

後期高齢者医療特別会計

議案第 4 7 号

令和 2 年度鳥羽市後期高齢者医療特別会計補正予算（第 1 号）

令和 2 年度鳥羽市の後期高齢者医療特別会計補正予算（第 1 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 2, 0 4 0 千円を減額し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ 5 3 2, 7 6 0 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 1 月 3 0 日 提 出

鳥羽市長 中村欣一郎

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
02 繰入金		347,203	△2,154	345,049
	01 一般会計繰入金	347,203	△2,154	345,049
03 諸収入		1,853	△107	1,746
	01 雑入	1,853	△107	1,746
04 国庫支出金		0	221	221
	01 国庫補助金	0	221	221
歳入合計		534,800	△2,040	532,760

(歳出)

(単位 : 千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
01 総務費		19,213	△2,040	17,173
	01 総務管理費	18,555	△2,040	16,515
歳出合計		534,800	△2,040	532,760

歳入歳出補正予算事項別明細書

1 総括

(歳入)

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
02 繰入金	347,203	△2,154	345,049
03 諸収入	1,853	△107	1,746
04 国庫支出金	0	221	221
歳入合計	534,800	△2,040	532,760

(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	
01 総務費	19,213	△2,040	17,173	221	0	△2,261	0
歳 出 合 計	534,800	△2,040	532,760	221	0	△2,261	0

2 歳入

2 款 繰入金

1 項 一般会計繰入金

目	補正前の額	補正額	計
1 事務費繰入金	29,112	△2,154	26,958
計	347,203	△2,154	345,049

3 款 諸収入

1 項 雑入

1 雑入	1,853	△107	1,746
計	1,853	△107	1,746

4 款 国庫支出金

1 項 国庫補助金

1 高齢者医療制度円滑運営事業費補助金	0	221	221
計	0	221	221

(単位：千円)

節		説明
区分	金額	
1 事務費繰入金	△2,154	1 事務費繰入金 △2,154

1 雑入	△107	2 高齢者医療制度特別対策補助金 △107

1 高齢者医療制度円滑運営事業費補助金	221	1 高齢者医療制度円滑運営事業費補助金 221

3 歳出

1 款 総務費

1 項 総務管理費

目	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 一般管理費	18,555	△2,040	16,515	221	0	△2,261	0
計	18,555	△2,040	16,515	221	0	△2,261	0

(単位：千円)

節		説 明	
区 分	金 額		
2 給料	△1,977	1 一般管理費	△2,040
3 職員手当等	△379	02-002 一般職給	△1,977
4 共済費	△686	03-001 扶養手当	90
12 委託料	1,002	03-002 期末勤勉手当	△562
		03-005 通勤手当	△47
		03-021 児童手当	140
		04-002 職員共済費	△686
		12-006 電算委託料	1,109
		12-008 委託料	△107
		健康づくりセミナー事業	△107

(後期)

1 一般職

(1) 総括

区分	職員数 (人)	給 与 費				共 済 費 (千円)	合 計 (千円)	備 考
		報 酬 (千円)	給 料 (千円)	職 員 手 当 (千円)	計 (千円)			
補正後	2 (0)	0	4,827	2,855	7,682	1,466	9,148	
補正前	2 (0)	0	6,804	3,374	10,178	2,152	12,330	
比較	0 (0)	0	△ 1,977	△ 519	△ 2,496	△ 686	△ 3,182	

(注) ()内は、短時間勤務職員であり、外書きである

職員手当の内訳	区 分	扶 養 手 当	期 末 勤 勉 手 当	時 間 外 勤 務 手 当	通 勤 手 当	特 殊 勤 務 手 当	管 理 職 手 当	管 理 職 員 特 別 勤 務 手 当	住 居 手 当
		(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
内 訳	補正後	90	2,103	341	63	0	0	0	258
	補正前	0	2,665	341	110	0	0	0	258
	比較	90	△ 562	0	△ 47	0	0	0	0

※ 職員手当には児童手当を含まない。

ア 会計年度任用職員以外の職員

区分	職員数 (人)	給 与 費				共 済 費 (千円)	合 計 (千円)	備 考
		報 酬 (千円)	給 料 (千円)	職 員 手 当 (千円)	計 (千円)			
補正後	2 (0)		4,827	2,855	7,682	1,466	9,148	
補正前	2 (0)		6,804	3,374	10,178	2,152	12,330	
比較	0 (0)	0	△ 1,977	△ 519	△ 2,496	△ 686	△ 3,182	

(注) ()内は、短時間勤務職員であり、外書きである

職員手当の内訳	区 分	扶 養 手 当	期 末 勤 勉 手 当	時 間 外 勤 務 手 当	通 勤 手 当	特 殊 勤 務 手 当	管 理 職 手 当	管 理 職 員 特 別 勤 務 手 当	住 居 手 当
		(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
内 訳	補正後	90	2,103	341	63	0	0	0	258
	補正前	0	2,665	341	110	0	0	0	258
	比較	90	△ 562	0	△ 47	0	0	0	0

イ 会計年度任用職員

区分	職員数 (人)	給 与 費				共 済 費 (千円)	合 計 (千円)	備 考
		報 酬 (千円)	給 料 (千円)	職 員 手 当 (千円)	計 (千円)			
補正後	0 (0)	0	0	0	0	0	0	
補正前	0 (0)	0	0	0	0	0	0	
比較	0 (0)	0	0	0	0	0	0	

(注) ()内は、勤務時間が常時勤務を要する職を占める職員の一週間当たりの通常の勤務時間に比し短い職員であり、外書きである

職員手当の内訳	区 分	期 末 勤 勉 手 当	時 間 外 勤 務 手 当	通 勤 手 当				
		(千円)	(千円)	(千円)				
内 訳	補正後	0	0	0				
	補正前	0	0	0				
	比較	0	0	0				

(後 期)

(2) 給料及び職員手当の増減額の明細

区 分	増 減 額 (千円)	増 減 事 由 別 内 訳 (千円)		説 明
給 料	△ 1,977	給 与 改 定 に 伴 う 増 減 分		
		そ の 他 の 増 減 分	△ 1,977	職員構成の変動(会計間の異動)による減
職 員 手 当	△ 519	制 度 改 正 に 伴 う 増 減 分	△ 22	人事院勧告による期末手当の減
		そ の 他 の 増 減 分	△ 497	職員構成の変動(会計間の異動)による減

(3) 給料及び職員手当の状況

(ア) 職員一人当たりの給与額

区 分		行 政 職	医 療 職	技 能 労 務 職
令和2年10月1日現在	平均給料月額(円)	200,000		
	平均給与月額(円)	246,703		
	平均年齢	27歳9月		
令和元年10月1日現在	平均給料月額(円)	274,900		
	平均給与月額(円)	296,330		
	平均年齢	36歳5月		

(イ) 初任給

区 分	行政職(円)	医療職(円)	技能労務職(円)
高 校 卒	150,600		
大 学 卒	182,200		

国 の 制 度			
区 分	行政職(円)	医療職(円)	技能労務職(円)
高 校 卒	150,600		
大 学 卒	182,200		

(ウ) 級別の基準となる職務

区 分	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級
行 政 職	事務職員	事務職員	係長	課長補佐	課長	課長
	技術職員	技術職員	主査	係長 主査	副参事	副参事

(エ) 期末勤勉手当

区 分	支給期別支給率		支給率合計(月分)	職制上の段階、職務の 級等による加算措置
	6月(月分)	12月(月分)		
補 正 後	2.25(1.175)	2.20(1.175)	4.45 (2.35)	有
補 正 前	2.25(1.175)	2.25(1.175)	4.5 (2.35)	有
国 の 制 度	2.25(1.175)	2.20(1.175)	4.45 (2.35)	有

(注) ()内は、再任用職員に係る支給割合である