	13.4
乳 房	1	101	0.2	16.8	0.1	9.3	93	11,797	0.2	18.3	0.0	8.6
子 宮	・	43	・	7.1	・	3.9	・	5,709	・	8.8	・	4.2
白 血 病	36	25	6.4	4.2	2.3	2.3	4,554	3,121	7.4	4.8	2.2	2.3
そ の 他	311	207	55.1	34.4	19.7	19.0	42,366	26,605	69.0	41.2	20.5	19.5

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20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>468</b>	<b>424</b>	<b>82.9</b>	<b>70.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>61,121</b>	<b>65,902</b>	<b>99.5</b>	<b>102.1</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
くも膜下出血	33	47	5.8	7.8	7.1	11.1	5,317	8,758	8.7	13.6	8.7	13.3
脳内出血	148	105	26.2	17.4	31.6	24.8	18,646	15,036	30.4	23.3	30.5	22.8
脳梗塞	275	262	48.7	43.5	58.8	61.8	35,656	40,360	58.0	62.6	58.3	61.2
その他の脳血管疾患	12	10	2.1	1.7	2.6	2.4	1,502	1,748	2.4	2.7	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20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>651</b>	<b>748</b>	<b>115.3</b>	<b>124.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>86,139</b>	<b>95,789</b>	<b>140.2</b>	<b>148.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
急性心筋梗塞	126	122	22.3	20.3	19.4	16.3	23,722	19,858	38.6	30.8	27.5	20.7
その他の虚血性心疾患	207	175	36.7	29.1	31.8	23.4	18,434	14,568	30.0	22.6	21.4	15.2
不整脈及び伝導障害	53	64	9.4	10.6	8.1	8.6	11,619	11,891	18.9	18.4	13.5	12.4
心不全	225	302	39.8	50.2	34.6	40.4	24,332	38,376	39.6	59.5	28.2	40.1
その他の心疾患	40	85	7.1	14.1	6.1	11.4	8,032	11,096	13.1	17.2	9.3	11.6