

20. 市 郡 別、月 別 死 産

地 域 別	総 数		1 月		2 月		3 月		4 月		5 月	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
総 計	2 833	86.3	273	71.2	236	78.5	271	88.4	222	80.9	248	97.1
岐 阜 市	687	130.8	60	100.8	57	138.3	46	99.4	58	133.9	63	146.5
大 垣 市	191	93.7	15	68.8	22	115.8	14	77.3	18	113.9	16	97.6
高 山 市	188	181.1	17	147.8	14	129.0	24	242.4	16	190.5	10	131.6
多 治 見 市	85	104.3	6	74.1	6	95.2	8	102.6	10	129.9	9	138.5
関 市	80	98.2	7	66.0	7	86.4	9	150.0	6	75.0	7	152.2
中 津 川 市	79	100.6	7	80.5	9	121.6	8	105.3	2	40.0	4	75.5
美 濃 市	44	64.9	2	22.7	4	57.1	7	111.1	4	67.8	3	51.7
瑞 浪 市	51	67.4	4	58.0	5	72.5	6	82.2	8	106.7	3	46.9
羽 島 市	33	40.5	1	10.0	6	68.2	2	27.8	3	46.9	3	47.6
恵 那 市	58	91.6	5	68.5	2	37.0	6	122.4	1	20.8	7	140.0
美 濃 加 茂 市	84	112.9	7	86.4	13	160.5	5	78.1	5	90.9	8	123.1
土 岐 市	56	62.6	5	52.6	5	58.1	4	56.3	3	39.0	5	47.6
稻 葉 郡	107	92.9	15	104.9	11	89.4	17	156.0	6	58.8	8	92.0
羽 島 郡	25	36.4	2	23.8	2	32.8	1	15.4	1	19.2	—	—
海 津 郡	65	85.0	12	137.9	4	54.1	3	48.4	6	90.9	9	136.4
養 老 郡	34	45.6	4	46.0	4	52.6	4	54.8	1	16.1	4	69.0
不 破 郡	57	68.3	7	73.7	4	51.9	10	133.3	4	64.5	—	—
安 八 郡	20	33.6	2	23.8	2	39.2	2	32.3	1	21.7	2	43.5
揖 斐 郡	103	72.7	12	67.8	9	65.7	11	75.9	6	57.2	14	121.7
本 巢 郡	62	55.7	8	49.1	5	50.0	6	50.8	4	37.7	4	48.2
山 県 郡	37	45.3	5	53.8	—	—	5	61.0	4	53.3	1	15.1
武 儀 郡	23	33.0	1	12.5	—	—	2	30.3	2	37.7	4	57.1
郡 上 郡	87	63.7	14	82.4	6	42.3	9	64.7	9	69.2	3	34.1
加 茂 郡	71	42.6	13	69.1	2	15.3	8	48.5	6	40.8	4	35.1
可 児 郡	90	91.9	5	45.9	2	22.7	11	113.4	8	101.3	11	134.1
土 岐 郡	2	20.2	—	—	—	—	1	142.9	—	—	—	—
恵 那 郡	185	107.2	19	91.8	19	111.1	18	102.3	6	42.9	25	171.2
益 田 郡	90	92.9	5	36.5	8	76.9	14	132.1	10	119.0	11	111.1
大 野 郡	19	28.2	2	23.3	1	13.7	2	30.3	3	45.5	—	—
吉 城 郡	120	102.5	11	86.6	7	73.7	8	7.77	11	111.1	10	113.6

胎 数 お よ び 死 産 率

(昭 和 30 年)

6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月	
数	率	率	数	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
192	83.9	233	89.6	267	95.3	250	97.3	213	84.5	182	74.0	246	103.5
46	121.7	54	124.4	77	164.2	66	155.3	52	124.4	49	114.2	59	160.3
12	81.6	11	71.4	17	93.4	20	118.3	19	123.4	14	89.7	13	78.3
17	184.8	10	133.3	20	192.3	14	209.0	15	200.0	8	135.6	23	273.8
4	83.3	10	161.3	7	120.7	7	100.0	6	87.0	3	43.5	9	120.0
—	—	15	214.3	11	125.0	3	58.8	4	62.5	6	93.8	5	78.1
2	38.5	3	56.6	10	153.8	13	180.6	8	119.4	5	72.5	8	119.4
—	—	4	74.1	3	55.6	5	90.9	1	23.8	6	113.2	5	116.3
6	115.4	1	15.6	3	46.9	4	75.5	3	52.6	4	65.6	4	71.4
1	20.4	4	71.4	2	30.3	4	58.0	1	15.9	—	—	6	95.2
4	74.1	4	78.4	7	112.9	6	133.3	12	235.3	2	37.7	2	46.5
8	195.1	10	158.7	8	112.7	5	108.7	6	93.8	6	113.2	3	50.0
5	71.4	4	62.5	9	102.3	3	42.3	3	41.7	2	30.3	8	123.1
10	107.5	7	72.9	10	96.2	4	50.0	9	118.4	6	80.0	4	62.5
1	18.5	1	16.4	6	115.4	2	35.7	1	16.9	3	66.7	5	82.0
1	19.6	9	123.3	8	123.1	4	62.5	3	49.2	3	66.7	3	58.8
2	36.4	3	51.7	3	46.2	2	40.0	1	17.2	2	35.1	4	85.1
6	101.7	6	64.5	4	63.5	6	72.3	2	29.4	3	56.6	5	90.9
1	23.8	2	43.5	1	22.7	3	57.7	3	63.8	1	21.3	—	—
5	50.5	12	105.3	3	25.4	11	97.3	5	49.5	6	57.1	9	102.3
2	32.3	5	69.4	7	79.5	5	58.1	5	63.3	3	34.1	8	115.9
—	—	3	47.6	3	50.8	4	64.5	5	75.8	3	50.0	4	59.7
2	37.7	5	87.7	1	22.2	1	20.8	1	20.0	1	16.4	3	54.5
7	76.9	6	58.3	5	42.4	10	91.7	5	56.8	7	69.3	6	69.8
9	79.6	4	27.0	3	20.0	7	58.3	6	41.7	5	39.7	4	32.8
6	90.9	4	57.1	9	101.1	14	152.2	8	123.1	5	70.4	7	98.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	166.7	—	—
14	117.6	17	142.9	13	97.0	12	96.8	13	102.4	11	93.2	18	124.1
2	38.5	4	54.1	7	81.4	6	69.8	7	90.9	6	84.5	10	135.1
3	65.2	2	39.2	—	—	1	18.5	—	—	3	73.2	2	46.5
16	166.7	13	141.3	10	99.0	8	87.0	9	103.4	8	84.2	9	93.9