

## コンピュータチェック事例コード

48SJ990841101

## コンピュータチェック内容

同日に創傷処置と骨折非観血的整復術又は関節脱臼非観血的整復術が算定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

手術当日に、手術（自己血貯血を除く。）に関連して行う処置（ギプスを除く。）の費用及び注射の手技料は、術前、術後にかかわらず算定できないとされています。

## 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

## 全都道府県改善

フォローアップ検証終了時点の改善都道府県数

47

## ■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
2	0

## ■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/3か月（年換算）	改善率
職員	25	0（0）	100.0%
審査委員	17	0（0）	100.0%
合計	42	0（0）	100.0%

## ■フォローアップ検証で改善（※少数事例に該当する都道府県含む）した都道府県：2

高知、鹿児島

※少数事例は、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件未満の事例
- ・年間100件未満かつ1割未満又は都道府県別少数事例基準件数以下の都道府県【令和5年10月以降】
- ・年間10件未満かつ1割未満又は年間1件の都道府県【令和5年9月まで】
- ・全都道府県が適正な審査に改善 ⇒対応なし

2024年4月～2024年6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1,158件のうち、**コンピュータチェック根拠と異なる審査は0件（0%）**

[illegible]

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  詳記等 から適正	異なる審査 合計	異なる審査 の割合	職員
査定	返戻	査定 返戻 計										
25	滋賀	24										
26	京都	18										
27	大阪	112										
28	兵庫	69										
29	奈良	4										
30	和歌山	5										
31	鳥取	4										
32	島根	5										
33	岡山	25										
34	広島	29										
35	山口	6										
36	徳島	4										
37	香川	5										
38	愛媛	12										
39	高知	4										
40	福岡	69										
41	佐賀	16										
42	長崎	10										
43	熊本	18										
44	大分	8										
45	宮崎	4										
46	鹿児島	11	11	100.00%	8	0	8	3	0	0.00%	0	
47	沖縄	11										
全国		1,158							0	0.00%	0	

※グレーは改善都道府県

2022年4月～2023年3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13,135件のうち、コンピュータチェック根拠と異なる審査は293件（2.23%）  
検証対象47都道府県のうち、フォローアップ対象は2都道府県

都道府県	検証結果										
	計	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			
		適正 審査 合計	適正審査 の割合	査定・返戻			請求どおり 詳細等 から適正	異なる審査 合計		異なる審査 の割合	職員 審査委員
				査定	返戻	査定 返戻 計		異なる審査 合計	異なる審査 の割合		
01 北海道	330	325	98.48%	184	2	186	139	5	1.52%	0	5
02 青森	53	52	98.11%	25	0	25	27	1	1.89%	0	1
03 岩手	42	41	97.62%	18	0	18	23	1	2.38%	0	1
04 宮城	193	186	96.37%	49	1	50	136	7	3.63%	7	0
05 秋田	37	37	100.00%	22	0	22	15	0	0.00%	0	0
06 山形	122	115	94.26%	44	0	44	71	7	5.74%	4	3
07 福島	160	153	95.63%	67	0	67	86	7	4.38%	7	0
08 茨城	197	197	100.00%	76	0	76	121	0	0.00%	0	0
09 栃木	223	221	99.10%	59	0	59	162	2	0.90%	0	2
10 群馬	192	185	96.35%	60	1	61	124	7	3.65%	7	0
11 埼玉	713	709	99.44%	299	4	303	406	4	0.56%	4	0
12 千葉	595	581	97.65%	271	5	276	305	14	2.35%	14	0
13 東京	1,797	1,776	98.83%	899	6	905	871	21	1.17%	13	8
14 神奈川	1,160	1,148	98.97%	572	2	574	574	12	1.03%	12	0
15 新潟	200	195	97.50%	34	0	34	161	5	2.50%	5	0
16 富山	47	45	95.74%	15	0	15	30	2	4.26%	1	1
17 石川	109	100	91.74%	16	0	16	84	9	8.26%	3	6
18 福井	43	43	100.00%	15	0	15	28	0	0.00%	0	0
19 山梨	107	106	99.07%	48	0	48	58	1	0.93%	1	0
20 長野	125	120	96.00%	38	1	39	81	5	4.00%	5	0
21 岐阜	209	202	96.65%	70	1	71	131	7	3.35%	5	2
22 静岡	270	260	96.30%	103	0	103	157	10	3.70%	8	2
23 愛知	1,025	1,002	97.76%	325	4	329	673	23	2.24%	20	3
24 三重	186	173	93.01%	84	0	84	89	13	6.99%	12	1

都道府県	検証結果										
	計	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			
		適正 審査 合計	適正審査 の割合	査定・返戻			請求どおり 詳細等 から適正	異なる審査 合計		異なる審査 の割合	職員 審査委員
				査定	返戻	査定 返戻 計		異なる審査 合計	異なる審査 の割合		
25 滋賀	128	120	93.75%	56	1	57	63	8	6.25%	8	0
26 京都	213	210	98.59%	133	0	133	77	3	1.41%	1	2
27 大阪	1,292	1,276	98.76%	669	3	672	604	16	1.24%	12	4
28 兵庫	665	661	99.40%	287	2	289	372	4	0.60%	4	0
29 奈良	98	96	97.96%	46	2	48	48	2	2.04%	2	0
30 和歌山	111	111	100.00%	26	1	27	84	0	0.00%	0	0
31 鳥取	21	21	100.00%	9	0	9	12	0	0.00%	0	0
32 島根	20	20	100.00%	16	0	16	4	0	0.00%	0	0
33 岡山	246	245	99.59%	123	0	123	122	1	0.41%	0	1
34 広島	352	352	100.00%	158	0	158	194	0	0.00%	0	0
35 山口	120	119	99.17%	41	0	41	78	1	0.83%	1	0
36 徳島	70	70	100.00%	18	0	18	52	0	0.00%	0	0
37 香川	93	91	97.85%	31	0	31	60	2	2.15%	0	2
38 愛媛	132	125	94.70%	55	4	59	66	7	5.30%	2	5
39 高知	56	50	89.29%	18	0	18	32	6	10.71%	3	3
40 福岡	651	623	95.70%	231	0	231	392	28	4.30%	11	17
41 佐賀	61	60	98.36%	16	0	16	44	1	1.64%	0	1
42 長崎	134	134	100.00%	38	0	38	96	0	0.00%	0	0
43 熊本	127	119	93.70%	49	0	49	70	8	6.30%	3	5
44 大分	100	99	99.00%	44	0	44	55	1	1.00%	0	1
45 宮崎	76	71	93.42%	44	0	44	27	5	6.58%	0	5
46 鹿児島	141	105	74.47%	34	1	35	70	36	25.53%	22	14
47 沖縄	93	92	98.92%	64	0	64	28	1	1.08%	0	1
全国	13,135							293	2.23%	197	96

※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