

## コンピュータチェック事例コード

48SJ130115603 その他 1事例グループ化

## コンピュータチェック内容

小児科外来診療料又は小児かかりつけ診療料の処方箋を交付する場合と処方箋を交付しない場合が算定され、同一患者の調剤レセプトが請求された場合にチェックを実施。

## コンピュータチェック根拠

同一月において、院外処方箋を交付した日がある場合は、当該月においては、処方箋を交付する場合の所定点数により算定するとされています。

## 初回検証からフォローアップ検証までの改善状況及び今後の対応

### フォローアップ検証で29都道府県改善

フォローアップ検証終了時点の改善都道府県数

46

#### ■都道府県の改善状況

初回検証のフォローアップ対象都道府県数	フォローアップ検証後の未改善都道府県数
30	1

#### ■誤り件数の改善状況

要因別	初回検証の誤り件数/年	フォローアップ検証の誤り件数/6か月（年換算）	改善率
職員	944	10（20）	97.9%
審査委員	23	0（0）	100.0%
合計	967	10（20）	97.9%

#### ■フォローアップ検証で未改善の1都道府県に対する今後のフォローアップ対応

要因別	※未改善の都道府県（対象1万件当たり件数の多い順）	今後のフォローアップ対応
職員	愛知	○当該事例に係るCCの審査結果データを本部で取得。 取扱いと異なる審査結果のリストを作成し、地方組織へ還元。 ○地方組織は当該リストに基づき、当月審査において担当審査委員や審査調整役等へ確認。 ○未改善の1都道府県については再フォローアップ検証を実施し、再度結果を公表する。
審査委員		

※未改善事例は、コンピュータチェック根拠と異なる件数や割合が以下のとおりである。

- ・全国で年間10件以上の事例
- ・年間100件以上又は1割以上かつ都道府県別少数事例基準件数を超える都道府県【令和5年10月以降】
- ・年間10件以上又は1割未満かつ年間2件以上の都道府県【令和5年9月まで】

2024年6月～2024年11月審査分

# 該当件数に対する検証結果

検証の結果、該当件数467件のうち、**コンピュータチェック根拠と異なる審査は10件（2.14%）**  
フォローアップ対象30都道府県のうち、**再フォローアップ対象は1都道府県**

都道府県		検証結果											
		該当件数	コンピュータチェック根拠に基づく適正な審査						コンピュータチェック根拠と異なる審査				
			計	適正 審査 合計	適正審査 の割合	査定・返戻							請求どおり
						査定	返戻	査定 返戻 計					
								異なる審査 合計	異なる審査 の割合	職員	審査委員		
01	北海道	10											
02	青森	0											
03	岩手	1											
04	宮城	2											
05	秋田	3											
06	山形	2											
07	福島	3											
08	茨城	8											
09	栃木	5											
10	群馬	5											
11	埼玉	26											
12	千葉	33											
13	東京	74											
14	神奈川	18											
15	新潟	1											
16	富山	0											
17	石川	1											
18	福井	1											
19	山梨	2											
20	長野	12											
21	岐阜	9											
22	静岡	12											
23	愛知	62	52	83.87%	23	25	48	4	10	16.13%	10	0	
24	三重	1											

※グレーは改善都道府県

該当件数に対する検証結果

2022年7月～2023年6月審査分

少数事例の基準の整理により、検証前レポートの検証対象46都道府県は**44都道府県に変更**  
検証の結果、該当件数3,423件のうち、**コンピュータチェック根拠と異なる審査は985件（28.78%）**  
検証対象44都道府県のうち、**フォローアップ対象は30都道府県**

都道府県	検証結果											
	該当件数	コンピュータチェック根拠に基づく適正な審査						コンピュータチェック根拠と異なる審査				
		計	適正審査合計	適正審査の割合	査定・返戻			請求どおり				審査委員
					査定	返戻	査定返戻計	詳細等から適正	異なる審査合計	異なる審査の割合	職員	
01 北海道	38	20	52.63%	11	2	13	7	18	47.37%	18	0	
02 青森	6	3	50.00%	2	1	3	0	3	50.00%	3	0	
03 岩手	8	6	75.00%	3	2	5	1	2	25.00%	2	0	
04 宮城	28	10	35.71%	4	0	4	6	18	64.29%	18	0	
05 秋田	62	27	43.55%	1	6	7	20	35	56.45%	35	0	
06 山形	9	8	88.89%	6	0	6	2	1	11.11%	1	0	
07 福島	17	10	58.82%	0	0	0	10	7	41.18%	7	0	
08 茨城	137	13	9.49%	7	3	10	3	124	90.51%	124	0	
09 栃木	30	5	16.67%	2	2	4	1	25	83.33%	24	1	
10 群馬	47	47	100.00%	22	9	31	16	0	0.00%	0	0	
11 埼玉	235	124	52.77%	5	5	10	114	111	47.23%	110	1	
12 千葉	146	124	84.93%	82	6	88	36	22	15.07%	19	3	
13 東京	559	482	86.23%	203	14	217	265	77	13.77%	74	3	
14 神奈川	243	194	79.84%	83	4	87	107	49	20.16%	45	4	
15 新潟	5											
16 富山	62	54	87.10%	15	2	17	37	8	12.90%	8	0	
17 石川	28	24	85.71%	11	1	12	12	4	14.29%	2	2	
18 福井	14	13	92.86%	9	0	9	4	1	7.14%	1	0	
19 山梨	6	6	100.00%	1	2	3	3	0	0.00%	0	0	
20 長野	73	47	64.38%	10	3	13	34	26	35.62%	26	0	
21 岐阜	81	62	76.54%	41	2	43	19	19	23.46%	19	0	
22 静岡	110	80	72.73%	17	8	25	55	30	27.27%	29	1	
23 愛知	451	392	86.92%	113	7	120	272	59	13.08%	59	0	
24 三重	15	12	80.00%	8	2	10	2	3	20.00%	3	0	
25 滋賀	12	11	91.67%	4	0	4	7	1	8.33%	1	0	
26 京都	106	75	70.75%	55	3	58	17	31	29.25%	29	2	
27 大阪	175	56	32.00%	44	11	55	1	119	68.00%	117	2	
28 兵庫	57	26	45.61%	17	3	20	6	31	54.39%	31	0	
29 奈良	9	6	66.67%	1	4	5	1	3	33.33%	3	0	
30 和歌山	18	18	100.00%	10	2	12	6	0	0.00%	0	0	
31 鳥取	18	14	77.78%	14	0	14	0	4	22.22%	4	0	
32 島根	57	47	82.46%	16	4	20	27	10	17.54%	10	0	
33 岡山	79	74	93.67%	28	2	30	44	5	6.33%	5	0	
34 広島	22	19	86.36%	3	1	4	15	3	13.64%	0	3	
35 山口	3	3	100.00%	0	0	0	3	0	0.00%	0	0	
36 徳島	13	10	76.92%	8	0	8	2	3	23.08%	2	1	
37 香川	21	10	47.62%	6	3	9	1	11	52.38%	11	0	
38 愛媛	2											
39 高知	1											
40 福岡	201	142	70.65%	5	4	9	133	59	29.35%	59	0	
41 佐賀	9	5	55.56%	0	0	0	5	4	44.44%	4	0	
42 長崎	11	11	100.00%	7	0	7	4	0	0.00%	0	0	
43 熊本	28	12	42.86%	3	2	5	7	16	57.14%	13	3	
44 大分	10	9	90.00%	2	5	7	2	1	10.00%	1	0	
45 宮崎	4	0	0.00%	0	0	0	0	4	100.00%	4	0	
46 鹿児島	103	66	64.08%	3	0	3	63	37	35.92%	37	0	
47 沖縄	54	53	98.15%	32	1	33	20	1	1.85%	1	0	
全国	3,423							985	28.78%	959	26	

※グレーは検証前データ又は検証の結果により、少数事例に該当