

令和 7年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名：健康長寿課
 担当名：母子保健担当
 内線：3561

(単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業		
S80	新生児マススクリーニング検査事業費			一般会計	衛生費	公衆衛生費	母子衛生費	新生児マススクリーニング検査費		
事業期間	昭和52年度～	根拠法令	先天性代謝異常等検査実施要綱		針路	04	子育てに希望が持てる社会の実現		SDGsゴール	3
					分野施策	0402	子育て支援の充実		SDGsターゲット	3-2
1 事業概要 先天性の代謝異常等の病気は、発見が遅れて治療がなされないと、心身の発育・発達の遅れなどの症状を起こすことがある。新生児に対する採血検査を実施することにより、先天性の病気を早期に発見し、症状の発生を予防するための適切な治療につなげている。 また重症複合免疫不全症(SCID)及び脊髄性筋萎縮症(SMA)の2疾患を対象とするマススクリーニング検査を県対象医療機関等で出生した新生児を対象に実施する。 ア 新生児マススクリーニング検査事業費 △1千円 イ SCID・SMA新生児マススクリーニング検査事業費 △1,407千円				5 事業説明 (1) 事業内容 ア 新生児マススクリーニング検査事業費 101,554千円 → 101,553千円 新生児に対する先天性代謝異常等検査の実施(対象：20疾患) イ SCID・SMA新生児マススクリーニング検査事業費 206,918千円 → 205,511千円 新生児に対する先天性代謝異常等検査の実施(対象：新規2疾患) (2) 事業計画 県内で出生する新生児に対し検査を実施(さいたま市内出生児除く) ア 新生児マススクリーニング検査事業費 対象児 約36,000人 イ SCID・SMA新生児マススクリーニング検査事業費 対象児 約36,000人 (3) 事業効果 先天性疾患の早期の確定診断と早期治療により、疾患の重症化・障害の発症を予防でき、養育や経済的負担が軽減され、安心して子どもを産み育てられる環境となる。 ア 新生児マススクリーニング検査事業費 疾患を早期発見し治療につなげる人数 令和 3年度 26人 令和 4年度 22人 令和 5年度 26人 イ SCID・SMA新生児マススクリーニング検査 疾患を早期発見し治療につなげる人数 令和 7年度 3人(見込) (4) 補正予算の概要 執行節減による消耗品等の減及び国庫補助金受入れに伴う財源更正						
2 事業主体及び負担区分 【こども家庭庁】 母子保健衛生費補助金 ア (県10/10) イ (国1/2・県1/2)										
3 地方財政措置の状況 ア 普通交付税 (区分) 子育て費 (細目) こども育成費 (細節) 母子保健費										
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×0.5人=4,750千円										
予算額		財源内訳						一般財源	補正後の 予算額	
		国庫支出金								
決定額	△1,408	93,125						△94,533	307,064	
現計額	308,472							308,472		

事業内訳書

事業名	新生児マススクリーニング検査事業費		
単位事業名	新生児マススクリーニング検査事業費	予算額	△ 1千円

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	△1	—	
合計	△1	—	

○歳出 (単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	△1	—	執行節減による旅費の減
合計	△1	—	

単位事業名	SCID・SMA新生児マススクリーニング検査事業費	予算額	△ 1,407千円
-------	---------------------------	-----	-----------

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 公衆衛生費補助金	93,125	—	【こども家庭庁】 母子保健衛生費補助金 補助率 1/2
一般財源	△94,532	—	

単位事業名	SCID・SMA新生児マススクリーニング検査事業費	予算額	△ 1,407千円
-------	---------------------------	-----	-----------

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
合計	△1,407	—	

○歳出

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	△1,328	—	執行節減による消耗品費の減
役務費	△26	—	執行節減による通信運搬費費の減
委託料	△53	—	執行節減による委託料の減
合計	△1,407	—	