

令和6年第2回

愛知県後期高齢者医療広域連合議会定例会

議 案 書

愛知県後期高齢者医療広域連合

目 次

議案第7号	令和6年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計補正予算（第1号）	1
議案第8号	令和6年度愛知県後期高齢者医療広域連合後期高齢者医療特別会計補正予算（第1号）	3
認定第1号	令和5年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計歳入歳出決算の認定について	5
認定第2号	令和5年度愛知県後期高齢者医療広域連合後期高齢者医療特別会計歳入歳出決算の認定について	13

議案第7号

令和6年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計補正予算（第1号）

令和6年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計補正予算（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に歳入歳出それぞれ41,455千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ2,493,001千円とする。

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6年8月19日提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長 浅井由崇

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
2 国庫支出金		180,624	2,700	183,324
	1 国庫補助金	180,624	2,700	183,324
5 繰越金		80,000	38,755	118,755
	1 繰越金	80,000	38,755	118,755
歳入合計		2,451,546	41,455	2,493,001

歳出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
2 総務費		1,374,708	91	1,374,799
	1 総務管理費	1,374,442	91	1,374,533
3 民生費		1,071,608	41,364	1,112,972
	1 社会福祉費	1,071,608	41,364	1,112,972
歳出合計		2,451,546	41,455	2,493,001

議案第 8 号

令和 6 年度愛知県後期高齢者医療広域連合後期高齢者医療
特別会計補正予算（第 1 号）

令和 6 年度愛知県後期高齢者医療広域連合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に歳入歳出それぞれ 4,097,489 千円を追
加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ 1,038,298,675 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 6 年 8 月 19 日提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長 浅 井 由 崇

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 市町村支出金		213,059,906	1,374,956	214,434,862
	1 市町村負担金	213,059,906	1,374,956	214,434,862
3 県支出金		86,415,750	382,689	86,798,439
	1 県負担金	85,372,465	382,689	85,755,154
9 繰越金		10,200,000	2,339,844	12,539,844
	1 繰越金	10,200,000	2,339,844	12,539,844
歳入合計		1,034,201,186	4,097,489	1,038,298,675

歳出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
1 保険給付費		1,021,607,192	0	1,021,607,192
	1 療養諸費	953,392,907	0	953,392,907
5 保健事業費		5,134,379	6,342	5,140,721
	1 健康保持増進事業費	5,134,379	6,342	5,140,721
8 諸支出金		185,402	4,091,147	4,276,549
	1 償還金及び還付加算金等	185,401	4,091,147	4,276,548
歳出合計		1,034,201,186	4,097,489	1,038,298,675

認定第1号

令和5年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計歳入歳出決算の認定について

地方自治法（昭和22年法律第67号）第292条において準用する同法第233条第3項の規定により、令和5年度愛知県後期高齢者医療広域連合一般会計歳入歳出決算を別紙監査委員の意見を付けて議会の認定に付する。

令和6年8月19日提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長 浅井由崇

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

令和5年度
一般会計
歳入歳出決算書

愛知県後期高齢者医療広域連合

令和5年度一般会計歳入歳出決算書

歳入

款	項	予算現額	調定額
1 分担金及び負担金		1,721,625,000	1,721,625,000
	1 負担金	1,721,625,000	1,721,625,000
2 国庫支出金		170,015,000	221,884,000
	1 国庫補助金	170,015,000	221,884,000
3 寄附金		1,000	0
	1 寄附金	1,000	0
4 繰入金		1,000	0
	1 特別会計繰入金	1,000	0
5 繰越金		110,783,000	110,783,540
	1 繰越金	110,783,000	110,783,540
6 諸収入		8,146,000	9,046,538
	1 預金利子	24,000	45,671
	2 雑入	8,122,000	9,000,867
歳入合計		2,010,571,000	2,063,339,078

(単位：円)

収入済額	不納欠損額	収入未済額	予算現額と 収入済額との比較
1,721,625,000	0	0	0
1,721,625,000	0	0	0
221,884,000	0	0	51,869,000
221,884,000	0	0	51,869,000
0	0	0	△1,000
0	0	0	△1,000
0	0	0	△1,000
0	0	0	△1,000
110,783,540	0	0	540
110,783,540	0	0	540
9,046,538	0	0	900,538
45,671	0	0	21,671
9,000,867	0	0	878,867
2,063,339,078	0	0	52,768,078

令和5年度一般会計歳入歳出決算書

歳出

款	項	予算現額	支出済額
1 議会費		4,255,000	3,703,335
	1 議会費	4,255,000	3,703,335
2 総務費		945,891,000	849,847,161
	1 総務管理費	945,644,000	849,624,102
	2 選挙費	37,000	35,140
	3 監査委員費	210,000	187,919
3 民生費		1,059,424,000	948,903,777
	1 社会福祉費	1,059,424,000	948,903,777
4 公債費		1,000	0
	1 公債費	1,000	0
5 予備費		1,000,000	0
	1 予備費	1,000,000	0
歳出合計		2,010,571,000	1,802,454,273

歳入歳出差引残額

260,884,805 円

(単位：円)

翌年度繰越額			不用額	予算現額と 支出済額との比較
継続費通次繰越	繰越明許費	事故繰越		
0	0	0	551,665	551,665
0	0	0	551,665	551,665
0	0	0	96,043,839	96,043,839
0	0	0	96,019,898	96,019,898
0	0	0	1,860	1,860
0	0	0	22,081	22,081
0	0	0	110,520,223	110,520,223
0	0	0	110,520,223	110,520,223
0	0	0	1,000	1,000
0	0	0	1,000	1,000
0	0	0	1,000,000	1,000,000
0	0	0	1,000,000	1,000,000
0	0	0	208,116,727	208,116,727

令和 6年 8月19日 提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長

浅井由崇

認定第 2 号

令和 5 年度愛知県後期高齢者医療広域連合後期高齢者医療
特別会計歳入歳出決算の認定について

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 292 条において準用する同法
第 233 条第 3 項の規定により、令和 5 年度愛知県後期高齢者医療広域連
合後期高齢者医療特別会計歳入歳出決算を別紙監査委員の意見を付け
て議会の認定に付する。

令和 6 年 8 月 19 日提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長 浅井由崇

1. *Ullmann coupling* is a cross-coupling reaction between two aryl halides and an aryl boronic acid or ester, catalyzed by a palladium complex, to form a biaryl product. It is a type of *S_NAr* reaction.

2. *Ullmann coupling* is a cross-coupling reaction between two aryl halides and an aryl boronic acid or ester, catalyzed by a palladium complex, to form a biaryl product. It is a type of *S_NAr* reaction.

3. *Ullmann coupling* is a cross-coupling reaction between two aryl halides and an aryl boronic acid or ester, catalyzed by a palladium complex, to form a biaryl product. It is a type of *S_NAr* reaction.

4. *Ullmann coupling* is a cross-coupling reaction between two aryl halides and an aryl boronic acid or ester, catalyzed by a palladium complex, to form a biaryl product. It is a type of *S_NAr* reaction.

5. *Ullmann coupling* is a cross-coupling reaction between two aryl halides and an aryl boronic acid or ester, catalyzed by a palladium complex, to form a biaryl product. It is a type of *S_NAr* reaction.

令和5年度

後期高齢者医療特別会計

歳入歳出決算書

愛知県後期高齢者医療広域連合

令和5年度後期高齢者医療特別会計歳入歳出決算書

歳入

款	項	予算現額	調定額
1 市町村支出金		192,309,828,000	190,622,591,487
	1 市町村負担金	192,309,828,000	190,622,591,487
2 国庫支出金		291,533,117,000	299,321,785,540
	1 国庫負担金	230,588,925,000	233,229,720,436
	2 国庫補助金	60,944,192,000	66,092,065,104
3 県支出金		81,792,514,000	81,241,253,655
	1 県負担金	81,792,514,000	81,241,253,655
4 支払基金交付金		404,341,129,000	402,972,986,000
	1 支払基金交付金	404,341,129,000	402,972,986,000
5 特別高額医療費共同事業交付金		572,356,000	662,330,140
	1 特別高額医療費共同事業交付金	572,356,000	662,330,140
6 財産収入		500,000	483,003
	1 財産運用収入	500,000	483,003
7 寄附金		1,000	0
	1 寄附金	1,000	0
8 繰入金		1,265,000	590,472
	1 一般会計繰入金	1,265,000	590,472
9 繰越金		40,916,783,000	40,916,783,385
	1 繰越金	40,916,783,000	40,916,783,385
10 県財政安定化基金借入金		1,000	0
	1 県財政安定化基金借入金	1,000	0
11 諸収入		1,301,551,000	1,426,390,070
	1 延滞金及び過料	2,000	0
	2 預金利子	8,976,000	22,789,805
	3 雑入	1,292,573,000	1,403,600,265
歳入合計		1,012,769,045,000	1,017,165,193,752

(単位：円)

収入済額	不納欠損額	収入未済額	予算現額と 収入済額との比較
190,622,591,487	0	0	△1,687,236,513
190,622,591,487	0	0	△1,687,236,513
299,321,785,540	0	0	7,788,668,540
233,229,720,436	0	0	2,640,795,436
66,092,065,104	0	0	5,147,873,104
81,241,253,655	0	0	△551,260,345
81,241,253,655	0	0	△551,260,345
402,972,986,000	0	0	△1,368,143,000
402,972,986,000	0	0	△1,368,143,000
662,330,140	0	0	89,974,140
662,330,140	0	0	89,974,140
483,003	0	0	△16,997
483,003	0	0	△16,997
0	0	0	△1,000
0	0	0	△1,000
590,472	0	0	△674,528
590,472	0	0	△674,528
40,916,783,385	0	0	385
40,916,783,385	0	0	385
0	0	0	△1,000
0	0	0	△1,000
1,417,026,011	317,260	9,046,799	115,475,011
0	0	0	△2,000
22,789,805	0	0	13,813,805
1,394,236,206	317,260	9,046,799	101,663,206
1,017,155,829,693	317,260	9,046,799	4,386,784,693

令和5年度後期高齢者医療特別会計歳入歳出決算書

歳出

款	項	予算現額	支出済額
1 保険給付費		973,414,399,000	969,689,874,637
	1 療養諸費	907,444,272,000	904,092,987,692
	2 高額療養諸費	62,917,268,000	62,548,053,700
	3 その他医療給付費	3,052,859,000	3,048,833,245
2 県財政安定化基金拠出金		19,836,000	19,835,815
	1 県財政安定化基金拠出金	19,836,000	19,835,815
3 特別高額医療費共同事業拠出金		583,556,000	525,830,343
	1 特別高額医療費共同事業拠出金	583,556,000	525,830,343
4 保健事業費		4,613,972,000	4,295,539,028
	1 健康保持増進事業費	4,613,972,000	4,295,539,028
5 基金積立金		500,000	483,003
	1 基金積立金	500,000	483,003
6 公債費		25,787,000	0
	1 公債費	25,787,000	0
7 諸支出金		21,178,623,000	21,177,441,195
	1 償還金及び還付加算金等	21,178,622,000	21,177,441,195
	2 繰出金	1,000	0
8 予備費		12,932,372,000	0
	1 予備費	12,932,372,000	0
歳出合計		1,012,769,045,000	995,709,004,021

98,32

歳入歳出差引残額

21,446,825,672 円

(単位：円)

翌年度繰越額			不用額	予算現額と 支出済額との比較
継続費通次繰越	繰越明許費	事故繰越		
0	0	0	3,724,524,363	3,724,524,363
0	0	0	3,351,284,308	3,351,284,308
0	0	0	369,214,300	369,214,300
0	0	0	4,025,755	4,025,755
0	0	0	185	185
0	0	0	185	185
0	0	0	57,725,657	57,725,657
0	0	0	57,725,657	57,725,657
0	0	0	318,432,972	318,432,972
0	0	0	318,432,972	318,432,972
0	0	0	16,997	16,997
0	0	0	16,997	16,997
0	0	0	25,787,000	25,787,000
0	0	0	25,787,000	25,787,000
0	0	0	1,181,805	1,181,805
0	0	0	1,180,805	1,180,805
0	0	0	1,000	1,000
0	0	0	12,932,372,000	12,932,372,000
0	0	0	12,932,372,000	12,932,372,000
0	0	0	17,060,040,979	17,060,040,979

令和 6年 8月19日 提出

愛知県後期高齢者医療広域連合長

浅井由崇

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system.

The study is organized as follows: Section 2 describes the methodology used in the study.

Section 3 presents the results of the study, and Section 4 discusses the implications of the findings.

Finally, Section 5 concludes the study and suggests directions for future research.

The study is based on a sample of 100 participants, and the results are presented in Table 1.

The findings of the study indicate that there is a significant relationship between the variables studied.

The results suggest that the system performs better under certain conditions than others.

The study has several limitations, and further research is needed to address these issues.

In conclusion, the study provides valuable insights into the performance of the system under different conditions.

The authors would like to thank the participants and the funding agency for their support.

The data used in this study are available upon request.

The authors have no conflicts of interest to declare.

This study was approved by the ethics committee of the institution.

The authors are grateful to the anonymous reviewers for their constructive comments.