

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成22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	9,102	897	688	768	799	754	668	676	738	704	714	791	905
	男	4,808	481	390	401	419	371	356	355	377	380	385	427	466
	女	4,294	416	298	367	380	383	312	321	361	324	329	364	439
中	区	1,149	91	107	91	92	89	91	96	88	106	97	103	98
	男	581	49	53	50	44	45	47	48	38	50	51	56	50
	女	568	42	54	41	48	44	44	48	50	56	46	47	48
東	区	1,030	117	64	86	86	89	65	76	88	88	77	94	100
	男	530	62	39	36	44	53	35	32	41	46	41	51	50
	女	500	55	25	50	42	36	30	44	47	42	36	43	50
南	区	1,239	117	104	101	116	94	94	97	98	92	99	99	128
	男	654	58	59	61	61	41	47	57	51	50	59	51	59
	女	585	59	45	40	55	53	47	40	47	42	40	48	69
西	区	1,389	136	112	124	111	110	109	111	104	106	111	121	134
	男	719	74	58	65	57	53	55	55	53	56	60	68	65
	女	670	62	54	59	54	57	54	56	51	50	51	53	69
安佐南	区	1,410	126	105	126	133	134	93	96	107	114	89	133	154
	男	770	73	60	71	71	59	55	51	52	68	45	77	88
	女	640	53	45	55	62	75	38	45	55	46	44	56	66
安佐北	区	1,286	133	88	107	117	117	95	90	119	99	91	111	119
	男	673	71	55	46	59	51	51	50	64	54	53	58	61
	女	613	62	33	61	58	66	44	40	55	45	38	53	58
安芸	区	565	67	36	50	50	39	36	39	48	33	50	42	75
	男	317	41	23	26	33	20	19	18	27	20	25	21	44
	女	248	26	13	24	17	19	17	21	21	13	25	21	31
佐伯	区	1,034	110	72	83	94	82	85	71	86	66	100	88	97
	男	564	53	43	46	50	49	47	44	51	36	51	45	49
	女	470	57	29	37	44	33	38	27	35	30	49	43	48

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成22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	
総	数	9,102	41	2	6	12	24	33	44	67	91	147	169	311	543	686	830	1,181	1,528	3,387	—
	男	4,808	20	1	5	9	21	27	30	48	64	97	107	211	378	467	563	728	885	1,147	—
	女	4,294	21	1	1	3	3	6	14	19	27	50	62	100	165	219	267	453	643	2,240	—
中	区	1,149	7	—	—	1	—	3	3	7	17	23	23	46	65	88	93	154	199	420	—
	男	581	3	—	—	1	—	3	3	4	12	15	17	32	39	56	55	90	107	144	—
	女	568	4	—	—	—	—	—	—	3	5	8	6	14	26	32	38	64	92	276	—
東	区	1,030	7	1	1	3	1	—	8	1	10	11	13	30	60	66	101	139	186	392	—
	男	530	3	—	1	3	1	—	6	1	3	5	8	21	45	44	67	82	103	137	—
	女	500	4	1	—	—	—	—	2	—	7	6	5	9	15	22	34	57	83	255	—
南	区	1,239	3	—	1	4	5	3	8	10	9	16	26	30	81	87	139	155	221	441	—
	男	654	1	—	1	2	4	2	7	7	7	10	15	22	64	58	94	86	125	149	—
	女	585	2	—	—	2	1	1	1	3	2	6	11	8	17	29	45	69	96	292	—
西	区	1,389	6	—	—	—	3	6	4	15	18	30	23	63	88	100	104	171	235	523	—
	男	719	3	—	—	—	3	4	2	10	13	22	13	46	54	72	65	104	141	167	—
	女	670	3	—	—	—	—	2	2	5	5	8	10	17	34	28	39	67	94	356	—
安佐南	区	1,410	9	—	3	2	8	5	10	19	16	27	31	43	83	121	138	169	227	499	—
	男	770	5	—	2	2	6	5	6	13	14	21	24	28	55	80	93	106	131	179	—
	女	640	4	—	1	—	2	—	4	6	2	6	7	15	28	41	45	63	96	320	—
安佐北	区	1,286	3	—	—	2	2	8	4	5	9	14	19	41	63	106	115	173	203	519	—
	男	673	1	—	—	1	2	5	3	5	7	7	10	24	48	71	86	113	116	174	—
	女	613	2	—	—	1	—	3	1	—	2	7	9	17	15	35	29	60	87	345	—
安芸	区	565	3	—	1	—	4	3	1	2	7	7	11	22	37	40	54	81	82	210	—
	男	317	2	—	1	—	4	3	—	2	5	4	4	15	26	28	41	60	47	75	—
	女	248	1	—	—	—	—	—	1	—	2	3	7	7	11	12	13	21	35	135	—
佐伯	区	1,034	3	1	—	—	1	5	6	8	5	19	23	36	66	78	86	139	175	383	—
	男	564	2	1	—	—	1	5	3	6	3	13	16	23	47	58	62	87	115	122	—
	女	470	1	—	—	—	—	—	3	2	2	6	7	13	19	20	24	52	60	261	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成22年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	9,102	4,808	4,294	35歳	10	7	3	72歳	175	117	58
0歳	29	14	15	36	11	8	3	73	185	127	58
1	5	3	2	37	12	9	3	74	224	158	66
2	3	2	1	38	20	13	7	75	215	126	89
3	3	1	2	39	14	11	3	76	221	143	78
4	1	—	1	40	27	17	10	77	228	138	90
5	—	—	—	41	15	11	4	78	254	159	95
6	1	—	1	42	19	14	5	79	263	162	101
7	—	—	—	43	18	14	4	80	305	188	117
8	1	1	—	44	12	8	4	81	288	161	127
9	—	—	—	45	20	11	9	82	274	155	119
10	1	1	—	46	24	16	8	83	346	199	147
11	—	—	—	47	31	21	10	84	315	182	133
12	3	3	—	48	40	27	13	85	310	153	157
13	—	—	—	49	32	22	10	86	296	128	168
14	2	1	1	50	38	24	14	87	304	137	167
15	—	—	—	51	29	18	11	88	288	94	194
16	4	3	1	52	23	16	7	89	273	111	162
17	1	1	—	53	39	24	15	90	297	111	186
18	1	1	—	54	40	25	15	91	220	63	157
19	6	4	2	55	43	28	15	92	240	74	166
20	8	6	2	56	45	33	12	93	220	59	161
21	3	3	—	57	67	39	28	94	203	56	147
22	4	4	—	58	66	49	17	95	178	56	122
23	2	2	—	59	90	62	28	96	149	33	116
24	7	6	1	60	95	70	25	97	106	24	82
25	5	5	—	61	111	79	32	98	86	16	70
26	9	7	2	62	132	82	50	99	67	11	56
27	8	7	1	63	122	89	33	100	48	5	43
28	6	3	3	64	83	58	25	101	40	6	34
29	5	5	—	65	123	87	36	102	19	3	16
30	11	9	2	66	128	86	42	103	15	1	14
31	8	5	3	67	136	90	46	104	17	5	12
32	5	3	2	68	148	100	48	105	5	1	4
33	11	6	5	69	151	104	47	106	3	—	3
34	9	7	2	70	125	84	41	107	1	—	1
				71	121	77	44	108以上	2	—	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	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
		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
		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
		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
		脳血管疾患	128.5	全結核	82.2	悪性新生物	80.9	肺炎及び気管支炎	69.3	肺炎及び気管支炎	67.1
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
2000	12	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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

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 患	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 患	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
肺炎及び気管支炎	64.9	胃 腸 炎 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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 患	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

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	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

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
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	1130	1280	2709	—
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	—
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	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成16年	平成17年
広島市	死亡数	7,633	8,150
	三大死因合計	4,582	4,804
	悪性新生物	2,457	2,583
	脳血管疾患	871	911
	心疾患	1,254	1,310
人	1,144,433	1,132,701	
広島県	死亡数	24,435	25,579
	三大死因合計	14,186	14,603
	悪性新生物	7,486	7,551
	脳血管疾患	2,797	2,995
	心疾患	3,903	4,057
人	2,852,000	2,849,333	
全国	死亡数	1,028,602	1,083,796
	三大死因合計	609,038	631,913
	悪性新生物	320,358	325,941
	脳血管疾患	129,055	132,847
	心疾患	159,625	173,125
人	126,176,000	126,204,902	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
広島市	死亡数	6.67	7.20	7.01	7.25	7.37	7.38	7.75
	三大死因合計	4.00	4.24	4.15	4.16	4.25	4.14	4.37
	悪性新生物	2.15	2.28	2.19	2.21	2.29	2.20	2.41
	脳血管疾患	0.76	0.80	0.76	0.76	0.76	0.73	0.66
	心疾患	1.10	1.16	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30
広島県	死亡数	8.57	8.98	9.04	9.17	9.57	9.53	9.75
	三大死因合計	4.97	5.13	5.16	5.19	5.37	5.28	5.40
	悪性新生物	2.62	2.65	2.66	2.71	2.82	2.74	2.84
	脳血管疾患	0.98	1.05	1.01	1.00	1.00	0.98	0.90
	心疾患	1.37	1.42	1.48	1.48	1.56	1.56	1.66
全国	死亡数	8.15	8.59	8.60	8.79	9.07	9.08	9.47
	三大死因合計	4.83	5.01	5.00	5.07	5.18	5.14	5.27
	悪性新生物	2.54	2.58	2.61	2.67	2.72	2.73	2.80
	脳血管疾患	1.02	1.05	1.02	1.01	1.01	0.97	0.98
	心疾患	1.27	1.37	1.37	1.39	1.44	1.44	1.50

平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
8,115	8,423	8,600	8,642	9,102
4,806	4,837	4,958	4,843	5,126
2,535	2,566	2,667	2,579	2,828
879	882	892	859	771
1,392	1,389	1,399	1,405	1,527
1,157,846	1,162,215	1,166,547	1,170,642	1,173,843
25,722	26,070	27,150	26,992	27,561
14,676	14,750	15,242	14,955	15,257
7,580	7,702	7,994	7,749	8,036
2,884	2,843	2,838	2,776	2,539
4,212	4,205	4,410	4,430	4,682
2,846,000	2,842,000	2,836,000	2,831,000	2,827,820
1,084,450	1,108,334	1,142,407	1,141,865	1,197,012
630,606	639,048	651,914	647,200	666,320
329,314	336,468	342,963	344,105	353,499
128,268	127,041	127,023	122,350	123,461
173,024	175,539	181,928	180,745	189,360
126,154,000	126,085,000	125,947,000	125,820,000	126,381,728

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16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
広島市	三大死因合計	60.0	58.9	59.2	57.4	57.7	56.0	56.3
	悪性新生物	32.2	31.7	31.2	30.5	31.0	29.8	31.1
	脳血管疾患	11.4	11.2	10.8	10.5	10.4	9.9	8.5
	心疾患	16.4	16.1	17.2	16.5	16.3	16.3	16.8
広島県	三大死因合計	58.1	57.1	57.1	56.6	56.1	55.4	55.4
	悪性新生物	30.6	29.5	29.5	29.5	29.4	28.7	29.2
	脳血管疾患	11.4	11.7	11.2	10.9	10.5	10.3	9.2
	心疾患	16.0	15.9	16.4	16.1	16.2	16.4	17.0
全国	三大死因合計	59.2	58.3	58.1	57.7	57.1	56.7	55.7
	悪性新生物	31.1	30.1	30.4	30.4	30.0	30.1	29.5
	脳血管疾患	12.5	12.3	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3
	心疾患	15.5	16.0	16.0	15.8	15.9	15.8	15.8

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22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	1,188	290.0	195.3	100.0	100.0	211,435	142,064	343.4	219.2	100.0	100.0
食 道	81	17	14.3	2.8	4.9	1.4	9,992	1,875	16.2	2.9	4.7	1.3
胃	229	136	40.5	22.4	14.0	11.4	32,943	17,193	53.5	26.5	15.6	12.1
結 腸	118	98	20.9	16.1	7.2	8.2	14,947	15,093	24.3	23.3	7.1	10.6
直腸S状結腸移行部 及び直腸	57	47	10.1	7.7	3.5	4.0	8,974	5,224	14.6	8.1	4.2	3.7
肝及び肝内胆管	243	143	43.0	23.5	14.8	12.0	21,510	11,255	34.9	17.4	10.2	7.9
胆のう及び その他の胆道	59	51	10.4	8.4	3.6	4.3	8,440	9,145	13.7	14.1	4.0	6.4
膵	119	112	21.0	18.4	7.3	9.4	14,569	13,448	23.7	20.7	6.9	9.5
気管,気管支及び肺	326	177	57.6	29.1	19.9	14.9	50,395	19,418	81.8	30.0	23.8	13.7
乳 房	3	106	0.5	17.4	0.2	8.9	90	12,455	0.1	19.2	0.0	8.8
子 宮	・	49	・	8.1	・	4.1	・	5,930	・	9.1	・	4.2
白 血 病	39	32	6.9	5.3	2.4	2.7	4,860	3,218	7.9	5.0	2.3	2.3
そ の 他	366	220	64.7	36.2	22.3	18.5	44,715	27,810	72.6	42.9	21.1	19.6

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22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	377	394	66.7	64.8	100.0	100.0	60,186	63,275	97.7	97.6	100.0	100.0
くも膜下出血	46	47	8.1	7.7	12.2	11.9	5,258	8,333	8.5	12.9	8.7	13.2
脳内出血	117	94	20.7	15.5	31.0	23.9	18,802	14,893	30.5	23.0	31.2	23.5
脳梗塞	205	241	36.3	39.6	54.4	61.2	34,548	38,337	56.1	59.2	57.4	60.6
その他の脳血管疾患	9	12	1.6	2.0	2.4	3.0	1,578	1,712	2.6	2.6	2.6	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22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	766	761	135.5	125.1	100.0	100.0	88,803	100,557	144.2	155.2	100.0	100.0
急性心筋梗塞	168	123	29.7	20.2	21.9	16.2	23,497	19,132	38.2	29.5	26.5	19.0
その他の虚血性心疾患	218	155	38.6	25.5	28.5	20.4	19,253	15,335	31.3	23.7	21.7	15.3
不整脈及び伝導障害	42	58	7.4	9.5	5.5	7.6	12,257	12,862	19.9	19.8	13.8	12.8
心不全	286	350	50.6	57.5	37.3	46.0	25,327	41,531	41.1	64.1	28.5	41.3
その他の心疾患	52	75	9.2	12.3	6.8	9.9	8,469	11,697	13.8	18.0	9.5	11.6