

### 3 乳児健康診査実施状況 (T5-3)

(平成29年度)

対象児別	対象数 a	受診者数				受診率 (%) (b+c)/a	健診結果				身体発育状況(体重)					栄養状況									
		医療機関 委託 実人員 b		集実 施設 実人員 c			異常なし	要観察	要精検	要医療	測定数	3P 未満	3~ 9P	10~ 89P	90~ 96P	97P 以上	4ヶ月未満			4ヶ月~6ヶ月					
		延人員	実人員	延人員	実人員												調査数	母乳	混合	人工	調査数	母乳	混合	人工	
管内総数	3~6ヶ月児	866	-	-	861	864	99.4	569	177	35	80	860	27	60	687	57	29	403	205	127	71	451	259	98	94
	9~11ヶ月児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中津川市	3~6ヶ月児	572	-	-	569	569	99.5	363	158	6	42	569	14	29	462	46	18	403	205	127	71	160	94	41	25
	9~11ヶ月児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恵那市	3~6ヶ月児	294	-	-	292	295	99.3	206	19	29	38	291	13	31	225	11	11	-	-	-	-	291	165	57	69
	9~11ヶ月児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 4 乳児健康診査 (3~6ヶ月児) 疾病異常

#### (1) 要観察 (T5-4)

(平成29年度)

要観察延数	先天異常	周産期に発生した問題	感覚器系の異常	循環器系の異常	呼吸器系の異常	消化器系の異常	腎泌尿器生殖器系の異常	四肢筋骨格系の異常	新生物	皮膚及び皮下組織異常	その他の疾病・異常	運動発達面の問題	精神発達面の問題	発育栄養の問題	保育環境の問題	その他	損傷及び中毒	
管内総数	308	7	-	12	-	2	5	4	19	3	25	1	52	17	121	31	9	-
中津川市	158	4	-	-	-	-	2	1	7	3	11	-	41	4	70	9	6	-
恵那市	150	3	-	12	-	2	3	3	12	-	14	1	11	13	51	22	3	-

#### (2) 要精検 (T5-5)

(平成29年度)

要精検延数	先天異常	周産期に発生した問題	感覚器系の異常	循環器系の異常	呼吸器系の異常	消化器系の異常	腎泌尿器生殖器系の異常	四肢筋骨格系の異常	新生物	皮膚及び皮下組織異常	その他の疾病・異常	運動発達面の問題	精神発達面の問題	発育栄養の問題	保育環境の問題	その他	損傷及び中毒
管内総数	36	1	-	1	2	-	-	1	29	-	2	-	-	-	-	-	-
中津川市	6	1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
恵那市	30	-	-	1	2	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-

#### (3) 要医療 (T5-6)

(平成29年度)

要医療延数	先天異常	周産期に発生した問題	感覚器系の異常	循環器系の異常	呼吸器系の異常	消化器系の異常	腎泌尿器生殖器系の異常	四肢筋骨格系の異常	新生物	皮膚及び皮下組織異常	その他の疾病・異常	運動発達面の問題	精神発達面の問題	発育栄養の問題	保育環境の問題	その他	損傷及び中毒
管内総数	104	14	1	3	2	4	3	4	3	62	1	1	-	2	-	-	1
中津川市	42	6	-	3	1	2	1	-	1	3	24	-	-	-	-	-	1
恵那市	62	8	1	-	1	2	2	3	2	38	1	1	-	2	-	-	-