

京都府後期高齢者医療広域連合告示第8号

京都府後期高齢者医療広域連合財政状況の公表について

地方自治法（昭和22年法律第67号）第292条の規定において準用する同法第243条の3第1項及び京都府後期高齢者医療広域連合財政状況の作成及び公表に関する条例に基づき、令和4年10月1日から令和5年3月31日までの期間に係る京都府後期高齢者医療広域連合財政状況をここに公表する。

令和5年6月23日

京都府後期高齢者医療広域連合長 堀口 文昭

第1 一般会計歳入歳出予算の執行状況（令和5年3月31日現在）

（歳入）

（単位：円）

款	予算現額	収入済額	収入率
1 分担金及び負担金	707,900,000	707,900,000	100.0%
2 国庫支出金	496,019,000	472,045,091	95.2%
3 府支出金	18,000,000	0	0.0%
4 財産収入	27,000	25,235	93.5%
5 繰入金	48,358,000	29,179,550	60.3%
6 繰越金	41,822,000	104,833,943	250.7%
7 諸収入	3,237,000	578,118	17.9%
歳入合計	1,315,363,000	1,314,561,937	99.9%

（歳出）

（単位：円）

款	予算現額	支出済額	執行率
1 議会費	2,076,000	1,863,520	89.8%
2 総務費	1,214,529,000	657,566,295	54.1%
3 民生費	91,758,000	0	0.0%
4 予備費	7,000,000	0	0.0%
歳出合計	1,315,363,000	659,429,815	50.1%

なお、歳入歳出差引残高の保管状況は、次のとおりです。

株式会社京都銀行本店営業部 普通預金 655,132,122円
株式会社京都銀行本店営業部 定期預金 0円

第2 後期高齢者医療特別会計歳入歳出予算の執行状況（令和5年3月31日現在）

（歳入）

（単位：円）

款	予 算 現 額	収 入 済 額	収 入 率
1 市町村支出金	72,526,945,000	64,829,584,524	89.4%
2 国庫支出金	121,427,692,000	120,044,695,737	98.9%
3 府支出金	32,860,420,000	32,792,780,301	99.8%
4 支払基金交付金	155,535,804,000	141,912,925,000	91.2%
5 特別高額医療費共同事業交付金	293,465,000	287,359,958	97.9%
6 繰入金	91,758,000	0	0.0%
7 繰越金	9,236,217,000	12,428,729,475	134.6%
8 諸収入	349,484,000	414,595,527	118.6%
1 2 財産収入	79,000	74,588	94.4%
歳 入 合 計	392,321,864,000	372,710,745,110	95.0%

（歳出）

（単位：円）

款	予 算 現 額	支 出 済 額	執 行 率
1 保険給付費	383,050,909,000	348,033,311,586	90.9%
2 府財政安定化基金拠出金	148,108,000	148,105,920	99.9%
3 特別高額医療費共同事業拠出金	293,765,000	272,734,776	92.8%
4 保健事業費	1,061,990,000	386,044,000	36.4%
5 基金積立金	79,000	74,588	94.4%
6 公債費	1,000,000	0	0.0%
7 諸支出金	7,666,013,000	3,352,103,626	43.7%
8 予備費	100,000,000	0	0.0%
歳 出 合 計	392,321,864,000	352,192,374,496	89.8%

なお、歳入歳出差引残高の保管状況は、次のとおりです。

株式会社京都銀行本店営業部	普通預金	20,518,370,614円
株式会社京都銀行本店営業部	定期預金	0円
株式会社京都銀行本店営業部	譲渡性預金	0円

第3 財産、地方債及び一時借入金の現在高（令和5年3月31日現在）

(1) 財産現在高

財産区分	現在高
公有財産	該当なし
物品（重要備品）	該当なし
債権	該当なし
基金	財政調整基金 543,656,562円
	保健事業等支援基金 541,971,551円
	後期高齢者医療給付費等準備基金 2,500,074,588円

(2) 地方債現在高

(単位：円)

事業名	借入年度	借入額	未償還額
該当なし			
合計			

(3) 一時借入金現在高

該当なし