

243. 市郡別，特定死因別乳児死

地 域 別	総 数		全 結 核		梅 毒		ジフテリア		ま
	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
昭 和 34 年	1 028	3 617.2	3	10.6	—	—	—	—	19
岐 阜 市	159	3 120.1	1	19.6	—	—	—	—	4
大 垣 市	47	2 704.3	—	—	—	—	—	—	3
高 山 市	27	3 548.0	—	—	—	—	—	—	—
多 治 見 市	16	1 854.0	—	—	—	—	—	—	1
関 市	35	4 470.0	—	—	—	—	—	—	1
中 津 川 市	24	2 797.2	—	—	—	—	—	—	—
美 濃 市	29	5 576.9	—	—	—	—	—	—	—
瑞 浪 市	23	3 422.6	—	—	—	—	—	—	1
羽 島 市	33	5 650.7	—	—	—	—	—	—	1
恵 那 市	16	2 739.7	—	—	—	—	—	—	—
美 濃 加 茂 市	12	2 234.6	—	—	—	—	—	—	—
土 岐 市	31	3 319.1	—	—	—	—	—	—	1
稻 葉 郡	37	3 907.1	—	—	—	—	—	—	1
羽 島 郡	34	5 206.7	1	153.1	—	—	—	—	—
海 津 郡	35	5 902.2	—	—	—	—	—	—	—
養 老 郡	22	3 273.8	—	—	—	—	—	—	—
不 破 郡	17	2 492.7	—	—	—	—	—	—	—
安 八 郡	22	4 120.0	—	—	—	—	—	—	—
掛 斐 郡	54	4 745.1	—	—	—	—	—	—	1
本 巢 郡	52	6 310.7	—	—	—	—	—	—	1
山 県 郡	27	4 320.0	—	—	—	—	—	—	—
武 儀 郡	23	4 946.2	—	—	—	—	—	—	—
郡 上 郡	44	3 675.9	—	—	—	—	—	—	—
加 茂 郡	56	4 476.4	—	—	—	—	—	—	1
可 児 郡	30	3 567.2	—	—	—	—	—	—	1
土 岐 郡	2	1 257.9	—	—	—	—	—	—	—
恵 那 郡	42	3 599.0	—	—	—	—	—	—	—
益 田 郡	27	3 114.2	—	—	—	—	—	—	—
大 野 郡	19	2 773.7	—	—	—	—	—	—	—
吉 城 郡	33	3 219.5	—	—	—	—	—	—	2

亡数および死亡率 (出生 10 万対)

しん	百 日 せ き		肺 炎 お よ び 気 管 支 炎		胃 炎 ・ 十 二 指 腸 炎 腸 炎 お よ び 大 腸 炎		乳 児 固 有 の 疾 患		不 慮 の 事 故		
	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
	66.9	2	7.0	225	791.7	112	394.1	509	1 791.0	24	84.4
	78.5	1	19.6	33	647.6	16	314.0	83	1 628.7	6	117.7
	172.1	—	—	11	632.9	5	287.7	21	1 208.7	2	115.1
	—	—	—	7	919.8	1	131.4	14	1 839.7	—	—
	115.9	—	—	3	347.6	5	579.4	5	579.4	—	—
	127.7	—	—	9	1 149.4	3	383.1	20	2 554.3	—	—
	—	—	—	1	116.6	2	233.1	13	1 515.2	1	116.6
	—	—	—	6	1 153.8	3	576.9	18	3 461.5	—	—
	148.8	—	—	6	892.9	4	595.2	10	1 488.1	1	148.8
	171.2	—	—	7	1 198.6	2	342.5	17	2 911.0	1	171.2
	—	—	—	4	684.9	1	171.2	7	1 198.6	—	—
	—	—	—	2	372.4	2	372.4	6	1 117.3	1	186.2
	107.1	—	—	9	963.6	4	428.3	13	1 391.9	—	—
	105.6	—	—	11	1 161.6	3	316.8	16	1 689.5	1	105.6
	—	—	—	7	1 072.0	3	459.4	16	2 450.2	2	306.3
	—	—	—	7	1 180.4	1	168.6	20	3 372.7	2	337.3
	—	—	—	7	1 041.7	3	446.4	8	1 190.5	—	—
	—	—	—	6	880.0	3	440.0	5	733.1	—	—
	—	—	—	2	374.5	2	374.5	16	2 996.3	—	—
	87.9	—	—	14	1 230.2	7	615.1	20	1 757.5	—	—
	121.4	—	—	10	1 213.6	7	849.5	22	2 669.9	1	121.4
	—	—	—	7	1 120.0	5	800.0	11	1 760.0	—	—
	—	—	—	4	860.2	4	860.2	10	2 150.5	—	—
	—	—	—	14	1 170.0	6	501.3	22	1 837.9	—	—
	79.9	—	—	11	879.3	5	399.7	36	2 877.7	1	79.9
	118.9	1	118.9	12	1 426.9	4	475.6	3	356.7	1	118.9
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	6	514.1	3	257.1	18	1 542.4	1	85.7
	—	—	—	5	576.7	1	115.3	9	1 038.1	1	115.3
	—	—	—	2	292.0	1	146.0	11	1 605.8	—	—
	195.1	—	—	3	292.7	6	585.4	15	1 463.4	1	97.6