

コンピュータチェック事例コード

48SJ990640301

コンピュータチェック内容

前月以前に確定された結核に対し、結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能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

結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能は、診察又は画像診断等により結核感染が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できるとされています。

検証結果及び対応状況

検証観点	フォローアップ対象都道府県	備考
①適正な審査割合が低い	岩手、石川、香川、愛媛、栃木、千葉、徳島、大阪、福岡、愛知、東京、鹿児島、埼玉、三重、長野、鳥取	適正な審査割合の低い順
②請求どおり・職員	愛知、栃木、秋田、東京、石川、兵庫、愛媛、長野、三重、埼玉、福岡、大阪、千葉	対象1万件当たり件数の多い順
③請求どおり・審査委員	岩手、石川、大阪、千葉、東京、愛媛、香川、栃木、徳島、福岡、沖縄、鹿児島、鳥取、埼玉、兵庫、三重	〃

※ フォローアップ対象都道府県が16を超える場合、16都道府県を限度に表記している

■①から③を通して、請求どおりのレセプトを適正な審査と判断した主な理由

- ・結核の既往歴がある患者について、生物学的製剤の使用による副作用として新たに肺結核の発症を強く疑い、当該検査を実施していることから、妥当と判断した事例

■コンピュータチェック根拠と異なる審査の多い都道府県の対応状況

①適正な審査割合が低い：職員及び審査委員の認識誤り（失念、誤解等）

⇒上司から教育及び審査委員長から連絡・再周知

②請求どおり・職員：職員の認識誤り（失念、誤解等によるコンピュータチェックの解除）

⇒上司から教育

③請求どおり・審査委員：審査委員の認識誤り（失念、誤解等）

⇒審査委員長から連絡・再周知

該当件数に対する検証結果

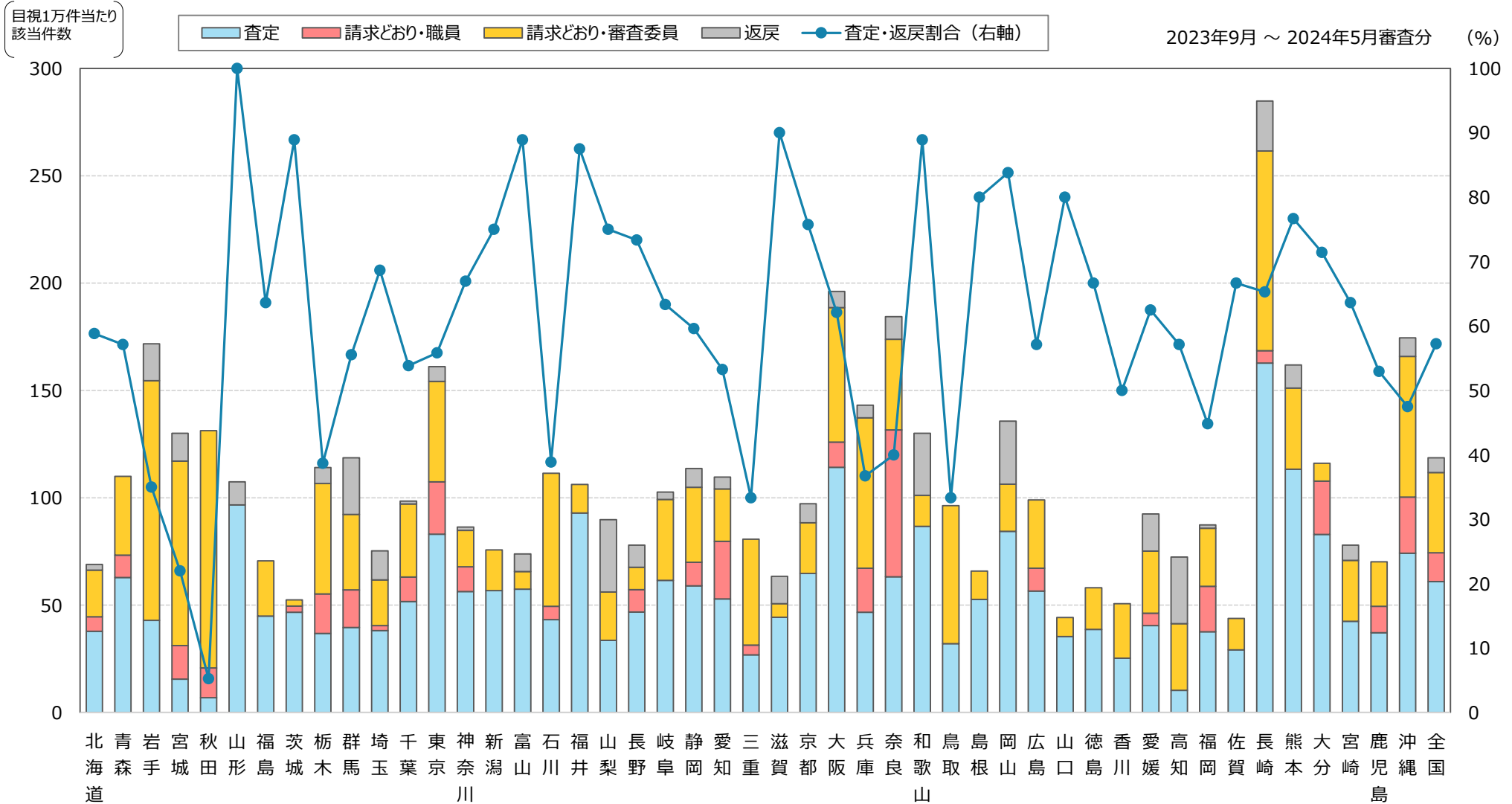
検証の結果、該当件数2,062件のうち、**コンピュータチェック根拠と異なる審査は405件（19.64%）**
 検証対象40都道府県のうち、**フォローアップ対象は21都道府県**

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						
						査定	返戻	査定 返戻 計	詳記等 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	51	46	90.20%	28	2	30	16	5	9.80%	5	0
02	青森	21	19	90.48%	12	0	12	7	2	9.52%	2	0
03	岩手	20	7	35.00%	5	2	7	0	13	65.00%	0	13
04	宮城	50	48	96.00%	6	5	11	37	2	4.00%	2	0
05	秋田	19	16	84.21%	1	0	1	15	3	15.79%	2	1
06	山形	10										
07	福島	11	10	90.91%	7	0	7	3	1	9.09%	0	1
08	茨城	18										
09	栃木	31	20	64.52%	10	2	12	8	11	35.48%	4	7
10	群馬	27	26	96.30%	9	6	15	11	1	3.70%	0	1
11	埼玉	67	52	77.61%	34	12	46	6	15	22.39%	2	13
12	千葉	78	51	65.38%	41	1	42	9	27	34.62%	1	26
13	東京	421	315	74.82%	217	18	235	80	106	25.18%	21	85
14	神奈川	112	103	91.96%	73	2	75	28	9	8.04%	9	0
15	新潟	12										
16	富山	9										
17	石川	18	7	38.89%	7	0	7	0	11	61.11%	1	10
18	福井	8	7	87.50%	7	0	7	0	1	12.50%	0	1
19	山梨	8	8	100.00%	3	3	6	2	0	0.00%	0	0
20	長野	15	12	80.00%	9	2	11	1	3	20.00%	1	2
21	岐阜	30	30	100.00%	18	1	19	11	0	0.00%	0	0
22	静岡	52	50	96.15%	27	4	31	19	2	3.85%	2	0
23	愛知	139	101	72.66%	67	7	74	27	38	27.34%	31	7
24	三重	18	14	77.78%	6	0	6	8	4	22.22%	1	3
25	滋賀	10										
26	京都	33	31	93.94%	22	3	25	6	2	6.06%	0	2
27	大阪	285	200	70.18%	166	11	177	23	85	29.82%	2	83
28	兵庫	98	84	85.71%	32	4	36	48	14	14.29%	4	10
29	奈良	35	34	97.14%	12	2	14	20	1	2.86%	1	0
30	和歌山	18	17	94.44%	12	4	16	1	1	5.56%	0	1
31	鳥取	6	5	83.33%	2	0	2	3	1	16.67%	0	1
32	島根	5	5	100.00%	4	0	4	1	0	0.00%	0	0
33	岡山	37	35	94.59%	23	8	31	4	2	5.41%	0	2
34	広島	28	26	92.86%	16	0	16	10	2	7.14%	1	1
35	山口	5										
36	徳島	6	4	66.67%	4	0	4	0	2	33.33%	0	2
37	香川	6	3	50.00%	3	0	3	0	3	50.00%	0	3
38	愛媛	16	10	62.50%	7	3	10	0	6	37.50%	1	5
39	高知	7	6	85.71%	1	3	4	2	1	14.29%	0	1
40	福岡	58	41	70.69%	25	1	26	15	17	29.31%	1	16
41	佐賀	3										
42	長崎	49	46	93.88%	28	4	32	14	3	6.12%	1	2
43	熊本	30	28	93.33%	21	2	23	5	2	6.67%	0	2
44	大分	14	14	100.00%	10	0	10	4	0	0.00%	0	0
45	宮崎	11	11	100.00%	6	1	7	4	0	0.00%	0	0
46	鹿児島	17	13	76.47%	9	0	9	4	4	23.53%	0	4
47	沖縄	40	35	87.50%	17	2	19	16	5	12.50%	0	5
全国		2,062							405	19.64%	95	310

※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

【参考】コンピュータチェック対象:結核菌特異的インターフェロン-γ産生能

医科



【該当件数】 当該コンピュータチェックの内容に該当したレセプト件数