

5. 死亡統計

表20 月別にみた性・区別死者数

(単位：人)

平成29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	10,462	1,061	905	903	861	801	780	842	811	798	796	939	965
男	5,374	509	470	482	457	397	389	428	435	403	424	464	516
女	5,088	552	435	421	404	404	391	414	376	395	372	475	449
中 区	1,248	114	113	113	89	83	106	112	107	101	93	92	125
男	640	59	62	69	50	36	48	59	54	49	45	48	61
女	608	55	51	44	39	47	58	53	53	52	48	44	64
東 区	1,136	136	118	81	94	97	84	83	94	67	90	82	110
男	586	64	60	35	56	43	37	47	55	38	53	41	57
女	550	72	58	46	38	54	47	36	39	29	37	41	53
南 区	1,280	120	119	108	125	93	86	100	99	110	100	114	106
男	653	56	61	51	60	50	34	55	54	56	50	65	61
女	627	64	58	57	65	43	52	45	45	54	50	49	45
西 区	1,587	175	136	145	121	126	129	128	113	116	109	140	149
男	783	78	68	78	61	68	61	59	57	59	50	68	76
女	804	97	68	67	60	58	68	69	56	57	59	72	73
安佐南区	1,693	163	137	161	137	122	124	131	133	138	136	155	156
男	905	72	70	95	68	63	66	74	76	74	83	74	90
女	788	91	67	66	69	59	58	57	57	64	53	81	66
安佐北区	1,672	164	129	140	125	124	121	124	138	130	128	189	160
男	855	85	71	79	67	54	70	57	75	61	66	85	85
女	817	79	58	61	58	70	51	67	63	69	62	104	75
安芸区	698	67	67	61	68	57	45	56	44	44	58	69	62
男	356	29	37	29	42	30	24	23	24	17	29	32	40
女	342	38	30	32	26	27	21	33	20	27	29	37	22
佐伯区	1,148	122	86	94	102	99	85	108	83	92	82	98	97
男	596	66	41	46	53	53	49	54	40	49	48	51	46
女	552	56	45	48	49	46	36	54	43	43	34	47	51

表21 年齢（5歳階級）別にみた性・区別死亡者数

(単位：人)

平成29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
総 数	10,462	27	3	3	10	15	20	33	49	67	111	134	213	357	731	921	1,183	1,789	4,796	—
男	5,374	12	1	2	7	14	18	22	35	44	62	84	125	249	486	624	739	1,044	1,806	—
女	5,088	15	2	1	3	1	2	11	14	23	49	50	88	108	245	297	444	745	2,990	—
中 区	1,248	3	1	—	—	3	4	8	8	5	12	20	29	65	82	112	123	204	569	—
男	640	1	1	—	—	3	4	6	8	4	8	16	18	44	58	78	72	110	209	—
女	608	2	—	—	—	—	—	2	—	1	4	4	11	21	24	34	51	94	360	—
東 区	1,136	4	—	—	1	2	1	4	5	10	7	13	26	40	83	109	130	198	503	—
男	586	1	—	—	1	2	1	1	3	6	3	7	16	27	61	80	86	112	179	—
女	550	3	—	—	—	—	—	3	2	4	4	6	10	13	22	29	44	86	324	—
南 区	1,280	2	1	—	1	3	2	4	6	8	11	10	31	41	96	109	146	218	591	—
男	653	—	—	—	—	2	2	3	3	5	8	6	19	27	68	78	92	127	213	—
女	627	2	1	—	1	1	—	1	3	3	3	4	12	14	28	31	54	91	378	—
西 区	1,587	4	—	1	—	2	5	7	11	10	22	13	37	58	128	132	178	253	726	—
男	783	2	—	1	—	2	3	5	8	6	12	10	19	39	83	84	112	147	250	—
女	804	2	—	—	—	—	2	2	3	4	10	3	18	19	45	48	66	106	476	—
安佐南区	1,693	4	—	1	1	1	4	5	9	17	22	28	29	52	107	155	194	300	764	—
男	905	3	—	1	1	1	4	4	7	13	14	17	17	36	66	98	118	187	318	—
女	788	1	—	—	—	—	—	1	2	4	8	11	12	16	41	57	76	113	446	—
安佐北区	1,672	3	—	—	3	—	1	1	5	7	15	22	25	42	124	140	203	284	797	—
男	855	2	—	—	2	—	1	1	4	4	8	12	14	31	75	96	127	175	303	—
女	817	1	—	—	1	—	—	—	1	3	7	10	11	11	49	44	76	109	494	—
安芸区	698	2	—	—	—	2	1	1	3	2	13	10	13	19	46	63	80	131	312	—
男	356	—	—	—	—	2	1	—	1	1	5	8	7	13	30	45	51	70	122	—
女	342	2	—	—	—	—	—	1	2	1	8	2	6	6	16	18	29	61	190	—
佐伯区	1,148	5	1	1	4	2	2	3	2	8	9	18	23	40	65	101	129	201	534	—
男	596	3	—	—	3	2	2	2	1	5	4	8	15	32	45	65	81	116	212	—
女	552	2	1	1	1	—	—	1	1	3	5	10	8	8	20	36	48	85	322	—

表22 年齢別にみた性別死亡者数

(単位：人)

平成29年

年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
総数	10,462	5,374	5,088	35歳	5	2	3	72歳	186	126	60
0歳	19	7	12	36	9	4	5	73	202	134	68
1	6	4	2	37	12	11	1	74	206	138	68
2	1	1	—	38	10	7	3	75	227	159	68
3	1	—	1	39	13	11	2	76	257	152	105
4	—	—	—	40	10	5	5	77	202	122	80
5	1	—	1	41	9	7	2	78	223	144	79
6	2	1	1	42	18	11	7	79	274	162	112
7	—	—	—	43	14	9	5	80	331	204	127
8	—	—	—	44	16	12	4	81	357	210	147
9	—	—	—	45	20	11	9	82	343	194	149
10	—	—	—	46	23	14	9	83	370	214	156
11	—	—	—	47	10	6	4	84	388	222	166
12	1	1	—	48	27	13	14	85	360	196	164
13	—	—	—	49	31	18	13	86	401	204	197
14	2	1	1	50	24	14	10	87	405	198	207
15	—	—	—	51	27	13	14	88	424	199	225
16	1	1	—	52	29	20	9	89	396	175	221
17	2	—	2	53	24	13	11	90	416	170	246
18	6	6	—	54	30	24	6	91	368	149	219
19	1	—	1	55	35	20	15	92	350	120	230
20	3	3	—	56	42	23	19	93	313	92	221
21	2	2	—	57	41	24	17	94	270	65	205
22	3	3	—	58	48	27	21	95	239	57	182
23	5	4	1	59	47	31	16	96	201	55	146
24	2	2	—	60	59	44	15	97	178	40	138
25	4	4	—	61	65	43	22	98	100	26	74
26	6	5	1	62	66	52	14	99	108	17	91
27	2	1	1	63	68	48	20	100	76	16	60
28	4	4	—	64	99	62	37	101	60	7	53
29	4	4	—	65	110	76	34	102	46	7	39
30	4	1	3	66	146	99	47	103	33	6	27
31	6	5	1	67	151	100	51	104	22	5	17
32	10	6	4	68	164	113	51	105	8	—	8
33	6	4	2	69	160	98	62	106	12	2	10
34	7	6	1	70	176	120	56	107	4	—	4
				71	151	106	45	108以上	6	—	6

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
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			
	35	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	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	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	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	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	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	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	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	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	脳血管疾患 148.6	悪性新生物 95.5	老衰 64.8	心疾患 55.5	肺炎及び気管支炎 47.6			
	59	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
	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	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	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	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	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	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	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			
	15	悪性新生物 295.5	心疾患 156.5	肺炎 96.5	脳血管疾患 89.4	老衰 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	老衰 74.2			
	17	悪性新生物<腫瘍> 299.5	心疾患 164.3	脳血管疾患 88.2	老衰 81.3	肺炎 77.7			

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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	10.6
老 衰	23.1	自 殺	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.3	腎炎、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	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、脳卒中、症候群及び脳卒中	13.4	高血圧性疾患	7.6
老 衰	19.7	自 殺	16.4	慢性肝疾患及び肝硬変	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	慢性肝疾患及び肝硬変	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	慢性肝疾患及び肝硬変	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	慢性肝疾患及び肝硬変	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	慢性肝疾患及び肝硬変	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
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
不慮の事故	32.4	慢性閉塞性肺疾患	28.7	腎 不 全	20.2	自 殺	16.4	血管性等の認知症	15.7

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	9,951	28	5	3	10	18	22	25
	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
29	死 亡 総 数	10,462	27	3	3	10	15	20	33
	三 大 死 因 合 計	5,508	1	1	1	2	3	4	9
	悪 性 新 生 物<腫瘍>	3,045	—	—	1	2	3	4	6
	心 疾 患	1,691	—	1	—	—	—	—	2
	脳 血 管 疾 患	772	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
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	—
46	85	126	161	218	321	776	876	1,182	1,534	4,515	—
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	—
49	67	111	134	213	357	731	921	1,183	1,789	4,796	—
18	31	65	98	130	244	486	601	710	953	2,151	—
11	21	41	63	99	167	336	432	444	547	868	—
4	7	14	27	19	55	90	113	186	275	898	—
3	3	10	8	12	22	60	56	80	131	385	—

表25 年次別にみた三大死因死亡数

(単位：人)

区 分		平成23年	平成24年
広 島 市	死亡総数	9,409	9,415
	三大死因合計	5,162	5,075
	悪性新生物	2,810	2,799
	脳血管疾患	818	795
	心疾患	1,534	1,481
人	1,177,711	1,181,000	
広 島 県	死亡総数	28,608	29,273
	三大死因合計	15,593	15,715
	悪性新生物	8,151	8,166
	脳血管疾患	2,672	2,624
	心疾患	4,770	4,925
人	2,824,000	2,817,000	
全 国	死亡総数	1,253,066	1,256,359
	三大死因合計	676,098	681,401
	悪性新生物	357,305	360,963
	脳血管疾患	123,867	121,602
	心疾患	194,926	198,836
人	126,180,000	125,957,000	

表26 年次別にみた三大死因死亡率（人口千対）

区 分		平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
広 島 市	死亡総数	7.99	7.97	8.16	8.39	8.31	8.32	8.73
	三大死因合計	4.38	4.30	4.42	4.50	4.41	4.47	4.60
	悪性新生物	2.39	2.37	2.41	2.49	2.46	2.51	2.54
	脳血管疾患	0.69	0.67	0.67	0.67	0.64	0.64	0.64
	心疾患	1.30	1.25	1.34	1.34	1.30	1.32	1.41
広 島 県	死亡総数	10.13	10.39	10.45	10.52	10.64	10.72	11.04
	三大死因合計	5.52	5.58	5.59	5.55	5.51	5.52	5.65
	悪性新生物	2.89	2.90	2.92	2.96	2.94	2.98	2.98
	脳血管疾患	0.95	0.93	0.93	0.86	0.87	0.84	0.85
	心疾患	1.69	1.75	1.74	1.73	1.71	1.71	1.81
全 国	死亡総数	9.93	9.97	10.09	10.15	10.30	10.46	10.75
	三大死因合計	5.36	5.41	5.41	5.42	5.41	5.44	5.52
	悪性新生物	2.83	2.87	2.90	2.93	2.96	2.98	3.00
	脳血管疾患	0.98	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.88
	心疾患	1.54	1.58	1.56	1.57	1.56	1.58	1.64

平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
9,655	9,950	9,925	9,951	10,462
5,230	5,333	5,261	5,347	5,508
2,853	2,954	2,940	3,007	3,045
795	793	768	760	772
1,582	1,586	1,553	1,580	1,691
1,183,156	1,186,000	1,194,034	1,196,380	1,198,555
29,358	29,463	29,879	29,994	30,795
15,706	15,556	15,480	15,459	15,747
8,212	8,295	8,245	8,330	8,321
2,610	2,410	2,430	2,350	2,366
4,884	4,851	4,805	4,779	5,060
2,809,000	2,801,000	2,808,773	2,799,000	2,789,000
1,268,436	1,273,004	1,290,444	1,307,748	1,340,397
679,942	679,235	678,432	680,312	688,051
364,872	368,103	370,346	372,986	373,334
118,347	114,207	111,973	109,320	109,880
196,723	196,925	196,113	198,006	204,837
125,704,000	125,431,000	125,319,299	125,020,252	124,648,471

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23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	
広島市	三大死因合計	54.9	53.9	54.2	53.6	53.0	53.7	52.6
	悪性新生物	29.9	29.7	29.5	29.7	29.6	30.2	29.1
	脳血管疾患	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7	7.6	7.4
	心疾患	16.3	15.7	16.4	15.9	15.6	15.9	16.2
広島県	三大死因合計	54.5	53.7	53.5	52.8	51.8	51.5	51.1
	悪性新生物	28.5	27.9	28.0	28.2	27.6	27.8	27.0
	脳血管疾患	9.3	9.0	8.9	8.2	8.1	7.8	7.7
	心疾患	16.7	16.8	16.6	16.5	16.1	15.9	16.4
全国	三大死因合計	54.0	54.2	53.6	53.4	52.6	52.0	51.3
	悪性新生物	28.5	28.7	28.8	28.9	28.7	28.5	27.9
	脳血管疾患	9.9	9.7	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2
	心疾患	15.6	15.8	15.5	15.5	15.2	15.1	15.3

表28 部位別にみた悪性新生物<腫瘍>死亡数・率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成29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	1,769	1,276	305.4	206.0	100.0	100.0	220,398	152,936	363.2	239.1	100.0	100.0
食 道	73	20	12.6	3.2	4.1	1.6	9,580	1,988	15.8	3.1	4.3	1.3
胃	232	124	40.0	20.0	13.1	9.7	29,745	15,481	49.0	24.2	13.5	10.1
結 腸	145	153	25.0	24.7	8.2	12.0	17,564	17,785	28.9	27.8	8.0	11.6
直腸S状結腸移行部 及び直腸	65	50	11.2	8.1	3.7	3.9	9,770	5,562	16.1	8.7	4.4	3.6
肝及び肝内胆管	165	90	28.5	14.5	9.3	7.1	17,822	9,292	29.4	14.5	8.1	6.1
胆のう及び その他の胆道	71	70	12.3	11.3	4.0	5.5	9,237	8,942	15.2	14.0	4.2	5.8
膵	120	153	20.7	24.7	6.8	12.0	17,401	16,823	28.7	26.3	7.9	11.0
気管,気管支及び肺	427	167	73.7	27.0	24.1	13.1	53,002	21,118	87.4	33.0	24.0	13.8
乳 房	3	108	0.5	17.4	0.2	8.5	99	14,285	0.2	22.3	0.0	9.3
子 宮	・	52	・	8.4	・	4.1	・	6,611	・	10.3	・	4.3
白 血 病	48	26	8.3	4.2	2.7	2.0	5,215	3,355	8.6	5.2	2.4	2.2
そ の 他	420	263	72.5	42.5	23.7	20.6	50,963	31,694	84.0	49.5	23.1	20.7

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29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	397	375	68.5	60.6	100.0	100.0	53,188	56,692	87.7	88.6	100.0	100.0
くも膜下出血	33	54	5.7	8.7	8.3	14.4	4,535	7,772	7.5	12.1	8.5	13.7
脳 内 出 血	135	121	23.3	19.5	34.0	32.3	17,881	14,773	29.5	23.1	33.6	26.1
脳 梗 塞	218	191	37.6	30.8	54.9	50.9	29,494	32,628	48.6	51.0	55.5	57.6
その他の脳血管疾患	11	9	1.9	1.5	2.8	2.4	1,278	1,519	2.1	2.4	2.4	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29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	768	923	132.6	149.0	100.0	100.0	96,319	108,518	158.7	169.6	100.0	100.0
急性心筋梗塞	125	119	21.6	19.2	16.3	12.9	19,975	14,975	32.9	23.4	20.7	13.8
その他の虚血性心疾患	205	177	35.4	28.6	26.7	19.2	20,500	14,407	33.8	22.5	21.3	13.3
不整脈及び伝導障害	91	91	15.7	14.7	11.8	9.9	14,521	15,627	23.9	24.4	15.1	14.4
心 不 全	276	419	47.6	67.7	35.9	45.4	31,300	49,517	51.6	77.4	32.5	45.6
その他の心疾患	71	117	12.3	18.9	9.2	12.7	10,023	13,992	16.5	21.9	10.4	12.9