

10. 月 別 乳 児 死 亡 数

地 域 別	総 数		1 月		2 月		3 月		4 月	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
総 計	1,463	46.8	194	67.7	195	75.6	149	52.5	138	50.7
市 部	553	43.4	69	61.6	67	66.0	58	51.9	58	54.3
郡 部	910	49.2	125	71.6	128	81.8	91	53.0	80	48.6
岐 阜 市	168	38.8	22	58.7	21	61.9	15	39.9	15	41.6
大 垣 市	78	42.2	4	25.4	10	68.3	6	37.2	14	90.4
高 山 市	34	45.3	3	43.4	1	16.0	5	74.5	3	46.9
多 治 見 市	33	40.4	2	27.8	4	61.9	4	55.9	2	29.2
関 市	41	53.7	7	106.8	7	117.1	6	90.6	4	62.8
中 津 川 市	25	35.5	6	102.6	3	55.9	4	64.5	4	70.1
美 濃 市	33	44.8	6	93.6	4	68.3	3	47.6	1	16.9
瑞 浪 市	31	39.5	6	88.6	4	65.3	6	91.0	4	62.3
羽 島 市	48	70.3	8	111.6	4	64.2	4	59.9	5	78.4
恵 那 市	32	51.5	3	50.7	4	76.8	1	17.3	4	74.5
美 濃 加 茂 市	30	42.6	2	32.1	5	89.2	4	63.4	2	33.1
稻 葉 郡	50	45.2	9	90.3	9	100.9	9	91.8	4	42.6
羽 島 郡	34	48.1	5	78.2	5	88.4	5	82.4	2	34.1
海 津 郡	41	55.9	7	105.7	7	121.3	2	30.7	4	63.9
養 老 郡	50	60.0	2	25.9	3	43.2	9	118.5	7	93.7
不 破 郡	46	61.8	5	75.0	8	136.1	3	46.1	5	81.1
安 八 郡	51	79.3	6	103.9	3	57.4	4	69.7	5	89.9
揖 斐 郡	78	59.3	10	81.4	9	82.8	9	75.6	11	97.0
本 巢 郡	55	55.2	1	10.7	10	118.8	5	54.8	6	69.4
山 県 郡	25	33.1	1	15.9	4	70.7	4	64.0	1	16.8
武 儀 郡	62	60.5	14	146.9	9	106.7	3	33.3	1	11.3
郡 上 郡	64	43.1	12	91.2	11	92.8	3	23.0	7	55.4
加 茂 郡	79	50.9	11	84.3	16	137.4	5	38.4	6	47.6
可 児 郡	68	66.9	12	136.3	12	150.2	7	80.9	2	23.9
土 岐 郡	41	38.4	6	62.3	8	92.3	2	21.1	—	—
恵 那 郡	56	33.2	7	30.1	7	33.4	6	26.2	2	9.0
益 田 郡	26	30.7	6	73.7	2	27.4	4	49.4	3	38.6
大 野 郡	42	54.1	6	80.9	4	60.6	2	27.8	6	87.1
吉 城 郡	42	35.1	5	45.7	1	10.0	9	82.2	8	77.3

お よ び 乳 児 死 亡 率

(昭和29年) (率は出生1,000対)

5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月	
数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
103	36.8	100	37.2	75	27.1	92	33.4	80	30.2	89	32.4	118	44.4	130	47.3
37	33.5	37	34.8	34	31.1	34	31.2	31	29.7	31	28.5	47	44.4	50	45.8
66	39.1	63	38.9	41	24.5	58	34.8	49	30.5	58	35.0	71	44.3	80	48.3
10	27.0	10	28.0	8	21.9	9	24.7	12	34.2	11	30.1	18	50.6	17	46.1
5	31.5	7	45.2	3	18.9	9	57.1	1	6.5	6	38.0	6	38.6	7	43.4
2	29.7	4	61.1	2	29.9	1	14.9	4	62.1	4	59.8	3	47.5	2	31.3
4	56.1	2	28.8	4	56.7	4	56.1	3	43.7	2	28.8	1	14.7	1	14.4
1	14.8	1	15.3	3	44.0	2	30.1	3	46.9	1	14.7	1	15.5	5	74.7
—	—	1	18.3	3	52.0	—	—	1	17.5	1	16.8	1	17.3	1	16.5
4	64.3	2	33.0	3	48.3	3	48.7	2	38.9	2	32.1	2	32.9	1	15.9
1	15.1	1	15.6	—	—	—	—	2	32.1	2	30.6	3	47.8	2	29.9
5	76.0	3	49.3	4	64.6	2	32.6	2	34.0	—	—	7	118.0	4	68.5
4	73.0	3	57.0	—	—	3	54.1	1	18.9	1	18.4	2	38.3	6	113.7
1	16.2	3	50.6	4	65.7	1	16.4	—	—	1	16.7	3	51.8	4	66.7
1	10.4	4	43.1	1	10.5	3	31.4	3	32.3	—	—	1	10.7	6	63.8
1	16.5	2	33.1	2	32.4	3	48.8	2	33.5	3	49.0	2	33.7	2	33.2
1	15.8	1	16.4	3	48.1	2	32.4	2	34.0	5	82.0	2	34.0	5	80.2
2	27.1	3	41.9	3	40.6	4	55.7	4	58.4	5	71.7	6	88.6	2	28.5
7	111.5	3	50.1	3	48.7	1	16.6	2	33.8	3	48.3	4	65.7	2	31.9
7	121.1	3	54.2	2	34.3	6	102.2	3	53.1	2	34.6	5	89.2	5	88.6
8	68.9	3	27.1	1	8.8	6	54.3	4	37.5	6	54.0	6	56.5	5	57.3
2	22.6	5	59.5	3	34.7	6	70.0	1	12.2	2	24.0	6	74.0	8	94.4
3	48.3	—	—	1	16.6	2	32.1	3	49.5	4	63.4	—	—	2	31.1
5	56.3	4	46.7	5	56.4	3	34.7	5	59.9	4	45.7	1	11.6	8	91.8
4	31.1	7	56.5	4	31.2	2	15.7	2	16.3	2	15.7	8	65.1	2	15.9
5	38.5	9	73.0	1	7.8	1	7.8	5	40.4	5	38.5	7	55.0	8	60.6
5	58.7	3	37.0	7	81.1	5	57.7	2	24.1	4	46.1	4	47.1	5	57.8
4	42.5	4	44.2	—	—	3	32.0	4	44.4	2	21.5	3	33.7	5	55.1
4	17.7	3	13.9	1	4.5	5	22.2	4	18.4	5	22.0	7	31.9	5	21.9
3	38.0	1	13.3	1	12.9	1	13.2	—	—	—	—	3	43.2	2	27.8
2	28.4	3	44.2	2	28.6	5	72.0	2	30.3	3	45.2	2	31.5	5	75.8
2	19.1	5	49.9	1	9.5	—	—	1	9.9	3	17.4	4	41.1	3	29.5