

§ 5 特定疾患関係業務

表109 特定疾患医療給付受給者数

平成23年3月31日現在

	総計	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
総数	6,718	1,031	810	1,006	996	996	1,026	853
01 ベーチェット病	174	23	14	24	32	27	35	19
02 多発性硬化症	144	28	10	24	23	23	22	14
03 重症筋無力症	169	24	26	24	19	22	31	23
04 全身性エリテマトーデス	608	102	80	78	89	87	101	71
05 スモレン	9	1	1	-	1	1	1	4
06 再生不良性貧血	78	12	9	13	12	13	8	11
07 サルコイドーシス	147	21	18	22	21	25	25	15
08 筋萎縮性側索硬化症	59	14	10	5	5	7	9	9
09 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	403	56	43	52	64	65	59	64
10 特発性血小板減少性紫斑病	221	39	31	49	31	22	25	24
11 結節性動脈周囲炎	57	4	4	6	12	15	7	9
12 潰瘍性大腸炎	1,284	175	147	237	205	182	188	150
13 大動脈炎症候群	30	4	3	4	5	6	5	3
14 ビュルガー病	54	8	10	7	8	11	5	5
15 天疱瘡	44	7	3	6	6	5	8	9
16 脊髄小脳変性症	205	39	26	18	22	38	34	28
17 クロニン病	360	55	57	62	57	53	49	27
18 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3	-	-	1	-	1	1	-
19 悪性関節リウマチ	77	8	8	9	9	14	14	15
20 バーキンソン病関連疾患	836	136	106	109	111	123	113	138
21 アミロイドーシス	7	1	-	1	2	-	2	1
22 後縦靭帯骨化症	245	47	29	40	43	29	38	19
23 ハンチントン病	5	-	-	1	-	-	4	-
24 モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	129	23	16	16	20	16	20	18
25 ウェゲナー肉芽腫症	20	3	3	3	1	3	3	4
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	172	21	18	25	26	38	24	20
27 多系統萎縮症	96	22	11	10	10	11	19	13
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2	-	1	-	-	1	-	-
29 膿疱性乾癬	12	1	-	-	3	3	2	3
30 広範脊柱管狭窄症	33	6	3	6	7	3	2	6
31 原発性胆汁性肝硬変	167	28	24	24	20	28	25	18
32 重症急性膵炎	12	2	2	-	1	3	2	2
33 特発性大腿骨頭壊死症	191	25	25	37	22	22	31	29
34 混合性結合組織病	69	11	7	9	11	13	9	9
35 原発性免疫不全症候群	14	-	2	2	2	3	4	1
36 特発性間質性肺炎	75	9	5	7	14	13	14	13
37 網膜色素変性症	216	43	32	29	25	20	42	25
38 プリオン病	4	2	2	-	-	-	-	-
39 肺動脈性肺高血圧症	12	3	2	-	2	3	2	-
40 神経線維腫症	19	3	1	5	6	3	-	1
41 亜急性硬化性全脳炎	1	-	-	-	1	-	-	-
42 バッド・キアリ症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
43 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	8	2	-	1	1	1	1	2
44 ライソゾーム病	8	2	1	1	2	-	2	-
45 副腎白質ジストロフィー	3	-	-	-	-	2	1	-
46 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	1	-	-	-	-	1	-
47 脊髄性筋萎縮症	3	1	-	1	-	-	1	-
48 球脊髄性筋萎縮症	11	3	1	-	3	1	3	-
49 慢性炎症性脱髄性多発神経炎	13	2	3	1	1	-	5	1
50 肥大型心筋症	19	1	-	2	4	3	3	6
51 拘束型心筋症	-	-	-	-	-	-	-	-
52 ミトコンドリア病	7	-	-	-	1	2	3	1
53 リンパ管筋腫症(LAM)	6	1	-	2	2	1	-	-
54 重症多形性滲出性紅斑(急性期)	-	-	-	-	-	-	-	-
55 黄色靭帯骨化症	8	-	1	1	1	1	4	-
56 間脳下垂体機能障害	115	8	10	23	22	23	12	17
小計	6,666	1,027	805	997	985	986	1,019	847
先天性血液凝固因子障害	52	4	5	9	11	10	7	6

資料：健康増進課