

令和 2 年度

後期高齢者医療事業特別会計補正予算

(第 2 号)

春日市

令和 2 年度 後期高齢者医療事業特別会計補正予算

令和 2 年度春日市の後期高齢者医療事業特別会計補正予算(第 2 号)は、次に定めるところによる。

(歳入歳出予算の補正)

- 第 1 条 歳入歳出予算の総額から歳入歳出それぞれ 710 千円を減額し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ 1,506,853 千円とする。
- 2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第 1 表歳入歳出予算補正」による。

令和 2 年 1 2 月 1 日提出

春日市長 井 上 澄 和

第1表

歳入歳出予算補正

(歳入)

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
3 繰入金		291,161	△710	290,451
	1 一般会計繰入金	291,161	△710	290,451
歳	入	合	計	
		1,507,563	△710	1,506,853

(歳 出)

(単位：千円)

款	項	補 正 前 の 額	補 正 額	計
1 総務費		38,866	1,460	40,326
	1 総務管理費	36,056	1,460	37,516
2 後期高齢者医療広域連合納付 金		1,463,142	Δ2,170	1,460,972
	1 後期高齢者医療広域連合納付 金	1,463,142	Δ2,170	1,460,972
歳 出	合 計	1,507,563	Δ710	1,506,853

令和2年度 後期高齢者医療事業特別会計補正予算に関する説明書

歳入歳出予算補正事項別明細書

1. 総括

(歳入)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
1 後期高齢者医療保険料	1,145,170		1,145,170
2 使用料及び手数料	1		1
3 繰入金	291,161	△710	290,451
4 繰越金	69,307		69,307
5 諸収入	1,924		1,924
歳入合計	1,507,563	△710	1,506,853

(歳 出)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			
				特定財源			一般財源
				国県支出金	地方債	その他	
1 総務費	38,866	1,460	40,326				1,460
2 後期高齢者医療広域連合納付金	1,463,142	Δ2,170	1,460,972				Δ2,170
3 諸支出金	3,555		3,555				
4 予備費	2,000		2,000				
歳出合計	1,507,563	Δ710	1,506,853				Δ710

2. 歳入

(款) 3. 繰入金

(項) 1. 一般会計繰入金

(単位 : 千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1 事務費繰入金	66,463	△ 710	65,753	1 事務費繰入金	△ 710	事務費繰入金 △ 710
計	291,161	△ 710	290,451			

3. 歳出

(款) 1. 総務費

(項) 1. 総務管理費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			節		説明		
				特定財源			一般財源	区分		金額	
				国県支出金	地方債	その他					
1 一般管理費	36,056	1,460	37,516				1,460	2 給料	840	○ 職員給与等費	1,460
								3 職員手当等	△20	給料	840
										一般職	840
								4 共済費	640	職員手当等	△20
										一般職	△20
										地域手当	90
										住居手当	20
										通勤手当	△220
										特殊勤務手当	△70
										期末手当	190
										時間外勤務手当	△30
										共済費	640
										共済組合負担金	640
計	36,056	1,460	37,516				1,460				

(款) 2. 後期高齢者医療広域連合納付金

(項) 1. 後期高齢者医療広域連合納付金

(単位: 千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			節		説明	
				特定財源			一般財源	区分		金額
				国県支出金	地方債	その他				
1 後期高齢者 医療広域連 合納付金	1,463,142	Δ2,170	1,460,972				Δ2,170	18 負担金、 補助及び 交付金	Δ2,170 〇 後期高齢者医療広域連合納付金 負担金、補助及び交付金 事務費負担金	
計	1,463,142	Δ2,170	1,460,972				Δ2,170			