

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成25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	9,655	915	827	851	779	815	748	733	776	749	735	846	881
	男	4,909	441	413	436	408	423	387	373	409	386	381	406	446
	女	4,746	474	414	415	371	392	361	360	367	363	354	440	435
中	区	1,189	106	111	95	103	99	93	95	95	85	81	102	124
	男	583	56	48	39	57	55	51	41	43	46	37	44	66
	女	606	50	63	56	46	44	42	54	52	39	44	58	58
東	区	1,050	97	76	91	94	83	81	99	77	87	69	106	90
	男	542	41	41	51	49	34	44	50	45	48	33	56	50
	女	508	56	35	40	45	49	37	49	32	39	36	50	40
南	区	1,176	118	103	98	95	97	79	88	103	94	85	92	124
	男	591	59	51	51	51	57	42	42	48	49	43	43	55
	女	585	59	52	47	44	40	37	46	55	45	42	49	69
西	区	1,465	151	125	117	135	128	111	109	122	117	118	112	120
	男	737	69	47	67	69	70	55	62	69	60	62	48	59
	女	728	82	78	50	66	58	56	47	53	57	56	64	61
安佐南	区	1,522	138	131	162	104	151	119	113	116	115	115	130	128
	男	780	61	76	85	57	75	62	57	54	56	63	63	71
	女	742	77	55	77	47	76	57	56	62	59	52	67	57
安佐北	区	1,534	133	135	140	123	130	135	111	119	114	124	136	134
	男	792	71	68	73	65	74	66	57	65	55	61	64	73
	女	742	62	67	67	58	56	69	54	54	59	63	72	61
安芸	区	633	68	58	56	49	41	41	48	50	53	44	69	56
	男	325	34	38	28	24	16	20	28	30	24	22	40	21
	女	308	34	20	28	25	25	21	20	20	29	22	29	35
佐伯	区	1,086	104	88	92	76	86	89	70	94	84	99	99	105
	男	559	50	44	42	36	42	47	36	55	48	60	48	51
	女	527	54	44	50	40	44	42	34	39	36	39	51	54

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成25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	
総 数	9,655	26	3	1	10	18	21	29	66	97	138	177	242	485	697	857	1,214	1,533	4,041	—
男	4,909	13	3	1	7	10	15	17	49	58	91	111	162	336	478	560	770	868	1360	—
女	4,746	13	0	0	3	8	6	12	17	39	47	66	80	149	219	297	444	665	2681	—
中 区	1,189	—	1	—	2	4	4	4	12	12	14	24	26	62	93	104	142	183	502	—
男	583	—	1	—	2	1	3	2	11	6	11	15	22	42	62	73	77	99	156	—
女	606	—	—	—	—	3	1	2	1	6	3	9	4	20	31	31	65	84	346	—
東 区	1,050	2	—	—	2	5	3	2	5	12	18	21	22	52	76	111	129	176	414	—
男	542	2	—	—	2	3	3	—	5	7	11	15	14	34	54	69	83	100	140	—
女	508	—	—	—	—	2	—	2	—	5	7	6	8	18	22	42	46	76	274	—
南 区	1,176	6	1	—	—	1	3	3	8	11	16	19	31	58	76	82	149	195	517	—
男	591	5	1	—	—	—	1	1	7	5	10	13	19	43	44	59	94	104	185	—
女	585	1	—	—	—	1	2	2	1	6	6	6	12	15	32	23	55	91	332	—
西 区	1,465	5	—	—	1	2	3	8	7	15	22	37	43	79	98	122	178	230	615	—
男	737	2	—	—	—	1	2	3	5	9	16	19	31	54	64	78	109	130	214	—
女	728	3	—	—	1	1	1	5	2	6	6	18	12	25	34	44	69	100	401	—
安 佐 南 区	1,522	6	1	1	—	1	3	5	9	9	27	27	35	72	106	154	183	278	605	—
男	780	1	1	1	—	1	2	4	6	6	16	16	24	54	80	94	123	154	197	—
女	742	5	—	—	—	—	1	1	3	3	11	11	11	18	26	60	60	124	408	—
安 佐 北 区	1,534	3	—	—	2	1	2	2	14	22	16	22	38	82	113	141	201	220	655	—
男	792	1	—	—	1	—	1	2	9	13	11	17	22	56	77	99	128	132	223	—
女	742	2	—	—	1	1	1	—	5	9	5	5	16	26	36	42	73	88	432	—
安 芸 区	633	3	—	—	1	2	1	3	2	4	11	12	14	25	47	68	83	101	256	—
男	325	1	—	—	1	2	1	3	1	3	6	8	9	18	32	39	57	53	91	—
女	308	2	—	—	—	—	—	—	1	1	5	4	5	7	15	29	26	48	165	—
佐 伯 区	1,086	1	—	—	2	2	2	2	9	12	14	15	33	55	88	75	149	150	477	—
男	559	1	—	—	1	2	2	2	5	9	10	8	21	35	65	49	99	96	154	—
女	527	—	—	—	1	—	—	—	4	3	4	7	12	20	23	26	50	54	323	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成25年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	9,655	4,909	4,746	35歳	13	11	2	72歳	174	116	58
0歳	20	10	10	36	13	9	4	73	185	123	62
1	1	—	1	37	12	10	2	74	139	84	55
2	1	1	—	38	13	8	5	75	200	137	63
3	2	2	—	39	15	11	4	76	217	134	83
4	2	—	2	40	23	13	10	77	252	158	94
5	—	—	—	41	18	9	9	78	266	171	95
6	1	1	—	42	18	13	5	79	279	170	109
7	—	—	—	43	17	8	9	80	290	153	137
8	1	1	—	44	21	15	6	81	268	173	95
9	1	1	—	45	14	11	3	82	261	140	121
10	1	1	—	46	29	19	10	83	368	214	154
11	—	—	—	47	30	21	9	84	346	188	158
12	—	—	—	48	34	21	13	85	346	177	169
13	—	—	—	49	31	19	12	86	348	147	201
14	—	—	—	50	26	17	9	87	390	160	230
15	2	1	1	51	38	23	15	88	357	151	206
16	2	1	1	52	36	25	11	89	319	121	198
17	1	1	—	53	35	20	15	90	316	108	208
18	2	2	—	54	42	26	16	91	304	107	197
19	3	2	1	55	42	26	16	92	285	83	202
20	2	2	—	56	43	28	15	93	241	75	166
21	7	4	3	57	39	23	16	94	226	59	167
22	3	1	2	58	54	39	15	95	179	41	138
23	2	—	2	59	64	46	18	96	186	32	154
24	4	3	1	60	64	45	19	97	135	31	104
25	3	3	—	61	79	55	24	98	121	21	100
26	6	4	2	62	106	73	33	99	99	20	79
27	1	1	—	63	105	70	35	100	65	12	53
28	5	3	2	64	131	93	38	101	52	5	47
29	6	4	2	65	157	110	47	102	18	3	15
30	7	5	2	66	161	102	59	103	16	1	15
31	8	5	3	67	94	71	23	104	15	3	12
32	7	3	4	68	123	86	37	105	10	1	9
33	3	—	3	69	162	109	53	106	5	1	4
34	4	4	—	70	165	119	46	107	3	1	2
				71	194	118	76	108以上	5	—	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 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				

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ので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

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20	死 亡 総 数	8,600	37	9	6	14	25	43	54
	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
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

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
77	71	102	165	380	521	616	879	1,150	1,344	3,107	—
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	—
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	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成19年	平成20年
広島市	死亡数	8,423	8,600
	三大死因合計	4,837	4,958
	悪性新生物	2,566	2,667
	脳血管疾患	882	892
	心疾患	1,389	1,399
人	1,162,215	1,166,547	
広島県	死亡数	26,070	27,150
	三大死因合計	14,750	15,242
	悪性新生物	7,702	7,994
	脳血管疾患	2,843	2,838
	心疾患	4,205	4,410
人	2,842,000	2,836,000	
全国	死亡数	1,108,334	1,142,407
	三大死因合計	639,048	651,914
	悪性新生物	336,468	342,963
	脳血管疾患	127,041	127,023
	心疾患	175,539	181,928
人	126,085,000	125,947,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
広島市	死亡数	7.25	7.37	7.38	7.75	7.99	7.97	8.16
	三大死因合計	4.16	4.25	4.14	4.37	4.38	4.30	4.42
	悪性新生物	2.21	2.29	2.20	2.41	2.39	2.37	2.41
	脳血管疾患	0.76	0.76	0.73	0.66	0.69	0.67	0.67
	心疾患	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.25	1.34
広島県	死亡数	9.17	9.57	9.53	9.75	10.13	10.39	10.45
	三大死因合計	5.19	5.37	5.28	5.40	5.52	5.58	5.59
	悪性新生物	2.71	2.82	2.74	2.84	2.89	2.90	2.92
	脳血管疾患	1.00	1.00	0.98	0.90	0.95	0.93	0.93
	心疾患	1.48	1.56	1.56	1.66	1.69	1.75	1.74
全国	死亡数	8.79	9.07	9.08	9.47	9.93	9.97	10.09
	三大死因合計	5.07	5.18	5.14	5.27	5.36	5.41	5.41
	悪性新生物	2.67	2.72	2.73	2.80	2.83	2.87	2.90
	脳血管疾患	1.01	1.01	0.97	0.98	0.98	0.97	0.94
	心疾患	1.39	1.44	1.44	1.50	1.54	1.58	1.56

平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
8,642	9,102	9,409	9,415	9,655
4,843	5,126	5,162	5,075	5,230
2,579	2,828	2,810	2,799	2,853
859	771	818	795	795
1,405	1,527	1,534	1,481	1,582
1,170,642	1,173,843	1,177,711	1,181,000	1,183,156
26,992	27,561	28,608	29,273	29,358
14,955	15,257	15,593	15,715	15,706
7,749	8,036	8,151	8,166	8,212
2,776	2,539	2,672	2,624	2,610
4,430	4,682	4,770	4,925	4,884
2,831,000	2,827,820	2,824,000	2,817,000	2,809,000
1,141,865	1,197,012	1,253,066	1,256,359	1,268,436
647,200	666,320	676,098	681,401	679,942
344,105	353,499	357,305	360,963	364,872
122,350	123,461	123,867	121,602	118,347
180,745	189,360	194,926	198,836	196,723
125,820,000	126,381,728	126,180,000	125,957,000	125,704,000

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19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
広島市	三大死因合計	57.4	57.7	56.0	56.3	54.9	53.9	54.2
	悪性新生物	30.5	31.0	29.8	31.1	29.9	29.7	29.5
	脳血管疾患	10.5	10.4	9.9	8.5	8.7	8.4	8.2
	心疾患	16.5	16.3	16.3	16.8	16.3	15.7	16.4
広島県	三大死因合計	56.6	56.1	55.4	55.4	54.5	53.7	53.5
	悪性新生物	29.5	29.4	28.7	29.2	28.5	27.9	28.0
	脳血管疾患	10.9	10.5	10.3	9.2	9.3	9.0	8.9
	心疾患	16.1	16.2	16.4	17.0	16.7	16.8	16.6
全国	三大死因合計	57.7	57.1	56.7	55.7	54.0	54.2	53.6
	悪性新生物	30.4	30.0	30.1	29.5	28.5	28.7	28.8
	脳血管疾患	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.7	9.3
	心疾患	15.8	15.9	15.8	15.8	15.6	15.8	15.5

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25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	1,640	1,213	287.9	197.7	100.0	100.0	216,975	147,897	354.6	229.2	100.0	100.0
食 道	79	22	13.9	3.6	4.8	1.8	9,667	1,876	15.8	2.9	4.5	1.3
胃	209	126	36.7	20.5	12.7	10.4	31,978	16,654	52.3	25.8	14.8	11.3
結 腸	112	123	19.7	20.0	6.8	10.1	16,233	16,449	26.5	25.5	7.5	11.1
直腸S状結腸移行部 及び直腸	60	50	10.5	8.1	3.7	4.1	9,575	5,397	15.6	8.4	4.4	3.6
肝及び肝内胆管	191	112	33.5	18.3	11.7	9.2	19,816	10,359	32.4	16.1	9.1	7.0
胆のう及び その他の胆道	66	59	11.6	9.6	4.0	4.9	8,929	9,296	14.6	14.4	4.1	6.3
膵	126	125	22.1	20.4	7.7	10.3	15,873	14,799	25.9	22.9	7.3	10.0
気管,気管支及び肺	392	179	68.8	29.2	23.9	14.8	52,054	20,680	85.1	32.1	24.0	14.0
乳 房	3	94	0.5	15.3	0.2	7.8	82	13,148	0.1	20.4	0.0	8.9
子 宮	・	61	・	9.9	・	5.0	・	6,033	・	9.4	・	4.1
白 血 病	36	18	6.3	2.9	2.2	1.5	4,806	3,327	7.9	5.2	2.2	2.2
そ の 他	366	244	64.3	39.8	22.3	20.1	47,962	29,879	78.4	46.3	22.1	20.2

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25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	389	406	68.3	66.2	100.0	100.0	56,718	61,629	92.7	95.5	100.0	100.0
くも膜下出血	39	51	6.8	8.3	10.0	12.5	4,723	7,756	7.7	12.0	8.3	12.6
脳内出血	126	120	22.1	19.6	32.4	29.6	17,963	14,999	29.4	23.2	31.7	24.3
脳 梗 塞	208	227	36.5	37.0	53.5	55.9	32,638	37,329	53.3	57.9	57.5	60.6
その他の脳血管疾患	16	8	2.8	1.3	4.1	2.0	1,394	1,545	2.3	2.4	2.5	2.5

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25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	709	873	124.5	142.3	100.0	100.0	91,445	105,278	149.5	163.2	100.0	100.0
急性心筋梗塞	155	126	27.2	20.5	21.9	14.4	22,212	17,744	36.3	27.5	24.3	16.9
その他の虚血性心疾患	210	176	36.9	28.7	29.6	20.2	19,872	14,981	32.5	23.2	21.7	14.2
不整脈及び伝導障害	71	84	12.5	13.7	10.0	9.6	13,894	14,782	22.7	22.9	15.2	14.0
心不全	224	402	39.3	65.5	31.6	46.1	26,733	45,189	43.7	70.0	29.2	42.9
その他の心疾患	49	85	8.6	13.9	6.9	9.7	8,734	12,582	14.3	19.5	9.6	12.0