

## 取扱いの趣旨

診断確定前のアルツハイマー病に対するシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影は、当該疾患の特徴である後部帯状回等の血流低下の確認等に有用であることから、原則として認められる。

## 支払基金が公表している取扱いの全文

【画像診断】

《令和元年9月30日》

335 シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影（診断確定前のアルツハイマー病）

### ○ 取扱い

原則として、アルツハイマー病の確定診断を目的として実施したシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影（同一のラジオアイソトープを用いた一連の検査につき）の算定は認められる。

### ○ 取扱いを定めた理由

シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影は、アルツハイマー病においては、後部帯状回、楔前部、前頂葉連合野の血流低下が特徴であり、当該疾患の確定診断に有用である。

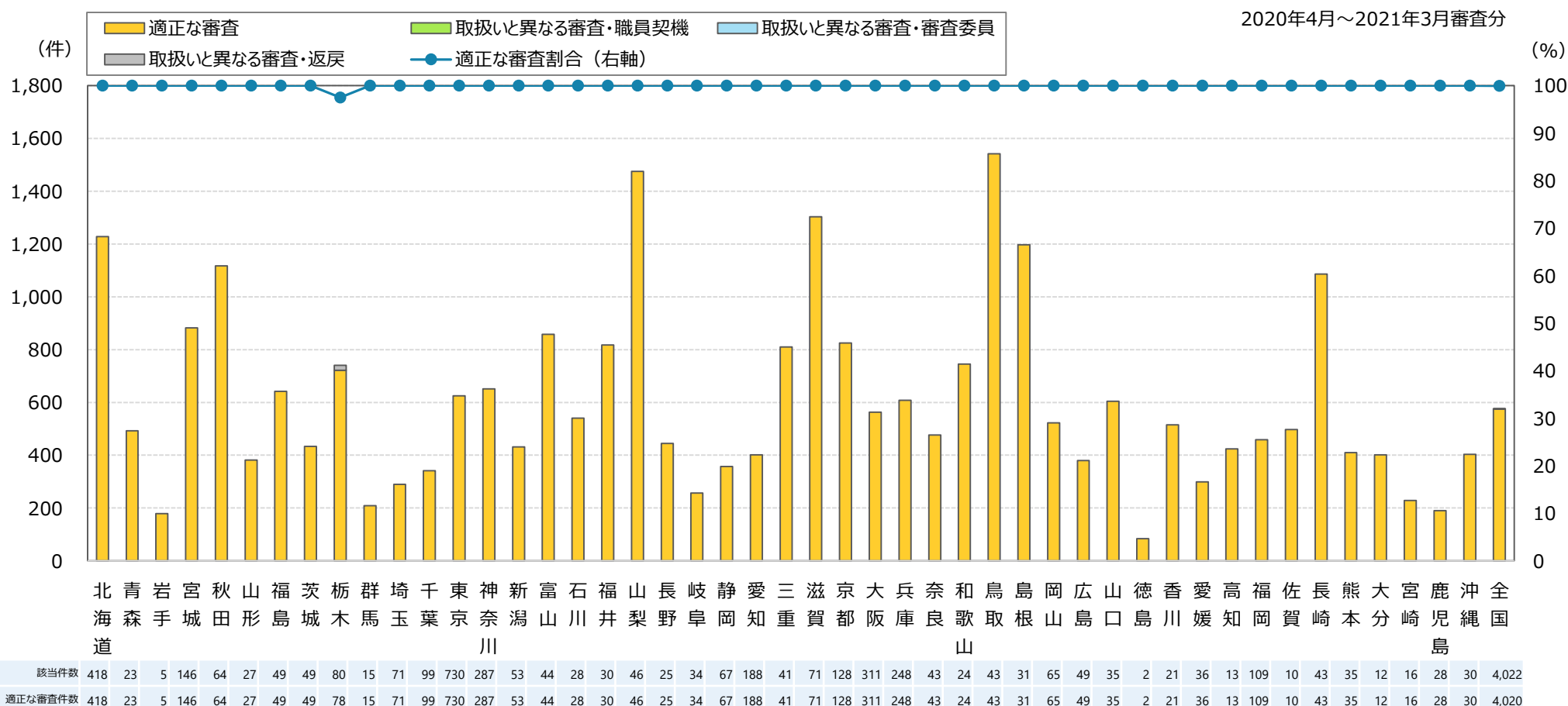
## グラフの見方

### 1 棒グラフ（該当レセプトの審査結果）

シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影を算定しているレセプト1万件当たり、条件（当月診療開始のアルツハイマー病の疑いに対してシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影を算定）に該当するレセプト件数

### 2 折れ線グラフ

検証の結果、適正な審査をしている割合（全国 99.95%）



【該当件数】当月診療開始のアルツハイマー病の疑いに対してシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影を算定しているレセプト件数

## 検証結果及び対応状況

検証観点	特に検証を要する支部	備考
①査定・返戻割合が高い支部	愛媛、栃木、北海道	査定・返戻割合の高い順
②査定・職員契機	－	
③査定・審査委員	愛媛、北海道	対象1万件当たり査定件数の多い順
④返戻	栃木、北海道	対象1万件当たり返戻件数の多い順

### ○特に検証を要する支部の評価及び対応状況

#### ①査定・返戻割合が高い支部

【適正な審査割合：100%】

- 愛媛、北海道

【適正な審査割合：100%未満】

- 栃木

#### ③査定・審査委員が多い支部

【取扱いと異なる審査：なし（適正な審査）】

- 愛媛、北海道

#### ④返戻が多い支部

【取扱いと異なる審査：なし（適正な審査）】

- 北海道

【取扱いと異なる審査：あり】

- 栃木

### ■①から④を通して、適正な審査と判断した主な理由

査定又は返戻と判断したレセプトの多くは、同一月に当該画像診断の複数回算定について過剰と判断したもの又は診療開始日から当該画像診断の実施日について、確認を必要とした適正な審査 ⇒対応なし

：職員及び審査委員の認識誤り（取扱いの失念、不知等）

⇒上司の教育及び審査委員長から連絡・再周知により是正

：職員及び審査委員の認識誤り（取扱いの失念、不知等）

⇒上司の教育及び審査委員長から連絡・再周知により是正

## 該当件数に対する検証結果

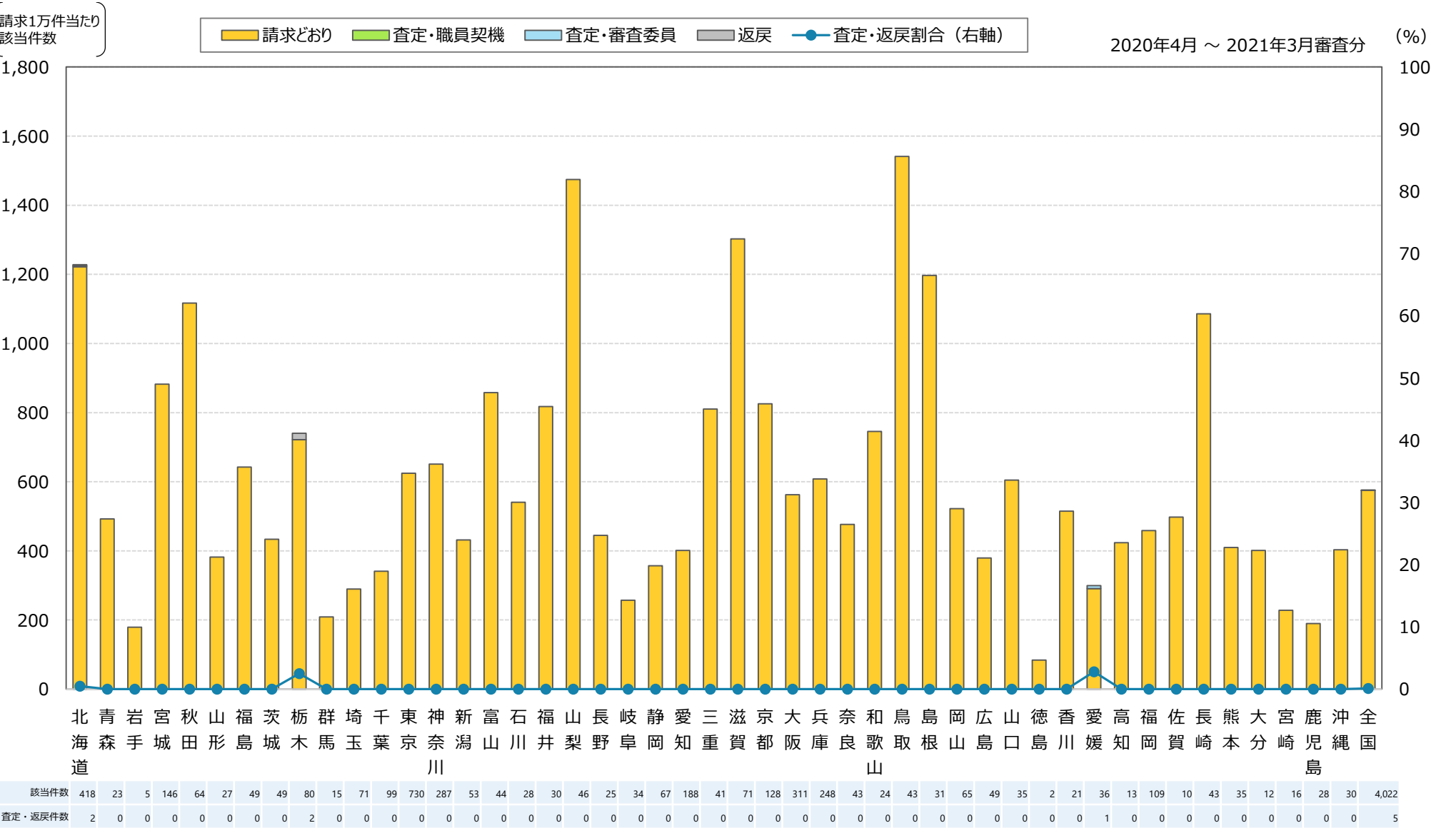
検証の結果、該当件数4,022件のうち、**4,020件（99.95%）**が適正な審査結果（検証前は99.88%）  
**取扱いと異なる処理（返戻）が2件（0.05%）**

⇒概評：査定・返戻（5件）を検証の結果、適正審査と確認されたレセプトは、複数回の画像診断の算定について過剰と判断されたもの又は画像診断の実施日について、確認が必要な事例であった。

支部		検証結果												
		該当件数	取扱いに基づく適正な審査							取扱いと異なる審査				
			適正 審査 合計	適正審査 の割合	請求どおり	合計	詳記等から適正							
							査定		返戻	取扱いの 認識誤り 合計	取扱いの 認識誤り の割合	査定		返戻
職員契機	審査委員	職員契機	審査委員											
01	北海道	418	418	100.00%	416	2	0	1	1	0	0.00%	0	0	0
02	青森	23	23	100.00%	23	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
03	岩手	5	5	100.00%	5	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
04	宮城	146	146	100.00%	146	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
05	秋田	64	64	100.00%	64	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
06	山形	27	27	100.00%	27	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
07	福島	49	49	100.00%	49	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
08	茨城	49	49	100.00%	49	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
09	栃木	80	78	97.50%	78	0	0	0	0	2	2.50%	0	0	2
10	群馬	15	15	100.00%	15	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
11	埼玉	71	71	100.00%	71	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
12	千葉	99	99	100.00%	99	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
13	東京	730	730	100.00%	730	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
14	神奈川	287	287	100.00%	287	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
15	新潟	53	53	100.00%	53	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
16	富山	44	44	100.00%	44	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
17	石川	28	28	100.00%	28	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
18	福井	30	30	100.00%	30	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
19	山梨	46	46	100.00%	46	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
20	長野	25	25	100.00%	25	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
21	岐阜	34	34	100.00%	34	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
22	静岡	67	67	100.00%	67	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
23	愛知	188	188	100.00%	188	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
24	三重	41	41	100.00%	41	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0

支部		検証結果												
		該当件数	取扱いに基づく適正な審査							取扱いと異なる審査				
			適正 審査 合計	適正審査 の割合	請求どおり	詳記等から適正								
						査定		返戻						
						職員契機	審査委員							
25	滋賀	71	71	100.00%	71	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
26	京都	128	128	100.00%	128	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
27	大阪	311	311	100.00%	311	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
28	兵庫	248	248	100.00%	248	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
29	奈良	43	43	100.00%	43	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
30	和歌山	24	24	100.00%	24	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
31	鳥取	43	43	100.00%	43	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
32	島根	31	31	100.00%	31	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
33	岡山	65	65	100.00%	65	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
34	広島	49	49	100.00%	49	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
35	山口	35	35	100.00%	35	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
36	徳島	2	2	100.00%	2	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
37	香川	21	21	100.00%	21	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
38	愛媛	36	36	100.00%	35	1	0	1	0	0	0.00%	0	0	0
39	高知	13	13	100.00%	13	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
40	福岡	109	109	100.00%	109	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
41	佐賀	10	10	100.00%	10	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
42	長崎	43	43	100.00%	43	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
43	熊本	35	35	100.00%	35	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
44	大分	12	12	100.00%	12	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
45	宮崎	16	16	100.00%	16	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
46	鹿児島	28	28	100.00%	28	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
47	沖縄	30	30	100.00%	30	0	0	0	0	0	0.00%	0	0	0
全国		4,022	4,020	99.95%	4,017	3	0	2	1	2	0.05%	0	0	0

【参考・検証前】情提 335 アルツハイマー病の確定診断を目的としたシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影の取扱い 【認める事例】



【該当件数】 当月診療開始のアルツハイマー病の疑いに対してシングルホトンエミッションコンピューター断層撮影を算定しているレセプト件数