

平成27年度
決 算 状 況

コード番号	128902	132
組 合 名	千葉県後期高齢者医療広域連合	

所 在 地	千葉市稲毛区天台6丁目4番3号国保会館内	設 立 年 月 日	H19.1.1
加 入 団 体 名	県下全市町村		
事 務 の 内 容	後期高齢者医療制度の運営		
分 担 金 の 賦 課 方 法	1 共通経費 均等割10%高齢者人口割50%人口割40% 2 療養の給付に要する経費 高齢者の医療の確保に関する法律第98条に定める市町村の一般会計において負担すべき額 3 保険料その他の納付金(高齢者の医療の確保に関する法律第105条に定める市町村が納付すべき額)市町村が徴収した保険料等の実額及び低所得者等の保険料軽減額相当額		

区 分	平成27年度	平成26年度	増 減 額	増 減 率
1. 歳入総額 A	3,415,091	3,199,180	215,911	6.7 %
2. 歳出総額 B	3,269,851	3,053,347	216,504	7.1
3. 歳入歳出差引 A-B	145,240	145,833	△ 593	△ 0.4
4. 翌年度に繰り越すべき財源 D	0	0	0	—
5. 実質収支 C-D	145,240	145,833	△ 593	△ 0.4
6. 単年度収支 F	△ 593	32,524	△ 33,117	/
7. 積立金 G	73,199	57,241	15,958	27.9
8. 繰上償還金 H	0	0	0	—
9. 積立金取崩し額 I	73,000	57,000	16,000	28.1
10. 実質単年度収支 F+G+H-I	△ 394	32,765	△ 33,159	/

番号 132

一部事務組合名 千葉県後期高齢者医療広域連合

目的別歳出					性質別歳出					
区分	決算額	構成比	増減率		区分	決算額	構成比	増減率	経常経費充当一般財源	
議会費	3,257	0.1%	47.2%		人件費	71,170	2.2%	△ 5.8%	71,170	
総務費	260,704	8.0	△ 0.5		うち職員給	58,141	1.8	△ 6.8		
民生費	2,767,428	84.6	8.5		扶助費	270	0.0	△ 35.7	270	
衛生費	238,462	7.3	0.0		公債費	0	0.0	—	0	
労働費	0	0.0	—		内訳	元利償還金	0	0.0	—	0
農林水産業費	0	0.0	—			利子	0	0.0	—	0
商工費	0	0.0	—			一時借入金利子	0	0.0	—	0
土木費	0	0.0	—		義務的経費小計	71,440	2.2	△ 6.0	71,440	
消防費	0	0.0	—		物件費	68,411	2.1	△ 7.2	65,560	
教育費	0	0.0	—		維持補修費	0	0.0	—	0	
災害復旧費	0	0.0	—		補助費等	289,643	8.9	△ 2.2	51,181	
公債費	0	0.0	—		経常的経費小計	429,494	13.1	△ 3.7	188,181	
諸支出金	0	0.0	—		積立金	73,199	2.2	27.9		
前年度繰上充用金	0	0.0	—		投資・出資・貸付金	0	0.0	—		
合計	3,269,851	100.0	7.1		繰出金	2,767,158	84.6	8.5		
歳入					前年度繰上充用金	0	0.0	—		
区分	決算額	構成比	増減率	経常一般財源	投資的経費	0	0.0	—		
国庫支出金	2,727,549	79.9%	6.9%		うち人件費	0	0.0	—		
県支出金	40,932	1.2	皆増		普通建設事業費	0	0.0	—		
財産収入	199	0.0	△ 17.4	0	内訳	補助	0	0.0	—	
分担金・負担金	186,659	5.5	△ 21.5	186,659		内訳	単独	0	0.0	—
内訳	分賦金	186,659	5.5	△ 21.5			災害復旧事業費	0	0.0	—
その他	0	0.0	—		合計	3,269,851	100.0	7.1		
使用料	0	0.0	—	0	主な施設の内容					
手数料	0	0.0	—	0	施設の内容	規模、面積、数等	施設の内容	規模、面積、数等		
寄附金	0	0.0	—							
繰入金	311,462	9.1	5.4							
地方債	0	0.0	—							
繰越金	145,833	4.3	28.7							
諸収入	2,457	0.1	142.1	2,049						
合計	3,415,091	100.0	6.7	188,708						

注)表示単位未満を四捨五入しています。このため、構成比の積み上げと合計が一致しない場合があります。