



別 死 亡 者 数 及 び 死 亡 率 (続)

**		*		*		*		35		*		*		36			
2才以上の 胃腸炎腸炎 及び大腸炎		腹膜炎		肝硬変		胆石症並び に胆嚢及び 胆管の疾患		泌尿器系の 疾患		腎炎及び ネフローゼ		前立腺 肥大症		妊娠分娩及び 産褥の合併症			
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
674	43.2	57	3.7	112	7.2	74	4.7	504	32.3	451	28.9	4	0.3	66	4.2		
138	29.6	28	6.0	38	8.2	26	5.6	136	29.2	121	26.0	3	0.6	15	3.2		
536	49.0	29	2.7	74	6.8	48	4.4	368	33.6	330	30.2	1	0.1	51	4.7		
65	28.8	15	6.6	23	10.2	11	4.9	55	24.4	51	22.6	1	0.4	7	3.1		
25	28.3	10	11.3	4	4.5	7	7.9	34	38.5	31	35.1	2	2.3	5	5.7		
19	43.4	2	4.6	1	2.3	3	6.9	22	50.3	18	41.1	—	—	3	6.9		
5	11.1	—	—	8	17.8	2	4.5	9	20.0	8	17.8	—	—	—	—		
12	36.3	—	—	1	3.0	1	3.0	11	33.3	9	27.2	—	—	—	—		
12	39.4	1	3.3	1	3.3	2	6.6	5	16.4	4	13.1	—	—	—	—		
25	39.3	2	3.1	4	6.3	1	1.6	16	25.2	14	22.0	1	1.6	3	4.7		
47	61.4	4	5.2	9	11.8	5	6.5	16	20.9	16	20.9	—	—	3	3.9		
21	63.3	—	—	5	15.1	1	3.0	5	15.1	3	9.0	—	—	—	—		
20	49.3	2	4.9	2	4.9	1	2.5	8	19.7	8	19.7	—	—	1	2.5		
10	22.9	—	—	3	6.9	1	2.3	7	16.0	6	13.7	—	—	1	2.3		
20	57.5	1	2.9	—	—	1	2.9	14	40.3	11	31.6	—	—	1	2.9		
26	37.8	2	2.9	6	8.7	7	10.2	27	39.2	25	36.3	—	—	1	1.5		
23	42.7	2	3.7	4	7.4	5	9.3	12	22.3	12	22.3	—	—	3	5.6		
16	45.4	1	2.8	3	8.5	2	5.7	21	59.6	16	45.4	—	—	—	—		
34	41.2	—	—	4	4.8	8	9.7	40	48.5	35	42.4	—	—	3	3.6		
66	96.8	1	1.5	3	4.4	—	—	28	41.1	26	38.1	—	—	3	4.4		
46	46.8	5	5.1	6	6.1	11	11.2	32	32.5	31	31.5	—	—	8	8.1		
30	63.7	1	2.1	5	10.6	—	—	6	12.7	6	12.7	—	—	1	2.1		
29	33.7	4	4.6	5	5.8	1	1.2	25	29.0	23	26.7	—	—	3	3.5		
37	31.2	3	2.5	2	1.7	4	3.4	47	39.7	40	33.8	—	—	7	5.9		
30	77.5	—	—	4	10.3	—	—	17	43.9	17	43.9	—	—	2	5.2		
29	73.6	1	2.5	6	15.2	—	—	14	35.5	12	30.5	—	—	4	10.2		
27	41.7	—	—	3	4.6	—	—	33	51.0	29	44.8	—	—	7	10.8		

*		37		38		39		40		41		*		*			
その他の妊 娠分娩及び 産褥の合併 症		皮膚及び疎 性結合組織 の疾患		関節炎及びリ ウマチ(リ ウマチ熱を 除く)		骨髄炎、その 他の骨、関節、 筋、骨格系の 疾患		先天奇形		出生時の損 傷、分娩後 窒息及び肺 不全拡張		出生時の損傷		未熟児の記載の ない分娩後窒息 及び肺不全拡張			
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
22	1.4	21	1.3	48	3.1	12	0.8	55	3.5	32	2.1	13	0.8	14	0.9		
7	1.5	5	1.1	13	2.8	4	0.9	11	2.4	10	2.1	8	1.7	2	0.4		
15	1.4	16	1.5	35	3.2	8	0.7	44	4.0	22	2.0	5	0.5	12	1.1		
4	1.8	2	0.9	7	3.1	2	0.9	7	3.1	7	3.1	6	2.7	1	0.4		
3	3.4	—	—	2	2.3	1	1.1	—	—	3	3.4	2	2.3	1	1.1		
—	—	2	4.6	2	4.6	1	2.3	3	6.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2	4.5	—	—	1	2.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2	3.1	2	3.1	2	3.1	1	1.6	—	—		
—	—	2	2.6	2	2.6	—	—	2	2.6	1	1.3	—	—	1	1.3		
—	—	1	3.0	—	—	—	—	1	3.0	1	3.0	—	—	1	3.0		
—	—	2	4.9	3	7.4	1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2	4.6	1	2.3	—	—	2	4.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.9	—	—	—	—	—	—		
1	1.5	—	—	5	7.3	—	—	1	1.5	—	—	—	—	—	—		
1	1.9	—	—	1	1.9	—	—	1	1.9	3	5.6	1	1.9	1	1.9		
—	—	—	—	1	2.8	—	—	1	2.8	—	—	—	—	—	—		
2	2.4	—	—	1	1.2	—	—	5	6.1	1	1.2	—	—	1	1.2		
—	—	2	2.9	4	5.9	—	—	3	4.4	2	2.9	1	1.5	1	1.5		
2	2.0	2	2.0	4	4.1	2	2.0	3	3.1	4	4.1	—	—	3	3.1		
1	2.1	1	2.1	1	2.1	—	—	2	4.2	1	2.1	—	—	1	2.1		
2	2.3	—	—	—	—	—	—	8	9.3	2	2.3	—	—	1	1.2		
2	1.7	2	1.7	4	3.4	2	1.7	4	3.4	2	1.7	1	0.8	—	—		
—	—	1	2.6	2	5.2	—	—	3	7.8	—	—	—	—	—	—		
2	5.1	—	—	1	2.5	1	2.5	1	2.5	1	2.5	—	—	1	2.5		
2	3.1	1	1.5	5	7.7	—	—	4	6.2	2	3.1	1	1.5	1	1.5		

### 12. 主要死因 (簡單分類)

市 郡 別	※ 未熟児の記載 のある分娩後 窒息及び肺不 全拡張		42 新生児の感染		※ 新生児肺炎		※ 新生児下痢		※ その他未熟児 の記載のない 新生児の感染		※ その他未熟児 の記載のある 新生児の感染	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総 計	5	0.3	157	10.1	107	6.9	37	2.4	12	0.8	1	0.1
市 郡	—	—	37	7.9	23	4.9	13	2.8	1	0.2	—	—
岐大	5	0.5	120	11.0	84	7.7	24	2.2	11	1.0	1	0.1
高 市	—	—	21	9.3	12	5.3	9	4.0	—	—	—	—
多 市	—	—	4	4.5	2	2.3	2	2.3	—	—	—	—
関 市	—	—	3	6.9	2	4.6	—	—	1	2.3	—	—
中 市	—	—	4	8.9	3	6.7	1	2.2	—	—	—	—
稻 市	—	—	4	12.1	3	9.1	1	3.0	—	—	—	—
羽 郡	—	—	1	3.3	1	3.3	—	—	—	—	—	—
海 郡	1	1.6	5	7.9	5	7.9	—	—	—	—	—	—
養 郡	—	—	5	6.5	1	1.3	3	3.9	1	1.3	—	—
不 郡	—	—	6	18.1	3	9.0	2	6.0	—	—	1	3.0
安 郡	—	—	5	12.3	4	9.9	1	2.5	—	—	—	—
揖 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
本 郡	—	—	2	5.8	2	5.8	—	—	—	—	—	—
山 郡	—	—	12	17.4	6	8.7	4	5.8	2	2.9	—	—
武 郡	1	1.9	8	14.8	7	13.0	1	1.9	—	—	—	—
加 郡	—	—	4	11.4	2	5.7	2	5.7	—	—	—	—
可 郡	—	—	13	15.8	11	13.3	—	—	2	2.4	—	—
土 郡	—	—	8	11.7	6	8.8	2	2.9	—	—	—	—
恵 郡	1	1.0	10	10.2	7	7.1	1	1.0	2	2.0	—	—
益 郡	—	—	5	10.6	4	8.5	1	2.1	—	—	—	—
大 郡	1	1.2	11	12.8	10	11.6	1	1.2	—	—	—	—
吉 郡	—	—	13	11.0	9	7.6	1	0.8	3	2.5	—	—
岐 郡	—	—	4	10.3	2	5.2	1	2.6	1	2.6	—	—
大 郡	—	—	2	5.1	—	—	2	5.1	—	—	—	—
吉 郡	—	—	7	10.8	5	7.7	2	3.1	—	—	—	—

市 郡 別	※ 心臓麻痺		※ 黄疸 (新生児 黄疸を含む)		※ 原因不詳の 症状及び頓死		※ 2才以上の 下 痢		※ 蛋白尿及び 尿毒症		※ 精神病の記載 のない老衰	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総 計	111	7.1	61	3.9	2	0.1	2	0.1	19	1.2	1,180	75.6
市 郡	45	9.7	21	4.5	—	—	1	0.2	5	1.1	327	70.1
岐大	66	6.0	40	3.7	2	0.2	1	0.1	14	1.3	853	78.0
高 市	27	12.0	13	5.8	—	—	—	—	1	0.4	168	74.4
多 市	8	9.1	3	3.4	—	—	—	—	1	1.1	58	65.7
関 市	3	6.9	1	2.3	—	—	—	—	2	4.6	30	68.5
中 市	6	13.4	—	—	—	—	1	2.2	—	—	32	71.3
稻 市	1	3.0	3	9.1	—	—	—	—	—	—	25	75.6
羽 郡	—	—	1	3.3	—	—	—	—	1	3.3	14	45.9
海 郡	3	4.7	1	1.6	—	—	—	—	—	—	66	103.8
養 郡	5	6.5	2	2.6	—	—	—	—	—	—	50	65.3
不 郡	1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38	114.5
安 郡	9	22.2	3	7.4	—	—	—	—	—	—	41	101.0
揖 郡	6	13.7	2	4.6	—	—	—	—	2	4.6	33	75.5
本 郡	1	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	28	92.0
山 郡	6	8.7	4	5.8	—	—	—	—	—	—	37	53.8
武 郡	2	3.7	3	5.6	—	—	—	—	2	3.7	57	105.8
加 郡	1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	34	96.5
可 郡	5	6.1	1	1.2	—	—	—	—	1	1.2	59	71.5
土 郡	2	2.9	4	5.9	—	—	—	—	1	1.5	53	77.7
恵 郡	5	5.1	1	1.0	—	—	—	—	—	—	59	60.0
益 郡	1	2.1	1	2.1	—	—	—	—	—	—	32	67.9
大 郡	3	3.5	2	2.3	—	—	—	—	4	4.6	47	54.6
吉 郡	10	8.4	4	3.4	—	—	—	—	3	2.5	130	109.7
岐 郡	2	5.2	2	5.2	1	2.6	1	2.6	—	—	18	46.5
大 郡	1	2.5	2	5.1	1	2.5	—	—	—	—	37	93.9
吉 郡	3	4.6	8	12.4	—	—	—	—	1	1.5	34	52.6

別 死 亡 者 数 及 び 死 亡 率 (続)

43 母性毒血症による新生児の障害		44 その他の新生児固有の疾患		※ 新生児の溶血性及び血性疾患		※ 乳児栄養失調症(1才未満のもの)		※ 新生児固有の疾患に診断名不適当のもの		※ その他の記載のある未熟児に附随する未熟児		※ 性質不明の未熟児		45 精神病の記載のない老衰並びに診断名不適当及び不明の原因	
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
3	0.2	780	50.0	61	3.9	69	4.4	507	32.5	36	2.3	107	6.9	1,440	92.3
1	0.2	183	39.3	15	3.2	10	2.1	132	28.3	6	1.3	20	4.3	422	90.5
2	0.2	597	54.6	46	4.2	59	5.4	375	34.3	30	2.7	87	8.0	1,018	93.1
1	0.4	72	31.9	8	3.5	5	2.2	53	23.5	1	0.4	5	2.2	219	97.0
—	—	53	60.0	4	4.5	1	1.1	38	43.0	1	1.1	9	10.2	73	82.7
—	—	14	32.0	—	—	—	—	9	20.6	4	9.1	1	2.3	38	86.8
—	—	21	46.8	1	2.2	2	4.5	16	35.6	—	—	2	4.5	45	100.2
—	—	16	48.4	1	3.0	2	6.1	11	33.3	—	—	2	6.1	30	90.8
—	—	7	23.0	1	3.3	—	—	5	16.4	—	—	1	3.3	17	55.8
—	—	22	34.6	—	—	4	6.3	12	18.9	3	4.7	3	4.7	70	110.0
—	—	38	49.7	2	2.6	3	3.9	23	30.1	4	5.2	6	7.8	59	77.1
—	—	22	66.3	3	9.0	—	—	19	57.3	—	—	—	—	42	126.6
—	—	33	81.3	1	2.4	3	7.4	23	56.6	2	4.9	4	9.9	54	133.0
—	—	20	45.7	2	2.4	—	—	15	34.3	1	2.3	2	4.6	44	100.6
—	—	21	71.9	1	2.9	4	11.5	11	31.6	2	5.8	3	8.6	30	97.8
—	—	43	62.5	5	7.3	8	11.6	27	39.2	2	2.9	1	1.5	49	71.2
1	1.9	36	66.8	1	1.9	3	5.6	26	48.3	1	1.9	5	9.3	66	122.5
—	—	12	34.1	—	—	1	2.8	10	28.4	—	—	1	2.8	38	107.9
—	—	49	59.4	6	7.3	4	4.8	15	18.2	1	1.2	23	27.9	71	86.1
1	1.5	46	67.4	—	—	2	2.9	40	58.6	—	—	4	5.9	61	89.4
—	—	59	60.0	3	3.1	5	5.1	43	43.7	1	1.0	7	7.1	69	70.2
—	—	16	34.0	1	2.1	2	4.2	9	19.1	—	—	4	8.5	37	78.5
—	—	39	45.3	4	4.6	4	4.6	27	31.4	2	2.3	2	2.3	63	73.2
—	—	62	52.3	12	10.1	4	3.4	32	27.0	4	3.4	10	8.4	151	127.4
—	—	22	56.9	—	—	6	15.5	11	28.4	2	5.2	3	7.8	26	67.2
—	—	31	78.7	1	2.5	6	15.2	17	43.2	1	2.5	6	15.2	41	104.1
—	—	26	40.2	4	6.2	—	—	15	23.2	4	6.2	3	4.6	47	72.7

※ 自家中毒症		※ 発見死体 (原因不明)		※ 不明の原因		46 不慮の事故 中毒及び暴力		※ 不慮の事故 (災害死)		※ 自殺及び自傷		※ 他 殺	
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
29	1.9	—	—	14	0.9	966	61.9	647	41.5	297	19.0	20	1.3
9	1.9	—	—	5	1.1	246	52.8	157	33.7	80	17.2	9	1.9
20	1.8	—	—	9	1.8	720	65.8	490	44.8	217	19.8	11	1.0
2	0.9	—	—	4	1.8	110	48.7	69	30.6	37	16.4	4	1.8
2	2.3	—	—	—	—	56	63.4	37	41.9	17	19.3	2	2.3
1	2.3	—	—	—	—	18	41.1	11	25.1	7	16.0	—	—
4	8.9	—	—	1	2.2	25	55.7	14	31.2	9	20.0	2	4.5
—	—	—	—	—	—	17	51.4	7	21.2	9	27.2	1	3.0
—	—	—	—	—	—	20	65.6	19	62.4	1	3.3	—	—
—	—	—	—	—	—	34	53.5	18	28.3	15	23.6	1	1.6
1	1.3	—	—	1	1.3	48	62.7	34	44.4	13	17.0	1	1.3
3	9.0	—	—	—	—	18	54.3	14	42.2	3	9.0	1	3.0
—	—	—	—	—	—	16	39.4	8	19.7	8	19.7	—	—
1	2.3	—	—	—	—	19	43.5	13	29.7	6	13.7	—	—
1	2.9	—	—	—	—	20	69.0	14	40.3	6	17.3	—	—
1	1.5	—	—	—	—	37	53.8	29	42.2	8	11.6	—	—
1	1.9	—	—	—	—	34	63.1	24	44.5	10	18.6	—	—
2	5.7	—	—	—	—	18	51.1	13	36.9	5	14.2	—	—
3	3.6	—	—	—	—	42	50.9	28	33.9	14	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	31	45.5	23	33.7	7	10.3	—	—
3	3.1	—	—	1	1.0	80	81.3	53	53.9	26	26.4	—	—
1	2.1	—	—	2	4.2	40	84.9	27	57.3	12	25.5	1	2.1
2	2.3	—	—	3	3.5	58	67.4	40	46.5	16	20.9	—	—
1	0.8	—	—	2	1.7	73	61.6	46	38.8	25	21.1	2	1.7
—	—	—	—	—	—	30	77.5	14	36.2	15	38.8	1	2.6
—	—	—	—	—	—	54	137.1	45	114.3	7	17.8	2	5.1
—	—	—	—	—	—	68	105.1	47	72.7	19	29.4	2	3.1