

11. 月 別、死 産 胎 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	3,059	89.2	305	76.5	250	75.6	245	79.9	245	90.5
市 部	1,700	117.7	157	98.2	145	104.9	124	98.6	140	126.4
郡 部	1,359	68.4	148	62.0	105	54.6	121	66.9	105	65.6
岐 阜 市	647	130.0	65	130.0	49	105.8	43	103.1	59	152.8
大 垣 市	193	94.5	14	62.2	16	73.1	13	66.7	18	113.9
高 山 市	250	250.0	26	236.4	20	206.2	25	268.8	19	253.3
多 治 見 市	103	112.1	10	96.2	8	96.4	8	94.1	9	130.4
関 市	108	128.9	15	130.4	10	122.0	13	166.7	7	107.7
中 津 川 市	110	135.1	6	71.4	11	137.5	8	101.3	8	137.9
美 濃 市	45	57.6	1	10.6	4	53.3	2	43.5	—	—
瑞 浪 市	58	68.8	5	46.7	7	82.4	3	47.6	4	65.6
羽 島 市	40	55.3	3	34.5	6	100.0	1	17.9	4	56.3
恵 那 市	51	75.9	5	63.3	4	69.0	3	47.6	2	40.8
美 濃 加 茂 市	95	118.8	7	75.3	10	125.0	5	61.0	10	144.9
稻 葉 郡	144	115.1	13	91.5	6	58.3	13	120.4	14	130.8
羽 島 郡	26	35.5	1	12.3	4	59.7	3	53.6	2	40.0
海 津 郡	60	75.6	6	63.2	4	62.5	7	93.6	6	95.2
養 老 郡	55	61.9	6	54.1	6	65.2	5	54.9	6	107.1
不 破 郡	56	70.0	5	56.8	4	54.8	4	54.1	3	56.6
安 八 郡	16	24.3	1	11.5	1	14.9	1	19.2	1	20.8
揖 斐 郡	99	70.0	8	43.5	10	75.8	7	51.5	6	57.1
本 巢 郡	61	57.7	11	74.8	7	60.9	7	76.9	4	47.1
山 県 郡	36	45.1	2	21.1	4	50.0	6	85.7	1	18.2
武 儀 郡	68	61.9	11	74.8	3	32.6	6	63.8	4	40.8
郡 上 郡	94	59.5	10	56.5	7	41.4	12	75.5	9	67.7
加 茂 郡	86	52.5	6	30.6	11	71.9	8	49.4	7	48.3
可 児 郡	83	75.5	8	65.0	4	34.5	2	25.3	7	82.4
土 岐 郡	71	62.4	10	69.9	2	17.2	2	23.3	7	73.7
恵 那 郡	170	91.4	22	106.8	13	74.3	17	97.7	7	47.3
益 田 郡	64	70.3	5	41.0	6	68.2	6	62.5	3	38.0
大 野 郡	20	25.1	3	33.3	3	36.1	1	11.9	3	42.9
吉 城 郡	150	111.5	20	129.8	10	72.5	14	112.0	15	120.0

お よ び 死 産 率

(昭和29年) (率は出産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
243	96.8	226	93.9	251	88.7	286	98.9	255	95.3	270	101.1	230	90.9	253	93.2
133	123.0	135	134.3	141	118.0	162	128.0	147	128.5	152	136.9	126	111.3	138	118.3
110	76.9	91	64.9	110	67.2	124	76.3	108	70.5	118	75.6	104	74.4	115	74.2
52	141.3	55	145.1	61	144.5	55	128.5	57	141.1	61	156.4	43	109.7	47	109.6
6	43.4	23	176.9	11	71.9	25	126.9	12	76.9	20	128.2	19	110.5	16	101.3
19	246.8	20	224.7	22	265.1	24	289.2	23	277.1	17	215.2	15	250.0	20	281.7
8	102.6	10	147.1	6	73.2	13	142.9	7	107.7	9	142.9	4	58.8	11	174.6
10	166.7	5	89.3	9	112.5	8	109.6	13	197.0	6	90.9	8	112.7	4	66.7
13	216.7	5	121.9	10	126.6	10	138.9	4	67.8	12	166.7	12	203.4	11	154.9
2	29.0	2	37.0	5	74.6	10	153.8	5	69.4	4	66.7	4	60.6	6	90.9
5	79.4	7	137.3	3	43.4	4	50.6	5	94.3	3	41.7	7	106.1	5	61.7
3	47.6	4	85.1	2	33.3	1	17.9	1	18.5	7	127.3	3	43.5	5	111.1
7	125.0	1	25.6	2	37.7	7	127.3	5	80.6	5	106.4	4	75.5	6	103.4
8	127.0	3	53.8	10	185.2	5	74.6	15	214.3	8	160.0	7	125.0	7	107.7
9	94.7	10	98.0	15	130.4	10	90.1	11	107.8	14	152.2	13	156.6	16	175.8
3	50.8	1	14.1	1	17.2	4	70.2	4	59.7	2	33.3	1	17.2	—	—
6	103.4	3	50.0	8	103.9	1	18.5	6	96.8	6	83.3	3	53.6	4	55.6
3	38.5	2	31.3	11	132.5	2	34.0	2	28.2	5	87.7	1	19.6	6	78.9
5	89.3	2	38.5	5	75.8	8	109.6	4	55.5	5	74.6	4	56.3	7	127.3
2	32.3	1	28.6	1	17.5	3	50.0	1	16.4	1	17.9	2	74.1	1	21.3
10	95.2	11	104.8	7	69.3	9	75.0	8	77.7	9	77.6	8	78.4	6	57.1
3	35.7	3	46.2	1	14.7	6	62.5	7	83.3	5	83.3	5	61.0	2	24.7
4	64.5	2	42.6	3	43.5	1	12.7	3	47.6	6	101.7	3	62.5	1	15.6
4	57.1	4	50.0	2	22.2	9	120.0	4	48.2	4	40.0	8	85.1	9	118.4
9	76.9	7	65.4	5	40.0	10	72.5	7	63.1	5	42.0	6	54.5	7	61.4
8	76.2	3	27.0	4	32.3	11	84.6	7	61.9	5	35.2	7	57.9	9	66.2
10	122.0	10	112.4	8	74.8	6	62.5	13	152.9	7	79.5	5	69.4	3	38.5
7	84.3	5	60.2	8	78.4	6	70.6	10	105.3	4	47.1	5	62.5	5	58.8
11	91.7	7	60.3	16	107.4	20	131.6	8	62.5	19	105.6	16	121.2	14	78.2
5	86.2	7	102.9	1	16.4	7	106.1	3	48.4	4	58.8	8	121.2	9	116.9
—	—	1	14.9	2	30.8	1	14.5	1	16.9	2	44.4	1	19.6	2	32.8
11	131.0	12	133.3	12	100.8	10	94.3	9	80.4	15	157.9	8	85.1	14	135.9