

議案第 66 号

平成 30 年度清水町後期高齢者医療保険特別会計補正予算  
(第 2 号) の設定について

地方自治法第 96 条第 1 項第 2 号の規定に基づき、上記予算の設定  
について議会の議決を求める。

平成 30 年 9 月 11 日提出

清水町長 阿 部 一 男

## 平成30年度清水町後期高齢者医療保険特別会計補正予算（第2号）

平成30年度清水町後期高齢者医療保険特別会計補正予算（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に歳入歳出それぞれ42千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ166,234千円とする。

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。

平成30年9月11日 提出

清水町長 阿部 一 男

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
1 後期高齢者医療保険料		106,036	42	106,078
	1 後期高齢者医療保険料	106,036	42	106,078
3 繰入金		59,439	△774	58,665
	1 一般会計繰入金	59,439	△774	58,665
4 繰越金		1	774	775
	1 繰越金	1	774	775
歳 入	合 計	166,192	42	166,234

第1表 歳入歳出予算補正

歳 出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
1 総務費		11,685	0	11,685
	1 総務管理費	11,366	0	11,366
2 後期高齢者医療広域連合納付金		154,087	42	154,129
	1 後期高齢者医療広域連合納付金	154,087	42	154,129
歳 出	合 計	166,192	42	166,234

## 歳入歳出予算事項別明細書

### 1 総括

#### 歳入

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
1 後期高齢者医療保険料	106,036	42	106,078
2 国庫支出金	594	0	594
3 繰入金	59,439	△774	58,665
4 繰越金	1	774	775
5 諸収入	122	0	122
歳入合計	166,192	42	166,234

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
				国道支出金	地方債	その他	
1 総務費	11,685	0	11,685	0	0	△774	774
2 後期高齢者医療広域連合納付金	154,087	42	154,129	0	0	0	42
3 諸支出金	120	0	120	0	0	0	0
4 予備費	300	0	300	0	0	0	0
歳出合計	166,192	42	166,234	0	0	△774	816

## 2 歳 入

(款) 1 後期高齢者医療保険料

(項) 1 後期高齢者医療保険料

(単位：千円)

目	補正前の額	補 正 額	計	節		説 明
				区 分	金 額	
2普通徴収保険料	33,141	42	33,183	2滞納繰越分保険料	42	1 滞納繰越分保険料 42
計	106,036	42	106,078			

(款) 3 繰 入 金

(項) 1 一般会計繰入金

1一般会計繰入金	59,439	△774	58,665	1事務費繰入金	△774	1 事務費繰入金 △774
計	59,439	△774	58,665			

(款) 4 繰 越 金

(項) 1 繰 越 金

1繰越金	1	774	775	1繰越金	774	1 前年度繰越金 774
計	1	774	775			

### 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 支 出	道 金	地方債				
1一般管理費	11,366	0	11,366				△774	774		
							(入) 事務費繰入金 △774			
計	11,366	0	11,366				△774	774		

(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

1後期高齢者 医療広域連 合納付金	154,087	42	154,129					42	19 負担金、補 助及び交付 金	42	300400 後期高齢者医療広域連合 納付金 42 19 負担金、補助及び交付金 42 10 後期高齢者医療広域連合 納付金(保険料分) 42
計	154,087	42	154,129					42			