

事業優先順位		3 細事業:乳児個別健康診査事業				整理番号	14				
目的	乳幼児の個別健康診査を行い、疾病の早期発見や、育児支援のための保健指導を行う。										
目標	乳児健康診査・乳児後期健康診査について、母子手帳交付時の面接や、4か月健康診査で啓発を実施して受診率の向上に努める。また医療機関からの結果より必要に応じて適切な支援を行い、育児不安の解消に努める。										
事業実施主体	直営	事業開始年度	平成9年度	根拠法令	母子保健法12条・13条						
事業費・財源			平成25年度	平成24年度	比較			平成25年度	平成24年度	比較	
	事業費(決算額)(千円)		7,736	7,650	86	コスト情報・従事職員数	総コスト(千円)		9,261	9,237	24
	財源内訳	一般財源	7,736	7,650	86		内訳	事業費	7,736	7,650	86
		国府支出金	0	0	0			人件費	1,525	1,587	-62
		地方債	0	0	0			公債費	0	0	0
		その他特定財源	0	0	0		一人あたり(円)	83	82	1	
			0					世帯あたり(円)	196	196	0
		0					職員数(人)	0.20	0.20	0.00	
		0					再任用職員数(人)	0.00	0.00	0.00	
今後の方向性	受診率の向上のため、啓発の強化を行う。										
評価	妥当性	効率性	有効性	対象者	乳幼児(0歳から1歳)						
	A	A	B								

事業優先順位		5 細事業:乳幼児精密健康診査事業				整理番号	15					
目的	乳幼児健康診査にて、精密検査を受ける必要があると医師等が判断した乳幼児に対して疾病の早期発見に努める。											
目標	乳幼児健康診査にて、精密検査を受ける必要があると医師等が判断した乳幼児に対して精密検査受診票を発行し、専門の医療機関受診にて診察・検査を受けれるように援助を行う。また未受診者には受診勧奨を行い早期に医療機関受診するように勧奨を行う。											
事業実施主体	直営	事業開始年度	平成9年度	根拠法令	母子保健法 12条・13条							
事業費・財源			平成25年度	平成24年度	比較	コスト情報・従事職員数			平成25年度	平成24年度	比較	
	事業費(決算額)(千円)		181	211	-30		内訳	総コスト(千円)		943	1,005	-62
	財源内訳	一般財源	181	211	-30			事業費	事業費	181	211	-30
		国府支出金	0	0	0				人件費	762	794	-32
		地方債	0	0	0		公債費		0	0	0	
		その他特定財源	0	0	0		一人あたり(円)	8	9	-1		
			0					世帯あたり(円)	20	21	-1	
		0					職員数(人)	0.10	0.10	0.00		
		0					再任用職員数(人)	0.00	0.00	0.00		
今後の方向性	精密検査が必要な乳幼児に対して、受診の勧奨を行う。											
評価	妥当性	効率性	有効性	対象者	乳幼児 約100人							
	A	A	B									

細事業：乳児個別健康診査事業

1. 乳児健康診査

乳児の健康の保持・増進・異常の早期発見及び育児支援を目的に、健康診査を個別医療機関に委託して実施した。

(1) 乳児健康診査

1歳未満の乳児を対象に、個別の医療機関で健康診査を実施した。通常は出産した病院にて、1か月健康診査として実施した。

(2) 乳児後期健康診査

満9か月～1歳未満の乳児を対象に、個別の医療機関で健康診査を実施した。

<乳幼児個別健康診査受診者数>

健診名	対象者	受診者数（人）
乳児健康診査	1歳未満	660
乳児後期健康診査	満9か月～1歳未満	628

細事業：乳幼児精密健康診査事業

1. 乳幼児精密健康診査

乳幼児健康診査で、精密検査が必要と診断された乳幼児に対して、精密検査受診票を発行し、個別の医療機関にて精密検査を実施した。

(1) 乳幼児精密健康診査

乳幼児健康診査にて、要精密検査となった乳幼児に対して個別の医療機関にて精密検査を実施した。

(2) 視力・聴覚精密健診

3歳6か月健康診査での視力検査や聴力検査の結果、精密検査が必要と判断された幼児に対して個別医療機関にて精密検査を実施した。

<乳幼児精密健康診査受診者数>

健診名	対象者	受診者数（人）
乳幼児精密健康診査	健診時精密検査を必要とする児	47
視力精密健康診査	視力精密検査が必要な児	44
聴覚精密健康診査	聴覚精密検査が必要な児	1