

令和 6年度予算見積調書

課室名: 保健医療政策課
 担当名: 企画・構想担当
 内線: 3526

(単位: 千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業			
S27	地域保健医療計画等推進事業費			一般会計	衛生費	医薬費	医薬総務費	地域保健医療計画推進費			
事業期間	平成30年度～	根拠法令	医療法 高齢者の医療の確保に関する法律			針路 分野施策	03 0303	介護・医療体制の充実 地域医療体制の充実	SDGsゴール 3 SDGsターゲット	3 3-1, 3-2, 3-6, 3-c	
1	事業概要 良質かつ適切な医療提供体制を確保するとともに県民の健康の保持と医療の効率的な提供を推進するため、関係者で構成する協議会を設置し、埼玉県地域保健医療計画（第8次）の推進を図る。 また、地域医療構想の達成に向けた協議を進める。 (1) 県計画の推進 6,805千円 (2) 圏域別取組の推進 10,247千円			5 事業説明 (1) 事業内容 ア 県計画の推進 6,805千円 関係機関等との緊密な連携により計画を推進するために設置した「埼玉県地域保健医療計画推進協議会」を運営する。 また、地域医療構想を推進するため「地域医療構想推進会議」を運営する。 イ 圏域別取組の推進 10,247千円 地域保健医療計画の推進及び地域医療構想の達成を推進するため、各二次保健医療圏に設置する「地域保健医療協議会」及び「地域医療構想調整会議」を運営する。 地域医療構想の実現に向けた協議を活性化させるため、各協議会に地域医療構想アドバイザーを派遣する。 (2) 事業計画 ア 県計画の推進 埼玉県地域保健医療計画（第8次・令和6年度～令和11年度）に基づき、関係者間の密接な連携のもと、計画の効果的な推進を図る。 また、有識者や医療関係者から成る「埼玉県地域医療構想推進会議」により、地域医療構想の達成に向けて全県的な課題についての検討を行う。 イ 圏域別取組の推進 各二次保健医療圏において関係者間の緊密な連携のもと、圏域別取組の推進を図るとともに、地域医療構想の達成を推進するための協議を行う。 (3) 事業効果 関係者間の相互理解・密接な連携の下に計画の効果的な推進を図ることができる。 【活動指標(アウトプット)】 地域保健医療計画推進協議会の開催 【成果指標(アウトカム)】 地域保健医療計画の的確な進捗管理と推進、地域医療構想の推進							
2	事業主体及び負担区分 (県10/10)										
3	地方財政措置の状況 なし										
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×2人=19,000千円										
予算額		財源内訳							一般財源	前年との対比	
		繰入金									
決定額	17,052	5,423						11,629	△3,130		
前年額	20,182	5,436						14,746			

事業内訳書

事業名	地域保健医療計画等推進事業費		
単位事業名	県計画の推進	予算額	6,805千円

○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
繰入金・ 地域医療介護総合確保基金繰入金	4,994	△13	
一般財源	1,811	275	
合計	6,805	262	

○歳出

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	1,592	276	
旅費	16	△3	
需用費	38	2	
役務費	33	0	
委託料	4,976	△13	

単位事業名	県計画の推進	予算額	6,805千円
-------	--------	-----	---------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
使用料及び賃借料	150	0	
合計	6,805	262	

単位事業名	圏域別取組の推進	予算額	10,247千円
-------	----------	-----	----------

○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
繰入金・ 地域医療介護総合確保基金繰入金	429	0	
一般財源	9,818	△3,392	
合計	10,247	△3,392	

○歳出

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	9,315	△3,119	

単位事業名	圏域別取組の推進	予算額	10,247千円
-------	----------	-----	----------

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
旅費	69	△13	
需用費	303	△52	
役務費	230	△70	
委託料	276	△138	
使用料及び賃借料	54	0	
合計	10,247	△3,392	