

第4表 死亡率（人口10万対）、死因（年次推移分類）・年次別

年次	総数		Hi01		Hi02		Hi03		Hi04		Hi05		Hi06		Hi07		Hi08	
			結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患（高血圧性を除く）		脳血管疾患		肺炎		慢性気管支炎及び肺気腫	
	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国	熊本県	全国
昭和40	862.9	712.7	32.3	22.8	116.6	108.4	...	5.2	24.5	19.3	95.6	77.0	219.5	175.8	...	30.4	...	...
41	822.2	676.7	30.0	20.3	116.3	110.9	...	5.8	24.5	18.6	88.4	71.9	209.6	173.8	...	22.9	...	...
42	809.8	677.5	24.5	17.8	120.3	113.0	...	6.2	22.6	18.3	97.1	75.7	212.1	173.1	...	23.5	...	...
43	852.7	681.1	26.6	16.8	124.2	114.6	7.1	6.4	26.1	17.9	108.5	80.2	219.2	173.5	28.6	25.0	8.4	...
44	821.3	680.0	24.9	16.1	127.5	116.2	7.4	6.9	25.0	17.0	107.1	81.7	216.2	174.4	24.9	24.9	7.9	...
45	877.6	691.4	25.4	15.4	129.4	116.3	10.9	7.4	30.2	17.7	122.5	86.7	217.6	175.8	28.0	27.1	8.7	...
46	818.3	656.0	21.8	13.0	136.1	117.7	9.0	7.3	27.1	16.7	108.0	82.0	210.1	169.6	23.0	22.1	6.8	...
47	833.6	646.6	19.2	11.9	139.9	120.4	9.7	7.4	24.3	16.5	116.6	81.2	212.5	166.7	23.5	21.9	7.6	...
48	858.5	656.4	19.4	11.1	141.7	121.2	8.7	7.7	29.9	17.5	126.6	87.3	213.3	166.9	26.0	25.0	8.0	...
49	827.1	649.4	18.7	10.4	143.5	122.2	9.4	8.2	30.3	18.4	128.3	89.8	196.1	163.0	30.5	26.1	9.6	...
50	809.4	631.2	17.6	9.5	145.7	122.6	8.3	8.1	30.6	17.8	126.9	89.2	192.2	156.7	31.1	27.4	8.5	5.7
51	793.3	625.6	15.4	8.5	146.2	125.3	9.6	8.2	30.5	17.6	129.7	92.2	186.8	154.5	28.3	26.6	7.9	5.5
52	754.5	608.0	12.3	7.8	147.8	128.4	8.4	8.4	30.5	17.0	128.7	91.2	174.1	149.8	27.4	23.3	8.4	5.3
53	746.8	607.6	10.8	7.2	154.7	131.3	10.3	8.5	27.8	16.4	122.5	93.3	168.7	146.2	25.1	24.7	9.1	5.6
54	741.2	597.3	10.4	5.8	154.9	135.7	6.9	7.0	22.3	14.0	136.4	96.9	159.1	137.7	25.8	23.7	7.0	4.9
55	760.3	621.4	8.0	5.5	156.6	139.1	8.3	7.3	23.0	13.7	139.8	106.2	155.9	139.5	32.3	28.4	9.0	5.5
56	745.5	614.5	6.6	4.9	160.4	142.0	8.2	7.2	19.0	13.0	147.1	107.5	156.5	134.3	30.3	28.7	9.6	5.5
57	731.5	603.2	7.6	4.5	162.9	144.2	9.0	7.4	18.0	11.7	138.2	106.7	142.7	125.0	32.3	29.9	10.0	5.8
58	753.4	623.0	6.5	4.5	168.9	148.3	8.7	7.5	16.0	11.3	141.5	111.3	139.9	122.8	39.4	33.9	10.6	6.1
59	733.3	619.3	6.8	4.1	170.2	152.5	9.5	7.9	17.9	10.9	139.4	113.9	129.4	117.2	36.6	32.5	9.2	6.2
60	745.2	625.5	5.7	3.9	176.9	156.1	8.2	7.7	16.2	10.6	147.3	117.3	124.8	112.2	39.9	37.5	11.5	6.7
61	745.3	620.6	5.4	3.4	180.5	158.5	8.3	7.6	15.0	9.7	145.6	117.9	123.8	106.9	45.8	39.1	10.5	6.4
62	731.4	618.1	3.8	3.3	184.4	164.2	8.1	7.5	13.9	8.8	147.1	118.4	114.1	101.7	42.2	40.3	8.7	6.2
63	777.1	649.9	4.6	3.2	187.4	168.4	10.0	7.9	13.7	8.4	158.3	129.4	114.9	105.5	53.8	46.8	9.5	6.7
平成元	760.1	644.0	4.4	2.9	194.2	173.6	8.7	7.5	12.7	7.6	158.9	128.1	112.0	98.5	54.8	48.1	10.3	6.7
2	791.0	668.4	4.6	3.0	205.0	177.2	7.9	7.7	10.9	7.5	166.8	134.8	110.4	99.4	65.6	55.6	11.8	7.3
3	795.2	674.1	4.2	2.7	202.7	181.7	7.8	7.8	10.4	7.4	159.8	137.2	101.8	96.2	71.9	56.9	11.7	7.5
4	800.7	693.8	3.9	2.7	212.8	187.8	8.2	8.0	10.4	7.0	158.3	142.2	105.1	95.6	75.5	60.2	11.0	7.5
5	839.7	709.7	2.7	2.6	208.6	190.4	8.0	8.3	9.6	6.8	165.8	145.6	107.8	96.0	99.5	65.5	12.4	7.8
6	796.6	706.0	3.3	2.5	218.8	196.4	8.2	8.8	8.6	6.4	140.1	128.6	98.0	96.9	83.2	67.2	12.3	8.3
7	829.6	741.9	1.9	2.6	227.4	211.6	10.8	11.4	8.6	6.6	123.5	112.0	121.3	117.9	80.5	64.1	11.9	8.8
8	792.0	718.6	1.6	2.3	231.3	217.5	10.0	10.3	8.2	5.8	116.6	110.8	117.4	112.6	73.5	56.9	14.9	8.0
9	822.0	730.9	2.0	2.2	234.2	220.4	9.9	9.9	8.0	5.5	123.4	112.2	114.6	111.0	81.1	63.1	10.6	8.2
10	835.3	747.7	2.0	2.2	239.4	226.7	10.5	10.0	6.5	5.4	124.3	114.3	120.7	110.0	79.9	63.8	11.2	8.1
11	902.8	782.9	1.8	2.3	242.1	231.6	10.7	10.2	6.4	5.3	141.5	120.4	120.7	110.8	100.1	74.9	12.7	8.9
12	861.1	765.6	1.9	2.1	247.8	235.2	9.9	9.8	7.0	4.8	130.6	116.8	113.8	105.5	87.1	69.2	10.5	8.7
13	863.0	770.7	1.9	2.0	251.0	238.8	9.1	9.6	6.6	4.7	124.5	117.8	110.7	104.7	84.8	67.8	12.0	8.7
14	893.6	779.6	2.1	1.8	262.0	241.7	9.9	10.0	5.7	4.5	133.0	121.0	114.2	103.4	84.5	69.4	11.7	8.7
15	923.1	804.6	1.9	1.9	260.1	245.4	9.7	10.2	5.6	4.4	139.3	126.5	116.7	104.7	96.6	75.3	11.4	8.9
16	925.0	815.2	2.3	1.8	269.6	253.9	10.6	10.0	6.3	4.5	138.6	126.5	114.0	102.3	95.4	75.7	10.9	8.4
17	975.5	858.8	1.4	1.8	273.8	258.3	10.6	10.8	5.7	4.6	153.6	137.2	116.6	105.3	102.1	85.0	12.1	8.7
18	988.7	859.6	1.9	1.8	278.6	261.0	10.0	10.8	5.8	4.6	153.9	137.2	117.1	101.7	102.8	85.0	12.1	8.4
19	1009.6	879.0	1.3	1.7	282.0	266.9	10.2	11.1	5.8	4.9	160.2	139.2	116.8	100.8	108.0	87.4	11.1	8.4
20	1045.3	907.1	2.0	1.8	284.7	272.3	11.6	11.5	5.8	5.0	169.4	144.4	112.4	100.9	115.6	91.6	10.3	8.2
21	1024.6	907.5	1.3	1.7	289.5	273.5	11.5	11.1	5.5	4.9	160.0	143.7	109.2	97.2	101.1	89.0	9.7	7.9

注) 死因名は、第10回死因年次推移分類による。

死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみることはできない。

・昭和24年以前は第5回分類、昭和25～32年は第6回分類、昭和33年～42年は第7回分類、昭和43年～53年は第8回分類、

昭和54年～平成6年は第9回分類、平成7年以降は第10回分類により計上。

「交通事故」には、昭和35年以前は「自動車事故」のみ計上。「腎不全」には、昭和43～53年は「腎炎およびネフローゼ」を、

昭和54～平成6年は「腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ」を計上。

Hi09 喘息		Hi10 胃潰瘍及び 十二指腸潰瘍		Hi11 肝疾患		Hi12 腎不全		Hi13 老衰		Hi14 不慮の事故		Hi15 交通事故 (再掲)		Hi16 自殺		(参考) 肺炎及び 気管支炎		年次
熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	熊本県	全 国	
...	11.0	...	9.3	12.6	10.0	...	11.7	66.2	50.0	37.8	40.9	15.0	16.5	12.6	14.7	39.7	37.3	昭和40
...	9.2	...	8.9	13.0	10.2	...	10.5	67.6	44.6	41.4	43.0	18.4	18.2	14.2	15.2	31.2	28.2	41
...	9.3	...	8.8	14.6	10.5	...	9.9	60.1	43.3	40.3	41.9	18.7	17.6	12.6	14.2	30.7	28.7	42
13.6	9.3	13.7	8.7	21.8	15.3	14.4	10.0	55.1	39.4	38.8	40.2	19.8	18.3	13.2	14.5	39.4	31.8	43
10.7	8.5	11.9	8.3	22.5	16.0	14.3	9.9	49.3	37.1	39.5	42.2	19.9	20.2	15.3	14.5	33.1	31.6	44
13.1	8.8	11.2	7.8	25.1	16.6	14.0	8.9	57.2	38.1	41.6	42.5	19.5	20.9	16.2	15.3	37.5	34.1	45
10.0	7.6	9.4	7.1	24.0	16.1	13.3	8.2	49.3	34.0	43.3	40.7	20.6	20.2	16.3	15.6	31.7	28.4	46
9.8	7.0	11.9	7.0	20.0	16.0	11.0	7.3	44.9	30.8	51.8	40.1	22.6	19.4	18.1	17.0	32.2	28.1	47
10.4	6.7	9.7	6.7	23.9	16.3	11.1	7.1	46.0	30.9	48.5	37.2	21.9	17.6	18.4	17.4	35.3	31.3	48
10.7	6.7	9.9	6.5	23.5	16.5	10.2	6.8	40.1	29.7	36.6	33.0	16.8	14.1	16.4	17.5	40.9	32.6	49
10.2	6.2	9.7	6.2	22.6	16.3	9.3	6.3	37.6	26.9	32.3	30.3	13.9	12.8	17.2	18.0	41.8	33.7	50
9.6	6.2	7.9	5.6	21.3	16.3	9.5	6.1	33.3	26.4	33.5	28.0	14.8	11.6	17.3	17.6	37.6	32.6	51
8.1	5.4	7.7	5.2	20.5	16.0	8.1	5.5	31.5	25.0	28.3	26.7	11.4	10.7	18.1	17.9	36.7	28.6	52
6.9	5.0	6.7	5.1	22.5	16.4	8.2	5.8	29.2	24.4	30.9	26.2	13.1	10.5	18.8	17.6	34.3	30.3	53
7.2	5.2	8.1	4.8	21.6	16.2	11.4	8.0	32.5	25.5	29.5	25.3	11.3	10.2	18.0	18.0	32.3	28.5	54
8.6	5.5	7.2	4.8	22.1	16.3	13.4	8.8	32.5	27.6	30.8	25.1	13.0	10.1	17.5	17.7	41.2	33.7	55
6.5	5.4	6.8	4.6	21.2	16.3	11.8	9.1	30.7	25.5	24.3	24.8	9.2	10.1	16.8	17.1	39.1	33.7	56
6.9	5.1	6.4	4.0	21.6	16.1	15.2	9.7	25.5	23.3	27.8	24.7	11.4	10.5	18.3	17.5	41.4	35.0	57
6.5	5.6	6.6	4.1	20.4	16.3	14.1	10.3	28.7	24.7	29.3	25.0	12.0	10.9	23.5	21.0	48.8	39.3	58
7.7	5.1	5.7	3.9	21.4	16.3	13.8	10.6	27.3	24.1	29.6	24.6	11.5	10.4	19.6	20.4	45.4	37.6	59
7.0	5.3	5.2	3.7	22.6	16.5	13.6	11.2	23.3	23.1	27.2	24.6	11.8	10.5	19.4	19.4	49.2	42.7	60
7.0	5.3	6.2	3.5	20.7	16.1	14.0	11.6	23.2	22.2	26.4	23.7	11.5	10.3	21.6	21.2	54.1	43.9	61
6.4	5.0	5.1	3.2	23.4	15.9	16.5	11.8	21.9	20.8	27.5	23.2	12.6	10.3	21.1	19.6	48.7	44.9	62
6.1	5.0	5.8	3.0	20.9	16.2	17.6	13.0	26.7	21.6	30.4	24.8	13.6	11.2	21.3	18.7	61.5	51.6	63
6.1	4.7	4.2	3.0	20.6	16.1	15.6	13.4	19.9	19.4	27.0	25.4	11.9	11.9	19.3	17.3	62.0	52.7	平成元
6.8	4.8	4.4	2.9	19.6	16.1	20.2	14.0	19.8	19.7	26.2	26.2	11.7	11.9	15.4	16.4	74.0	60.7	2
6.6	4.8	4.5	3.0	23.5	16.1	19.1	13.8	21.5	18.8	30.0	26.9	12.6	11.8	16.2	16.1	80.5	62.0	3
5.4	4.8	3.5	2.9	17.4	16.3	18.1	14.8	18.7	18.9	29.4	28.1	13.4	11.9	18.0	16.9	83.3	65.0	4
6.4	5.0	5.0	3.0	17.7	16.1	18.9	14.9	18.4	18.7	30.3	28.0	11.4	11.4	18.8	16.6	109.4	70.6	5
5.1	4.7	3.4	3.0	17.6	15.6	19.9	15.1	17.7	18.9	31.8	29.1	13.8	11.1	16.2	16.9	91.8	72.4	6
7.5	5.8	4.9	3.5	15.6	13.7	16.6	13.0	16.0	17.3	35.0	36.5	12.9	12.2	16.6	17.2	...	...	7
6.2	4.8	4.5	3.1	13.3	13.2	15.6	13.0	15.6	16.7	32.5	31.4	12.2	11.5	18.7	17.8	...	...	8
5.6	4.5	3.9	3.1	11.6	13.3	17.7	13.3	18.7	17.2	33.7	31.1	11.9	11.2	18.1	18.8	...	...	9
5.1	4.1	3.9	3.1	12.1	12.9	17.5	13.3	17.2	17.1	33.6	31.1	13.6	10.7	25.2	25.4	...	...	10
5.6	4.3	4.5	3.2	13.5	13.2	18.7	14.1	20.4	18.2	37.8	32.0	11.8	10.5	27.0	25.0	...	...	11
3.8	3.6	3.4	3.1	12.2	12.8	21.1	13.7	18.7	16.9	37.6	31.4	13.7	10.2	22.5	24.1	...	...	12
4.1	3.2	3.6	3.1	11.8	12.6	20.2	14.0	21.9	17.6	35.1	31.4	10.9	9.8	22.0	23.3	...	...	13
4.8	3.0	3.2	3.0	12.2	12.3	19.1	14.4	22.7	18.0	35.6	30.7	12.1	9.3	25.0	23.8	...	...	14
3.9	2.9	3.9	2.9	11.8	12.5	22.4	14.9	24.1	18.6	33.8	30.7	10.0	8.7	26.9	25.5	...	...	15
3.0	2.6	2.7	2.7	12.8	12.6	20.6	15.2	25.1	19.1	32.1	30.3	9.8	8.4	25.0	24.0	...	...	16
3.8	2.5	3.1	2.8	13.5	13.0	23.9	16.3	27.3	20.9	37.2	31.6	9.0	7.9	24.4	24.2	...	...	17
2.8	2.2	3.5	2.7	12.9	12.9	23.7	16.8	27.4	22.0	35.8	30.3	8.7	7.2	27.4	23.7	...	...	18
2.5	2.0	4.0	2.6	13.4	12.8	23.2	17.2	29.3	24.4	32.7	30.1	7.5	6.6	25.9	24.4	...	...	19
2.0	1.9	3.6	2.6	14.1	12.9	24.9	17.9	37.4	28.6	35.6	30.3	9.0	6.0	24.7	24.0	...	...	20
2.9	1.7	3.0	2.5	12.6	12.7	25.9	18.1	34.2	30.7	32.9	30.0	7.5	5.8	25.0	24.4	...	...	21