

表2-19. つづき

要介護者の要介護度

—総数—

疾患	総数 (100%)	要介護者の要介護度											
		1		2		3		4		5		不明	
			%		%		%		%		%		%
総数	29,005	6,738	23.2	5,604	19.3	4,067	14.0	4,007	13.8	5,762	19.9	2,827	9.7
1 ベーチェット病	248	77	31.0	47	19.0	28	11.3	28	11.3	23	9.3	45	18.1
2 多発性硬化症	291	42	14.4	57	19.6	46	15.8	47	16.2	72	24.7	27	9.3
3 重症筋無力症	269	115	42.8	49	18.2	32	11.9	25	9.3	19	7.1	29	10.8
4 全身性エリテマトーデス	637	223	35.0	138	21.7	59	9.3	71	11.1	68	10.7	78	12.2
6 再生不良性貧血	143	56	39.2	23	16.1	15	10.5	18	12.6	9	6.3	22	15.4
7 サルコイドーシス	188	88	46.8	30	16.0	24	12.8	12	6.4	11	5.9	23	12.2
8 筋萎縮性側索硬化症	1,470	124	8.4	132	9.0	137	9.3	152	10.3	783	53.3	142	9.7
9_1 強皮症	424	170	40.1	81	19.1	46	10.8	44	10.4	31	7.3	52	12.3
9_2 皮膚筋炎及び多発性筋炎	372	134	36.0	66	17.7	39	10.5	52	14.0	31	8.3	50	13.4
10 特発性血小板減少性紫斑病	337	141	41.8	55	16.3	36	10.7	33	9.8	39	11.6	33	9.8
11 結節性動脈周囲炎	157	59	37.6	35	22.3	18	11.5	12	7.6	8	5.1	25	15.9
12 潰瘍性大腸炎	269	81	30.1	64	23.8	35	13.0	24	8.9	27	10.0	38	14.1
13 大動脈炎症候群	64	30	46.9	13	20.3	4	6.3	5	7.8	6	9.4	6	9.4
14 ビュルガー病	133	43	32.3	31	23.3	18	13.5	12	9.0	8	6.0	21	15.8
15 天疱瘡	63	17	27.0	16	25.4	8	12.7	6	9.5	8	12.7	8	12.7
16 脊髄小脳変性症	2,622	730	27.8	606	23.1	348	13.3	283	10.8	392	15.0	263	10.0
17 クロウン病	44	13	29.5	7	15.9	2	4.5	10	22.7	2	4.5	10	22.7
18 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 悪性関節リウマチ	603	137	22.7	130	21.6	75	12.4	101	16.7	97	16.1	63	10.4
20_1 進行性核上性麻痺	424	36	8.5	63	14.9	65	15.3	83	19.6	137	32.3	40	9.4
20_2 大脳皮質基底核変性症	150	12	8.0	20	13.3	28	18.7	25	16.7	50	33.3	15	10.0
20_3 パーキンソン病	14,346	2,833	19.7	2,875	20.0	2,338	16.3	2,298	16.0	2,946	20.5	1,056	7.4
21 アミロイドーシス	54	13	24.1	16	29.6	6	11.1	3	5.6	7	13.0	9	16.7
22 後縦靭帯骨化症	1,882	554	29.4	393	20.9	211	11.2	243	12.9	254	13.5	227	12.1
23 ハンチントン病	83	4	4.8	8	9.6	10	12.0	12	14.5	41	49.4	8	9.6
24 モヤマ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	302	51	16.9	50	16.6	52	17.2	43	14.2	83	27.5	23	7.6
25 ウェグナー肉芽腫症	13	2	15.4	3	23.1	1	7.7	2	15.4	-	-	5	38.5
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	188	74	39.4	28	14.9	18	9.6	11	5.9	12	6.4	45	23.9
27 多系統萎縮症	1,698	277	16.3	265	15.6	223	13.1	247	14.5	486	28.6	200	11.8
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 膿疱性乾癬	17	5	29.4	5	29.4	3	17.6	1	5.9	1	5.9	2	11.8
30 広範脊柱管狭窄症	232	89	38.4	54	23.3	28	12.1	22	9.5	18	7.8	21	9.1
31 原発性胆汁性肝硬変	142	57	40.1	28	19.7	12	8.5	15	10.6	17	12.0	13	9.2
32 重症急性膵炎	13	1	7.7	4	30.8	3	23.1	1	7.7	4	30.8	-	-
33 特発性大腿骨頭壊死症	211	122	57.8	36	17.1	9	4.3	5	2.4	5	2.4	34	16.1
34 混合性結合組織病	78	29	37.2	10	12.8	10	12.8	10	12.8	8	10.3	11	14.1
35 原発性免疫不全症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
36 特発性間質性肺炎	188	81	43.1	38	20.2	25	13.3	14	7.4	3	1.6	27	14.4
37 網膜色素変性症	570	204	35.8	121	21.2	48	8.4	26	4.6	28	4.9	143	25.1
38 プリオン病	30	1	3.3	-	-	2	6.7	5	16.7	20	66.7	2	6.7
39 原発性肺高血圧症	10	2	20.0	3	30.0	-	-	1	10.0	-	-	4	40.0
40_1 神経線維腫症Ⅰ型	16	2	12.5	2	12.5	2	12.5	3	18.8	4	25.0	3	18.8
40_2 神経線維腫症Ⅱ型	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	1	50.0
41 亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	4	3	75.0	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-
43 特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	10	5	50	2	20.0	1	10.0	-	-	1	10.0	1	10.0
44 ライツゾーム病	2	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	-	-
45 副腎白質ジストロフィー	4	-	-	-	-	-	-	1	25.0	1	25.0	2	50.0

表2-19. つづき

要介護者の要介護度

-男-

疾患	総数 (100%)	要介護者の要介護度											
		1		2		3		4		5		不明	
			%		%		%		%		%		%
総数	11,500	2,218	19.3	2,363	20.5	1,748	15.2	1,630	14.2	2,372	20.6	1,169	10.2
1 ベーチェット病	102	26	25.5	18	17.6	13	12.7	9	8.8	15	14.7	21	20.6
2 多発性硬化症	67	11	16.4	13	19.4	15	22.4	9	13.4	13	19.4	6	9.0
3 重症筋無力症	62	27	43.5	8	12.9	7	11.3	7	11.3	6	9.7	7	11.3
4 全身性エリテマトーデス	71	16	22.5	22	31.0	7	9.9	9	12.7	10	14.1	7	9.9
6 再生不良性貧血	28	12	42.9	3	10.7	3	10.7	5	17.9	2	7.1	3	10.7
7 サルコイドーシス	24	10	41.7	2	8.3	5	20.8	2	8.3	2	8.3	3	12.5
8 筋萎縮性側索硬化症	855	56	6.5	85	9.9	86	10.1	83	9.7	457	53.5	88	10.3
9_1 強皮症	33	11	33.3	5	15.2	7	21.2	4	12.1	-	-	6	18.2
9_2 皮膚筋炎及び多発性筋炎	86	23	26.7	14	16.3	7	8.1	21	24.4	12	14.0	9	10.5
10 特発性血小板減少性紫斑病	100	33	33.0	18	18.0	12	12.0	10	10.0	15	15.0	12	12.0
11 結節性動脈周囲炎	45	14	31.1	8	17.8	6	13.3	8	17.8	3	6.7	6	13.3
12 潰瘍性大腸炎	99	27	27.3	24	24.2	16	16.2	10	10.1	10	10.1	12	12.1
13 大動脈炎症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ビュルガー病	111	34	30.6	24	21.6	17	15.3	10	9.0	8	7.2	18	16.2
15 天疱瘡	29	8	27.6	9	31.0	4	13.8	3	10.3	-	-	5	17.2
16 脊髄小脳変性症	1,203	326	27.1	292	24.3	175	14.5	135	11.2	156	13.0	119	9.9
17 クロウン病	16	1	6.3	2	12.5	2	12.5	3	18.8	1	6.3	7	43.8
18 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 悪性関節リウマチ	109	22	20.2	23	21.1	15	13.8	18	16.5	16	14.7	15	13.8
20_1 進行性核上性麻痺	259	23	8.9	40	15.4	42	16.2	50	19.3	77	29.7	27	10.4
20_2 大脳皮質基底核変性症	79	6	7.6	14	17.7	13	16.5	11	13.9	29	36.7	6	7.6
20_3 パーキンソン病	5,226	836	16.0	1,166	22.3	946	18.1	852	16.3	1,034	19.8	392	7.5
21 アミロイドーシス	15	3	20.0	4	26.7	1	6.7	1	6.7	2	13.3	4	26.7
22 後縦靭帯骨化症	1,188	300	25.3	264	22.2	136	11.4	167	14.1	183	15.4	138	11.6
23 ハンチントン病	30	2	6.7	3	10.0	2	6.7	7	23.3	12	40.0	4	13.3
24 モヤマヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	80	10	12.5	16	20.0	17	21.3	11	13.8	18	22.5	8	10.0
25 ウェゲナー肉芽腫症	5	1	20.0	1	20.0	-	-	-	-	-	-	3	60.0
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	112	38	33.9	16	14.3	12	10.7	7	6.3	7	6.3	32	28.6
27 多系統萎縮症	882	135	15.3	141	16.0	119	13.5	131	14.9	249	28.2	107	12.1
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 膿疱性乾癬	10	3	30.0	2	20.0	3	30.0	1	10.0	-	-	1	10.0
30 広範脊柱管狭窄症	144	55	38.2	30	20.8	18	12.5	18	12.5	10	6.9	13	9.0
31 原発性胆汁性肝硬変	16	8	50.0	1	6.3	1	6.3	-	-	3	18.8	3	18.8
32 重症急性膵炎	7	-	-	2	28.6	3	42.9	1	14.3	1	14.3	-	-
33 特発性大腿骨頭壊死症	70	41	58.6	12	17.1	2	2.9	1	1.4	1	1.4	13	18.6
34 混合性結合組織病	6	2	33.3	1	16.7	-	-	1	16.7	2	33.3	-	-
35 原発性免疫不全症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 特発性間質性肺炎	90	34	37.8	20	22.2	13	14.4	7	7.8	1	1.1	15	16.7
37 網膜色素変性症	212	62	29.2	56	26.4	20	9.4	13	6.1	9	4.2	52	24.5
38 プリオン病	10	-	-	-	-	1	10.0	1	10.0	6	60.0	2	20.0
39 原発性肺高血圧症	2	-	-	1	50.0	-	-	1	50.0	-	-	-	-
40_1 神経線維腫症Ⅰ型	7	-	-	2	28.6	1	14.3	1	14.3	1	14.3	2	28.6
40_2 神経線維腫症Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2	1	50.0	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
43 特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	3	1	33	1	33.3	-	-	-	-	-	-	1	33.3
44 ライソゾーム病	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-
45 副腎白質ジストロフィー	4	-	-	-	-	-	-	1	25.0	1	25.0	2	50.0

表2-19. つづき

要介護者の要介護度

-女-

疾患	総数 (100%)	要介護者の要介護度											
		1		2		3		4		5		不明	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総数	17,505	4,520	25.8	3,241	18.5	2,319	13.2	2,377	13.6	3,390	19.4	1,658	9.5
1 ベーチェット病	146	51	34.9	29	19.9	15	10.3	19	13.0	8	5.5	24	16.4
2 多発性硬化症	224	31	13.8	44	19.6	31	13.8	38	17.0	59	26.3	21	9.4
3 重症筋無力症	207	88	42.5	41	19.8	25	12.1	18	8.7	13	6.3	22	10.6
4 全身性エリテマトーデス	566	207	36.6	116	20.5	52	9.2	62	11.0	58	10.2	71	12.5
6 再生不良性貧血	115	44	38.3	20	17.4	12	10.4	13	11.3	7	6.1	19	16.5
7 サルコイドーシス	164	78	47.6	28	17.1	19	11.6	10	6.1	9	5.5	20	12.2
8 筋萎縮性側索硬化症	615	68	11.1	47	7.6	51	8.3	69	11.2	326	53.0	54	8.8
9_1 強皮症	391	159	40.7	76	19.4	39	10.0	40	10.2	31	7.9	46	11.8
9_2 皮膚筋炎及び多発性筋炎	286	111	38.8	52	18.2	32	11.2	31	10.8	19	6.6	41	14.3
10 特発性血小板減少性紫斑病	237	108	45.6	37	15.6	24	10.1	23	9.7	24	10.1	21	8.9
11 結節性動脈周囲炎	112	45	40.2	27	24.1	12	10.7	4	3.6	5	4.5	19	17.0
12 潰瘍性大腸炎	170	54	31.8	40	23.5	19	11.2	14	8.2	17	10.0	26	15.3
13 大動脈炎症候群	64	30	46.9	13	20.3	4	6.3	5	7.8	6	9.4	6	9.4
14 ビュルガー病	22	9	40.9	7	31.8	1	4.5	2	9.1	-	-	3	13.6
15 天疱瘡	34	9	26.5	7	20.6	4	11.8	3	8.8	8	23.5	3	8.8
16 脊髄小脳変性症	1,419	404	28.5	314	22.1	173	12.2	148	10.4	236	16.6	144	10.1
17 クロウン病	28	12	42.9	5	17.9	-	-	7	25.0	1	3.6	3	10.7
18 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 悪性関節リウマチ	494	115	23.3	107	21.7	60	12.1	83	16.8	81	16.4	48	9.7
20_1 進行性核上性麻痺	165	13	7.9	23	13.9	23	13.9	33	20.0	60	36.4	13	7.9
20_2 大脳皮質基底核変性症	71	6	8.5	6	8.5	15	21.1	14	19.7	21	29.6	9	12.7
20_3 パーキンソン病	9,120	1,997	21.9	1,709	18.7	1,392	15.3	1,446	15.9	1,912	21.0	664	7.3
21 アミロイドーシス	39	10	25.6	12	30.8	5	12.8	2	5.1	5	12.8	5	12.8
22 後縦靭帯骨化症	694	254	36.6	129	18.6	75	10.8	76	11.0	71	10.2	89	12.8
23 ハンチントン病	53	2	3.8	5	9.4	8	15.1	5	9.4	29	54.7	4	7.5
24 モヤマヤ病(ウィルス動脈閉塞症)	222	41	18.5	34	15.3	35	15.8	32	14.4	65	29.3	15	6.8
25 ウェゲナー肉芽腫症	8	1	12.5	2	25.0	1	12.5	2	25.0	-	-	2	25.0
26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	76	36	47.4	12	15.8	6	7.9	4	5.3	5	6.6	13	17.1
27 多系統萎縮症	816	142	17.4	124	15.2	104	12.7	116	14.2	237	29.0	93	11.4
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 膿疱性乾癬	7	2	28.6	3	42.9	-	-	-	-	1	14.3	1	14.3
30 広範脊柱管狭窄症	88	34	38.6	24	27.3	10	11.4	4	4.5	8	9.1	8	9.1
31 原発性胆汁性肝硬変	126	49	38.9	27	21.4	11	8.7	15	11.9	14	11.1	10	7.9
32 重症急性膵炎	6	1	16.7	2	33.3	-	-	-	-	3	50.0	-	-
33 特発性大腿骨頭壊死症	141	81	57.4	24	17.0	7	5.0	4	2.8	4	2.8	21	14.9
34 混合性結合組織病	72	27	37.5	9	12.5	10	13.9	9	12.5	6	8.3	11	15.3
35 原発性免疫不全症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
36 特発性間質性肺炎	98	47	48.0	18	18.4	12	12.2	7	7.1	2	2.0	12	12.2
37 網膜色素変性症	358	142	39.7	65	18.2	28	7.8	13	3.6	19	5.3	91	25.4
38 プリオン病	20	1	5.0	-	-	1	5.0	4	20.0	14	70.0	-	-
39 原発性肺高血圧症	8	2	25.0	2	25.0	-	-	-	-	-	-	4	50.0
40_1 神経線維腫症Ⅰ型	9	2	22.2	-	-	1	11.1	2	22.2	3	33.3	1	11.1
40_2 神経線維腫症Ⅱ型	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	1	50.0
41 亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	7	4	57	1	14.3	1	14.3	-	-	1	14.3	-	-
44 ライソゾーム病	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-
45 副腎白質ジストロフィー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

電子入力された臨床調査個人票に基づく 特定疾患治療研究医療受給者調査報告書

*Analysis of the Electronic Clinical Database of Patients
with Intractable Diseases Receiving Financial Aid for Treatment*

編集 永井正規、太田晶子、仁科基子、柴崎智美

Editors: Masaki Nagai MD

Akiko Ohta MD

Motoko Nishina

Satomi Shibazaki MD

厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業
特定疾患の疫学に関する研究班
主任研究者 稲葉 裕

*Research Committee on Epidemiology of Intractable Diseases
Ministry of Health, Labour and Welfare, Japanese Government
(Chairman: Yutaka Inaba MD)*

2005年3月

March, 2005

はじめに

平成 11 年度(1999)に厚生科学研究費「特定疾患の疫学に関する研究」の主任研究者として、6 年間この研究に従事してきたが、その過程で大きな課題となったのが、医療受給者の臨床調査票のオンライン化とその研究への利用であった。

平成 13 年度から医療受給者の臨床調査個人票が都道府県から厚生労働省にオンラインで届くシステムが開始されたが、急なシステム変更の戸惑いもあり、十分な協力がえられなかった。その後システムの変更もあって、平成 15 年 10 月からの全面実施となった。研究への利用に関しては、個人情報保護法との関わりもあって、ようやく平成 16 年 10 月 29 日に厚生労働省健康局疾病対策課から、難治性疾患克服研究事業の各主任研究者に対して「特定疾患治療研究事業における臨床調査個人票の研究目的利用に関する要項」が送付され道が開かれることとなった。

「特定疾患の疫学に関する研究班」では、これまでにこの調査票の疫学的立場からの利用を再三要望してきたこともあって、早速利用申請を行い、幸い迅速に許可をいただくことができた。そこで集計解析を分担研究者の永井正規教授を中心をお願いして、年度内にまとめることができた部分のみを今回この報告書にまとめることとした。

時間的な制約から、十分な吟味を行ったとは言い難いが、基本的な情報は集約し得たものとする。臨床調査個人票は難病対策を進める上での貴重なデータベースとして、今後一段と充実することが期待される。疫学研究班としては、さらに積極的に研究への利用を実施したいと考えている。これらの解析は疫学的知見としてのみならず、行政施策立案のための基本的な資料であり、臨床研究班の研究にも有益な資料を提供することになると期待している。

終わりに、本研究を進めるに当たって、懇切丁寧なご指導、ご協力をいただいた疾病対策課各位にお礼を申し上げます。

2005 年（平成 17 年）3 月

厚生労働省特定疾患の疫学に関する研究班
主任研究者 稲葉 裕

編集

永井正規、太田晶子、仁科基子、柴崎智美（埼玉医科大学公衆衛生学）

協力

厚生労働省健康局疾病対策課

目次

I	目的・方法と結果の概要	1
1.	目的	3
2.	方法	3
3.	結果の概要	3
II	全疾患まとめた集計	7
III	疾患別集計	31
IV	疾患別の詳しい集計	125
1.	年齢、発病時年齢についての集計	125
1	ベーチェット病	
2	多発性硬化症	
3	重症筋無力症	
4	全身性エリテマトーデス	
6	再生不良性貧血	
7	サルコイドーシス	
8	筋萎縮性側索硬化症	
9_1	強皮症	
9_2	皮膚筋炎及び多発性筋炎	
10	特発性血小板減少性紫斑病	
11	結節性動脈周囲炎	
12	潰瘍性大腸炎	
13	大動脈炎症候群	
14	ピュルガー病	
15	天疱瘡	
16	脊髄小脳変性症	
17	クローン病	
18	難治性の肝炎のうち劇症肝炎	
19	悪性関節リウマチ	
20_1	進行性核上性麻痺	
20_2	大脳皮質基底核変性症	
20_3	パーキンソン病	
21	アミロイドーシス	
22	後縦靭帯骨化症	
23	ハンチントン病	
24	モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	

- 25 ウェゲナー肉芽腫症
- 26 特発性拡張型（うっ血型）心筋症
- 27 多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群）
- 28 表皮水疱症（接合部型及び栄養障害型）
- 29 膿疱性乾癬
- 30 広範脊柱管狭窄症
- 31 原発性胆汁性肝硬変
- 32 重症急性膵炎
- 33 特発性大腿骨頭壊死症
- 34 混合性結合組織病
- 35 原発性免疫不全症候群
- 36 特発性間質性肺炎
- 37 網膜色素変性症
- 38 プリオン病
- 39 原発性肺高血圧症
- 40_1 神経線維腫症（Ⅰ型）
- 40_2 神経線維腫症（Ⅱ型）
- 41 亜急性硬化性全脳炎
- 42 バッド・キアリ（Budd-Chiari）症候群
- 43 特発性慢性肺血栓塞栓症（肺高血圧型）
- 44 ライソゾーム病
- 45 副腎白質ジストロフィー
- 2. 身体障害者手帳の取得状況と介護認定状況についての集計175
 - 1 ベーチェット病
 - 2 多発性硬化症
 - 3 重症筋無力症
 - 4 全身性エリテマトーデス
 - 6 再生不良性貧血
 - 7 サルコイドーシス
 - 8 筋萎縮性側索硬化症
 - 9_1 強皮症
 - 9_2 皮膚筋炎及び多発性筋炎
 - 10 特発性血小板減少性紫斑病
 - 11 結節性動脈周囲炎
 - 12 潰瘍性大腸炎
 - 13 大動脈炎症候群
 - 14 ピュルガー病
 - 15 天疱瘡
 - 16 脊髄小脳変性症
 - 17 クローン病

- 18 難治性の肝炎のうち劇症肝炎
- 19 悪性関節リウマチ
- 20_1 進行性核上性麻痺
- 20_2 大脳皮質基底核変性症
- 20_3 パーキンソン病
- 21 アミロイドーシス
- 22 後縦靭帯骨化症
- 23 ハンチントン病
- 24 モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)
- 25 ウェゲナー肉芽腫症
- 26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症
- 27 多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)
- 28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)
- 29 膿疱性乾癬
- 30 広範脊柱管狭窄症
- 31 原発性胆汁性肝硬変
- 32 重症急性膵炎
- 33 特発性大腿骨頭壊死症
- 34 混合性結合組織病
- 35 原発性免疫不全症候群
- 36 特発性間質性肺炎
- 37 網膜色素変性症
- 38 プリオン病
- 39 原発性肺高血圧症
- 40_1 神経線維腫症(I型)
- 40_2 神経線維腫症(II型)
- 41 亜急性硬化性全脳炎
- 42 バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群
- 43 特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)
- 44 ライソゾーム病
- 45 副腎白質ジストロフィー

V 文献 —————273

VI 参考資料 —————274

掲載図表一覧

全疾患まとめた集計

表 1 - 1. 受給者数（新規・更新別）、受給者数（個人票様式別）、2002 年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数比（2003 年度 / 2002 年度）、居住地都道府県別	9
表 1 - 2. 受給者数、受給者数性比、2002 年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数性比、受給者数比（2003 年度 / 2002 年度）、年齢階級・性別	10
図 1 - 1. 受給者数、性・年齢階級別	10
表 1 - 3. 受給者数、受給者数性比、2002 年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数性比、居住地都道府県・性別	11
表 1 - 4. 受給者数、受給者数性比、発病時在住都道府県・性別	12
表 1 - 5. 受給者数、受給者数性比、出生都道府県・性別	13
表 1 - 6. 受給者数、発病年・発病後期間・性別	14
表 1 - 7. 受給者数、初診年・初診後期間・性別	15
表 1 - 8. 受給者数、初回認定年・初回認定後期間・性別	16
表 1 - 9. 受給者数、医療保険の種類・性別	16
表 1 - 10. 受給者数、受診状況（最近 6 か月）・年齢階級・性別	17
表 1 - 11. 受給者数、身体障害者手帳の取得状況と等級・年齢階級・性別	18
表 1 - 12. 受給者数、身体障害者手帳の取得状況と等級・発病後期間・性別	20
表 1 - 13. 受給者数、介護認定状況と要介護度・年齢階級・性別（40 歳以上）	22
表 1 - 14. 受給者数、介護認定状況と要介護度・発病後期間・性別（40 歳以上）	24
表 1 - 15. 受給者数、社会活動状況・年齢階級・性別	26
表 1 - 16. 受給者数、社会活動状況・発病後期間・性別	27
表 1 - 17. 受給者数、日常生活状況・年齢階級・性別	28
表 1 - 18. 受給者数、日常生活状況・発病後期間・性別	29
表 1 - 19. 受給者数、家族歴・年齢階級・性別	30

疾患別集計

表 2 - 1. 受給者数（新規・更新別）、2002 年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数比（2003 年度 / 2002 年度）、疾患別	33
表 2 - 2. 受給者数、受給者数性比、2002 年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数性比、性・疾患別	34
表 2 - 3. 新規受給者数、受給者数性比、性・疾患別	35
表 2 - 4. 受給者数、年齢階級・性・疾患別	36
表 2 - 5. 受給者数、居住地都道府県・性・疾患別	42
表 2 - 6. 受給者数、発病時在住都道府県・性・疾患別	54
表 2 - 7. 受給者数、出生都道府県・性・疾患別	66

表 2 - 8 . 受給者数、発病年・性・疾患別	78
表 2 - 9 . 受給者数、初診年・性・疾患別	84
表 2 - 1 0 . 受給者数、初回認定年・性・疾患別	90
表 2 - 1 1 . 発病後期間（年）の平均値と標準偏差、性・疾患別	93
表 2 - 1 2 . 初診後期間（年）の平均値と標準偏差、性・疾患別	94
表 2 - 1 3 . 初回認定後期間（年）の平均値と標準偏差、性・疾患別	95
表 2 - 1 4 . 発病から初診までの期間（年）の平均値と標準偏差、性・疾患別	96
表 2 - 1 5 . 初診から初回認定までの期間（年）の平均値と標準偏差、性・疾患別	97
表 2 - 1 6 . 受給者数、医療保険の種類・性・疾患別	98
表 2 - 1 7 . 受給者数、受診状況（最近 6 か月）・性・疾患別	101
表 2 - 1 8 . 受給者数、身体障害者手帳の取得状況と等級・性・疾患別	104
表 2 - 1 9 . 受給者数、介護認定状況と要介護度・性・疾患別（40 歳以上）	110
表 2 - 2 0 . 受給者数、社会活動状況・性・疾患別	116
表 2 - 2 1 . 受給者数、日常生活状況・性・疾患別	119
表 2 - 2 2 . 受給者数、家族歴・性・疾患別	122

疾患別の詳しい集計

図 3 - n - 1 . 受給者数、性・年齢階級別	126+n'
図 3 - n - 2 . 受給者数、性・発病時年齢階級別	126+n'
表 3 - n - 1 . 受給者数、身体障害者手帳の取得状況と等級・年齢階級別	174+2n'
表 3 - n - 2 . 受給者数、身体障害者手帳の取得状況と等級・発病後期間別	174+2n'
表 3 - n - 3 . 受給者数、介護認定状況と要介護度・年齢階級別（40 歳以上）	174+2n'
表 3 - n - 4 . 受給者数、介護認定状況と要介護度・発病後期間別（40 歳以上）	174+2n'

n は疾患番号、n' は下記のとおり

n' = n	(n = 1 ~ 4 のとき)
n' = n - 1	(n = 6 ~ 9 のとき)
n' = n	(n = 10 ~ 20 のとき)
n' = n + 2	(n = 21 ~ 40 のとき)
n' = n + 3	(n = 41 ~ 45 のとき)

I 目的・方法と結果の概要

I 目的・方法と結果の概要

1. 目的

厚生労働省特定疾患の疫学に関する研究班は、1984年度、1988年度、1992年度、1997年度の4回、全国における特定疾患医療受給者の悉皆調査を行い、医療受給者の実態及び受療動向について報告した^{1)~6)}。これは、特定疾患患者の状況を全国的な規模で把握するものとして、疫学的かつ行政的に重要な資料を提供するものであった。

厚生労働省は、特定疾患治療研究事業の対象患者の認定業務の効率化、難病患者動向の全国規模での把握、個々の情報の都道府県ごとの一元管理を行うことを目的とし、2001年度から特定疾患医療受給者証の交付申請時に添付する臨床調査個人票の内容を電子入力することにした。

本報告の目的は、電子入力された臨床調査個人票の情報を利用し、難病患者の実態を把握することである。

2. 方法

厚生労働省から臨床調査個人票（以下個人票と略す）使用の許可を得て、これを集計解析した。利用した個人票は2001年度、2002年度、2003年度、2004年度の個人票で、2004年12月7日現在入力済みのものである。ここから、性、生年、年齢、居住地都道府県、出生都道府県、発病時在住都道府県、医療保険の種類、発病年月、発病年齢、初診年月日、初回認定年月、医療保険の種類、身体障害者手帳の取得状況、介護認定状況、生活状況（社会活動、日常生活）、家族歴、受診状況、臨床症状、診断基準、重症度分類、治療内容などの情報を得た。これらを利用し、受給者の性、年齢などの基本的属性、身体障害者手帳所持状況、介護認定状況などについて集計解析した。

3. 結果の概要

個人票が入力された受給者数は、2001年度17,546、2002年度73,335、2003年度234,830、2004年度65,392であった。本報告書では、個人票が入力された受給者数の最も多い2003年度の集計解析結果を示した。スモンについては受給更新手続きにおける個人票の提出が不要であるため解析対象から除いた。2003年度の個人票が入力された受給者数はスモンを除き234,789（男96,091、女138,698）であった。このうち、新規受給者数は、20,878（男10,125、女10,753）、更新受給者数213,911（男85,966、女127,945）であった。

個人票が入力された2003年度受給者数を居住地都道府県別にみると、一部1桁以下の道府県があり、個人票が入力された受給者数が極端に少ない道府県が見られた。また、個人票が入力された2003年度受給者数と2002年度地域保健・老人保健事業報告に基づく2002年度末現在の受給者数を比較すると、2003年度／2002年度受給者数比は、全国で0.45であり、16道府県では0.1以下であった（表1-1）。

個人票の様式は2003年度に変更され、2003年度の途中から、新様式が用いられている。新様式の個人票には、新規、更新の2種類がある。スモンでは更新用はない。2003年度以前の旧様式の個人票は、SLEを除く全ての疾患で新規と更新の内容はほぼ同じである。

個人票が入力された 2003 年度受給者において、旧様式の受給者数は 3,186、新様式の受給者数は 231,603 であり、そのうち新様式新規の受給者数は 18,248、新様式更新の受給者数は 213,355 であった（表 1-1）。

新・旧様式の個人票から得られる項目について、概要を次頁の表に示した。新様式では、新規・更新ともに、ほとんどの疾患で共通して得られる性、生年などの共通項目と、それぞれの疾患ごとに異なる臨床症状、診断基準、重症度分類、治療内容などに関する項目がある。共通項目には、性、生年、年齢、居住地都道府県、出生都道府県、発病時在住都道府県、発病年月、発病年齢、初診年月日、初回認定年月、医療保険の種類、身体障害者手帳の取得状況、介護認定状況、生活状況（社会活動、日常生活）、家族歴、受診状況（新規では最近 6 か月、更新では最近 1 年の受診状況を把握）などがある。旧様式においても、ほとんどの疾患で共通した内容が記載されている共通項目（性、生年、申請区分（新規・更新）、居住地都道府県、発病年月、初診年月日、医療保険の種類など）と、それぞれの疾患ごとに異なる臨床症状、診断基準、重症度分類、治療内容などに関する項目がある。

新様式（新規・更新）、旧様式では記載項目が一部異なり、各様式において記載項目がない内容については、それぞれ不明として集計した。受診状況については、新様式新規では最近 6 か月の受診状況を、新様式更新では最近 1 年の受診状況を把握しているが、両者併せて集計し、表タイトルは受診状況（最近 6 か月）とした。年齢には記載もれが多かったので、生年から 2003 年現在の年齢を算出した。算出した年齢が 98 歳を越える者では併記されている年齢を採用し、これが欠損値の者は年齢を不明として集計した。年齢不明は 10 人であった。発病年と 2003 との差を発病後期間とした。発病年と生年から発病時年齢を求めた。初診年と 2003 との差を初診後期間とした。初回認定年と 2003 との差を初回認定後期間とした。発病年と初診年との差を、発病から初診までの期間とした。初診年と初回認定年との差を、初診から初回認定までの期間とした。2003 年度新規受給者の初回認定年は 2003 年とした。介護認定状況については、40 歳以上の者を解析対象とした。

年齢、申請区分（新規・更新）、居住地都道府県、出生都道府県、発病時在住都道府県、発病年、初診年、初回認定年、医療保険の種類、受診状況、身体障害者手帳の取得状況と等級、介護認定状況と要介護度、社会活動状況、日常生活状況、家族歴などについて、疾患別、性別に集計した。

疾患別の詳しい集計として、性・年齢別受給者数、性・発病時年齢別受給者数を疾患別に図に示した。さらに、身体障害者手帳の取得状況と等級、介護認定状況と要介護度について、年齢別と発病後期間別に受給者数を示した。

図表の番号は次のとおりとした。

全疾患まとめた集計 : 表 (図) 1-□.

疾患別集計 : 表 2-□.

疾患別の詳しい集計 : 表 (図) 3-n-□.

(n は疾患番号、□ は通し番号を示す)

なお、図 1-1、図 3-n-□ は、年齢、発病時年齢別受給者数を示すものであるが、年齢、発病年月が不明の者を除いて示した。難治性の肝炎のうち劇症肝炎と重症急性膵炎は、急性疾患であるので発病時年齢の解析が重要ではないと思われることや発病年月の記載がある者が少なかったことから、この 2 疾患については、発病時年齢別受給者数の図は

示さなかった。

2003年10月に疾患の整理・統合があった。パーキンソン病に進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症が加わり、パーキンソン病関連疾患と疾患名が変更された。これら3疾患（パーキンソン病、進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症）は別に集計した。シャイ・ドレーガー症候群に線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症（脊髄小脳変性症から移行）が加わり、多系統萎縮症と疾患名が変更された。多系統萎縮症はまとめて集計した。

個人票の様式と項目記載の有無

<共通項目内容>

	旧様式	新様式：新規	新様式：更新
性	○	○	○
生年、年齢	○	○	○
居住地都道府県	○	○	○
出生都道府県	なし	○	○
発病時在住都道府県	なし	○	○
発病年月、発病年齢	○	○	○
初診年月日	○	○	○
初回認定年月	なし	なし	○
医療保険の種類	○	○	○
身体障害者手帳の取得状況	なし	○	○
介護認定状況	なし	○	○
生活状況：社会活動	なし	疾患番号32なし	○
生活状況：日常生活	なし	疾患番号32, 36なし	疾患番号36なし
家族歴	疾患番号 10, 11, 12, 17, 22, 23, 25, 26, 29, 31, 32, 33なし	疾患番号12, 17, 23 なし	疾患番号 18, 19, 20, 38, 40_2 以外なし
受診状況	なし	○	○

<疾患ごとに異なる項目内容>

臨床症状、診断基準、 重症度分類、治療内容など	○	○	○
----------------------------	---	---	---

「なし」はその項目記載がないこと、○はあることを示す。

Ⅱ 全疾患まとめた集計

表1-1. 受給者数(新規・更新別)、受給者数(個人票様式別)、2002年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数比(2003年度/2002年度)、居住地都道府県別

居住地 都道府県	受給者数(2003年度)						2002年度 受給者数	受給者数比 (2003/2002)
	総数	新規・更新		個人票様式				
		新規	更新	旧様式	新様式新規	新様式更新		
全国	234,789	20,878	213,911	3,186	18,248	213,355	527,047	0.45
01北海道	5	1	4	-	1	4	32,496	0.00
02青森	246	240	6	81	159	6	5,585	0.04
03岩手	2,147	127	2,020	-	127	2,020	6,160	0.35
04宮城	38	32	6	-	32	6	10,056	0.00
05秋田	209	170	39	-	170	39	5,065	0.04
06山形	4,870	407	4,463	-	407	4,463	4,749	1.03
07福島	8,828	1,053	7,775	315	738	7,775	9,197	0.96
08茨城	10,508	1,746	8,762	596	1,154	8,758	9,956	1.06
09栃木	104	102	2	-	102	2	8,169	0.01
10群馬	7,283	78	7,205	-	78	7,205	8,448	0.86
11埼玉	4	2	2	-	2	2	23,896	0.00
12千葉	13,641	1,205	12,436	-	1,205	12,436	22,737	0.60
13東京	7,086	1,700	5,386	-	1,700	5,386	44,985	0.16
14神奈川	28,456	1,488	26,968	-	1,488	26,968	35,403	0.80
15新潟	10,534	810	9,724	-	810	9,724	11,282	0.93
16富山	5,172	566	4,606	140	426	4,606	5,151	1.00
17石川	4,674	690	3,984	261	429	3,984	5,475	0.85
18福井	2,808	85	2,723	-	85	2,723	3,173	0.88
19山梨	-	-	-	-	-	-	2,408	-
20長野	6,963	1,186	5,777	407	781	5,775	8,474	0.82
21岐阜	873	772	101	249	523	101	6,937	0.13
22静岡	13,542	1,274	12,268	221	1,053	12,268	15,274	0.89
23愛知	20,023	535	19,488	-	535	19,488	23,033	0.87
24三重	3	-	3	-	-	3	8,008	0.00
25滋賀	1,819	48	1,771	-	48	1,771	5,690	0.32
26京都	4	-	4	-	-	4	12,512	0.00
27大阪	14	2	12	-	2	12	37,702	0.00
28兵庫	18,547	1,323	17,224	-	1,323	17,224	23,622	0.79
29奈良	5,794	451	5,343	-	451	5,343	6,104	0.95
30和歌山	5,001	542	4,459	-	542	4,459	4,881	1.02
31鳥取	1,549	147	1,402	-	147	1,402	2,712	0.57
32島根	3,549	567	2,982	-	567	2,982	3,807	0.93
33岡山	9,812	797	9,015	549	797	8,466	10,226	0.96
34広島	8,144	1,158	6,986	-	1,158	6,986	11,834	0.69
35山口	6,724	495	6,229	-	495	6,229	6,796	0.99
36徳島	187	-	187	-	-	187	4,391	0.04
37香川	3,460	56	3,404	52	5	3,403	4,434	0.78
38愛媛	2	-	2	-	-	2	6,648	0.00
39高知	3,980	354	3,626	-	354	3,626	4,132	0.96
40福岡	-	-	-	-	-	-	21,303	-
41佐賀	2,435	383	2,052	43	340	2,052	3,728	0.65
42長崎	1	-	1	-	-	1	7,774	0.00
43熊本	4,572	-	4,572	-	-	4,572	8,830	0.52
44大分	281	272	9	272	-	9	5,147	0.05
45宮崎	-	-	-	-	-	-	5,279	-
46鹿児島	7,674	1	7,673	-	1	7,673	8,640	0.89
47沖縄	3,223	13	3,210	-	13	3,210	4,738	0.68

表1-2. 受給者数、受給者数性比、2002年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数性比、受給者数比(2003年度/2002年度)、年齢階級・性別

年齢	受給者数 (2003年度)				年齢	2002年度 受給者数	性比 (男/女)	受給者数比 (2003/2002)
	総数	男	女	性比 (男/女)				
総数	234,789	96,091	138,698	0.69	総数	527,047	0.68	0.45
0-4歳	547	296	251	1.18	0-9歳	4,064	1.15	0.40
5-9	1,059	530	529	1.00	10-19	12,676	0.84	0.41
10-14	1,674	783	891	0.88	20-29	41,529	0.80	0.40
15-19	3,564	1,582	1,982	0.80	30-39	63,063	0.74	0.43
20-24	6,222	2,845	3,377	0.84	40-49	66,150	0.68	0.44
25-29	10,456	4,615	5,841	0.79	50-59	102,284	0.61	0.44
30-34	13,738	5,868	7,870	0.75	60-69	118,038	0.67	0.46
35-39	13,421	5,651	7,770	0.73	70歳以上	119,243	0.65	0.37
40-44	13,772	5,760	8,012	0.72				
45-49	15,188	6,083	9,105	0.67				
50-54	21,460	8,214	13,246	0.62				
55-59	23,771	9,044	14,727	0.61				
60-64	26,274	10,464	15,810	0.66				
65-69	27,548	11,632	15,916	0.73				
70-74	25,781	10,871	14,910	0.73				
75-79	18,430	7,691	10,739	0.72				
80-84	8,446	3,046	5,400	0.56				
85歳以上	3,428	1,109	2,319	0.48				
不明	10	7	3					

図1-1. 受給者数、性・年齢階級別

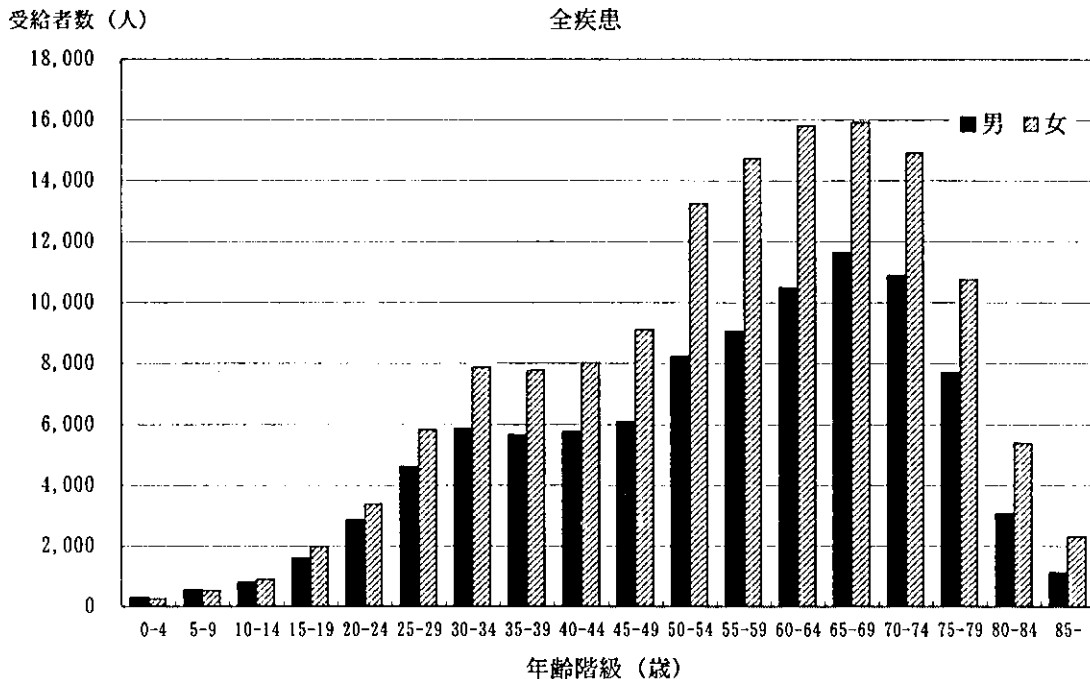


表1-3. 受給者数、受給者数性比、2002年度地域保健・老人保健事業報告に基づく受給者数、受給者数性比、住居地都道府県・性別

居住地 都道府県	受給者数 (2003年度)				2002年度受給者数			
	総数	男	女	性比 (男/女)	総数	男	女	性比 (男/女)
全 国	234,789	96,091	138,698	0.69	527,047	213,198	313,849	0.68
01北海道	5	5	-	-	32,496	12,727	19,769	0.64
02青森	246	114	132	0.86	5,585	2,240	3,345	0.67
03岩手	2,147	891	1,256	0.71	6,160	2,447	3,713	0.66
04宮城	38	16	22	0.73	10,056	4,159	5,897	0.71
05秋田	209	104	105	0.99	5,065	2,007	3,058	0.66
06山形	4,870	1,926	2,944	0.65	4,749	1,924	2,825	0.68
07福島	8,828	3,648	5,180	0.70	9,197	3,899	5,298	0.74
08茨城	10,508	4,165	6,343	0.66	9,956	3,884	6,072	0.64
09栃木	104	52	52	1.00	8,169	3,331	4,838	0.69
10群馬	7,283	3,063	4,220	0.73	8,448	3,574	4,874	0.73
11埼玉	4	1	3	0.33	23,896	9,386	14,510	0.65
12千葉	13,641	5,357	8,284	0.65	22,737	9,039	13,698	0.66
13東京	7,086	2,867	4,219	0.68	44,985	17,684	27,301	0.65
14神奈川	28,456	11,571	16,885	0.69	35,403	14,031	21,372	0.66
15新潟	10,534	4,349	6,185	0.70	11,282	4,638	6,644	0.70
16富山	5,172	2,106	3,066	0.69	5,151	2,071	3,080	0.67
17石川	4,674	1,865	2,809	0.66	5,475	2,217	3,258	0.68
18福井	2,808	1,154	1,654	0.70	3,173	1,316	1,857	0.71
19山梨	-	-	-	-	2,408	989	1,419	0.70
20長野	6,963	2,939	4,024	0.73	8,474	3,403	5,071	0.67
21岐阜	873	407	466	0.87	6,937	2,701	4,236	0.64
22静岡	13,542	5,650	7,892	0.72	15,274	6,241	9,033	0.69
23愛知	20,023	8,173	11,850	0.69	23,033	9,441	13,592	0.69
24三重	3	2	1	2.00	8,008	3,325	4,683	0.71
25滋賀	1,819	792	1,027	0.77	5,690	2,484	3,206	0.77
26京都	4	2	2	1.00	12,512	5,322	7,190	0.74
27大阪	14	5	9	0.56	37,702	15,248	22,454	0.68
28兵庫	18,547	7,457	11,090	0.67	23,622	9,511	14,111	0.67
29奈良	5,794	2,388	3,406	0.70	6,104	2,525	3,579	0.71
30和歌山	5,001	2,052	2,949	0.70	4,881	2,008	2,873	0.70
31鳥取	1,549	627	922	0.68	2,712	1,101	1,611	0.68
32島根	3,549	1,498	2,051	0.73	3,807	1,509	2,298	0.66
33岡山	9,812	4,221	5,591	0.75	10,226	4,264	5,962	0.72
34広島	8,144	3,345	4,799	0.70	11,834	5,038	6,796	0.74
35山口	6,724	2,690	4,034	0.67	6,796	2,707	4,089	0.66
36徳島	187	83	104	0.80	4,391	1,829	2,562	0.71
37香川	3,460	1,397	2,063	0.68	4,434	1,833	2,601	0.70
38愛媛	2	2	-	-	6,648	2,737	3,911	0.70
39高知	3,980	1,593	2,387	0.67	4,132	1,669	2,463	0.68
40福岡	-	-	-	-	21,303	8,877	12,426	0.71
41佐賀	2,435	1,040	1,395	0.75	3,728	1,520	2,208	0.69
42長崎	1	-	1	-	7,774	3,041	4,733	0.64
43熊本	4,572	1,992	2,580	0.77	8,830	3,686	5,144	0.72
44大分	281	132	149	0.89	5,147	2,051	3,096	0.66
45宮崎	-	-	-	-	5,279	2,130	3,149	0.68
46鹿児島	7,674	3,131	4,543	0.69	8,640	3,561	5,079	0.70
47沖縄	3,223	1,219	2,004	0.61	4,738	1,873	2,865	0.65

表1-4. 受給者数、受給者数性比、発病時在住都道府県・性別

発病時在住 都道府県	総数	男	女	性比 (男/女)
全 国	234,789	96,091	138,698	0.69
01北海道	263	102	161	0.63
02青森	215	92	123	0.75
03岩手	177	80	97	0.82
04宮城	175	78	97	0.80
05秋田	223	102	121	0.84
06山形	4,872	1,929	2,943	0.66
07福島	7,117	2,936	4,181	0.70
08茨城	7,075	2,793	4,282	0.65
09栃木	216	86	130	0.66
10群馬	6,725	2,802	3,923	0.71
11埼玉	482	177	305	0.58
12千葉	11,242	4,478	6,764	0.66
13東京	7,191	2,877	4,314	0.67
14神奈川	21,616	8,849	12,767	0.69
15新潟	8,910	3,665	5,245	0.70
16富山	4,407	1,766	2,641	0.67
17石川	3,453	1,347	2,106	0.64
18福井	2,112	868	1,244	0.70
19山梨	60	24	36	0.67
20長野	5,412	2,230	3,182	0.70
21岐阜	739	350	389	0.90
22静岡	10,080	4,206	5,874	0.72
23愛知	18,330	7,466	10,864	0.69
24三重	120	47	73	0.64
25滋賀	1,176	553	623	0.89
26京都	253	116	137	0.85
27大阪	1,383	538	845	0.64
28兵庫	15,509	6,272	9,237	0.68
29奈良	4,227	1,773	2,454	0.72
30和歌山	3,434	1,351	2,083	0.65
31鳥取	1,400	556	844	0.66
32島根	3,470	1,454	2,016	0.72
33岡山	6,873	2,936	3,937	0.75
34広島	3,931	1,674	2,257	0.74
35山口	6,274	2,494	3,780	0.66
36徳島	194	88	106	0.83
37香川	2,847	1,143	1,704	0.67
38愛媛	85	33	52	0.63
39高知	3,825	1,521	2,304	0.66
40福岡	370	150	220	0.68
41佐賀	1,981	843	1,138	0.74
42長崎	93	35	58	0.60
43熊本	3,803	1,658	2,145	0.77
44大分	51	14	37	0.38
45宮崎	84	37	47	0.79
46鹿児島	6,687	2,701	3,986	0.68
47沖縄	2,909	1,104	1,805	0.61
不 明	42,718	17,697	25,021	0.71