

表4 受療状況

	男 (%)	女 (%)	計 (%)
主に入院	33 (15.1%)	22 (8.6%)	55 (11.6%)
主に通院	116 (53.2%)	134 (52.5%)	250 (52.9%)
入院と通院	53 (24.3%)	75 (29.4%)	128 (27.1%)
転院	3 (1.4%)	9 (3.5%)	12 (2.5%)
死亡	7 (3.2%)	9 (3.5%)	16 (3.4%)
その他	6 (2.8%)	3 (1.2%)	9 (1.9%)
不明	0 (0.0%)	3 (1.2%)	3 (1.1%)
計	218 (46.3%)	255 (53.7%)	473 (100.0%)

考 察

わが国において肝内結石症の全国調査は、今回を含めて4回行われている。第1期全国調査²⁾、第2期全国調査³⁾、第3期全国調査⁴⁾は、それぞれ1975年から1984年の症例、1985年から1988年までの症例、1989年から1992年までの症例を対象とした。今回は、1998年の1月1日から12月31日までの受診者を対象とした。

今回の調査で、1998年の全国の肝内結石症の患者数は5,900(4,200-7,600)と推定された。この推定は回答のなかった施設でも回答のあった施設と同様に患者を経験しているという仮定のもとになされている。したがって、患者がいる施設の方が回答しやすいという傾向があるとすれば、オーバーエスティメイトした可能性を考慮する必要がある⁵⁾。

肝内結石症の男女比は1:1.16であったが、今までの調査結果と同様であり、変化は認められなかった。

患者の平均年齢は、男性が62.8歳、女性が63.8歳であった。前回の第3回調査では男性が59.1歳、女性が59.3歳であった。これは第1回調査と比べて約10歳高齢化していると報告⁶⁾されており、高齢化の傾向に変化は認められなかった。

医療費の公費負担があったのは6.8%、

特定疾患治療研究費による負担は1.3%であり、他の特定疾患調査研究事業対象疾患と比べ、公費負担の割合は低率であった。

受療状況は、男女とも主に通院が最も多かった。主に入院は男性が女性よりも多く、入院と通院は男性よりも女性が多い傾向にあったが、これらは病気の特性以外に社会経済学的な要因も考慮する必要がある。

文 献

- 1) 厚生省特定疾患難病の疫学調査研究班(班長 大野良之): 難病の患者数と臨床疫学像把握のための全国疫学調査マニュアル、1994.
- 2) 中山文夫: 厚生省特定疾患肝内結石症調査研究班 昭和60年度報告書、1986.
- 3) 小澤和恵: 厚生省特定疾患肝内結石症調査研究班 平成元年度報告書、1990.
- 4) 谷村弘: 厚生省特定疾患肝内結石症調査研究班 平成5年度報告書、1994.
- 5) 永井正規、内山和久、石本喜和男、谷村弘: 肝内結石症全国調査集計、厚生省特定疾患肝内結石症調査研究班平成5年度研究報告書、1994; 13-16.
- 6) 豊嶋英明、榊原久孝: 肝内結石症の疫学的知見のまとめと今後の課題、二村雄二、厚生省特定疾患肝内結石症調査研究班 平成8年度調査報告書、1997; 9-11.

Nationwide epidemiological survey on hepatolithiasis

Babazono Akira (Institute of Health Science, Kyushu University), Lin YingSong, Tamakoshi Akiko, Ohno Yoshiyuki (Department of Preventive Medicine, Nagoya University School of Medicine), Kawamura Takashi, (Health Center, Kyoto University), Kamiya Junichi, Kitamura Yuichi, Nimura Yuji (First Department of Surgery, Nagoya University School of Medicine), Toshima Hideaki (Department of Public Health, Nagoya University School of Medicine)

The nationwide epidemiological survey series were conducted on hepatolithiasis in 1999. The first survey was done in order to estimate the number of patients with the disease, which were prevalent from January to December of 1999 in Japan. The second survey was carried out for obtaining clinico-epidemiologic features. The estimated number of the patients was 5,900 (95% CI: 4,200 - 7,600). The number of reported patients by the second survey was 486. As 13 subjects were not adequate among them, 473 were analyzed. The male to female ratio was 0.86. The proportions of those aged less than fifty, fifties, sixties, seventies and eighties were respectively 11.7%, 25.7%, 28.9%, 28.8% and 6.9%. The mean of ages of male patients was 62.8, while that of female patients was 63.8. The proportion of patients having family history was 1.5%. The proportion of patients whose medical expenditures were financially supported was 6.8%. For medical condition, the proportions of patients having medical care by mainly admission, outpatient department and the combination were respectively 11.6%, 52.9% and 27.1%.

V. 1997 年度医療受給者の 全国調査資料の分析集計

医療受給者全国調査結果－1997年度－

淵上 博司、仁科 基子、柴崎 智美、永井 正規（埼玉医科大学・公衆衛生学）、
川村 孝（京都大学・保健管理センター）、
大野 良之（名古屋大学医学部・予防医学）

要 約

特定疾患の医療費公費負担を受けるため、都道府県より1997年度（平成9年度）に受給者証の交付を受けた全ての患者を対象として、医療受給者全国調査を実施した。本調査の目的は、特定疾患対策及び特定疾患治療研究の発展に役立てることである。調査対象疾患は同年度に医療費給付対象となっていた39疾患全て、調査項目は給付開始年度、受給者番号、性別、生年月日、居住市区町村、医療保険の種類、入院・通院の別、受診医療機関及び診療科である。都道府県より報告された受給者数は399,719人であった。年齢別、都道府県別、給付開始年度別、入院・通院別、診療科別、医療保険の種類別疾患別の患者数をいずれも性別に集計した。

調査した全受給者の詳細な属性別集計結果は、「特定疾患治療研究医療受給者調査報告書(1997年度分)その1. 基本的集計」として、本年度別に報告した。

キーワード：特定疾患、全国調査、医療受給者

目 的

厚生省特定疾患難病の疫学調査研究班（現特定疾患の疫学に関する研究班）は、1984年度（昭和59年度）、1988年度（昭和63年度）、1992年度（平成4年度）の3回、全国における特定疾患医療受給者の悉皆調査を行ってきた¹⁻⁵⁾。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る。今回の調査は、厚生省特定疾患に関する疫学研究班の平成10年度の研究課題として実施され、1997年度（平成9年度）に特定疾患医療受給者証の交付を受けた特定疾患患者の全数を対象としたものである。本調査の目的は、対象とする患者の性、年齢、給付開始年度、医療保険の種類、受診医療機関の種類などについて、前回から5年経過した最新の状況を明らかにし、特定疾患対策及び特定疾患治

療研究の発展に役立てることである。

方 法

調査は、厚生省エイズ疾病対策課および各都道府県の協力のもと、研究班から47都道府県特定疾患対策担当課宛に調査票等を送付し、必要事項の記入を依頼する方法で実施した。調査対象は、1997年度（1997年4月1日～1998年3月31日）に都道府県から特定疾患医療受給者証の交付を受けた全ての患者であり、調査対象疾患は、同年度に医療費給付対象となっていた39疾患（表10. 参照）全てである。調査票は(1)特定疾患医療受給者連名簿、(2)特定疾患医療受給者調査総括表、(3)受診医療機関一覧表（都道府県内用）、(4)受診医療機関一覧表（都道府県外用）の4種類を使用した。また、特定疾患医療受給者に関する情報を既にコンピュータで処理している都道府県に

については、調査事項を磁気媒体に記録して提出するよう依頼した。

調査項目は、給付開始年度、受給者番号、性別、生年月日、居住市区町村、医療保険の種類、入・通院の別、受診医療機関及び診療科である。調査票作成に関する具体的方法は、「医療受給者調査実施要領」及び「調査票記入上の注意」の資料として配布した。実施要領、記入上の注意、調査票等の内容、書式は、厚生省特定疾患に関する疫学研究班、平成10年度研究業績集⁶⁾に示すとおりである。

集計に際し、受給者数の対人口比の算出では、1995年国勢調査による総人口を用いた。また、都道府県の受給者数の多寡をその地域の人口の年齢構成を考慮して評価するため、1992年度報告書と同様に都道府県別標準化受給者数比を算出し、有意性についても検討した。

結 果

報告された受給者数は399,719人（男：158,766人、女：240,953人）である。表1～表17には年齢階級、都道府県、給付開始年度、入院・通院、診療科、医療保険の種類、疾患の各項目について、性別受給者数を集計し示した。以下、この結果を記す。

1. 年齢階級別受給者数(表1、表2)

男女とも45歳から74歳の受給者が多く、この年齢階級で全受給者の60.7%を占めるが、特に60歳代が多い。受給者の性比(男の受給者数/女の受給者数)をみると、0～4歳は1より大きい(1.42)が、5～9歳では1にほぼ等し

く、10歳以上では全年齢階級で1より小さい。97年度対92年度受給者数比は1.61である。これを年齢階級別にみると、20歳未満及び40～44歳ではほぼ1に等しいが、他の年齢階級では1よりも大きく、特に65歳以上では高齢になるに従って値が大きくなる傾向を認める。人口10万対受給者数は、70～74歳を頂点としたほぼ一峰性の分布を示す。性別で見ると、分布は男女ともにほぼ一峰性であるが、頂点となる年齢は男が70～74歳であるのに対し、女は65～69歳でやや若い。性比をみると、受給者数の性比とは異なり、70～84歳でほぼ1に等しく、85歳以上では1よりも大きい。

2. 都道府県別受給者数(表3、表4、表5)

受給者数は東京都が最も多く(34,630人)、山梨県が最も少ない(2,127人)。受給者の性比は、全ての都道府県で1よりも小さく、最大は滋賀県の0.76、最小は岐阜県の0.59である。97年度対92年度受給者数比は、全ての都道府県で1よりも大きく、最大が滋賀県の2.00、最小が宮城県の1.40である。人口10万対受給者数は、全国では318.32であるが、北海道、岡山県、高知県ではやや高く、400を越えている。これに対して茨城県、山梨県、岐阜県では低く、250未満である。性比は、受給者数の性比と比べて、大部分が若干大きい値となっているが、埼玉県、千葉県、神奈川県、東北地方、中部地方が男女ともに小さい傾向を認める。

表1. 年齢階級別、性別、受給者数及び性比、
1992年度受給者数、97年度受給者数対92年度受給者数比

年齢	男	女	総数	性比 男/女	1992年度 受給者数	受給者数比 97年/92年
0-4	1090	768	1858	1.42	1860	1.00
5-9	1645	1634	3279	1.01	3212	1.02
10-14	2082	2426	4508	0.86	4123	1.09
15-19	3727	4640	8367	0.80	7644	1.09
20-24	6969	8726	15695	0.80	11347	1.38
25-29	9465	12528	21993	0.76	13446	1.64
30-34	9263	13209	22472	0.70	14650	1.53
35-39	9161	13827	22988	0.66	16212	1.42
40-44	9625	15591	25216	0.62	23528	1.07
45-49	13474	23128	36602	0.58	22555	1.62
50-54	13325	23750	37075	0.56	24471	1.52
55-59	15091	25773	40864	0.59	27626	1.48
60-64	18432	27563	45995	0.67	29144	1.58
65-69	19560	27305	46865	0.72	25698	1.82
70-74	14551	20684	35235	0.70	13662	2.58
75-79	7050	11876	18926	0.59	5851	3.23
80-84	3193	5423	8616	0.59	2123	4.06
85-	1063	2102	3165	0.51	563	5.62
合計	158766	240953	399719	0.66	247726	1.61

注：1992年度受給者の合計には年齢が不明であった11名を含む。

表2. 年齢階級別、性別、人口10万対受給者数及び性比

年齢	男	女	総数	性比 男/女
0-4	35.50	26.25	30.99	1.35
5-9	49.11	51.21	50.13	0.96
10-14	54.40	66.45	60.29	0.82
15-19	84.98	111.21	97.77	0.76
20-24	138.24	179.78	158.62	0.77
25-29	212.60	288.93	250.26	0.74
30-34	225.17	329.19	276.53	0.68
35-39	232.17	356.70	293.88	0.65
40-44	212.60	348.11	279.99	0.61
45-49	252.87	437.20	344.70	0.58
50-54	301.35	527.76	415.55	0.57
55-59	386.29	636.86	513.79	0.61
60-64	510.31	713.48	615.31	0.72
65-69	652.28	803.71	732.71	0.81
70-74	749.45	751.16	750.45	1.00
75-79	559.34	585.41	575.42	0.96
80-84	387.27	367.34	374.48	1.05
85-	221.88	190.98	200.35	1.16
合計	257.84	376.51	318.32	0.68

表3. 都道府県別、性別、受給者数
及び性比、1992年度受給者数、97年度受給者数対92年度受給者数比

都道府県	男	女	総数	性比 男/女	1992年度 受給者数	受給者数比 97年/92年
北海道	8954	14417	23371	0.62	16352	1.43
青森	1625	2474	4099	0.66	2665	1.54
岩手	1755	2686	4441	0.65	2446	1.82
宮城	2775	4161	6936	0.67	4942	1.40
秋田	1436	2361	3797	0.61	2395	1.59
山形	1449	2088	3537	0.69	2450	1.44
福島	2952	4113	7065	0.72	4686	1.51
茨城	2853	4371	7224	0.65	4707	1.53
栃木	2806	4190	6996	0.67	4480	1.56
群馬	2921	4298	7219	0.68	4911	1.47
埼玉	7052	11262	18314	0.63	10743	1.70
千葉	6565	10698	17263	0.61	10749	1.61
東京	13210	21420	34630	0.62	21200	1.63
神奈川	10386	16575	26961	0.63	16306	1.65
新潟	3945	5694	9639	0.69	6345	1.52
富山	1803	2685	4488	0.67	2835	1.58
石川	1622	2593	4215	0.63	2346	1.80
福井	916	1400	2316	0.65	1273	1.82
山梨	840	1287	2127	0.65	1431	1.49
長野	2668	3892	6560	0.69	3922	1.67
岐阜	1680	2848	4528	0.59	2863	1.58
静岡	5060	7130	12190	0.71	7736	1.58
愛知	6730	10618	17348	0.63	10841	1.60
三重	2678	3911	6589	0.68	3902	1.69
滋賀	1688	2233	3921	0.76	1959	2.00
京都	3654	5024	8678	0.73	5390	1.61
大阪	12058	17777	29835	0.68	17056	1.75
兵庫	6359	9877	16236	0.64	9556	1.70
奈良	1584	2471	4055	0.64	2517	1.61
和歌山	1286	1968	3254	0.65	1896	1.72
鳥取	902	1378	2280	0.65	1397	1.63
島根	1207	1860	3067	0.65	2042	1.50
岡山	3318	4653	7971	0.71	5149	1.55
広島	3449	4946	8395	0.70	4989	1.68
山口	2193	3233	5426	0.68	3107	1.75
徳島	1302	1888	3190	0.69	1958	1.63
香川	1497	2133	3630	0.70	2318	1.57
愛媛	2125	3203	5328	0.66	3040	1.75
高知	1455	2083	3538	0.70	2070	1.71
福岡	6305	9161	15466	0.69	9872	1.57
佐賀	1039	1575	2614	0.66	1704	1.53
長崎	2491	3576	6067	0.70	3653	1.66
熊本	2791	3928	6719	0.71	4671	1.44
大分	1763	2673	4436	0.66	2472	1.79
宮崎	1725	2376	4101	0.73	2355	1.74
鹿児島	2612	3714	6326	0.70	4080	1.55
沖縄	1282	2051	3333	0.63	1949	1.71
全 国	158766	240953	399719	0.66	247726	1.61

表4. 都道府県別、性別、人口10万対受給者数及び性比

都道府県	男	女	総数	性比
北海道	327.17	487.81	410.57	0.67
青森	230.76	318.21	276.65	0.73
岩手	257.34	364.19	312.86	0.71
宮城	242.41	351.44	297.84	0.69
秋田	248.64	371.15	312.85	0.67
山形	238.59	321.41	281.39	0.74
福島	283.29	376.80	331.13	0.75
茨城	193.24	295.52	244.42	0.65
栃木	284.17	420.28	352.55	0.68
群馬	295.17	423.90	360.31	0.70
埼玉	206.25	337.18	270.94	0.61
千葉	224.53	372.24	297.75	0.60
東京	224.18	364.23	294.13	0.62
神奈川	246.73	410.64	326.96	0.60
新潟	326.08	445.35	387.36	0.73
富山	333.32	461.18	399.60	0.72
石川	284.15	425.62	357.18	0.67
福井	227.94	329.31	280.05	0.69
山梨	193.23	287.73	241.16	0.67
長野	249.24	346.41	299.00	0.72
岐阜	164.78	263.52	215.59	0.63
静岡	274.71	376.11	326.14	0.73
愛知	195.69	309.64	252.58	0.63
三重	299.56	412.82	357.83	0.73
滋賀	265.97	342.30	304.66	0.78
京都	286.18	371.39	330.01	0.77
大阪	279.02	397.19	339.14	0.70
兵庫	243.42	354.08	300.56	0.69
奈良	229.98	332.96	283.40	0.69
和歌山	250.46	347.10	301.17	0.72
鳥取	306.37	429.93	370.77	0.71
島根	327.29	461.94	397.57	0.71
岡山	353.57	459.64	408.61	0.77
広島	246.54	333.57	291.32	0.74
山口	297.74	394.76	348.82	0.75
徳島	329.09	432.24	383.22	0.76
香川	303.35	399.79	353.45	0.76
愛媛	298.24	403.31	353.62	0.74
高知	378.47	481.89	433.20	0.79
福岡	267.44	355.65	313.50	0.75
佐賀	248.17	338.24	295.60	0.73
長崎	342.69	437.14	392.70	0.78
熊本	317.20	400.85	361.28	0.79
大分	302.97	411.61	360.27	0.74
宮崎	310.12	383.49	348.78	0.81
鹿児島	310.59	389.62	352.58	0.80
沖縄	205.21	316.17	261.73	0.65
全国	257.84	376.51	318.32	0.68

表5. 都道府県別、性別、標準化受給者数比

都道府県	男	女
北海道	1.25 **	1.28 **
青森	0.88 **	0.82 **
岩手	0.95 *	0.92 **
宮城	0.96 *	0.95 **
秋田	0.88 **	0.90 **
山形	0.86 **	0.80 **
福島	1.07 **	0.98
茨城	0.76 **	0.80 **
栃木	1.11 **	1.13 **
群馬	1.13 **	1.12 **
埼玉	0.85 **	0.95 **
千葉	0.91 **	1.03 **
東京	0.87 **	0.96 **
神奈川	1.00	1.13 **
新潟	1.20 **	1.13 **
富山	1.22 **	1.17 **
石川	1.09 **	1.12 **
福井	0.86 **	0.85 **
山梨	0.73 **	0.76 **
長野	0.91 **	0.88 **
岐阜	0.63 **	0.70 **
静岡	1.06 **	1.00
愛知	0.79 **	0.86 **
三重	1.13 **	1.08 **
滋賀	1.06 *	0.94 **
京都	1.13 **	0.99
大阪	1.11 **	1.07 **
兵庫	0.94 **	0.95 **
奈良	0.90 **	0.90 **
和歌山	0.92 **	0.88 **
鳥取	1.13 **	1.09 **
島根	1.15 **	1.14 **
岡山	1.33 **	1.20 **
広島	0.95 **	0.88 **
山口	1.08 **	0.99
徳島	1.19 **	1.09 **
香川	1.12 **	1.02
愛媛	1.09 **	1.02
高知	1.35 **	1.19 **
福岡	1.06 **	0.95 **
佐賀	0.95	0.89 **
長崎	1.29 **	1.13 **
熊本	1.19 **	1.03 *
大分	1.11 **	1.04 *
宮崎	1.17 **	0.99
鹿児島	1.14 **	0.99
沖縄	0.91 **	0.95 *

*:p<0.05, **:p<0.01

3. 給付開始年度別受給者数（表6）

継続であるが給付開始年度の不明者が全体の9.7%いる。受給者数は、給付開始年度が調査年度（1997年度）に近いほど多くなる傾向を認め、1997年度の新規受給者が約2割（70,065人、17.5

%）を占める。給付開始年度の記載された者の累積受給者数をみると、1985年が37,458人（10.4%）、1989年が79,166人（21.9%）、1994年が192,812人（53.4%）である。

表6. 給付開始年度別、性別、受給者数、累積受給者数

給付開始年度	男	女	総数	累積受給者数
不明（継続）	14013（8.8）	24798（10.3）	38811（9.7）	
1972	3（0.0）	13（0.0）	16（0.0）	16（0.0）
1973	62（0.0）	475（0.2）	537（0.1）	553（0.2）
1974	47（0.0）	332（0.1）	379（0.1）	932（0.3）
1975	116（0.1）	436（0.2）	552（0.1）	1484（0.4）
1976	195（0.1）	1140（0.5）	1335（0.3）	2819（0.8）
1977	142（0.1）	755（0.3）	897（0.2）	3716（1.0）
1978	275（0.2）	1131（0.5）	1406（0.4）	5122（1.4）
1979	393（0.2）	1767（0.7）	2160（0.5）	7282（2.0）
1980	392（0.2）	1844（0.8）	2236（0.6）	9518（2.6）
1981	506（0.3）	1994（0.8）	2500（0.6）	12018（3.3）
1982	963（0.6）	3954（1.6）	4917（1.2）	16935（4.7）
1983	851（0.5）	2975（1.2）	3826（1.0）	20761（5.8）
1984	3306（2.1）	5395（2.2）	8701（2.2）	29462（8.2）
1985	2949（1.9）	5047（2.1）	7996（2.0）	37458（10.4）
1986	3177（2.0）	5783（2.4）	8960（2.2）	46418（12.9）
1987	3659（2.3）	6493（2.7）	10152（2.5）	56570（15.7）
1988	3912（2.5）	6651（2.8）	10563（2.6）	67133（18.6）
1989	4456（2.8）	7577（3.1）	12033（3.0）	79166（21.9）
1990	5636（3.5）	9410（3.9）	15046（3.8）	94212（26.1）
1991	7156（4.5）	11163（4.6）	18319（4.6）	112531（31.2）
1992	8498（5.4）	13187（5.5）	21685（5.4）	134216（37.2）
1993	10504（6.6）	15614（6.5）	26118（6.5）	160334（44.4）
1994	13436（8.5）	19042（7.9）	32478（8.1）	192812（53.4）
1995	17677（11.1）	24230（10.1）	41907（10.5）	234719（65.0）
1996	24343（15.3）	31781（13.2）	56124（14.0）	290843（80.6）
（新規）1997	32099（20.2）	37966（15.8）	70065（17.5）	360908（100）
合計	158766（100）	240953（100）	399719（100）	

（ ）内の数値は合計に占める割合（%）及び累積受給者総数に占める割合（%）を示す。

4. 入院・通院別受給者数（表7-1、表7-2）

入院・通院が記載されていた者は男85,316人、女128,857人の合計214,173人（53.6%）である。このうち、入院者は31,454人で、記載のあった者の14.

7%を占める。性別で見ると、男の入院者は15.8%、女は13.9%であり、男女ともに全体の15%程度が入院治療を受けている。年齢階級別にみると、入院者の割合は、男女ともに15歳未満及び80歳以上で高い傾向を認める。

表7-1. 年齢階級別、入院・通院別、受給者数(男)

年齢	入院	通院	小計	不明	合計
0-4	208 (36.7)	359 (63.3)	567 (100)	523	1090
5-9	209 (23.0)	700 (77.0)	909 (100)	736	1645
10-14	216 (18.9)	926 (81.1)	1142 (100)	940	2082
15-19	371 (17.7)	1724 (82.3)	2095 (100)	1632	3727
20-24	655 (17.4)	3118 (82.6)	3773 (100)	3196	6969
25-29	748 (15.6)	4039 (84.4)	4787 (100)	4678	9465
30-34	688 (14.6)	4023 (85.4)	4711 (100)	4552	9263
35-39	677 (14.1)	4111 (85.9)	4788 (100)	4373	9161
40-44	739 (14.0)	4541 (86.0)	5280 (100)	4345	9625
45-49	1064 (14.4)	6316 (85.6)	7380 (100)	6094	13474
50-54	1085 (15.1)	6112 (84.9)	7197 (100)	6128	13325
55-59	1265 (15.9)	6693 (84.1)	7958 (100)	7133	15091
60-64	1685 (16.8)	8353 (83.2)	10038 (100)	8394	18432
65-69	1760 (16.2)	9080 (83.8)	10840 (100)	8720	19560
70-74	1151 (14.5)	6799 (85.5)	7950 (100)	6601	14551
75-79	585 (15.5)	3192 (84.5)	3777 (100)	3273	7050
80-84	305 (18.8)	1320 (81.2)	1625 (100)	1568	3193
85-	102 (20.4)	397 (79.6)	499 (100)	564	1063
合計	13513 (15.8)	71803 (84.2)	85316 (100)	73450	158766

() 内の数値は年齢階級別小計に占める割合(%)を示す。

表7-2. 年齢階級別、入院・通院別、受給者数(女)

年齢	入院	通院	小計	不明	合計
0-4	158 (36.9)	270 (63.1)	428 (100)	340	768
5-9	185 (21.9)	659 (78.1)	844 (100)	790	1634
10-14	282 (21.5)	1031 (78.5)	1313 (100)	1113	2426
15-19	464 (18.0)	2114 (82.0)	2578 (100)	2062	4640
20-24	791 (16.9)	3890 (83.1)	4681 (100)	4045	8726
25-29	880 (13.6)	5597 (86.4)	6477 (100)	6051	12528
30-34	835 (12.1)	6066 (87.9)	6901 (100)	6308	13209
35-39	849 (11.6)	6476 (88.4)	7325 (100)	6502	13827
40-44	977 (11.3)	7665 (88.7)	8642 (100)	6949	15591
45-49	1398 (11.0)	11335 (89.0)	12733 (100)	10395	23128
50-54	1479 (11.8)	11054 (88.2)	12533 (100)	11217	23750
55-59	1768 (13.0)	11848 (87.0)	13616 (100)	12157	25773
60-64	2109 (14.2)	12728 (85.8)	14837 (100)	12726	27563
65-69	2256 (15.1)	12649 (84.9)	14905 (100)	12400	27305
70-74	1628 (14.5)	9571 (85.5)	11199 (100)	9485	20684
75-79	1118 (17.9)	5124 (82.1)	6242 (100)	5634	11876
80-84	556 (20.7)	2127 (79.3)	2683 (100)	2740	5423
85-	208 (22.6)	712 (77.4)	920 (100)	1182	2102
合計	17941 (13.9)	110916 (86.1)	128857 (100)	112096	240953

() 内の数値は年齢階級別小計に占める割合(%)を示す。

表 8. 診療科別、性別、受給者数

診療科	男	女	総数
内科	18300 (35.3)	38171 (49.0)	56471 (43.5)
神経科	8691 (16.8)	12075 (15.5)	20766 (16.0)
呼吸器科	882 (1.7)	1575 (2.0)	2457 (1.9)
消化器科	4298 (8.3)	3909 (5.0)	8207 (6.3)
循環器科	1288 (2.5)	944 (1.2)	2232 (1.7)
膠原病内科	325 (0.6)	2058 (2.6)	2383 (1.8)
心療内科	2 (0.0)	4 (0.0)	6 (0.0)
精神科	238 (0.5)	310 (0.4)	548 (0.4)
外科	3183 (6.1)	1594 (2.0)	4777 (3.7)
整形外科	4803 (9.3)	2894 (3.7)	7697 (5.9)
脳外科	1808 (3.5)	2280 (2.9)	4088 (3.2)
胸部外科	102 (0.2)	43 (0.1)	145 (0.1)
呼吸器外科	10 (0.0)	15 (0.0)	25 (0.0)
心臓外科	604 (1.2)	196 (0.3)	800 (0.6)
小児外科	15 (0.0)	13 (0.0)	28 (0.0)
皮膚科	1570 (3.0)	4792 (6.2)	6362 (4.9)
泌尿器科	30 (0.1)	42 (0.1)	72 (0.1)
肛門科	49 (0.1)	27 (0.0)	76 (0.1)
産婦人科	3 (0.0)	49 (0.1)	52 (0.0)
眼科	3388 (6.5)	4202 (5.4)	7590 (5.9)
耳鼻科	23 (0.0)	51 (0.1)	74 (0.1)
気管食道科	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
理学診療科	82 (0.2)	79 (0.1)	161 (0.1)
放射線科	55 (0.1)	63 (0.1)	118 (0.1)
歯科	0 (0)	4 (0.0)	4 (0.0)
麻酔科	78 (0.2)	24 (0.0)	102 (0.1)
健康管理科	1 (0.0)	0 (0)	1 (0.0)
小児科	1818 (3.5)	2049 (2.6)	3867 (3.0)
血液免疫	130 (0.3)	328 (0.4)	458 (0.4)
腎内	10 (0.0)	46 (0.1)	56 (0.0)
形成	21 (0.0)	16 (0.0)	37 (0.0)
その他の科	5 (0.0)	18 (0.0)	23 (0.0)
小計	51813 (100)	77872 (100)	129685 (100)
不明	106953	163081	270034
合計	158766	240953	399719

()内の数値は小計に占める割合(%)を示す。

5. 診療科別受給者数 (表 8)

診療科が記載されていた者は129,685人(32.4%)である。診療科の内訳は、内科が43.5%で最も多く、以下、神経科16.0%、消化器科6.3%、整形外科並

びに眼科5.9%の順である。性別で見ると、消化器科、整形外科、外科の割合は男が多く、内科、皮膚科、膠原病内科の割合は女が多い。

表9. 医療保険の種類別、性別、受給者数

医療保険	男	女	総数
健康保険			
本人	61568 (39.2)	39891 (16.7)	101459 (25.6)
家族	16833 (10.7)	80800 (33.8)	97633 (24.6)
国民健康保険			
退職者医療			
本人	9292 (5.9)	4566 (1.9)	13858 (3.5)
家族	1102 (0.7)	9075 (3.8)	10177 (2.6)
その他	42757 (27.2)	64462 (27.0)	107219 (27.1)
老人保健法	25699 (16.3)	40142 (16.8)	65841 (16.6)
小計	157251 (100)	238936 (100)	396187 (100)
不明	1515	2017	3532
合計	158766	240953	399719

()内の数値は小計に占める割合(%)を示す。

6. 医療保険の種類別受給者数 (表9)

医療保険の種類が記載されていた者は396,187人(99.1%)である。この内訳は、健康保険の本人101,459人(25.6%)、健康保険の家族97,633人(24.6%)、退職者医療を除く国民健康保険107,219人(27.1%)、老人保健法に基づく医療65,841人(16.6%)であり、これらの保険で全体の9割以上を占める。性別で見ると、男は健康保険、退職者医療の本人が多く、女は健康保険、退職者医療の家族が多い。

7. 疾患別受給者数 (表10～表17)

疾患別受給者数は潰瘍性大腸炎が最も多く、52,261人(13.1%)である。次いで、パーキンソン病47,231人(11.8%)、全身性エリテマトーデス45,109人(11.3%)、特発性血小板減少性紫斑病28,804人(7.2%)、強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎24,558人(6.1%)が比較的多く、これらの疾患は20,000人を越えている。性別で見ると、男では潰瘍性大腸炎が最も多く、次いで、パーキンソン病、後縦靭帯骨化症、クローン病の順であり、これらは10,000人を越えている。女では全身性エリテマトーデスが最も多く、男と同様に10,000人を越えている疾患として、パー

キンソン病、潰瘍性大腸炎、特発性血小板減少性紫斑病、強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎、サルコイドーシスがある。性比は、対象とした39疾患のうち、25疾患(64.1%)で1より小さいが、このうち、全身性エリテマトーデス、大動脈炎症候群、混合性結合組織病は0.1以下で特に小さい。性比が1より大きい疾患のうち、ビュルガー病、シャイ・ドレーガー症候群、重症急性膵炎、特発性拡張型心筋症、広範脊柱管狭窄症の性比は2.5以上で、特に大きい。97年度対92年度受給者数比は、全ての疾患が1より大きいが、最大は混合性結合組織病9.56、最小はスモン1.01である。特定疾患治療研究事業の対象に加わった年次の新しい疾患は比較的受給者数比が大きく、特発性拡張型心筋症、広範脊柱管狭窄症、原発性胆汁性肝硬変、重症急性膵炎、特発性大腿骨頭壊死症、混合性結合組織病では2.00を越えている。人口10万対受給者数は最も受給者数の多い潰瘍性大腸炎で41.62、最も少ない原発性肺高血圧症で0.08である。

表12～表17にはそれぞれ、都道府県別、年齢階級別、給付開始年度別、医療保険の種類別、入院・通院別、診療科別の受給者数を疾患別に示した。

表10. 疾患別、性別、受給者数及び性比

疾患名	男	女	総数	性比	1992年度	受給者数比
				男/女	受給者数	97年/92年
1 ベーチェット病	6904 (4.3)	9383 (3.9)	16287 (4.1)	0.74	13417	1.21
2 多発性硬化症	2198 (1.4)	4761 (2.0)	6959 (1.7)	0.46	4185	1.66
3 重症筋無力症	3491 (2.2)	7727 (3.2)	11218 (2.8)	0.45	8320	1.35
4 全身性エリテマトーデス	4271 (2.7)	40838 (16.9)	45109 (11.3)	0.10	35690	1.26
5 スモン	460 (0.3)	1568 (0.7)	2028 (0.5)	0.29	2012	1.01
6 再生不良性貧血	3905 (2.5)	5603 (2.3)	9508 (2.4)	0.70	7652	1.24
7 サルコイドーシス	5087 (3.2)	10952 (4.5)	16039 (4.0)	0.46	9756	1.64
8 筋萎縮性側索硬化症	2958 (1.9)	1826 (0.8)	4784 (1.2)	1.62	3094	1.55
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	4592 (2.9)	19966 (8.3)	24558 (6.1)	0.23	17161	1.43
10 特発性血小板減少性紫斑病	8732 (5.5)	20072 (8.3)	28804 (7.2)	0.44	19594	1.47
11 結節性動脈周囲炎	1106 (0.7)	1416 (0.6)	2522 (0.6)	0.78	1551	1.63
12 潰瘍性大腸炎	26365 (16.6)	25896 (10.7)	52261 (13.1)	1.02	29882	1.75
13 大動脈炎症候群	389 (0.2)	4601 (1.9)	4990 (1.2)	0.08	4420	1.13
14 ビュルガー病	9174 (5.8)	1189 (0.5)	10363 (2.6)	7.72	9526	1.09
15 天疱瘡	1125 (0.7)	1717 (0.7)	2842 (0.7)	0.66	1903	1.49
16 脊髄小脳変性症	8279 (5.2)	7866 (3.3)	16145 (4.0)	1.05	10702	1.51
17 クロウン病	10675 (6.7)	4901 (2.0)	15576 (3.9)	2.18	8928	1.74
18 劇症肝炎	435 (0.3)	407 (0.2)	842 (0.2)	1.07	681	1.24
19 悪性関節リウマチ	1277 (0.8)	4049 (1.7)	5326 (1.3)	0.32	4555	1.17
20 パーキンソン病	19145 (12.1)	28086 (11.7)	47231 (11.8)	0.68	27221	1.74
21 アミロイドーシス	336 (0.2)	433 (0.2)	769 (0.2)	0.78	533	1.44
22 後縦靭帯骨化症	10817 (6.8)	5648 (2.3)	16465 (4.1)	1.92	9690	1.70
23 ハンチントン舞踏病	243 (0.2)	264 (0.1)	507 (0.1)	0.92	365	1.39
24 ウィリス動脈輪閉塞症	2440 (1.5)	4283 (1.8)	6723 (1.7)	0.57	4259	1.58
25 ウェゲナー肉芽腫症	327 (0.2)	393 (0.2)	720 (0.2)	0.83	459	1.57
26 特発性拡張型心筋症	6809 (4.3)	2638 (1.1)	9447 (2.4)	2.58	4597	2.06
27 シャイ・ドレーガー症候群	431 (0.3)	153 (0.1)	584 (0.1)	2.82	358	1.63
28 表皮水疱症	150 (0.1)	163 (0.1)	313 (0.1)	0.92	267	1.17
29 膿疱性乾癬	491 (0.3)	504 (0.2)	995 (0.2)	0.97	556	1.79
30 広範脊柱管狭窄症	841 (0.5)	335 (0.1)	1176 (0.3)	2.51	463	2.54
31 原発性胆汁性肝硬変	912 (0.6)	7408 (3.1)	8320 (2.1)	0.12	2938	2.83
32 重症急性膵炎	969 (0.6)	365 (0.2)	1334 (0.3)	2.65	477	2.80
33 特発性大腿骨頭壊死症	4364 (2.7)	2191 (0.9)	6555 (1.6)	1.99	2095	3.13
34 混合性結合組織病	318 (0.2)	3689 (1.5)	4007 (1.0)	0.09	419	9.56
35 原発性免疫不全症候群	789 (0.5)	368 (0.2)	1157 (0.3)	2.14	-	-
36 特発性間質性肺炎	1511 (1.0)	849 (0.4)	2360 (0.6)	1.78	-	-
37 網膜色素変性症	6369 (4.0)	8267 (3.4)	14636 (3.7)	0.77	-	-
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	56 (0.0)	107 (0.0)	163 (0.0)	0.52	-	-
39 原発性肺高血圧症	25 (0.0)	71 (0.0)	96 (0.0)	0.35	-	-
合計	158766 (100)	240953 (100)	399719 (100)	0.66	247726	1.61

()の数値は合計に占める割合(%)を示す。

表 11. 疾患別、性別、人口10万対受給者数

疾患名	男	女	総数
1 ベーチェット病	11.21	14.66	12.97
2 多発性硬化症	3.57	7.44	5.54
3 重症筋無力症	5.67	12.07	8.93
4 全身性エリテマトーデス	6.94	63.81	35.92
5 スモン	0.75	2.45	1.62
6 再生不良性貧血	6.34	8.76	7.57
7 サルコイドーシス	8.26	17.11	12.77
8 筋萎縮性側索硬化症	4.80	2.85	3.81
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	7.46	31.20	19.56
10 特発性血小板減少性紫斑病	14.18	31.36	22.94
11 結節性動脈周囲炎	1.80	2.21	2.01
12 潰瘍性大腸炎	42.82	40.47	41.62
13 大動脈炎症候群	0.63	7.19	3.97
14 ビュルガー病	14.90	1.86	8.25
15 天疱瘡	1.83	2.68	2.26
16 脊髄小脳変性症	13.45	12.29	12.86
17 クロウン病	17.34	7.66	12.40
18 劇症肝炎	0.71	0.64	0.67
19 悪性関節リウマチ	2.07	6.33	4.24
20 パーキンソン病	31.09	43.89	37.61
21 アミロイドーシス	0.55	0.68	0.61
22 後縦靭帯骨化症	17.57	8.83	13.11
23 ハンチントン舞踏病	0.39	0.41	0.40
24 ウィリス動脈輪閉塞症	3.96	6.69	5.35
25 ウェゲナー肉芽腫症	0.53	0.61	0.57
26 特発性拡張型心筋症	11.06	4.12	7.52
27 シャイ・ドレーガー症候群	0.70	0.24	0.47
28 表皮水疱症	0.24	0.25	0.25
29 膿疱性乾癬	0.80	0.79	0.79
30 広範脊柱管狭窄症	1.37	0.52	0.94
31 原発性胆汁性肝硬変	1.48	11.58	6.63
32 重症急性膵炎	1.57	0.57	1.06
33 特発性大腿骨頭壊死症	7.09	3.42	5.22
34 混合性結合組織病	0.52	5.76	3.19
35 原発性免疫不全症候群	1.28	0.58	0.92
36 特発性間質性肺炎	2.45	1.33	1.88
37 網膜色素変性症	10.34	12.92	11.66
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	0.09	0.17	0.13
39 原発性肺高血圧症	0.04	0.11	0.08
合計	257.84	376.51	318.32

表1.2. 疾患別、都道府県別、受給者数(1)

疾患名	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
1 ベーネエツト病	1433	242	195	342	167	154	422	326	278	277	710	769	1407	1119	429	197	192	92	113	350	135	410	598	226
2 多発性硬化症	603	80	127	147	70	80	107	115	100	132	361	307	549	454	213	97	79	50	55	149	63	208	228	107
3 重症筋無力症	627	113	125	195	111	96	182	222	189	205	481	534	1046	769	259	146	102	78	76	185	142	340	496	147
4 全身性エリテマトーデス	2256	391	580	797	394	380	696	1088	691	734	2656	2387	4100	3419	907	409	464	226	276	704	477	1274	2497	606
5 スモン	113	13	20	34	10	28	13	4	19	18	40	58	159	107	61	21	12	17	10	53	2	43	50	25
6 再生不良性貧血	453	146	78	153	101	100	175	173	184	141	405	358	750	600	205	122	110	48	48	215	120	255	492	175
7 サルコイドーシス	1494	175	194	304	133	100	221	245	449	469	645	508	1227	828	491	223	211	94	70	229	320	954	1136	145
8 筋萎縮性側索硬化症	276	43	50	89	52	60	108	73	98	91	207	200	257	244	166	60	66	31	29	96	36	153	143	94
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	1050	181	187	373	164	165	401	541	430	512	1255	1088	2167	1778	545	242	243	136	117	422	599	669	1492	531
10 特発性血小板減少性紫斑病	1521	349	330	504	364	245	458	551	652	527	1320	1235	2089	2138	707	347	329	235	178	480	327	827	1526	519
11 結節性動脈周囲炎	118	14	15	64	21	17	32	55	27	46	117	123	266	184	30	44	45	13	14	39	24	63	133	36
12 浸潤性大腸炎	1958	416	468	972	439	435	850	944	867	832	2678	2315	4979	4444	1221	415	401	256	284	768	666	1723	2687	789
13 大動脈炎症候群	290	50	56	93	65	50	84	99	93	111	229	223	408	341	122	65	66	40	25	55	63	120	194	78
14 ビュルガー病	1146	182	115	194	167	128	269	154	142	197	257	287	626	587	271	112	130	61	48	132	95	204	409	118
15 天疱瘡	170	31	26	27	36	20	52	59	56	62	155	143	270	239	79	32	19	11	21	56	30	69	121	55
16 脊髄小脳変性症	1043	219	223	294	233	211	334	302	307	241	721	695	919	992	618	229	159	106	129	420	173	531	547	270
17 クローン病	781	151	137	276	89	65	177	269	165	200	699	712	1363	1138	212	124	161	85	64	129	197	480	886	185
18 劇症肝炎	94	16	10	21	12	15	15	8	25	17	51	41	32	65	11	4	5	12	2	27	4	30	24	14
19 悪性関節リウマチ	280	25	26	89	23	13	101	55	108	129	385	301	440	531	43	90	88	33	10	74	20	180	132	139
20 ハーキンソン病	3466	565	664	658	527	369	809	702	856	825	1771	2060	5296	2181	1223	424	383	208	158	783	405	1403	1353	843
21 アミロイドーシス	38	9	7	14	6	12	13	6	12	11	21	25	49	32	17	6	12	5	3	53	3	23	19	10
22 後縦靭帯骨化症	472	215	89	210	104	95	293	334	366	285	716	694	1721	919	405	347	334	151	43	298	76	493	365	480
23 ハンチントン舞踏病	27	4	4	8	8	10	8	8	13	9	22	22	27	33	6	5	9	1	1	8	8	10	23	14
24 ウィリス動脈橋閉塞症	334	20	72	155	49	86	149	88	132	145	327	214	481	414	198	88	77	38	43	141	106	275	295	48
25 ウェグナー肉芽腫症	46	5	7	10	5	7	15	13	10	19	37	21	74	46	13	2	6	3	2	15	6	23	39	10
26 特発性拡張型心筋症	610	40	136	180	82	123	259	128	159	321	291	267	557	446	375	95	69	37	58	165	67	337	231	241
27 シヤイ・ドレーガー症候群	46	2	6	14	13	4	4	6	5	10	21	28	42	33	18	9	10	10	3	6	6	8	10	30
28 表皮水痘症	7	9	0	1	2	3	9	7	3	6	10	12	26	15	1	8	3	0	1	7	5	8	17	4
29 脳性乾癱	48	16	12	20	11	16	14	16	19	8	42	45	80	50	15	7	14	8	5	15	10	26	37	25
30 広範性柱状軟骨症	29	18	2	27	6	20	9	9	18	12	59	61	88	63	25	12	12	3	11	28	0	56	20	26
31 原発性胆汁性胆管炎	789	81	141	159	107	108	169	244	75	121	390	327	872	540	182	190	125	43	37	88	107	208	62	192
32 重症急性膵炎	61	31	16	44	20	11	30	18	23	32	42	63	58	108	25	8	23	24	3	37	16	58	15	27
33 特発性大腿骨頭壊死症	643	39	57	88	49	47	88	92	56	108	190	265	478	393	120	93	75	46	33	79	68	143	236	63
34 混合性結合組織病	135	43	67	136	52	41	94	65	62	52	173	173	328	284	79	54	36	19	23	43	38	82	150	56
35 原発性免疫不全症候群	78	1	12	29	6	23	10	14	4	42	66	127	77	77	22	10	8	10	8	33	33	12	11	55
36 特発性間質性肺炎	198	19	31	37	16	14	38	22	41	61	170	72	217	101	58	17	20	15	15	15	15	11	85	58
37 網膜色素変性症	626	95	150	174	77	193	353	162	243	247	551	553	1029	1235	259	130	114	67	111	161	86	399	550	225
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	12	0	6	3	6	3	1	1	3	1	3	7	19	9	3	2	2	1	0	1	1	3	6	2
39 原発性肺高血圧症	23371	4099	4441	6936	3797	3537	7065	7224	6996	7219	18314	17263	34630	26961	9639	4488	4215	2316	2127	6550	4528	12190	17348	6589
合計	23371	4099	4441	6936	3797	3537	7065	7224	6996	7219	18314	17263	34630	26961	9639	4488	4215	2316	2127	6550	4528	12190	17348	6589

表1-2. 疾患別、都道府県別、受給者数(2)

疾患名	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	全国
1 ベーエエット病	121	219	1183	563	130	114	90	97	324	356	162	140	147	233	114	610	100	184	199	129	174	189	66	16287
2 多発性硬化症	51	169	490	260	89	53	67	47	119	171	80	32	54	72	47	233	50	92	88	79	44	44	89	6959
3 重症筋無力症	112	202	823	455	122	67	91	98	184	225	136	81	88	154	89	500	77	165	162	118	114	170	119	11218
4 全身性エリテマトーデス	329	871	3329	1906	480	345	190	261	683	904	619	309	344	598	246	1490	329	667	640	472	377	697	614	45109
5 スモン	22	89	210	66	54	21	10	25	161	68	16	69	9	24	31	119	20	11	31	26	5	5	11	2028
6 再生不良性貧血	136	249	721	410	122	74	57	95	177	221	129	72	89	121	58	370	76	110	165	123	104	150	72	9508
7 サルコイドーシス	141	404	897	534	117	96	82	73	282	208	101	103	119	123	233	511	80	262	221	228	102	151	106	16039
8 筋萎縮性側索硬化症	43	93	389	234	47	58	35	57	99	84	87	47	39	63	36	184	22	74	73	68	83	104	43	4784
9 硬皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	208	542	1703	1102	229	222	125	168	556	526	341	187	296	338	188	802	155	285	353	249	202	346	145	24558
10 特発性血小板減少性紫斑病	340	572	2336	1142	291	218	123	233	487	738	359	168	247	364	307	1204	197	341	348	270	213	371	177	28804
11 結節性動脈周囲炎	21	69	207	117	31	31	11	16	60	47	26	18	42	23	18	58	18	40	32	21	24	44	8	2522
12 潰瘍性大腸炎	579	1177	4262	2116	591	381	196	291	937	1150	773	371	387	668	303	2212	344	709	879	550	508	654	416	52261
13 潰瘍性大腸炎	45	105	413	186	52	53	18	32	86	66	53	49	40	58	29	261	43	96	75	65	37	49	59	4990
14 ヒュルガー病	83	211	888	394	94	110	64	103	210	172	199	83	117	187	80	471	86	178	145	139	80	181	57	10363
15 天疱瘡	18	51	206	121	23	18	13	13	80	53	46	14	28	57	30	84	13	24	24	12	20	24	31	2842
16 脊髄小脳変性症	179	369	1158	607	155	98	79	145	260	320	174	100	134	170	164	652	133	287	350	169	159	252	115	16145
17 クローン病	143	326	1204	710	166	149	74	92	318	432	266	128	125	209	109	874	122	243	350	188	169	255	179	15576
18 副症肝炎	9	12	39	27	6	4	6	10	26	23	8	6	7	16	8	11	2	15	24	8	11	9	10	842
19 悪性関節リウマチ	43	155	429	206	51	35	15	13	83	172	56	56	61	48	41	97	26	92	80	73	51	109	19	5326
20 パーキンソン病	520	1142	2792	2069	480	353	470	684	903	879	745	422	385	605	551	1741	249	794	914	657	579	1068	297	47231
21 アミロイドーシス	4	17	33	15	11	5	5	11	23	5	4	12	6	12	7	49	3	23	25	17	21	52	3	769
22 縦横帯状疱疹	140	417	980	450	121	265	168	89	631	288	226	282	230	146	293	686	103	347	403	166	157	292	80	16465
23 ハンチントン舞踏病	8	10	45	15	4	9	3	7	19	5	3	1	9	8	4	18	3	8	11	5	7	7	10	507
24 ウィリス動脈輪閉塞症	44	157	562	321	68	33	28	38	120	168	105	53	71	119	57	248	42	73	91	100	114	90	46	6723
25 ウェグナー肉芽腫症	5	18	57	31	9	10	4	7	9	13	11	3	11	19	6	24	4	4	13	8	12	5	3	720
26 特発性拡張型心筋症	156	295	791	492	67	49	52	127	200	215	124	77	65	98	54	352	41	110	238	63	93	320	94	9447
27 シヤイ・ドレーガー一症候群	9	11	42	25	3	6	2	5	7	11	5	2	2	7	5	27	6	10	21	14	5	11	2	584
28 表皮水疱症	1	8	32	19	7	1	5	3	6	7	2	0	3	10	2	17	2	4	4	4	4	3	5	313
29 膿疱性乾癬	8	28	66	58	10	7	10	10	20	24	15	8	8	23	14	36	3	13	13	10	12	25	15	995
30 広範骨髄管狭窄症	22	29	88	22	8	53	3	13	102	66	13	17	13	3	2	41	5	13	19	9	9	7	5	1176
31 原発性胆管性肝硬変	78	114	482	333	111	89	74	46	226	154	132	55	90	112	59	209	32	127	102	113	81	43	101	8320
32 重症急性膵炎	15	43	100	41	11	7	9	3	35	44	22	6	32	39	14	39	2	21	28	7	2	5	11	1394
33 特発性大腿骨頭壊死症	77	172	704	251	94	64	32	44	182	192	145	43	47	72	60	317	46	72	74	66	56	66	80	6555
34 混合性結合組織病	42	68	347	249	40	44	17	35	65	87	57	43	30	80	29	162	28	73	55	49	42	33	47	4007
35 原発性免疫不全症候群	9	18	104	33	11	5	3	1	15	14	11	6	7	42	11	55	18	37	23	22	2	16	9	1157
36 特発性固質性肺炎	24	50	201	83	34	23	18	5	36	53	30	27	26	45	11	113	14	21	42	28	32	50	19	2360
37 網膜色素変性症	130	193	1494	562	114	81	64	67	234	227	140	99	219	352	224	575	120	437	402	108	395	381	228	14636
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	3	3	10	7	1	2	0	3	4	2	2	0	2	5	2	7	0	3	1	3	1	1	2	163
39 原発性脚高血圧症	3	0	18	4	1	1	0	0	2	5	3	1	1	5	2	7	0	2	1	0	0	0	1	96
合計	3921	8678	29835	16236	4055	3254	2280	3067	7971	8395	5426	3190	3630	5328	3538	15466	2614	6067	6719	4436	4101	6326	3333	399719

表13. 疾患別、年齢階級別、受給者数

疾患名	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	合計
1 ベーネチエット病	0	4	32	101	349	602	836	1158	1580	2468	2337	2259	1986	1435	756	292	75	17	16287
2 多発性硬化症	9	69	128	166	373	675	727	715	668	917	730	611	501	391	198	61	17	3	6959
3 重症筋無力症	83	188	255	321	432	585	595	646	814	1181	1219	1116	1109	1084	863	461	206	60	11218
4 全身性エリテマトーデス	9	64	352	1308	2749	3852	4038	4360	4737	6341	5393	4212	3328	2346	1341	495	151	33	45109
5 スモン	0	0	0	0	0	0	5	3	9	28	76	151	260	388	388	333	215	172	2028
6 再生不良性貧血	68	209	359	499	633	627	534	489	496	609	597	747	840	992	913	513	277	106	9508
7 サルコイドーシス	0	7	22	61	420	1304	1408	1165	937	1102	1350	1807	2275	2178	1284	537	149	33	16039
8 筋萎縮性側索硬化症	1	3	6	4	14	26	40	73	141	342	443	669	836	891	725	418	126	26	4784
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	15	85	164	261	326	495	575	846	1354	2662	3185	3879	4040	3403	2114	823	281	50	24558
10 特発性血小板減少性紫斑病	1298	1718	1341	1219	1205	1442	1596	1597	1679	2332	2406	2494	2631	2454	1857	861	461	213	28804
11 結節性動脈周囲炎	3	5	15	29	47	63	84	100	128	189	239	279	357	426	325	160	66	7	2522
12 潰瘍性大腸炎	11	64	407	1968	4488	6184	6161	5656	5032	5417	4113	3564	3314	2912	1825	780	282	83	52261
13 大動脈炎症候群	3	5	13	65	162	294	346	350	452	673	689	556	596	412	254	100	18	2	4990
14 ビュルガー病	0	0	0	2	61	151	243	419	686	1347	1646	1519	1579	1506	869	256	65	14	10363
15 天疱瘡	0	2	2	7	21	39	62	102	144	320	307	374	407	413	316	170	112	44	2842
16 脊髄小脳変性症	10	45	73	106	187	267	339	488	659	1227	1599	2137	2703	2819	2118	980	297	91	16145
17 クローン病	2	14	107	821	2458	3289	2631	1857	1231	993	557	504	432	311	222	96	40	11	15576
18 劇症肝炎	38	21	20	31	41	49	49	54	54	100	96	79	90	50	38	22	8	2	842
19 悪性関節リウマチ	0	1	0	4	36	66	67	100	169	394	602	852	1067	1013	610	255	70	20	5326
20 パーキンソン病	1	0	5	13	14	41	53	117	295	862	1567	3168	6291	10353	10624	7786	4318	1723	47231
21 アミロイドーシス	0	0	1	0	2	6	19	32	40	68	73	119	111	135	89	47	21	6	769
22 後縦韌帯骨化症	1	1	0	1	1	11	25	103	314	1037	1514	2425	3097	3484	2663	1217	445	126	16465
23 ハンチントン舞蹈病	0	0	2	5	4	8	16	35	40	65	67	56	94	59	35	11	9	1	507
24 ウィリス動脈輪閉塞症	58	434	745	761	627	514	349	352	416	633	569	538	340	244	103	33	6	1	6723
25 ウェゲナー肉芽腫症	0	0	1	16	28	25	33	39	60	102	81	79	91	84	47	25	7	2	720
26 特発性拡張型心筋症	33	31	48	76	93	149	230	338	468	850	1041	1304	1728	1653	986	314	91	14	9447
27 シヤイ・ドレーガー症候群	0	0	0	0	0	0	3	1	4	30	52	86	103	111	89	66	29	6	584
28 表皮水疱症	35	40	36	36	29	16	30	20	18	18	12	5	5	11	2	0	0	0	313
29 膿疱性乾癬	0	8	23	19	60	69	64	85	87	96	80	89	102	106	76	19	8	4	995
30 広範脊柱管狭窄症	0	0	0	1	6	5	6	9	33	70	100	165	183	287	183	98	34	16	1176
31 原発性胆汁性肝硬変	3	1	1	12	30	29	64	140	426	903	1135	1367	1478	1379	859	348	113	32	8320
32 重症急性膵炎	4	4	12	11	16	43	64	90	136	177	158	149	161	122	95	50	28	14	1334
33 特発性大腿骨頭壊死症	0	2	6	22	138	325	425	614	690	974	761	788	729	531	359	129	43	18	6555
34 混合性結合組織病	0	8	16	99	255	341	314	289	384	549	495	456	383	248	120	34	12	4	4007
35 原発性免疫不全症候群	160	211	214	170	166	87	45	34	16	9	14	7	9	10	2	2	1	0	1157
36 特発性間質性肺炎	7	6	7	3	5	3	9	12	36	82	151	269	447	575	413	208	99	28	2360
37 網膜色素変性症	5	28	90	144	210	294	375	488	772	1421	1600	1955	2252	2031	1453	906	431	181	14636
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	1	2	2	3	8	12	25	33	31	20	19	5	2	163
39 原発性肺高血圧症	1	1	5	5	9	13	11	7	8	6	9	5	7	7	1	1	0	0	96
合計	1858	3279	4508	8367	15695	21993	22472	22988	25216	36602	37075	40864	45995	46865	35235	18926	8616	3165	399719

表15. 疾患別、医療保険の種類別、受給者数

疾患名	医療保険の種類		国民健康保険			老人保健	不明	合計
	健康保険		退職本人	退職家族	その他			
	本人	家族						
1 ベーチェット病	5014	3921	460	408	5151	1235	98	16287
2 多発性硬化症	1841	2268	118	160	2185	321	66	6959
3 重症筋無力症	2671	3222	301	263	3094	1574	93	11218
4 全身性エリテマトーデス	10219	17575	618	1122	13140	2023	412	45109
5 スモン	102	220	68	68	457	1105	8	2028
6 再生不良性貧血	2102	2735	263	230	2364	1747	67	9508
7 サルコイドーシス	5354	3492	593	562	3983	1967	88	16039
8 筋萎縮性側索硬化症	890	645	268	116	1482	1326	57	4784
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	4871	6984	917	1013	7272	3273	228	24558
10 特発性血小板減少性紫斑病	6423	10587	710	653	6871	3302	258	28804
11 結節性動脈周囲炎	577	506	117	68	685	547	22	2522
12 潰瘍性大腸炎	21199	13758	1011	775	11974	2883	661	52261
13 大動脈炎症候群	1036	1854	86	178	1420	403	13	4990
14 ビュルガー病	4350	699	659	93	3272	1224	66	10363
15 天疱瘡	710	565	103	87	745	612	20	2842
16 脊髄小脳変性症	2786	3088	893	526	5111	3655	86	16145
17 クローン病	7050	3965	150	209	3761	358	83	15576
18 劇症肝炎	288	189	15	10	256	67	17	842
19 悪性関節リウマチ	689	1353	221	237	1754	1039	33	5326
20 パーキンソン病	3825	4740	2698	1394	10131	24223	220	47231
21 アミロイドーシス	165	152	32	25	237	148	10	769
22 後縦靭帯骨化症	3926	1749	1260	377	4497	4464	192	16465
23 ハンチントン舞踏病	52	125	16	22	227	60	5	507
24 ウィリス動脈輪閉塞症	1432	3012	78	119	1847	149	86	6723
25 ウェゲナー肉芽腫症	203	154	30	18	217	87	11	720
26 特発性拡張型心筋症	2978	1121	531	180	3110	1403	124	9447
27 シャイ・ドレーガー症候群	119	59	51	12	152	187	4	584
28 表皮水疱症	51	155	2	5	96	2	2	313
29 膿疱性乾癬	295	220	45	25	294	102	14	995
30 広範脊柱管狭窄症	278	107	85	24	345	325	12	1176
31 原発性胆汁性肝硬変	1780	2143	312	421	2176	1403	85	8320
32 重症急性膵炎	483	137	44	26	428	180	36	1334
33 特発性大腿骨頭壊死症	2652	889	225	121	1987	564	117	6555
34 混合性結合組織病	1060	1449	64	125	1092	172	45	4007
35 原発性免疫不全症候群	131	697	1	10	299	6	13	1157
36 特発性間質性肺炎	480	237	191	50	617	751	34	2360
37 網膜色素変性症	3324	2808	613	434	4414	2902	141	14636
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	29	24	7	9	42	50	2	163
39 原発性肺高血圧症	24	29	2	2	34	2	3	96
合計	101459	97633	13858	10177	107219	65841	3532	399719

表16. 疾患別、入院・通院別、受給者数

疾患名	入院	通院	小計	不明	合計
1 ベーチェット病	928 (10.1)	8290 (89.9)	9218 (100)	7069	16287
2 多発性硬化症	905 (23.3)	2974 (76.7)	3879 (100)	3080	6959
3 重症筋無力症	745 (12.6)	5176 (87.4)	5921 (100)	5297	11218
4 全身性エリテマトーデス	3157 (13.3)	20561 (86.7)	23718 (100)	21391	45109
5 スモン	78 (6.9)	1048 (93.1)	1126 (100)	902	2028
6 再生不良性貧血	900 (17.3)	4299 (82.7)	5199 (100)	4309	9508
7 サルコイドーシス	656 (7.4)	8221 (92.6)	8877 (100)	7162	16039
8 筋萎縮性側索硬化症	978 (37.1)	1656 (62.9)	2634 (100)	2150	4784
9 強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	1903 (14.4)	11267 (85.6)	13170 (100)	11388	24558
10 特発性血小板減少性紫斑病	2100 (13.5)	13477 (86.5)	15577 (100)	13227	28804
11 結節性動脈周囲炎	272 (21.8)	974 (78.2)	1246 (100)	1276	2522
12 潰瘍性大腸炎	2906 (10.9)	23869 (89.1)	26775 (100)	25486	52261
13 大動脈炎症候群	276 (10.3)	2404 (89.7)	2680 (100)	2310	4990
14 ビュルガー病	561 (9.1)	5631 (90.9)	6192 (100)	4171	10363
15 天疱瘡	187 (12.6)	1295 (87.4)	1482 (100)	1360	2842
16 脊髄小脳変性症	1808 (19.7)	7387 (80.3)	9195 (100)	6950	16145
17 クロウン病	1693 (20.3)	6653 (79.7)	8346 (100)	7230	15576
18 劇症肝炎	194 (40.2)	288 (59.8)	482 (100)	360	842
19 悪性関節リウマチ	582 (23.7)	1874 (76.3)	2456 (100)	2870	5326
20 パーキンソン病	4475 (17.7)	20759 (82.3)	25234 (100)	21997	47231
21 アミロイドーシス	121 (27.6)	317 (72.4)	438 (100)	331	769
22 後縦韌帯骨化症	1572 (18.1)	7130 (81.9)	8702 (100)	7763	16465
23 ハンチントン舞踏病	121 (42.0)	167 (58.0)	288 (100)	219	507
24 ウィリス動脈輪閉塞症	549 (15.2)	3067 (84.8)	3616 (100)	3107	6723
25 ウェゲナー肉芽腫症	82 (20.7)	314 (79.3)	396 (100)	324	720
26 特発性拡張型心筋症	775 (15.7)	4163 (84.3)	4938 (100)	4509	9447
27 シャイ・ドレーガー症候群	106 (32.4)	221 (67.6)	327 (100)	257	584
28 表皮水疱症	24 (14.6)	140 (85.4)	164 (100)	149	313
29 膿疱性乾癬	71 (13.1)	469 (86.9)	540 (100)	455	995
30 広範脊柱管狭窄症	143 (20.8)	543 (79.2)	686 (100)	490	1176
31 原発性胆汁性肝硬変	501 (10.8)	4134 (89.2)	4635 (100)	3685	8320
32 重症急性膵炎	349 (48.4)	372 (51.6)	721 (100)	613	1334
33 特発性大腿骨頭壊死症	632 (17.7)	2929 (82.3)	3561 (100)	2994	6555
34 混合性結合組織病	292 (13.9)	1807 (86.1)	2099 (100)	1908	4007
35 原発性免疫不全症候群	116 (19.0)	496 (81.0)	612 (100)	545	1157
36 特発性間質性肺炎	363 (28.4)	916 (71.6)	1279 (100)	1081	2360
37 網膜色素変性症	257 (3.4)	7370 (96.6)	7627 (100)	7009	14636
38 クロイツフェルト・ヤコブ病	68 (76.4)	21 (23.6)	89 (100)	74	163
39 原発性肺高血圧症	8 (16.7)	40 (83.3)	48 (100)	48	96
合計	31454 (14.7)	182719 (85.3)	214173 (100)	185546	399719

()の数値は小計に占める割合(%)を示す。