

## 平成13・14年度小児慢性特定疾患治療研究事業の 疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、 診断時・発病時年齢階級別、登録者数

主任研究者：加藤 忠明、国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部長

研究協力者：斉藤 進、日本子ども家庭総合研究所母子保健研究部主任研究員

藤田 正則、エヌアイディ；ユーザーサポート1課

研究要旨：小児慢性特定疾患治療研究事業に関して、平成16年3月中旬までに厚生労働省に、コンピュータソフト「小児慢性特定疾患の登録・管理システム」による事業報告があった10疾患群の疾患登録者数を、都道府県・指定都市・中核市別、疾患群別、男女別、診断時・発病時年齢階級別に集計した。13年度は全国87カ所の実施主体のうち83カ所の100,802人分、14年度は全国89カ所の実施主体のうち69カ所の88,022人分を集計した。

見出し語：小児慢性特定疾患、実施主体、都道府県・指定都市・中核市、全国集計、有病者数

A. 研究目的：小児慢性特定疾患治療研究事業（以下、小慢事業）の全実施主体の事業報告に関して、今まで、平成10年度<sup>1)</sup>、11年度<sup>2)</sup>、12年度<sup>3)</sup>の全国的集計を報告してきた。今年度は、13・14年度の小慢事業に関して、実施主体である都道府県・指定都市・中核市別、疾患群別、男女別、診断時・発病時年齢階級別に、登録者数を集計した。

B. 研究方法：小慢事業に関して、平成16年3月中旬までに厚生労働省に、コンピュータソフト「小児慢性特定疾患の登録・管理システム：都道府県等版」による事業報告があった10疾

患群の疾患登録者数を集計した。13年度は、全国87カ所の実施主体のうち83カ所（神奈川県、兵庫県、千葉市、京都市を除く実施主体）の100,802人分を集計した。

14年度は、全国89カ所（14年度は奈良市、倉敷市が追加）の実施主体のうち69カ所（山形県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県、京都府、鳥取県、島根県、愛媛県、佐賀県、宮崎県、沖縄県、京都市、大阪市、広島市、富山市、姫路市、宮崎市、長野市、倉敷市を除く実施主体）の88,022人分を集計した。集計表は、「小児慢性特定疾患の登録・管理システム：中央版」を用いて作成した。

C. 結果と考察：都道府県・指定都市・中核市別、男女別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数に関して、13年度小慢事業は、疾患群別の集計結果を表1～表10に、また全疾患群を表11に示す。14年度小慢事業は、全疾患群のみの集計結果を表12に示す。

15年11月中旬から16年3月中旬までに、13年度は1カ所、14年度は10カ所の実施主体から事業報告の追加があった。しかし、厚生労働省による再三の請求にもかかわらず、13年度は4カ所から事業報告を得られなかった。そのうち神奈川県と京都市は、14年度の報告も未提出であった。治療研究に関する成果を国に報告することは、実施主体に義務付けられているので<sup>4)</sup>、今後の提出が求められる。兵庫県と千葉市は、14年度は提出されていたので、担当者が変わって13年度の資料は紛失した可能性が考えられる。

表1～表11は、ほぼ全国の小児慢性特定疾患の13年度登録者数であり、各地域の有病者数を反映している。表には疾患群別のみ載せているが、個々の疾患も同様の集計は、コンピュータ上容易である。個人情報保護の範囲内で、研究者、自治体、親の会などからの資料請求に応じたい。

一部の実施主体の登録者数は、年度により大きく増減していた。コンピュータに入力する際に上書きして、その前の登録データが消失した可能性が強いので、今後は改善が望まれる。

表12は、14年度登録者数である。未報告の実施主体からの、より早い報告が望まれる。しかし、今までの研究報告書に載せた実施主体とは、必ずしも一致していなかった。したがって、実施主体のシステムによる報告の遅れというより、個々の担当者の手腕によるものと考えられる。担当者の力量によって、より早い報告

は可能であろう。

今後、小慢事業をより改善することにより、より正確な疫学資料を得られるが期待される。

#### 資料

1) 加藤忠明、斉藤進、他：平成10・11年度小児慢性特定疾患治療研究事業の疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数. 厚生労働省厚生科学研究「母子保健情報の登録・評価に関する研究」平成12年度研究報告書：173～245、2001

2) 加藤忠明、斉藤進、他：平成11・12年度小児慢性特定疾患治療研究事業の疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数. 厚生労働省厚生科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価に関する研究」平成13年度研究報告書：240～312、2002

3) 加藤忠明、斉藤進、他：平成12・13年度小児慢性特定疾患治療研究事業の疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数. 厚生労働省厚生科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価に関する研究」平成14年度研究報告書：200～272、2003

4) 厚生省児童家庭局母子保健課監修：小児慢性特定疾患早見表、平成10年度版. 社会保険研究所、1998

小児慢性特定疾患の都道府県・指定都市・中核市別、登録者数 (平成13年度)

表1-1、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (都道府県別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	13,303	298	2,187	3,318	3,643	2,370	1,120	367
1 北海道	596	13	83	136	206	105	53	0
2 青森県	252	6	37	65	70	48	26	0
3 岩手県	271	6	38	53	91	50	30	3
4 宮城県	283	1	38	66	83	61	33	1
5 秋田県	169	3	26	36	56	35	12	1
6 山形県	260	5	37	70	88	43	16	1
7 福島県	272	2	37	64	89	53	27	0
8 茨城県	115	7	21	28	35	17	5	2
9 栃木県	238	4	39	71	58	48	17	1
10 群馬県	315	7	44	86	82	64	32	0
11 埼玉県	1,079	40	206	268	275	181	97	12
12 千葉県	347	10	60	81	103	61	32	0
13 東京都	1,448	29	268	397	378	254	109	13
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	403	10	63	92	121	73	44	0
16 富山県	139	2	20	38	38	21	19	1
17 石川県	24	6	9	6	2	1	0	0
18 福井県	140	3	14	45	41	22	15	0
19 山梨県	149	1	14	47	43	26	18	0
20 長野県	332	7	55	86	97	59	26	2
21 岐阜県	200	1	31	56	57	43	12	0
22 静岡県	278	12	68	68	61	45	17	7
23 愛知県	672	13	112	171	185	125	66	0
24 三重県	322	13	52	84	75	63	33	2
25 滋賀県	234	2	33	58	85	41	14	1
26 京都府	256	6	51	62	74	48	12	3
27 大阪府	902	16	162	271	234	168	51	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	245	3	46	64	63	46	21	2
30 和歌山県	82	1	13	23	24	13	8	0
31 鳥取県	104	1	10	26	31	29	7	0
32 島根県	54	1	4	8	24	8	9	0
33 岡山県	175	4	37	36	50	38	9	1
34 広島県	488	0	30	55	53	41	29	280
35 山口県	209	6	35	52	52	44	17	3
36 徳島県	123	2	15	42	33	19	12	0
37 香川県	115	3	22	22	24	17	9	18
38 愛媛県	168	2	20	35	55	39	17	0
39 高知県	80	2	7	17	25	17	12	0
40 福岡県	658	12	108	162	184	121	71	0
41 佐賀県	188	4	36	43	62	30	12	1
42 長崎県	181	4	32	44	50	28	14	9
43 熊本県	187	8	37	45	46	31	20	0
44 大分県	102	2	22	31	27	11	9	0
45 宮崎県	156	7	28	36	47	27	10	1
46 鹿児島県	60	4	19	12	12	12	0	1
47 沖縄県	232	7	48	60	54	44	18	1

表1-1、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (続き、指定都市・中核市別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	5,463	259	1,077	1,253	1,355	814	363	342
48 札幌市	391	4	58	85	115	79	49	1
49 仙台市	437	4	35	47	64	32	25	230
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	880	173	341	170	129	30	0	37
52 川崎市	170	4	25	47	49	31	14	0
53 名古屋市	264	3	49	64	80	46	22	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	320	7	47	92	74	52	15	33
56 神戸市	282	5	47	66	74	72	18	0
57 広島市	214	7	35	55	65	33	18	1
58 北九州市	164	1	25	33	63	29	12	1
59 福岡市	265	4	58	61	62	48	18	14
60 秋田市	79	1	14	23	17	16	8	0
61 郡山市	77	3	11	18	21	17	7	0
62 宇都宮市	49	2	10	16	8	9	4	0
63 新潟市	119	2	11	28	38	25	11	4
64 富山市	43	0	4	10	15	7	7	0
65 金沢市	78	0	15	20	29	12	2	0
66 岐阜市	55	0	12	13	16	11	3	0
67 静岡市	76	3	12	20	25	9	6	1
68 浜松市	76	0	19	18	21	17	1	0
69 豊田市	56	1	16	10	16	11	2	0
70 堺市	143	4	20	47	38	26	8	0
71 姫路市	80	0	13	18	26	14	9	0
72 和歌山市	55	1	7	12	19	12	3	1
73 岡山市	140	3	22	29	42	21	23	0
74 福山市	106	3	22	21	24	15	11	10
75 高知市	68	0	11	17	18	12	9	1
76 長崎市	73	3	15	18	18	14	5	0
77 熊本市	112	7	25	31	31	11	7	0
78 大分市	72	3	19	18	14	12	3	3
79 宮崎市	59	2	8	13	19	12	5	0
80 鹿児島市	108	1	17	33	28	25	4	0
81 いわき市	35	1	4	9	12	6	3	0
82 長野市	59	2	11	15	16	10	4	1
83 豊橋市	44	0	9	12	12	7	4	0
84 高松市	50	1	4	17	13	8	7	0
85 旭川市	6	1	3	0	2	0	0	0
86 横須賀市	65	0	11	26	12	10	6	0
87 松山市	93	3	12	21	30	13	10	4

全国合計	18,766	557	3,264	4,571	4,998	3,184	1,483	709
------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-----

注1) 性別不明を含む

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-2、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,269	154	1,208	1,804	2,017	1,280	597	209
1 北海道	316	6	48	70	109	57	26	0
2 青森県	146	3	20	39	46	25	13	0
3 岩手県	153	2	22	36	46	26	20	1
4 宮城県	152	0	20	31	41	40	20	0
5 秋田県	90	2	17	19	26	20	6	0
6 山形県	124	3	12	36	44	20	8	1
7 福島県	152	0	24	33	47	31	17	0
8 茨城県	69	6	14	16	21	7	4	1
9 栃木県	123	2	19	36	34	25	7	0
10 群馬県	181	5	25	53	42	41	15	0
11 埼玉県	576	21	119	143	154	87	47	5
12 千葉県	194	5	34	47	61	27	20	0
13 東京都	821	14	150	233	213	144	56	11
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	214	6	36	42	69	38	23	0
16 富山県	82	0	13	21	23	16	8	1
17 石川県	11	3	5	3	0	0	0	0
18 福井県	83	2	8	28	24	11	10	0
19 山梨県	73	0	7	28	19	10	9	0
20 長野県	191	3	24	52	67	30	13	2
21 岐阜県	99	0	10	35	26	20	8	0
22 静岡県	141	5	29	34	34	26	9	4
23 愛知県	374	8	66	86	101	74	39	0
24 三重県	190	6	31	49	49	36	19	0
25 滋賀県	144	1	19	38	53	20	12	1
26 京都府	134	3	26	29	39	28	7	2
27 大阪府	485	9	91	129	142	87	27	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	133	2	23	33	39	22	12	2
30 和歌山県	43	1	5	11	15	7	4	0
31 鳥取県	64	0	5	15	20	19	5	0
32 島根県	28	0	4	5	12	5	2	0
33 岡山県	92	3	22	17	24	20	5	1
34 広島県	267	0	16	32	29	22	16	152
35 山口県	97	3	13	25	23	22	9	2
36 徳島県	76	2	9	30	17	9	9	0
37 香川県	70	2	12	15	13	10	4	14
38 愛媛県	84	0	10	16	30	20	8	0
39 高知県	45	2	3	9	11	12	8	0
40 福岡県	359	7	69	89	90	72	32	0
41 佐賀県	106	1	18	30	35	15	7	0
42 長崎県	100	1	18	23	31	18	3	6
43 熊本県	104	3	21	26	25	16	13	0
44 大分県	56	2	15	14	14	5	6	0
45 宮崎県	80	5	21	15	22	12	4	1
46 鹿児島県	34	2	11	7	8	5	0	1
47 沖縄県	113	3	24	26	29	23	7	1

表1-2、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	3,023	146	609	689	760	418	208	193
48 札幌市	214	3	31	44	63	45	28	0
49 仙台市	243	2	20	29	37	16	12	127
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	516	101	195	94	88	14	0	24
52 川崎市	89	2	15	20	26	14	12	0
53 名古屋市	147	0	31	34	50	18	14	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	171	4	25	50	42	26	8	16
56 神戸市	147	3	23	38	45	30	8	0
57 広島市	118	2	19	35	30	21	10	1
58 北九州市	99	1	14	24	33	18	8	1
59 福岡市	122	1	31	28	26	20	9	7
60 秋田市	53	1	10	15	12	9	6	0
61 郡山市	38	2	5	10	8	8	5	0
62 宇都宮市	30	2	6	8	5	6	3	0
63 新潟市	67	1	8	16	17	14	8	3
64 富山市	20	0	2	4	6	4	4	0
65 金沢市	38	0	8	6	16	7	1	0
66 岐阜市	24	0	5	4	10	2	3	0
67 静岡市	49	2	9	14	15	7	2	0
68 浜松市	40	0	9	9	10	11	1	0
69 豊田市	24	0	10	2	8	3	1	0
70 堺市	85	1	11	34	22	13	4	0
71 姫路市	47	0	11	9	14	7	6	0
72 和歌山市	33	0	6	9	12	5	1	0
73 岡山市	78	1	12	19	25	11	10	0
74 福山市	67	2	13	14	12	10	7	9
75 高知市	38	0	4	11	10	7	6	0
76 長崎市	36	0	11	7	10	6	2	0
77 熊本市	73	4	12	19	21	10	7	0
78 大分市	52	0	13	13	12	9	3	2
79 宮崎市	33	2	7	7	11	3	3	0
80 鹿児島市	53	1	8	10	15	18	1	0
81 いわき市	20	1	1	5	9	2	2	0
82 長野市	33	2	5	9	8	7	1	1
83 豊橋市	22	0	6	7	5	3	1	0
84 高松市	27	1	1	11	6	4	4	0
85 旭川市	4	1	2	0	1	0	0	0
86 横須賀市	27	0	5	11	5	5	1	0
87 松山市	46	3	5	10	15	5	6	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	10,292	300	1,817	2,493	2,777	1,698	805	402
------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

表1-3、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,908	137	960	1,487	1,593	1,063	514	154
1 北海道	278	7	35	65	97	47	27	0
2 青森県	106	3	17	26	24	23	13	0
3 岩手県	118	4	16	17	45	24	10	2
4 宮城県	130	1	18	35	42	21	13	0
5 秋田県	79	1	9	17	30	15	6	1
6 山形県	134	2	25	33	44	22	8	0
7 福島県	120	2	13	31	42	22	10	0
8 茨城県	45	1	7	11	14	10	1	1
9 栃木県	113	2	20	34	24	23	10	0
10 群馬県	121	2	17	33	34	20	15	0
11 埼玉県	492	19	85	122	118	93	48	7
12 千葉県	151	5	25	34	41	34	12	0
13 東京都	623	15	118	161	165	109	53	2
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	182	3	27	47	50	34	21	0
16 富山県	56	2	7	17	15	4	11	0
17 石川県	13	3	4	3	2	1	0	0
18 福井県	57	1	6	17	17	11	5	0
19 山梨県	76	1	7	19	24	16	9	0
20 長野県	137	4	30	33	29	28	13	0
21 岐阜県	100	1	21	21	30	23	4	0
22 静岡県	120	3	36	31	24	17	7	2
23 愛知県	294	4	45	84	84	51	26	0
24 三重県	125	6	20	34	23	27	14	1
25 滋賀県	83	1	13	20	30	17	2	0
26 京都府	114	3	22	32	35	18	3	1
27 大阪府	414	7	70	142	91	80	24	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	112	1	23	31	24	24	9	0
30 和歌山県	39	0	8	12	9	6	4	0
31 鳥取県	36	1	5	10	9	9	2	0
32 島根県	24	1	0	3	11	2	7	0
33 岡山県	83	1	15	19	26	18	4	0
34 広島県	221	0	14	23	24	19	13	128
35 山口県	104	3	21	25	26	20	8	1
36 徳島県	46	0	6	12	16	9	3	0
37 香川県	45	1	10	7	11	7	5	4
38 愛媛県	82	2	9	18	25	19	9	0
39 高知県	35	0	4	8	14	5	4	0
40 福岡県	291	5	39	70	92	47	38	0
41 佐賀県	82	3	18	13	27	15	5	1
42 長崎県	81	3	14	21	19	10	11	3
43 熊本県	83	5	16	19	21	15	7	0
44 大分県	46	0	7	17	13	6	3	0
45 宮崎県	76	2	7	21	25	15	6	0
46 鹿児島県	24	2	8	5	3	6	0	0
47 沖縄県	117	4	23	34	24	21	11	0

表1-3、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,388	113	461	545	585	386	152	146
48 札幌市	176	1	27	41	52	34	20	1
49 仙台市	193	2	14	18	27	16	13	103
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	364	72	146	76	41	16	0	13
52 川崎市	81	2	10	27	23	17	2	0
53 名古屋市	116	3	18	30	30	27	8	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	148	3	21	42	32	26	7	17
56 神戸市	135	2	24	28	29	42	10	0
57 広島市	93	5	15	20	34	11	8	0
58 北九州市	64	0	11	8	30	11	4	0
59 福岡市	118	3	24	25	30	24	8	4
60 秋田市	23	0	4	8	4	5	2	0
61 郡山市	39	1	6	8	13	9	2	0
62 宇都宮市	19	0	4	8	3	3	1	0
63 新潟市	52	1	3	12	21	11	3	1
64 富山市	23	0	2	6	9	3	3	0
65 金沢市	40	0	7	14	13	5	1	0
66 岐阜市	30	0	7	8	6	9	0	0
67 静岡市	27	1	3	6	10	2	4	1
68 浜松市	33	0	10	6	11	6	0	0
69 豊田市	31	1	6	8	8	7	1	0
70 堺市	58	3	9	13	16	13	4	0
71 姫路市	33	0	2	9	12	7	3	0
72 和歌山市	22	1	1	3	7	7	2	1
73 岡山市	62	2	10	10	17	10	13	0
74 福山市	39	1	9	7	12	5	4	1
75 高知市	30	0	7	6	8	5	3	1
76 長崎市	37	3	4	11	8	8	3	0
77 熊本市	39	3	13	12	10	1	0	0
78 大分市	20	3	6	5	2	3	0	1
79 宮崎市	26	0	1	6	8	9	2	0
80 鹿児島市	55	0	9	23	13	7	3	0
81 いわき市	15	0	3	4	3	4	1	0
82 長野市	26	0	6	6	8	3	3	0
83 豊橋市	22	0	3	5	7	4	3	0
84 高松市	23	0	3	6	7	4	3	0
85 旭川市	2	0	1	0	1	0	0	0
86 横須賀市	27	0	5	9	5	4	4	0
87 松山市	47	0	7	11	15	8	4	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	8,296	250	1,421	2,032	2,178	1,449	666	300
------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

表1-4、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	13,303	2,589	4,089	2,606	1,983	568	12	1,456
1 北海道	596	124	201	115	100	26	0	30
2 青森県	252	39	86	43	44	16	0	24
3 岩手県	271	39	86	69	45	12	0	20
4 宮城県	283	54	97	73	42	7	1	9
5 秋田県	169	33	61	31	30	9	0	5
6 山形県	260	52	78	42	55	9	0	24
7 福島県	272	50	85	48	42	10	1	36
8 茨城県	115	19	32	26	20	10	0	8
9 栃木県	238	40	76	54	40	11	0	17
10 群馬県	315	65	98	71	52	16	0	13
11 埼玉県	1,079	227	368	209	180	38	8	49
12 千葉県	347	71	108	69	56	10	0	33
13 東京都	1,448	361	463	275	168	59	0	122
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	403	84	128	102	61	20	0	8
16 富山県	139	22	43	34	27	5	0	8
17 石川県	24	19	3	1	0	0	0	1
18 福井県	140	23	55	26	14	6	0	16
19 山梨県	149	27	52	31	24	9	0	6
20 長野県	332	81	110	74	35	12	0	20
21 岐阜県	200	42	59	49	31	11	0	8
22 静岡県	278	44	75	40	56	15	0	48
23 愛知県	672	108	236	148	100	34	1	45
24 三重県	322	73	100	75	42	17	1	14
25 滋賀県	234	48	69	58	35	12	0	12
26 京都府	256	55	93	34	49	7	0	18
27 大阪府	902	142	216	134	106	25	0	279
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	245	37	53	31	37	10	0	77
30 和歌山県	82	12	29	18	17	2	0	4
31 鳥取県	104	13	38	28	16	5	0	4
32 島根県	54	8	9	15	11	6	0	5
33 岡山県	175	39	54	25	38	9	0	10
34 広島県	488	39	71	31	34	7	0	306
35 山口県	209	50	57	49	28	17	0	8
36 徳島県	123	19	40	31	21	4	0	8
37 香川県	115	16	42	18	15	6	0	18
38 愛媛県	168	24	45	42	36	10	0	11
39 高知県	80	15	24	23	13	3	0	2
40 福岡県	658	124	222	134	104	29	0	45
41 佐賀県	188	41	74	35	14	5	0	19
42 長崎県	181	45	50	36	28	6	0	16
43 熊本県	187	50	43	39	24	16	0	15
44 大分県	102	18	25	28	16	5	0	10
45 宮崎県	156	37	42	38	24	7	0	8
46 鹿児島県	60	5	21	13	14	4	0	3
47 沖縄県	232	55	72	41	39	11	0	14

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-4、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	5,463	1,042	1,628	996	767	169	2	859
48 札幌市	391	82	96	75	56	19	0	63
49 仙台市	437	55	66	38	34	5	0	239
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	880	167	295	150	119	21	0	128
52 川崎市	170	37	64	33	19	4	0	13
53 名古屋市	264	50	90	47	52	10	1	14
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	320	59	93	67	45	10	0	46
56 神戸市	282	53	70	51	45	10	0	53
57 広島市	214	62	65	36	37	4	0	10
58 北九州市	164	24	59	36	25	5	0	15
59 福岡市	265	55	98	49	37	5	0	21
60 秋田市	79	21	24	18	9	3	0	4
61 郡山市	77	14	25	17	14	2	0	5
62 宇都宮市	49	13	15	5	6	5	0	5
63 新潟市	119	24	30	31	21	1	0	12
64 富山市	43	8	14	12	7	2	0	0
65 金沢市	78	14	33	8	12	2	0	9
66 岐阜市	55	7	22	14	9	1	0	2
67 静岡市	76	12	15	16	8	1	0	24
68 浜松市	76	14	26	18	12	2	0	4
69 豊田市	56	9	25	12	7	2	0	1
70 堺市	143	13	18	20	9	2	0	81
71 姫路市	80	15	20	13	9	4	0	19
72 和歌山市	55	9	19	13	4	3	0	7
73 岡山市	140	33	38	31	26	10	0	2
74 福山市	106	23	26	19	16	1	1	20
75 高知市	68	9	22	17	9	4	0	7
76 長崎市	73	17	26	10	15	2	0	3
77 熊本市	112	26	33	19	17	7	0	10
78 大分市	72	15	21	14	17	1	0	4
79 宮崎市	59	13	17	16	10	2	0	1
80 鹿児島市	108	14	40	16	14	5	0	19
81 いわき市	35	7	11	8	6	2	0	1
82 長野市	59	15	14	16	5	3	0	6
83 豊橋市	44	4	14	11	12	1	0	2
84 高松市	50	9	21	9	8	1	0	2
85 旭川市	6	4	2	0	0	0	0	0
86 横須賀市	65	20	25	13	4	3	0	0
87 松山市	93	16	36	18	12	4	0	7

全国合計	18,766	3,631	5,717	3,602	2,750	737	14	2,315
------	--------	-------	-------	-------	-------	-----	----	-------

注1) 性別不明を含む

表1-5、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,269	1,409	2,247	1,427	1,098	316	4	768
1 北海道	316	60	110	61	49	17	0	19
2 青森県	146	21	54	24	21	11	0	15
3 岩手県	153	23	52	39	21	7	0	11
4 宮城県	152	30	50	39	25	4	1	3
5 秋田県	90	16	34	16	17	4	0	3
6 山形県	124	22	38	21	31	5	0	7
7 福島県	152	25	50	26	25	5	1	20
8 茨城県	69	18	18	16	11	3	0	3
9 栃木県	123	22	36	29	23	5	0	8
10 群馬県	181	38	53	42	31	9	0	8
11 埼玉県	576	135	204	104	103	12	1	17
12 千葉県	194	41	59	39	34	5	0	16
13 東京都	821	212	262	158	94	34	0	61
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	214	44	68	52	33	14	0	3
16 富山県	82	11	24	22	16	3	0	6
17 石川県	11	11	0	0	0	0	0	0
18 福井県	83	14	33	17	7	4	0	8
19 山梨県	73	11	25	15	14	4	0	4
20 長野県	191	42	59	48	22	8	0	12
21 岐阜県	99	22	23	27	16	6	0	5
22 静岡県	141	17	35	17	34	8	0	30
23 愛知県	374	61	133	80	57	22	0	21
24 三重県	190	40	61	49	22	10	1	7
25 滋賀県	144	29	42	34	19	10	0	10
26 京都府	134	22	46	20	32	4	0	10
27 大阪府	485	76	125	69	56	18	0	141
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	133	16	30	14	20	5	0	48
30 和歌山県	43	7	13	10	10	0	0	3
31 鳥取県	64	7	26	16	12	2	0	1
32 島根県	28	4	6	8	5	2	0	3
33 岡山県	92	22	28	12	20	4	0	6
34 広島県	267	23	36	17	20	5	0	166
35 山口県	97	21	24	28	13	9	0	2
36 徳島県	76	13	25	18	13	3	0	4
37 香川県	70	8	24	10	9	4	0	15
38 愛媛県	84	10	20	25	17	8	0	4
39 高知県	45	9	13	13	7	1	0	2
40 福岡県	359	76	123	67	54	15	0	24
41 佐賀県	106	18	48	18	7	3	0	12
42 長崎県	100	23	24	23	16	3	0	11
43 熊本県	104	23	28	27	12	8	0	6
44 大分県	56	14	14	13	10	2	0	3
45 宮崎県	80	25	25	14	8	5	0	3
46 鹿児島県	34	3	13	8	8	1	0	1
47 沖縄県	113	24	33	22	24	4	0	6

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-5、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	3,023	558	901	554	439	96	1	474
48 札幌市	214	46	51	40	29	15	0	33
49 仙台市	243	36	36	24	17	0	0	130
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	516	95	170	87	82	12	0	70
52 川崎市	89	18	34	20	9	1	0	7
53 名古屋市	147	26	48	27	32	5	1	8
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	171	34	50	32	24	6	0	25
56 神戸市	147	30	38	21	23	5	0	30
57 広島市	118	35	38	20	15	3	0	7
58 北九州市	99	11	36	21	17	3	0	11
59 福岡市	122	27	45	23	17	3	0	7
60 秋田市	53	14	18	11	7	2	0	1
61 郡山市	38	6	15	7	6	2	0	2
62 宇都宮市	30	8	10	1	3	4	0	4
63 新潟市	67	14	19	20	8	0	0	6
64 富山市	20	2	7	8	2	1	0	0
65 金沢市	38	5	15	5	7	0	0	6
66 岐阜市	24	2	6	9	5	1	0	1
67 静岡市	49	10	11	6	8	0	0	14
68 浜松市	40	6	15	8	7	2	0	2
69 豊田市	24	4	12	5	1	1	0	1
70 堺市	85	9	9	13	6	2	0	46
71 姫路市	47	6	12	8	6	3	0	12
72 和歌山市	33	4	13	9	1	1	0	5
73 岡山市	78	16	22	19	15	5	0	1
74 福山市	67	13	15	12	10	1	0	16
75 高知市	38	4	12	14	4	2	0	2
76 長崎市	36	7	14	5	7	1	0	2
77 熊本市	73	12	23	15	13	6	0	4
78 大分市	52	9	14	9	15	1	0	4
79 宮崎市	33	8	10	10	5	0	0	0
80 鹿児島市	53	5	20	7	9	3	0	9
81 いわき市	20	4	6	4	4	2	0	0
82 長野市	33	9	7	8	4	2	0	3
83 豊橋市	22	3	9	4	5	0	0	1
84 高松市	27	3	13	3	7	0	0	1
85 旭川市	4	2	2	0	0	0	0	0
86 横須賀市	27	5	12	8	2	0	0	0
87 松山市	46	10	14	11	7	1	0	3

全国合計 10,292 1,967 3,148 1,981 1,537 412 5 1,242

表1-6. 悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,908	1,160	1,804	1,153	867	240	7	677
1 北海道	278	64	91	53	51	9	0	10
2 青森県	106	18	32	19	23	5	0	9
3 岩手県	118	16	34	30	24	5	0	9
4 宮城県	130	24	47	34	17	3	0	5
5 秋田県	79	17	27	15	13	5	0	2
6 山形県	134	29	40	21	24	3	0	17
7 福島県	120	25	35	22	17	5	0	16
8 茨城県	45	1	14	9	9	7	0	5
9 栃木県	113	18	40	24	17	5	0	9
10 群馬県	121	27	41	25	18	6	0	4
11 埼玉県	492	90	160	103	76	26	6	31
12 千葉県	151	29	48	30	22	5	0	17
13 東京都	623	148	200	116	74	24	0	61
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	182	39	59	49	26	5	0	4
16 富山県	56	11	19	11	11	2	0	2
17 石川県	13	8	3	1	0	0	0	1
18 福井県	57	9	22	9	7	2	0	8
19 山梨県	76	16	27	16	10	5	0	2
20 長野県	137	39	48	26	13	4	0	7
21 岐阜県	100	20	36	21	15	5	0	3
22 静岡県	120	22	37	19	20	5	0	17
23 愛知県	294	46	102	67	43	11	1	24
24 三重県	125	30	38	26	19	7	0	5
25 滋賀県	83	18	24	22	15	2	0	2
26 京都府	114	33	42	13	16	2	0	8
27 大阪府	414	66	90	65	48	7	0	138
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	112	21	23	17	17	5	0	29
30 和歌山県	39	5	16	8	7	2	0	1
31 鳥取県	36	6	11	11	4	2	0	2
32 島根県	24	4	3	7	5	3	0	2
33 岡山県	83	17	26	13	18	5	0	4
34 広島県	221	16	35	14	14	2	0	140
35 山口県	104	27	30	20	14	7	0	6
36 徳島県	46	6	15	13	8	1	0	3
37 香川県	45	8	18	8	6	2	0	3
38 愛媛県	82	13	24	17	19	2	0	7
39 高知県	35	6	11	10	6	2	0	0
40 福岡県	291	48	96	64	48	14	0	21
41 佐賀県	82	23	26	17	7	2	0	7
42 長崎県	81	22	26	13	12	3	0	5
43 熊本県	83	27	15	12	12	8	0	9
44 大分県	46	4	11	15	6	3	0	7
45 宮崎県	76	12	17	24	16	2	0	5
46 鹿児島県	24	2	7	5	5	3	0	2
47 沖縄県	117	30	38	19	15	7	0	8

表1-6. 悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,388	475	708	428	323	73	1	380
48 札幌市	176	36	45	34	27	4	0	30
49 仙台市	193	19	29	14	17	5	0	109
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	364	72	125	63	37	9	0	58
52 川崎市	81	19	30	13	10	3	0	6
53 名古屋市	116	24	41	20	20	5	0	6
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	148	25	42	35	21	4	0	21
56 神戸市	135	23	32	30	22	5	0	23
57 広島市	93	26	27	15	21	1	0	3
58 北九州市	64	12	23	15	8	2	0	4
59 福岡市	118	25	44	20	18	2	0	9
60 秋田市	23	7	6	5	1	1	0	3
61 郡山市	39	8	10	10	8	0	0	3
62 宇都宮市	19	5	5	4	3	1	0	1
63 新潟市	52	10	11	11	13	1	0	6
64 富山市	23	6	7	4	5	1	0	0
65 金沢市	40	9	18	3	5	2	0	3
66 岐阜市	30	5	16	4	4	0	0	1
67 静岡市	27	2	4	10	0	1	0	10
68 浜松市	33	8	9	9	5	0	0	2
69 豊田市	31	5	13	6	6	1	0	0
70 堺市	58	4	9	7	3	0	0	35
71 姫路市	33	9	8	5	3	1	0	7
72 和歌山市	22	5	6	4	3	2	0	2
73 岡山市	62	17	16	12	11	5	0	1
74 福山市	39	10	11	7	6	0	1	4
75 高知市	30	5	10	3	5	2	0	5
76 長崎市	37	10	12	5	8	1	0	1
77 熊本市	39	14	10	4	4	1	0	6
78 大分市	20	6	7	5	2	0	0	0
79 宮崎市	26	5	7	6	5	2	0	1
80 鹿児島市	55	9	20	9	5	2	0	10
81 いわき市	15	3	5	4	2	0	0	1
82 長野市	26	6	7	8	1	1	0	3
83 豊橋市	22	1	5	7	7	1	0	1
84 高松市	23	6	8	6	1	1	0	1
85 旭川市	2	2	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	27	11	8	4	1	3	0	0
87 松山市	47	6	22	7	5	3	0	4

全国合計	8,296	1,635	2,512	1,581	1,190	313	8	1,057
------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	---	-------

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-1、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,603	95	944	1,939	2,159	1,219	383	864
1 北海道	207	0	37	53	69	37	10	1
2 青森県	78	2	9	30	20	15	2	0
3 岩手県	45	3	10	11	13	6	2	0
4 宮城県	30	1	2	10	14	3	0	0
5 秋田県	52	0	5	22	19	6	0	0
6 山形県	26	0	8	9	7	2	0	0
7 福島県	46	2	5	20	11	8	0	0
8 茨城県	108	8	24	33	29	13	0	1
9 栃木県	14	0	3	3	6	1	0	1
10 群馬県	123	1	15	43	45	14	5	0
11 埼玉県	1,714	22	229	448	522	325	140	28
12 千葉県	14	3	5	4	2	0	0	0
13 東京都	255	13	48	84	64	40	6	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	177	1	20	51	61	33	11	0
16 富山県	84	2	14	28	23	13	4	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	32	0	10	8	10	4	0	0
19 山梨県	15	1	3	5	6	0	0	0
20 長野県	57	1	10	26	14	5	1	0
21 岐阜県	22	0	3	10	8	0	1	0
22 静岡県	64	0	9	23	22	7	1	2
23 愛知県	1,238	8	166	358	406	237	51	12
24 三重県	96	0	22	37	24	11	2	0
25 滋賀県	261	2	24	72	88	47	28	0
26 京都府	309	5	33	71	101	66	29	4
27 大阪府	536	4	44	129	191	133	34	1
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	67	0	20	20	17	8	2	0
30 和歌山県	17	0	0	5	9	3	0	0
31 鳥取県	4	0	1	1	2	0	0	0
32 島根県	14	0	3	4	6	1	0	0
33 岡山県	45	1	11	16	10	6	1	0
34 広島県	1,259	0	33	107	169	109	38	803
35 山口県	59	2	10	22	13	10	1	1
36 徳島県	27	1	6	7	9	4	0	0
37 香川県	27	0	5	6	9	1	0	6
38 愛媛県	27	0	9	4	9	5	0	0
39 高知県	100	2	15	34	24	19	6	0
40 福岡県	58	1	11	26	14	3	2	1
41 佐賀県	26	1	7	9	7	2	0	0
42 長崎県	49	0	12	10	21	4	1	1
43 熊本県	33	0	4	14	12	3	0	0
44 大分県	32	0	3	14	12	3	0	0
45 宮崎県	54	0	8	21	14	7	4	0
46 鹿児島県	40	0	9	15	13	2	0	1
47 沖縄県	62	8	19	16	14	3	1	1

表2-1、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,508	20	297	663	806	423	145	154
48 札幌市	96	1	14	21	33	17	9	1
49 仙台市	73	2	3	9	9	1	1	48
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	17	0	5	4	6	2	0	0
52 川崎市	15	1	2	5	7	0	0	0
53 名古屋市	638	3	58	191	204	133	49	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	40	1	2	25	9	3	0	0
56 神戸市	36	0	8	11	14	3	0	0
57 広島市	27	1	11	9	5	1	0	0
58 北九州市	23	0	4	9	7	2	1	0
59 福岡市	47	0	7	14	21	3	1	1
60 秋田市	25	0	2	7	12	4	0	0
61 郡山市	8	0	2	3	2	1	0	0
62 宇都宮市	62	2	2	19	21	13	5	0
63 新潟市	29	0	4	9	10	4	1	1
64 富山市	24	0	7	4	8	5	0	0
65 金沢市	169	3	17	38	66	34	11	0
66 岐阜市	5	1	0	3	1	0	0	0
67 静岡市	6	1	2	1	1	1	0	0
68 浜松市	10	0	3	4	2	0	0	1
69 豊田市	94	0	17	23	32	17	5	0
70 堺市	550	0	52	141	200	118	38	1
71 姫路市	10	0	5	2	2	1	0	0
72 和歌山市	3	0	0	0	1	2	0	0
73 岡山市	27	0	3	7	11	6	0	0
74 福山市	162	2	26	38	41	23	13	19
75 高知市	90	0	1	5	3	1	1	79
76 長崎市	20	1	5	5	8	1	0	0
77 熊本市	15	0	2	5	6	2	0	0
78 大分市	16	1	4	7	4	0	0	0
79 宮崎市	7	0	1	1	5	0	0	0
80 鹿児島市	19	0	3	8	6	0	1	1
81 いわき市	8	0	2	3	2	0	1	0
82 長野市	3	0	0	1	2	0	0	0
83 豊橋市	104	0	14	22	38	21	8	1
84 高松市	13	0	2	5	6	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	2	0	0	1	0	1	0	0
87 松山市	15	0	7	3	1	3	0	1

全国合計	10,111	115	1,241	2,602	2,965	1,642	528	1,018
------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------

注1) 性別不明を含む

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-2、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,382	57	625	1,137	1,210	652	207	494
1 北海道	134	0	30	29	45	24	5	1
2 青森県	52	1	6	19	15	9	2	0
3 岩手県	22	2	5	8	5	1	1	0
4 宮城県	22	0	2	8	10	2	0	0
5 秋田県	28	0	5	11	9	3	0	0
6 山形県	18	0	7	5	5	1	0	0
7 福島県	26	1	5	11	6	3	0	0
8 茨城県	66	6	17	20	14	8	0	1
9 栃木県	10	0	1	2	5	1	0	1
10 群馬県	62	0	9	22	24	4	3	0
11 埼玉県	1,009	14	144	282	285	186	76	22
12 千葉県	8	1	3	3	1	0	0	0
13 東京都	161	5	39	50	39	24	4	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	104	0	17	30	39	13	5	0
16 富山県	52	0	10	17	15	7	3	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	19	0	6	4	7	2	0	0
19 山梨県	11	0	2	4	5	0	0	0
20 長野県	35	1	5	18	7	3	1	0
21 岐阜県	13	0	3	5	4	0	1	0
22 静岡県	29	0	5	14	7	2	1	0
23 愛知県	736	5	109	207	237	133	38	7
24 三重県	55	0	10	23	13	8	1	0
25 滋賀県	139	2	13	33	55	24	12	0
26 京都府	157	3	15	35	53	32	18	1
27 大阪府	248	3	24	58	90	59	14	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	38	0	12	11	9	4	2	0
30 和歌山県	10	0	0	2	7	1	0	0
31 鳥取県	3	0	1	0	2	0	0	0
32 島根県	7	0	2	3	1	1	0	0
33 岡山県	29	1	8	10	7	3	0	0
34 広島県	725	0	27	73	92	63	13	457
35 山口県	39	1	8	15	7	7	0	1
36 徳島県	17	1	5	3	7	1	0	0
37 香川県	14	0	3	4	3	1	0	3
38 愛媛県	19	0	8	2	5	4	0	0
39 高知県	60	2	10	23	12	11	2	0
40 福岡県	25	1	2	14	8	0	0	0
41 佐賀県	16	0	6	4	5	1	0	0
42 長崎県	32	0	11	4	13	3	1	0
43 熊本県	21	0	3	9	9	0	0	0
44 大分県	15	0	1	9	3	2	0	0
45 宮崎県	30	0	7	13	7	0	3	0
46 鹿児島県	26	0	5	11	9	1	0	0
47 沖縄県	40	7	14	9	9	0	1	0

表2-2、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,328	13	182	370	415	201	72	75
48 札幌市	46	0	9	12	15	7	2	1
49 仙台市	36	1	2	3	6	0	1	23
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	14	0	4	4	5	1	0	0
52 川崎市	10	1	0	3	6	0	0	0
53 名古屋市	353	1	35	121	108	65	23	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	25	1	1	17	4	2	0	0
56 神戸市	17	0	5	5	4	3	0	0
57 広島市	20	0	10	7	3	0	0	0
58 北九州市	12	0	3	5	4	0	0	0
59 福岡市	25	0	5	5	14	0	1	0
60 秋田市	15	0	1	6	5	3	0	0
61 郡山市	7	0	2	3	1	1	0	0
62 宇都宮市	33	2	0	9	16	4	2	0
63 新潟市	17	0	3	8	5	0	0	1
64 富山市	14	0	5	3	3	3	0	0
65 金沢市	89	3	11	19	33	18	5	0
66 岐阜市	4	1	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	3	1	0	1	1	0	0	0
68 浜松市	8	0	3	3	1	0	0	1
69 豊田市	59	0	10	16	20	10	3	0
70 堺市	238	0	28	50	89	50	21	0
71 姫路市	6	0	3	2	0	1	0	0
72 和歌山市	1	0	0	0	0	1	0	0
73 岡山市	14	0	2	5	4	3	0	0
74 福山市	93	1	16	24	23	13	8	8
75 高知市	47	0	0	4	1	0	1	41
76 長崎市	13	0	4	3	5	1	0	0
77 熊本市	8	0	1	2	4	1	0	0
78 大分市	13	1	4	6	2	0	0	0
79 宮崎市	5	0	1	0	4	0	0	0
80 鹿児島市	12	0	2	5	4	0	1	0
81 いわき市	4	0	1	2	1	0	0	0
82 長野市	1	0	0	1	0	0	0	0
83 豊橋市	52	0	5	9	22	12	4	0
84 高松市	5	0	1	3	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	0	1	0	0
87 松山市	8	0	5	2	0	1	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	5,710	70	807	1,507	1,625	853	279	569
------	-------	----	-----	-------	-------	-----	-----	-----

表2-3、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,161	37	306	788	928	560	174	368
1 北海道	73	0	7	24	24	13	5	0
2 青森県	26	1	3	11	5	6	0	0
3 岩手県	21	1	4	2	8	5	1	0
4 宮城県	8	1	0	2	4	1	0	0
5 秋田県	24	0	0	11	10	3	0	0
6 山形県	8	0	1	4	2	1	0	0
7 福島県	20	1	0	9	5	5	0	0
8 茨城県	40	2	5	13	15	5	0	0
9 栃木県	4	0	2	1	1	0	0	0
10 群馬県	51	1	5	18	17	8	2	0
11 埼玉県	694	8	82	165	232	138	63	6
12 千葉県	6	2	2	1	1	0	0	0
13 東京都	91	8	8	33	25	15	2	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	73	1	3	21	22	20	6	0
16 富山県	30	2	4	10	7	6	1	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	13	0	4	4	3	2	0	0
19 山梨県	4	1	1	1	1	0	0	0
20 長野県	22	0	5	8	7	2	0	0
21 岐阜県	9	0	0	5	4	0	0	0
22 静岡県	29	0	3	8	12	5	0	1
23 愛知県	493	3	56	149	165	103	13	4
24 三重県	40	0	11	14	11	3	1	0
25 滋賀県	116	0	10	37	32	21	16	0
26 京都府	149	2	18	35	46	34	11	3
27 大阪府	287	1	19	71	101	74	20	1
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	29	0	8	9	8	4	0	0
30 和歌山県	7	0	0	3	2	2	0	0
31 鳥取県	1	0	0	1	0	0	0	0
32 島根県	6	0	1	1	4	0	0	0
33 岡山県	16	0	3	6	3	3	1	0
34 広島県	534	0	6	34	77	46	25	346
35 山口県	17	0	2	6	6	3	0	0
36 徳島県	10	0	1	4	2	3	0	0
37 香川県	13	0	2	2	6	0	0	3
38 愛媛県	8	0	1	2	4	1	0	0
39 高知県	40	0	5	11	12	8	4	0
40 福岡県	33	0	9	12	6	3	2	1
41 佐賀県	10	1	1	5	2	1	0	0
42 長崎県	17	0	1	6	8	1	0	1
43 熊本県	12	0	1	5	3	3	0	0
44 大分県	17	0	2	5	9	1	0	0
45 宮崎県	24	0	1	8	7	7	1	0
46 鹿児島県	14	0	4	4	4	1	0	1
47 沖縄県	22	1	5	7	5	3	0	1

表2-3、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,165	6	112	290	388	219	73	77
48 札幌市	48	0	5	9	17	10	7	0
49 仙台市	37	1	1	6	3	1	0	25
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	3	0	1	0	1	1	0	0
52 川崎市	5	0	2	2	1	0	0	0
53 名古屋市	282	2	23	70	95	66	26	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	15	0	1	8	5	1	0	0
56 神戸市	19	0	3	6	10	0	0	0
57 広島市	7	1	1	2	2	1	0	0
58 北九州市	10	0	0	4	3	2	1	0
59 福岡市	18	0	1	7	7	3	0	0
60 秋田市	10	0	1	1	7	1	0	0
61 郡山市	1	0	0	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	29	0	2	10	5	9	3	0
63 新潟市	12	0	1	1	5	4	1	0
64 富山市	10	0	2	1	5	2	0	0
65 金沢市	79	0	5	19	33	16	6	0
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	3	0	2	0	0	1	0	0
68 浜松市	2	0	0	1	1	0	0	0
69 豊田市	34	0	7	7	11	7	2	0
70 堺市	309	0	24	90	111	67	17	0
71 姫路市	4	0	2	0	2	0	0	0
72 和歌山市	2	0	0	0	1	1	0	0
73 岡山市	13	0	1	2	7	3	0	0
74 福山市	69	1	10	14	18	10	5	11
75 高知市	43	0	1	1	2	1	0	38
76 長崎市	7	1	1	2	3	0	0	0
77 熊本市	7	0	1	3	2	1	0	0
78 大分市	3	0	0	1	2	0	0	0
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	7	0	1	3	2	0	0	1
81 いわき市	4	0	1	1	1	0	1	0
82 長野市	2	0	0	0	2	0	0	0
83 豊橋市	52	0	9	13	16	9	4	1
84 高松市	8	0	1	2	5	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	1	0	0	0	0
87 松山市	7	0	2	1	1	2	0	1

全国合計	4,326	43	418	1,078	1,316	779	247	445
------	-------	----	-----	-------	-------	-----	-----	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-4、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,603	1,064	1,776	1,940	1,171	144	9	1,499
1 北海道	207	12	59	69	50	8	0	9
2 青森県	78	5	20	33	15	3	0	2
3 岩手県	45	11	7	18	4	1	0	4
4 宮城県	30	1	3	16	9	1	0	0
5 秋田県	52	2	19	18	7	0	0	6
6 山形県	26	0	6	6	4	1	0	9
7 福島県	46	2	12	19	7	3	0	3
8 茨城県	108	25	24	26	21	5	0	7
9 栃木県	14	2	2	2	5	0	0	3
10 群馬県	123	12	37	44	26	3	0	1
11 埼玉県	1,714	404	450	432	254	26	7	141
12 千葉県	14	5	3	4	1	0	0	1
13 東京都	255	58	51	73	46	15	0	12
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	177	13	51	58	42	8	0	5
16 富山県	84	9	28	25	18	1	0	3
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	32	1	12	8	8	2	0	1
19 山梨県	15	1	4	7	3	0	0	0
20 長野県	57	5	17	22	9	2	0	2
21 岐阜県	22	0	7	8	6	0	1	0
22 静岡県	64	2	16	25	15	2	0	4
23 愛知県	1,238	223	333	374	198	17	0	93
24 三重県	96	2	32	34	22	4	0	2
25 滋賀県	261	39	55	88	57	7	0	15
26 京都府	309	40	82	84	59	6	0	38
27 大阪府	536	27	99	98	90	4	0	218
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	67	7	22	19	7	0	0	12
30 和歌山県	17	3	2	5	4	2	0	1
31 鳥取県	4	0	3	0	1	0	0	0
32 島根県	14	1	3	5	3	1	0	1
33 岡山県	45	2	17	13	12	1	0	0
34 広島県	1,259	106	113	125	48	2	0	865
35 山口県	59	5	25	13	9	4	0	3
36 徳島県	27	1	10	5	7	2	0	2
37 香川県	27	0	6	7	7	1	0	6
38 愛媛県	27	0	12	4	7	2	0	2
39 高知県	100	17	32	23	16	2	0	10
40 福岡県	58	3	13	24	14	1	1	2
41 佐賀県	26	1	9	9	5	0	0	2
42 長崎県	49	2	18	13	11	3	0	2
43 熊本県	33	0	6	14	6	0	0	7
44 大分県	32	1	9	10	8	2	0	2
45 宮崎県	54	4	15	23	9	2	0	1
46 鹿児島県	40	0	11	19	9	0	0	1
47 沖縄県	62	10	21	18	12	0	0	1

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-4、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,508	298	580	620	394	46	0	570
48 札幌市	96	12	16	24	29	3	0	12
49 仙台市	73	4	3	10	6	1	0	49
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	17	0	5	5	5	2	0	0
52 川崎市	15	1	4	4	6	0	0	0
53 名古屋市	638	121	169	203	90	14	0	41
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	40	3	11	16	7	1	0	2
56 神戸市	36	0	14	10	10	0	0	2
57 広島市	27	5	6	9	4	0	0	3
58 北九州市	23	2	6	7	5	1	0	2
59 福岡市	47	1	12	19	12	1	0	2
60 秋田市	25	0	6	8	4	2	0	5
61 郡山市	8	0	2	3	2	1	0	0
62 宇都宮市	62	9	11	24	13	0	0	5
63 新潟市	29	5	5	10	7	0	0	2
64 宮山市	24	1	9	4	7	2	0	1
65 金沢市	169	28	43	59	26	3	0	10
66 岐阜市	5	1	2	2	0	0	0	0
67 静岡市	6	1	3	0	1	1	0	0
68 浜松市	10	0	4	3	2	0	0	1
69 豊田市	94	18	23	28	18	1	0	6
70 堺市	550	22	104	54	58	4	0	308
71 姫路市	10	0	6	1	3	0	0	0
72 和歌山市	3	0	0	0	2	1	0	0
73 岡山市	27	0	5	6	14	1	0	1
74 福山市	162	32	40	40	20	1	0	29
75 高知市	90	0	3	4	2	0	0	81
76 長崎市	20	2	7	7	1	1	0	2
77 熊本市	15	1	3	7	3	1	0	0
78 大分市	16	3	5	6	2	0	0	0
79 宮崎市	7	0	1	2	4	0	0	0
80 鹿児島市	19	0	6	8	4	0	0	1
81 いわき市	8	2	3	2	1	0	0	0
82 長野市	3	0	1	2	0	0	0	0
83 豊橋市	104	23	30	25	20	3	0	3
84 高松市	13	0	4	4	5	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	2	1	1	0	0	0	0	0
87 松山市	15	0	7	4	1	1	0	2

全国合計	10,111	1,362	2,356	2,560	1,565	190	9	2,069
------	--------	-------	-------	-------	-------	-----	---	-------

注1) 性別不明を含む

表2-5、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,382	706	1,077	1,084	617	72	6	820
1 北海道	134	6	49	37	30	4	0	8
2 青森県	52	4	13	23	10	1	0	1
3 岩手県	22	7	4	8	1	0	0	2
4 宮城県	22	0	3	13	5	1	0	0
5 秋田県	28	1	16	6	3	0	0	2
6 山形県	18	0	6	4	3	0	0	5
7 福島県	26	1	11	8	3	0	0	3
8 茨城県	66	20	15	13	9	4	0	5
9 栃木県	10	1	1	2	4	0	0	2
10 群馬県	62	7	18	28	9	0	0	0
11 埼玉県	1,009	259	269	241	126	18	5	91
12 千葉県	8	3	2	2	1	0	0	0
13 東京都	161	38	41	44	23	10	0	5
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	104	9	40	32	18	1	0	4
16 富山県	52	4	20	16	9	1	0	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	19	1	8	3	5	1	0	1
19 山梨県	11	0	3	6	2	0	0	0
20 長野県	35	2	8	16	5	2	0	2
21 岐阜県	13	0	5	4	3	0	1	0
22 静岡県	29	1	8	14	4	1	0	1
23 愛知県	736	154	185	221	124	10	0	42
24 三重県	55	1	18	19	13	2	0	2
25 滋賀県	139	25	31	46	26	0	0	11
26 京都府	157	28	29	44	32	4	0	20
27 大阪府	248	18	48	45	50	2	0	85
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	38	4	16	9	3	0	0	6
30 和歌山県	10	2	1	3	3	0	0	1
31 鳥取県	3	0	2	0	1	0	0	0
32 島根県	7	1	3	2	0	1	0	0
33 岡山県	29	2	11	8	8	0	0	0
34 広島県	725	79	61	62	27	1	0	495
35 山口県	39	3	20	7	6	1	0	2
36 徳島県	17	1	8	2	4	1	0	1
37 香川県	14	0	4	4	2	1	0	3
38 愛媛県	19	0	11	2	3	2	0	1
39 高知県	60	11	24	14	8	0	0	3
40 福岡県	25	1	3	14	7	0	0	0
41 佐賀県	16	0	8	3	3	0	0	2
42 長崎県	32	1	15	6	6	2	0	2
43 熊本県	21	0	5	8	3	0	0	5
44 大分県	15	0	4	6	2	1	0	2
45 宮崎県	30	3	10	14	2	0	0	1
46 鹿児島県	26	0	5	15	5	0	0	1
47 沖縄県	40	8	15	10	6	0	0	1

表2-5、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,328	193	302	328	204	26	0	275
48 札幌市	46	9	9	11	11	1	0	5
49 仙台市	36	3	2	4	3	0	0	24
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	14	0	4	5	4	1	0	0
52 川崎市	10	1	0	3	6	0	0	0
53 名古屋市	353	85	89	106	47	8	0	18
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	25	2	8	9	4	0	0	2
56 神戸市	17	0	9	5	2	0	0	1
57 広島市	20	4	5	7	1	0	0	3
58 北九州市	12	1	4	3	4	0	0	0
59 福岡市	25	0	7	10	7	0	0	1
60 秋田市	15	0	4	6	2	1	0	2
61 郡山市	7	0	2	3	1	1	0	0
62 宇都宮市	33	5	6	12	6	0	0	4
63 新潟市	17	3	3	7	3	0	0	1
64 富山市	14	1	6	2	2	2	0	1
65 金沢市	89	19	20	31	11	2	0	6
66 岐阜市	4	1	2	1	0	0	0	0
67 静岡市	3	1	1	0	1	0	0	0
68 浜松市	8	0	3	3	2	0	0	0
69 豊田市	59	9	15	17	12	1	0	5
70 堺市	238	13	29	18	34	2	0	142
71 姫路市	6	0	4	1	1	0	0	0
72 和歌山市	1	0	0	0	0	1	0	0
73 岡山市	14	0	4	4	6	0	0	0
74 福山市	93	25	23	21	8	1	0	15
75 高知市	47	0	2	2	0	0	0	43
76 長崎市	13	1	5	5	1	1	0	0
77 熊本市	8	0	2	3	2	1	0	0
78 大分市	13	2	4	5	2	0	0	0
79 宮崎市	5	0	1	0	4	0	0	0
80 鹿児島市	12	0	4	5	3	0	0	0
81 いわき市	4	0	3	1	0	0	0	0
82 長野市	1	0	0	1	0	0	0	0
83 豊橋市	52	7	14	14	13	2	0	2
84 高松市	5	0	3	1	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	8	0	5	2	0	1	0	0

全国合計	5,710	899	1,379	1,412	821	98	6	1,095
------	-------	-----	-------	-------	-----	----	---	-------

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-6、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,161	344	685	839	545	68	3	677
1 北海道	73	6	10	32	20	4	0	1
2 青森県	26	1	7	10	5	2	0	1
3 岩手県	21	3	3	9	3	1	0	2
4 宮城県	8	1	0	3	4	0	0	0
5 秋田県	24	1	3	12	4	0	0	4
6 山形県	8	0	0	2	1	1	0	4
7 福島県	20	1	1	11	4	3	0	0
8 茨城県	40	3	9	13	12	1	0	2
9 栃木県	4	1	1	0	1	0	0	1
10 群馬県	51	4	16	13	15	2	0	1
11 埼玉県	694	141	178	188	127	8	2	50
12 千葉県	6	2	1	2	0	0	0	1
13 東京都	91	19	10	28	23	4	0	7
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	73	4	11	26	24	7	0	1
16 富山県	30	4	8	8	9	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	13	0	4	5	3	1	0	0
19 山梨県	4	1	1	1	1	0	0	0
20 長野県	22	3	9	6	4	0	0	0
21 岐阜県	9	0	2	4	3	0	0	0
22 静岡県	29	0	7	10	9	1	0	2
23 愛知県	493	68	146	150	72	7	0	50
24 三重県	40	1	13	15	9	2	0	0
25 滋賀県	116	14	23	40	29	6	0	4
26 京都府	149	11	51	40	27	2	0	18
27 大阪府	287	9	50	53	40	2	0	133
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	29	3	6	10	4	0	0	6
30 和歌山県	7	1	1	2	1	2	0	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	6	0	0	2	3	0	0	1
33 岡山県	16	0	6	5	4	1	0	0
34 広島県	534	27	52	63	21	1	0	370
35 山口県	17	1	5	5	3	2	0	1
36 徳島県	10	0	2	3	3	1	0	1
37 香川県	13	0	2	3	5	0	0	3
38 愛媛県	8	0	1	2	4	0	0	1
39 高知県	40	6	8	9	8	2	0	7
40 福岡県	33	2	10	10	7	1	1	2
41 佐賀県	10	1	1	6	2	0	0	0
42 長崎県	17	1	3	7	5	1	0	0
43 熊本県	12	0	1	6	3	0	0	2
44 大分県	17	1	5	4	6	1	0	0
45 宮崎県	24	1	5	9	7	2	0	0
46 鹿児島県	14	0	6	4	4	0	0	0
47 沖縄県	22	2	6	8	6	0	0	0

表2-6、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,165	102	275	289	187	20	0	292
48 札幌市	48	2	7	12	18	2	0	7
49 仙台市	37	1	1	6	3	1	0	25
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	3	0	1	0	1	1	0	0
52 川崎市	5	0	4	1	0	0	0	0
53 名古屋市	282	36	79	97	42	6	0	22
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	15	1	3	7	3	1	0	0
56 神戸市	19	0	5	5	8	0	0	1
57 広島市	7	1	1	2	3	0	0	0
58 北九州市	10	0	2	4	1	1	0	2
59 福岡市	18	0	4	8	4	1	0	1
60 秋田市	10	0	2	2	2	1	0	3
61 郡山市	1	0	0	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	29	4	5	12	7	0	0	1
63 新潟市	12	2	2	3	4	0	0	1
64 富山市	10	0	3	2	5	0	0	0
65 金沢市	79	9	22	28	15	1	0	4
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	3	0	2	0	0	1	0	0
68 浜松市	2	0	1	0	0	0	0	1
69 豊田市	34	9	8	11	5	0	0	1
70 堺市	309	9	75	35	24	2	0	164
71 姫路市	4	0	2	0	2	0	0	0
72 和歌山市	2	0	0	0	2	0	0	0
73 岡山市	13	0	1	2	8	1	0	1
74 福山市	69	7	17	19	12	0	0	14
75 高知市	43	0	1	2	2	0	0	38
76 長崎市	7	1	2	2	0	0	0	2
77 熊本市	7	1	1	4	1	0	0	0
78 大分市	3	1	1	1	0	0	0	0
79 宮崎市	2	0	0	2	0	0	0	0
80 鹿児島市	7	0	2	3	1	0	0	1
81 いわき市	4	2	0	1	1	0	0	0
82 長野市	2	0	1	1	0	0	0	0
83 豊橋市	52	16	16	11	7	1	0	1
84 高松市	8	0	1	3	4	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	1	0	0	0	0	0
87 松山市	7	0	2	2	1	0	0	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	4,326	446	960	1,128	732	88	3	969
------	-------	-----	-----	-------	-----	----	---	-----

表3-1、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	8,046	67	2,279	3,426	1,672	306	60	236
1 北海道	17	0	1	8	7	1	0	0
2 青森県	15	0	6	5	3	1	0	0
3 岩手県	19	0	0	2	10	7	0	0
4 宮城県	16	0	0	7	9	0	0	0
5 秋田県	17	0	0	9	7	1	0	0
6 山形県	18	2	3	5	5	3	0	0
7 福島県	43	2	15	14	12	0	0	0
8 茨城県	3,441	11	1,224	1,620	483	72	1	30
9 栃木県	2	1	0	1	0	0	0	0
10 群馬県	191	1	18	108	49	13	2	0
11 埼玉県	1,048	25	288	370	167	19	8	171
12 千葉県	27	0	10	13	4	0	0	0
13 東京都	8	0	3	3	1	1	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	151	3	27	62	47	9	3	0
16 富山県	77	0	1	8	43	21	1	3
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	3	0	0	1	2	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	16	0	2	5	8	1	0	0
21 岐阜県	5	0	1	2	1	1	0	0
22 静岡県	20	0	4	3	12	0	0	1
23 愛知県	199	1	32	53	79	22	11	1
24 三重県	31	0	4	11	11	4	0	1
25 滋賀県	85	0	25	38	19	3	0	0
26 京都府	1,439	1	277	627	403	85	31	15
27 大阪府	865	8	312	374	157	13	1	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	11	1	1	4	5	0	0	0
30 和歌山県	3	0	1	0	1	1	0	0
31 鳥取県	1	0	0	0	0	1	0	0
32 島根県	4	0	1	1	1	1	0	0
33 岡山県	12	0	1	2	8	1	0	0
34 広島県	11	0	0	0	0	0	0	11
35 山口県	16	0	0	2	10	3	0	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	0	1	2	0	0	0
38 愛媛県	12	0	0	2	8	2	0	0
39 高知県	1	0	0	0	1	0	0	0
40 福岡県	42	0	6	15	16	4	0	1
41 佐賀県	23	0	0	4	19	0	0	0
42 長崎県	12	1	1	3	4	2	0	1
43 熊本県	27	0	0	4	19	4	0	0
44 大分県	20	0	0	9	10	1	0	0
45 宮崎県	41	0	0	15	18	6	2	0
46 鹿児島県	17	1	1	7	6	2	0	0
47 沖縄県	37	9	14	8	5	1	0	0

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-1、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,456	8	466	598	307	52	13	12
48 札幌市	23	0	0	11	9	0	2	1
49 仙台市	13	0	2	1	1	0	0	9
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	17	0	2	3	10	2	0	0
52 川崎市	3	1	0	0	2	0	0	0
53 名古屋市	144	0	30	68	39	6	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	23	0	2	8	12	0	1	0
56 神戸市	2	0	0	0	2	0	0	0
57 広島市	2	0	0	0	0	0	2	0
58 北九州市	15	0	0	6	7	2	0	0
59 福岡市	23	0	2	6	15	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	13	0	6	5	2	0	0	0
62 宇都宮市	370	3	75	182	85	18	6	1
63 新潟市	27	2	8	9	8	0	0	0
64 富山市	16	0	0	3	7	6	0	0
65 金沢市	554	0	325	209	16	4	0	0
66 岐阜市	1	0	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	2	0	1	0	0	1	0	0
68 浜松市	8	0	2	2	3	1	0	0
69 豊田市	40	0	9	17	11	3	0	0
70 堺市	67	0	1	36	28	1	1	0
71 姫路市	3	0	0	0	3	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	0	0	1	3	1	0	0
74 福山市	2	0	0	1	0	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	12	0	0	2	9	1	0	0
77 熊本市	13	0	0	6	6	1	0	0
78 大分市	9	0	0	9	0	0	0	0
79 宮崎市	12	0	0	3	7	2	0	0
80 鹿児島市	13	1	1	4	6	1	0	0
81 いわき市	2	1	0	0	1	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	11	0	0	5	5	1	0	0
84 高松市	5	0	0	0	5	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	2	0	0	0	2	0	0	0
87 松山市	4	0	0	1	2	1	0	0

全国合計	9,502	75	2,745	4,024	1,979	358	73	248
------	-------	----	-------	-------	-------	-----	----	-----

注1) 性別不明を含む

表3-2、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,797	44	1,415	2,003	989	168	34	144
1 北海道	5	0	0	3	2	0	0	0
2 青森県	9	0	5	2	2	0	0	0
3 岩手県	9	0	0	0	5	4	0	0
4 宮城県	9	0	0	4	5	0	0	0
5 秋田県	7	0	0	4	3	0	0	0
6 山形県	12	2	2	4	2	2	0	0
7 福島県	24	2	11	7	4	0	0	0
8 茨城県	2,066	8	755	944	303	42	1	13
9 栃木県	1	0	0	1	0	0	0	0
10 群馬県	108	1	10	63	28	6	0	0
11 埼玉県	634	19	182	211	100	9	4	109
12 千葉県	14	0	6	5	3	0	0	0
13 東京都	5	0	2	2	1	0	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	88	3	14	38	28	5	0	0
16 富山県	35	0	1	5	17	9	1	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	2	0	0	1	1	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	9	0	2	3	4	0	0	0
21 岐阜県	3	0	0	1	1	1	0	0
22 静岡県	9	0	2	1	6	0	0	0
23 愛知県	123	1	23	33	45	14	6	1
24 三重県	19	0	2	8	8	1	0	0
25 滋賀県	52	0	12	23	15	2	0	0
26 京都府	895	1	172	367	268	55	21	11
27 大阪府	505	4	194	225	79	3	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	3	0	0	1	2	0	0	0
30 和歌山県	1	0	1	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	0	0	0	0	1	0	0
32 島根県	3	0	1	1	0	1	0	0
33 岡山県	8	0	1	2	5	0	0	0
34 広島県	7	0	0	0	0	0	0	7
35 山口県	8	0	0	2	4	2	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	0	1	1	0	0	0
38 愛媛県	7	0	0	2	4	1	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	21	0	5	9	4	2	0	1
41 佐賀県	15	0	0	3	12	0	0	0
42 長崎県	9	0	1	3	3	2	0	0
43 熊本県	16	0	0	4	11	1	0	0
44 大分県	8	0	0	6	2	0	0	0
45 宮崎県	20	0	0	9	7	3	1	0
46 鹿児島県	8	0	1	2	4	1	0	0
47 沖縄県	17	3	10	3	0	1	0	0

表3-2、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	848	6	270	355	178	28	5	6
48 札幌市	7	0	0	4	2	0	0	1
49 仙台市	6	0	1	0	1	0	0	4
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	10	0	2	1	6	1	0	0
52 川崎市	3	1	0	0	2	0	0	0
53 名古屋市	79	0	18	38	21	1	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	11	0	1	4	6	0	0	0
56 神戸市	1	0	0	0	1	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	5	0	0	2	2	1	0	0
59 福岡市	14	0	1	3	10	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	9	0	5	4	0	0	0	0
62 宇都宮市	219	3	31	108	58	14	4	1
63 新潟市	21	2	7	5	7	0	0	0
64 富山市	9	0	0	3	4	2	0	0
65 金沢市	333	0	199	121	12	1	0	0
66 岐阜市	1	0	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	6	0	2	2	1	1	0	0
69 豊田市	20	0	3	12	3	2	0	0
70 堺市	39	0	0	24	15	0	0	0
71 姫路市	2	0	0	0	2	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	4	0	0	1	2	1	0	0
74 福山市	0	0	0	0	0	0	0	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	4	0	0	2	2	0	0	0
77 熊本市	11	0	0	6	4	1	0	0
78 大分市	9	0	0	9	0	0	0	0
79 宮崎市	7	0	0	2	5	0	0	0
80 鹿児島市	3	0	0	0	2	1	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	1	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	8	0	0	4	3	1	0	0
84 高松市	2	0	0	0	2	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	1	0	0	0
87 松山市	3	0	0	0	2	1	0	0

全国合計	5,645	50	1,685	2,358	1,167	196	39	150
------	-------	----	-------	-------	-------	-----	----	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-3、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,098	22	813	1,368	659	133	25	78
1 北海道	12	0	1	5	5	1	0	0
2 青森県	6	0	1	3	1	1	0	0
3 岩手県	10	0	0	2	5	3	0	0
4 宮城県	7	0	0	3	4	0	0	0
5 秋田県	10	0	0	5	4	1	0	0
6 山形県	6	0	1	1	3	1	0	0
7 福島県	19	0	4	7	8	0	0	0
8 茨城県	1,261	2	427	626	170	30	0	6
9 栃木県	1	1	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	79	0	7	44	19	7	2	0
11 埼玉県	408	6	102	159	66	10	4	61
12 千葉県	13	0	4	8	1	0	0	0
13 東京都	3	0	1	1	0	1	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	62	0	13	23	19	4	3	0
16 富山県	33	0	0	3	20	9	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	0	0	0	1	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	0	0	2	4	1	0	0
21 岐阜県	2	0	1	1	0	0	0	0
22 静岡県	7	0	1	1	5	0	0	0
23 愛知県	76	0	9	20	34	8	5	0
24 三重県	11	0	2	3	3	3	0	0
25 滋賀県	33	0	13	15	4	1	0	0
26 京都府	537	0	104	258	133	29	9	4
27 大阪府	357	4	116	149	77	10	1	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	8	1	1	3	3	0	0	0
30 和歌山県	2	0	0	0	1	1	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	0	0	1	0	0	0
33 岡山県	4	0	0	0	3	1	0	0
34 広島県	4	0	0	0	0	0	0	4
35 山口県	8	0	0	0	6	1	0	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	1	0	0	0	1	0	0	0
38 愛媛県	5	0	0	0	4	1	0	0
39 高知県	1	0	0	0	1	0	0	0
40 福岡県	20	0	1	6	11	2	0	0
41 佐賀県	8	0	0	1	7	0	0	0
42 長崎県	3	1	0	0	1	0	0	1
43 熊本県	10	0	0	0	8	2	0	0
44 大分県	12	0	0	3	8	1	0	0
45 宮崎県	21	0	0	6	11	3	1	0
46 鹿児島県	9	1	0	5	2	1	0	0
47 沖縄県	20	6	4	5	5	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-3、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	594	2	191	240	124	24	7	6
48 札幌市	16	0	0	7	7	0	2	0
49 仙台市	7	0	1	1	0	0	0	5
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	7	0	0	2	4	1	0	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	65	0	12	30	18	5	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	0	1	4	6	0	1	0
56 神戸市	1	0	0	0	1	0	0	0
57 広島市	2	0	0	0	0	0	2	0
58 北九州市	10	0	0	4	5	1	0	0
59 福岡市	6	0	1	3	2	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	4	0	1	1	2	0	0	0
62 宇都宮市	142	0	40	72	25	4	1	0
63 新潟市	6	0	1	4	1	0	0	0
64 富山市	7	0	0	0	3	4	0	0
65 金沢市	220	0	125	88	4	3	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	1	0	0	1	0	0
68 浜松市	2	0	0	0	2	0	0	0
69 豊田市	19	0	6	4	8	1	0	0
70 堺市	28	0	1	12	13	1	1	0
71 姫路市	1	0	0	0	1	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	1	0	0	0	1	0	0	0
74 福山市	2	0	0	1	0	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	8	0	0	0	7	1	0	0
77 熊本市	2	0	0	0	2	0	0	0
78 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	5	0	0	1	2	2	0	0
80 鹿児島市	10	1	1	4	4	0	0	0
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	0	0	1	2	0	0	0
84 高松市	3	0	0	0	3	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	1	0	0	0
87 松山市	1	0	0	1	0	0	0	0

全国合計 3,692 24 1,004 1,608 783 157 32 84

表3-4、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	8,046	939	4,328	1,115	207	12	0	1,445
1 北海道	17	1	9	3	1	0	0	3
2 青森県	15	5	8	1	0	1	0	0
3 岩手県	19	0	5	1	0	0	0	13
4 宮城県	16	1	7	2	0	0	0	6
5 秋田県	17	4	8	3	1	0	0	1
6 山形県	18	3	9	2	1	0	0	3
7 福島県	43	14	16	3	2	0	0	8
8 茨城県	3,441	404	2,016	471	47	2	0	501
9 栃木県	2	1	1	0	0	0	0	0
10 群馬県	191	28	94	37	6	0	0	26
11 埼玉県	1,048	132	509	113	18	2	0	274
12 千葉県	27	10	16	0	0	0	0	1
13 東京都	8	1	4	0	0	0	0	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	151	37	83	9	3	0	0	19
16 富山県	77	2	11	23	29	6	0	6
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	3	1	1	0	0	0	0	1
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	16	2	4	3	0	0	0	7
21 岐阜県	5	1	2	1	0	0	0	1
22 静岡県	20	1	7	4	0	0	0	8
23 愛知県	199	26	101	26	0	1	0	45
24 三重県	31	4	13	5	1	0	0	8
25 滋賀県	85	13	55	7	1	0	0	9
26 京都府	1,439	121	797	197	30	0	0	294
27 大阪府	865	83	444	161	46	0	0	131
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	11	2	4	2	0	0	0	3
30 和歌山県	3	0	1	0	0	0	0	2
31 鳥取県	1	0	0	1	0	0	0	0
32 島根県	4	0	2	0	0	0	0	2
33 岡山県	12	2	4	2	2	0	0	2
34 広島県	11	0	0	0	0	0	0	11
35 山口県	16	0	8	4	3	0	0	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	1	0	0	0	0	2
38 愛媛県	12	2	2	1	2	0	0	5
39 高知県	1	0	0	0	1	0	0	0
40 福岡県	42	5	17	9	1	0	0	10
41 佐賀県	23	1	7	4	1	0	0	10
42 長崎県	12	3	1	1	0	0	0	7
43 熊本県	27	2	16	1	0	0	0	8
44 大分県	20	1	4	1	3	0	0	11
45 宮崎県	41	5	18	9	7	0	0	2
46 鹿児島県	17	4	7	5	1	0	0	0
47 沖縄県	37	17	16	3	0	0	0	1

注1) 性別不明を含む  
 注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-4、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,456	226	830	157	49	5	1	188
48 札幌市	23	1	5	3	2	0	0	12
49 仙台市	13	1	3	0	0	0	0	9
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	17	3	9	3	0	0	0	2
52 川崎市	3	1	1	0	0	0	0	1
53 名古屋市	144	16	97	18	2	0	0	11
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	23	4	7	0	3	0	0	9
56 神戸市	2	0	1	0	0	0	0	1
57 広島市	2	1	0	0	0	1	0	0
58 北九州市	15	0	7	7	0	0	0	1
59 福岡市	23	5	5	5	0	0	0	8
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	13	4	6	1	1	0	0	1
62 宇都宮市	370	64	206	43	6	0	0	51
63 新潟市	27	9	11	1	0	0	0	6
64 富山市	16	1	1	4	6	1	0	3
65 金沢市	554	91	410	17	4	1	0	31
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	2	0	0	0	0	0
68 浜松市	8	1	2	1	0	0	0	4
69 豊田市	40	5	25	2	1	0	0	7
70 堺市	67	3	5	33	20	1	1	4
71 姫路市	3	0	0	1	0	0	0	2
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	0	0	0	2	0	0	3
74 福山市	2	0	0	1	0	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	12	0	6	3	2	1	0	0
77 熊本市	13	1	8	1	0	0	0	3
78 大分市	9	9	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	12	1	0	1	0	0	0	10
80 鹿児島市	13	3	1	7	0	0	0	2
81 いわき市	2	1	1	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	11	1	8	1	0	0	0	1
84 高松市	5	0	1	1	0	0	0	3
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	2	0	1	1	0	0	0	0
87 松山市	4	0	1	1	0	0	0	2

全国合計 9,502 1,165 5,158 1,272 256 17 1 1,633  
 注1) 性別不明を含む

表3-5、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,797	638	2,566	611	96	7	0	879
1 北海道	5	0	2	2	0	0	0	1
2 青森県	9	4	4	1	0	0	0	0
3 岩手県	9	0	3	0	0	0	0	6
4 宮城県	9	0	3	1	0	0	0	5
5 秋田県	7	2	3	2	0	0	0	0
6 山形県	12	2	7	1	0	0	0	2
7 福島県	24	11	7	2	0	0	0	4
8 茨城県	2,066	258	1,223	271	23	2	0	289
9 栃木県	1	0	1	0	0	0	0	0
10 群馬県	108	21	49	21	2	0	0	15
11 埼玉県	634	93	302	52	13	1	0	173
12 千葉県	14	8	5	0	0	0	0	1
13 東京都	5	0	2	0	0	0	0	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	88	26	46	3	0	0	0	13
16 富山県	35	1	9	6	12	4	0	3
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	2	1	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	9	1	2	2	0	0	0	4
21 岐阜県	3	0	2	0	0	0	0	1
22 静岡県	9	1	3	2	0	0	0	3
23 愛知県	123	20	62	12	0	0	0	29
24 三重県	19	4	7	2	0	0	0	6
25 滋賀県	52	9	30	5	1	0	0	7
26 京都府	895	97	474	108	20	0	0	196
27 大阪府	505	55	257	99	20	0	0	74
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	3	0	1	0	0	0	0	2
30 和歌山県	1	0	1	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	0	0	1	0	0	0	0
32 島根県	3	0	2	0	0	0	0	1
33 岡山県	8	1	3	2	1	0	0	1
34 広島県	7	0	0	0	0	0	0	7
35 山口県	8	0	6	1	0	0	0	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	1	0	0	0	0	1
38 愛媛県	7	1	2	1	0	0	0	3
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	21	4	6	3	1	0	0	7
41 佐賀県	15	0	4	2	1	0	0	8
42 長崎県	9	2	1	1	0	0	0	5
43 熊本県	16	2	11	0	0	0	0	3
44 大分県	8	1	3	1	0	0	0	3
45 宮崎県	20	3	9	4	2	0	0	2
46 鹿児島県	8	2	5	1	0	0	0	0
47 沖縄県	17	8	7	2	0	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-5、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	848	151	476	89	22	0	0	110
48 札幌市	7	0	2	2	1	0	0	2
49 仙台市	6	1	1	0	0	0	0	4
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	10	2	7	1	0	0	0	0
52 川崎市	3	1	1	0	0	0	0	1
53 名古屋市	79	9	55	11	0	0	0	4
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	11	3	2	0	1	0	0	5
56 神戸市	1	0	1	0	0	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	5	0	4	1	0	0	0	0
59 福岡市	14	4	3	3	0	0	0	4
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	9	4	5	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	219	36	120	24	3	0	0	36
63 新潟市	21	8	8	1	0	0	0	4
64 富山市	9	1	1	3	2	0	0	2
65 金沢市	333	62	235	12	4	0	0	20
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	6	1	2	0	0	0	0	3
69 豊田市	20	5	11	1	0	0	0	3
70 堺市	39	1	2	23	10	0	0	3
71 姫路市	2	0	0	0	0	0	0	2
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	4	0	0	0	1	0	0	3
74 福山市	0	0	0	0	0	0	0	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	4	0	2	2	0	0	0	0
77 熊本市	11	1	6	1	0	0	0	3
78 大分市	9	9	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	7	1	0	0	0	0	0	6
80 鹿児島市	3	2	0	1	0	0	0	0
81 いわき市	1	0	1	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	8	0	6	1	0	0	0	1
84 高松市	2	0	0	0	0	0	0	2
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	1	0	0	0	0	0
87 松山市	3	0	0	1	0	0	0	2

全国合計 5,645 789 3,042 700 118 7 0 989

表3-6、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,098	289	1,688	479	107	4	0	531
1 北海道	12	1	7	1	1	0	0	2
2 青森県	6	1	4	0	0	1	0	0
3 岩手県	10	0	2	1	0	0	0	7
4 宮城県	7	1	4	1	0	0	0	1
5 秋田県	10	2	5	1	1	0	0	1
6 山形県	6	1	2	1	1	0	0	1
7 福島県	19	3	9	1	2	0	0	4
8 茨城県	1,261	134	733	184	23	0	0	187
9 栃木県	1	1	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	79	7	43	14	4	0	0	11
11 埼玉県	408	39	202	60	5	1	0	101
12 千葉県	13	2	11	0	0	0	0	0
13 東京都	3	1	2	0	0	0	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	62	11	37	6	3	0	0	5
16 富山県	33	1	1	13	14	1	0	3
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	0	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	1	2	1	0	0	0	3
21 岐阜県	2	1	0	1	0	0	0	0
22 静岡県	7	0	4	1	0	0	0	2
23 愛知県	76	6	39	14	0	1	0	16
24 三重県	11	0	6	3	1	0	0	1
25 滋賀県	33	4	25	2	0	0	0	2
26 京都府	537	24	320	89	10	0	0	94
27 大阪府	357	28	185	62	26	0	0	56
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	8	2	3	2	0	0	0	1
30 和歌山県	2	0	0	0	0	0	0	2
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	0	0	0	0	0	1
33 岡山県	4	1	1	0	1	0	0	1
34 広島県	4	0	0	0	0	0	0	4
35 山口県	8	0	2	3	3	0	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	1	0	0	0	0	0	0	1
38 愛媛県	5	1	0	0	2	0	0	2
39 高知県	1	0	0	0	1	0	0	0
40 福岡県	20	1	11	5	0	0	0	3
41 佐賀県	8	1	3	2	0	0	0	2
42 長崎県	3	1	0	0	0	0	0	2
43 熊本県	10	0	4	1	0	0	0	5
44 大分県	12	0	1	0	3	0	0	8
45 宮崎県	21	2	9	5	5	0	0	0
46 鹿児島県	9	2	2	4	1	0	0	0
47 沖縄県	20	9	9	1	0	0	0	1

表3-6、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	594	75	346	66	26	5	1	75
48 札幌市	16	1	3	1	1	0	0	10
49 仙台市	7	0	2	0	0	0	0	5
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	7	1	2	2	0	0	0	2
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	65	7	42	7	2	0	0	7
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	1	5	0	2	0	0	4
56 神戸市	1	0	0	0	0	0	0	1
57 広島市	2	1	0	0	0	1	0	0
58 北九州市	10	0	3	6	0	0	0	1
59 福岡市	6	1	2	1	0	0	0	2
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	4	0	1	1	1	0	0	1
62 宇都宮市	142	28	80	18	2	0	0	14
63 新潟市	6	1	3	0	0	0	0	2
64 富山市	7	0	0	1	4	1	0	1
65 金沢市	220	29	174	5	0	1	0	11
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	2	0	0	0	0	0
68 浜松市	2	0	0	1	0	0	0	1
69 豊田市	19	0	13	1	1	0	0	4
70 堺市	28	2	3	10	10	1	1	1
71 姫路市	1	0	0	1	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	1	0	0	0	1	0	0	0
74 福山市	2	0	0	1	0	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	8	0	4	1	2	1	0	0
77 熊本市	2	0	2	0	0	0	0	0
78 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	5	0	0	1	0	0	0	4
80 鹿児島市	10	1	1	6	0	0	0	2
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	1	2	0	0	0	0	0
84 高松市	3	0	1	1	0	0	0	1
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	1	0	0	0	0
87 松山市	1	0	1	0	0	0	0	0

全国合計	3,692	364	2,034	545	133	9	1	606
------	-------	-----	-------	-----	-----	---	---	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-1、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	6,920	1,222	1,797	1,089	623	280	80	1,829
1 北海道	204	50	71	45	24	13	1	0
2 青森県	130	20	64	26	10	9	0	1
3 岩手県	50	19	14	5	8	4	0	0
4 宮城県	10	3	3	2	1	0	1	0
5 秋田県	34	7	12	9	3	2	1	0
6 山形県	21	16	4	0	1	0	0	0
7 福島県	94	26	28	19	12	9	0	0
8 茨城県	319	83	119	68	35	12	1	1
9 栃木県	23	22	0	0	1	0	0	0
10 群馬県	223	40	103	48	26	4	2	0
11 埼玉県	1,217	325	525	195	94	26	7	45
12 千葉県	61	25	28	5	2	1	0	0
13 東京都	523	215	133	83	56	27	8	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	198	45	68	50	23	11	0	1
16 富山県	87	11	26	20	19	7	4	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	19	8	6	3	2	0	0	0
19 山梨県	24	9	13	2	0	0	0	0
20 長野県	37	6	14	10	3	3	0	1
21 岐阜県	11	6	1	1	3	0	0	0
22 静岡県	56	11	31	8	1	2	0	3
23 愛知県	70	7	12	21	20	9	1	0
24 三重県	36	8	18	4	4	2	0	0
25 滋賀県	1,066	53	304	353	222	98	36	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	186	24	57	47	28	18	11	1
30 和歌山県	14	5	4	3	0	2	0	0
31 鳥取県	19	4	9	4	1	1	0	0
32 島根県	7	1	2	1	2	0	1	0
33 岡山県	54	28	19	5	2	0	0	0
34 広島県	1,845	24	16	25	6	2	1	1,771
35 山口県	44	12	22	4	1	4	0	1
36 徳島県	12	2	3	0	3	2	2	0
37 香川県	5	0	3	0	0	1	0	1
38 愛媛県	9	1	1	3	1	2	1	0
39 高知県	4	0	2	1	0	1	0	0
40 福岡県	37	27	7	1	2	0	0	0
41 佐賀県	7	2	2	2	1	0	0	0
42 長崎県	7	4	2	0	0	0	0	1
43 熊本県	5	3	1	0	1	0	0	0
44 大分県	12	5	5	1	0	1	0	0
45 宮崎県	14	6	1	1	2	4	0	0
46 鹿児島県	38	15	16	7	0	0	0	0
47 沖縄県	88	44	28	7	3	3	2	1

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-1、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,446	287	456	351	196	96	24	36
48 札幌市	105	25	33	25	12	8	2	0
49 仙台市	11	6	3	2	0	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	21	14	1	1	2	0	0	3
52 川崎市	18	9	4	3	0	2	0	0
53 名古屋市	25	7	6	7	3	2	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	33	21	7	2	2	0	0	1
56 神戸市	25	5	10	5	4	1	0	0
57 広島市	19	8	11	0	0	0	0	0
58 北九州市	25	19	4	1	1	0	0	0
59 福岡市	12	6	4	1	1	0	0	0
60 秋田市	2	0	2	0	0	0	0	0
61 郡山市	18	7	6	4	0	1	0	0
62 宇都宮市	174	15	43	59	26	20	10	1
63 新潟市	36	7	16	7	4	2	0	0
64 富山市	24	6	5	5	4	2	1	1
65 金沢市	301	27	105	84	59	26	0	0
66 岐阜市	4	2	0	2	0	0	0	0
67 静岡市	8	5	1	1	1	0	0	0
68 浜松市	3	1	2	0	0	0	0	0
69 豊田市	10	4	3	2	0	0	1	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	8	4	3	0	0	1	0	0
72 和歌山市	6	4	1	0	1	0	0	0
73 岡山市	15	5	7	2	1	0	0	0
74 福山市	458	54	143	125	71	27	10	28
75 高知市	4	0	3	0	0	1	0	0
76 長崎市	2	1	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	4	3	1	0	0	0	0	0
78 大分市	11	5	6	0	0	0	0	0
79 宮崎市	8	2	1	5	0	0	0	0
80 鹿児島市	27	8	15	1	1	2	0	0
81 いわき市	14	4	5	3	1	1	0	0
82 長野市	4	1	2	1	0	0	0	0
83 豊橋市	3	0	0	3	0	0	0	0
84 高松市	3	1	0	0	2	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	0	2	0	0	0	0	2

全国合計	8,366	1,509	2,253	1,440	819	376	104	1,865
------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-------

注1) 性別不明を含む

表4-2、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,709	660	974	583	343	145	46	958
1 北海道	114	27	43	24	14	6	0	0
2 青森県	73	14	33	15	5	5	0	1
3 岩手県	28	12	6	2	4	4	0	0
4 宮城県	6	2	2	0	1	0	1	0
5 秋田県	18	4	6	4	3	0	1	0
6 山形県	12	11	1	0	0	0	0	0
7 福島県	57	9	22	13	9	4	0	0
8 茨城県	172	50	64	31	21	5	1	0
9 栃木県	15	15	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	112	14	51	28	17	2	0	0
11 埼玉県	692	199	294	109	52	13	5	20
12 千葉県	36	13	19	2	2	0	0	0
13 東京都	273	106	73	46	23	17	8	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	111	20	40	31	15	5	0	0
16 富山県	39	5	10	9	12	2	1	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	8	3	4	0	1	0	0	0
19 山梨県	9	4	5	0	0	0	0	0
20 長野県	22	3	8	6	2	3	0	0
21 岐阜県	5	4	0	1	0	0	0	0
22 静岡県	25	2	16	5	0	0	0	2
23 愛知県	41	6	7	9	16	3	0	0
24 三重県	18	4	9	3	1	1	0	0
25 滋賀県	574	26	169	187	120	55	17	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	89	12	26	25	13	6	7	0
30 和歌山県	5	0	2	1	0	2	0	0
31 鳥取県	7	1	4	1	0	1	0	0
32 島根県	4	1	1	1	0	0	1	0
33 岡山県	30	15	12	3	0	0	0	0
34 広島県	973	13	7	15	4	1	0	933
35 山口県	17	6	6	0	0	4	0	1
36 徳島県	7	2	1	0	1	1	2	0
37 香川県	2	0	2	0	0	0	0	0
38 愛媛県	6	1	0	2	0	2	1	0
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	21	17	3	0	1	0	0	0
41 佐賀県	3	1	0	1	1	0	0	0
42 長崎県	3	3	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	3	2	0	0	1	0	0	0
44 大分県	4	2	2	0	0	0	0	0
45 宮崎県	7	1	1	1	1	3	0	0
46 鹿児島県	24	10	10	4	0	0	0	0
47 沖縄県	43	20	14	4	3	0	1	1

表4-2、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	788	166	227	198	105	54	17	21
48 札幌市	63	17	17	13	9	5	2	0
49 仙台市	6	3	3	0	0	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	16	10	1	1	2	0	0	2
52 川崎市	8	4	2	2	0	0	0	0
53 名古屋市	12	2	1	7	0	2	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	20	14	4	2	0	0	0	0
56 神戸市	14	4	5	2	3	0	0	0
57 広島市	9	5	4	0	0	0	0	0
58 北九州市	11	7	3	1	0	0	0	0
59 福岡市	5	3	1	1	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	8	2	4	2	0	0	0	0
62 宇都宮市	93	10	19	34	10	11	8	1
63 新潟市	20	4	8	4	3	1	0	0
64 富山市	17	5	4	2	3	1	1	1
65 金沢市	148	16	45	46	30	11	0	0
66 岐阜市	2	1	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	4	4	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	5	2	2	1	0	0	0	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	3	2	1	0	0	0	0	0
72 和歌山市	4	2	1	0	1	0	0	0
73 岡山市	10	4	5	1	0	0	0	0
74 福山市	254	27	77	67	40	21	6	16
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	2	2	0	0	0	0	0	0
78 大分市	6	4	2	0	0	0	0	0
79 宮崎市	7	2	0	5	0	0	0	0
80 鹿児島市	18	5	9	1	1	2	0	0
81 いわき市	9	4	2	2	1	0	0	0
82 長野市	3	0	2	1	0	0	0	0
83 豊橋市	2	0	0	2	0	0	0	0
84 高松市	3	1	0	0	2	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1

全国合計	4,497	826	1,201	781	448	199	63	979
------	-------	-----	-------	-----	-----	-----	----	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-3、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,115	544	793	478	271	126	34	869
1 北海道	89	22	28	21	10	7	1	0
2 青森県	56	5	31	11	5	4	0	0
3 岩手県	20	7	7	3	3	0	0	0
4 宮城県	4	1	1	2	0	0	0	0
5 秋田県	16	3	6	5	0	2	0	0
6 山形県	9	5	3	0	1	0	0	0
7 福島県	37	17	6	6	3	5	0	0
8 茨城県	142	32	53	35	14	7	0	1
9 栃木県	6	5	0	0	1	0	0	0
10 群馬県	100	23	47	19	7	2	2	0
11 埼玉県	515	125	228	81	41	13	2	25
12 千葉県	24	12	8	3	0	1	0	0
13 東京都	248	109	58	37	33	10	0	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	82	23	27	18	8	6	0	0
16 富山県	42	5	15	9	7	3	3	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	5	2	3	1	0	0	0
19 山梨県	15	5	8	2	0	0	0	0
20 長野県	15	3	6	4	1	0	0	1
21 岐阜県	6	2	1	0	3	0	0	0
22 静岡県	19	5	10	2	1	1	0	0
23 愛知県	28	1	5	11	4	6	1	0
24 三重県	17	3	9	1	3	1	0	0
25 滋賀県	458	26	126	153	97	37	19	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	97	12	31	22	15	12	4	1
30 和歌山県	9	5	2	2	0	0	0	0
31 鳥取県	12	3	5	3	1	0	0	0
32 島根県	3	0	1	0	2	0	0	0
33 岡山県	24	13	7	2	2	0	0	0
34 広島県	872	11	9	10	2	1	1	838
35 山口県	27	6	16	4	1	0	0	0
36 徳島県	5	0	2	0	2	1	0	0
37 香川県	3	0	1	0	0	1	0	1
38 愛媛県	3	0	1	1	1	0	0	0
39 高知県	3	0	1	1	0	1	0	0
40 福岡県	16	10	4	1	1	0	0	0
41 佐賀県	3	1	2	0	0	0	0	0
42 長崎県	4	1	2	0	0	0	0	1
43 熊本県	2	1	1	0	0	0	0	0
44 大分県	7	3	3	0	0	1	0	0
45 宮崎県	7	5	0	0	1	1	0	0
46 鹿児島県	14	5	6	3	0	0	0	0
47 沖縄県	45	24	14	3	0	3	1	0

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-3、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	654	119	227	153	91	42	7	15
48 札幌市	40	7	15	12	3	3	0	0
49 仙台市	5	3	0	2	0	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	5	4	0	0	0	0	0	1
52 川崎市	10	5	2	1	0	2	0	0
53 名古屋市	13	5	5	0	3	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	13	7	3	0	2	0	0	1
56 神戸市	11	1	5	3	1	1	0	0
57 広島市	10	3	7	0	0	0	0	0
58 北九州市	13	11	1	0	1	0	0	0
59 福岡市	7	3	3	0	1	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	10	5	2	2	0	1	0	0
62 宇都宮市	80	5	23	25	16	9	2	0
63 新潟市	16	3	8	3	1	1	0	0
64 富山市	7	1	1	3	1	1	0	0
65 金沢市	153	11	60	38	29	15	0	0
66 岐阜市	2	1	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	4	1	1	1	1	0	0	0
68 浜松市	2	1	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	5	2	1	1	0	0	1	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	5	2	2	0	0	1	0	0
72 和歌山市	2	2	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	1	2	1	1	0	0	0
74 福山市	204	27	66	58	31	6	4	12
75 高知市	3	0	2	0	0	1	0	0
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	2	1	1	0	0	0	0	0
78 大分市	5	1	4	0	0	0	0	0
79 宮崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	9	3	6	0	0	0	0	0
81 いわき市	5	0	3	1	0	1	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	0	1	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1

全国合計 3,769 663 1,020 631 362 168 41 884

表4-4、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	6,920	3,288	1,146	362	125	28	0	1,971
1 北海道	204	169	15	7	6	1	0	6
2 青森県	130	66	45	9	7	0	0	3
3 岩手県	50	29	11	3	5	0	0	2
4 宮城県	10	7	0	2	1	0	0	0
5 秋田県	34	16	10	6	1	0	0	1
6 山形県	21	19	2	0	0	0	0	0
7 福島県	94	80	4	6	0	0	0	4
8 茨城県	319	226	44	17	10	3	0	19
9 栃木県	23	23	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	223	168	36	12	3	0	0	4
11 埼玉県	1,217	723	322	83	21	2	0	66
12 千葉県	61	36	22	2	0	0	0	1
13 東京都	523	380	83	30	8	5	0	17
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	198	147	34	7	2	0	0	8
16 富山県	87	47	26	8	3	1	0	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	19	10	5	1	1	0	0	2
19 山梨県	24	11	12	1	0	0	0	0
20 長野県	37	15	10	5	2	1	0	4
21 岐阜県	11	7	1	1	1	0	0	1
22 静岡県	56	24	21	7	1	0	0	3
23 愛知県	70	36	17	13	3	0	0	1
24 三重県	36	20	12	2	2	0	0	0
25 滋賀県	1,066	628	276	94	37	10	0	21
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	186	107	43	10	4	0	0	22
30 和歌山県	14	10	2	0	0	1	0	1
31 鳥取県	19	7	8	4	0	0	0	0
32 島根県	7	4	1	0	2	0	0	0
33 岡山県	54	37	12	4	1	0	0	0
34 広島県	1,845	53	12	6	0	0	0	1,774
35 山口県	44	28	9	2	1	1	0	3
36 徳島県	12	10	0	1	0	0	0	1
37 香川県	5	3	1	0	0	0	0	1
38 愛媛県	9	3	1	4	0	0	0	1
39 高知県	4	1	1	1	0	1	0	0
40 福岡県	37	33	3	1	0	0	0	0
41 佐賀県	7	2	2	1	1	0	0	1
42 長崎県	7	6	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	5	4	1	0	0	0	0	0
44 大分県	12	7	4	1	0	0	0	0
45 宮崎県	14	11	1	1	0	1	0	0
46 鹿児島県	38	17	15	6	0	0	0	0
47 沖縄県	88	58	21	4	2	1	0	2

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-4、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,446	1,066	227	66	16	1	0	70
48 札幌市	105	86	9	7	1	0	0	2
49 仙台市	11	10	0	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	21	15	0	1	1	0	0	4
52 川崎市	18	17	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	25	15	4	5	0	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	33	32	1	0	0	0	0	0
56 神戸市	25	9	8	5	2	0	0	1
57 広島市	19	7	11	0	0	0	0	1
58 北九州市	25	22	2	1	0	0	0	0
59 福岡市	12	11	0	1	0	0	0	0
60 秋田市	2	2	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	18	16	0	1	0	0	0	1
62 宇都宮市	174	155	9	2	1	0	0	7
63 新潟市	36	29	3	1	1	1	0	1
64 富山市	24	15	4	4	0	0	0	1
65 金沢市	301	258	21	14	5	0	0	3
66 岐阜市	4	2	0	2	0	0	0	0
67 静岡市	8	7	0	1	0	0	0	0
68 浜松市	3	1	2	0	0	0	0	0
69 豊田市	10	6	4	0	0	0	0	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	8	6	2	0	0	0	0	0
72 和歌山市	6	4	0	0	0	0	0	2
73 岡山市	15	8	5	2	0	0	0	0
74 福山市	458	282	116	16	2	0	0	42
75 高知市	4	0	3	1	0	0	0	0
76 長崎市	2	1	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	4	4	0	0	0	0	0	0
78 大分市	11	5	6	0	0	0	0	0
79 宮崎市	8	8	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	27	12	12	1	2	0	0	0
81 いわき市	14	14	0	0	0	0	0	0
82 長野市	4	3	0	1	0	0	0	0
83 豊橋市	3	1	1	0	0	0	0	1
84 高松市	3	2	0	0	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	0	2	0	0	0	0	2

全国合計 8,366 4,354 1,373 428 141 29 0 2,041

注1)性別不明を含む

表4-5、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,709	1,750	648	196	61	17	0	1,037
1 北海道	114	93	11	5	3	0	0	2
2 青森県	73	32	28	6	5	0	0	2
3 岩手県	28	17	4	2	4	0	0	1
4 宮城県	6	5	0	0	1	0	0	0
5 秋田県	18	6	7	4	1	0	0	0
6 山形県	12	11	1	0	0	0	0	0
7 福島県	57	45	4	5	0	0	0	3
8 茨城県	172	113	31	8	5	2	0	13
9 栃木県	15	15	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	112	83	20	7	0	0	0	2
11 埼玉県	692	421	186	46	9	2	0	28
12 千葉県	36	21	15	0	0	0	0	0
13 東京都	273	193	46	18	4	4	0	8
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	111	79	24	4	0	0	0	4
16 富山県	39	20	10	5	3	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	8	4	3	0	1	0	0	0
19 山梨県	9	4	5	0	0	0	0	0
20 長野県	22	7	6	3	1	1	0	4
21 岐阜県	5	3	0	1	0	0	0	1
22 静岡県	25	10	9	4	0	0	0	2
23 愛知県	41	24	9	6	1	0	0	1
24 三重県	18	10	6	2	0	0	0	0
25 滋賀県	574	339	152	47	18	6	0	12
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	89	48	21	5	2	0	0	13
30 和歌山県	5	2	1	0	0	1	0	1
31 鳥取県	7	2	4	1	0	0	0	0
32 島根県	4	3	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	30	20	8	2	0	0	0	0
34 広島県	973	27	8	4	0	0	0	934
35 山口県	17	12	2	0	0	1	0	2
36 徳島県	7	5	0	1	0	0	0	1
37 香川県	2	1	1	0	0	0	0	0
38 愛媛県	6	2	0	3	0	0	0	1
39 高知県	1	1	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	21	20	1	0	0	0	0	0
41 佐賀県	3	1	0	1	1	0	0	0
42 長崎県	3	3	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	3	3	0	0	0	0	0	0
44 大分県	4	2	2	0	0	0	0	0
45 宮崎県	7	5	1	1	0	0	0	0
46 鹿児島県	24	10	10	4	0	0	0	0
47 沖縄県	43	28	11	1	2	0	0	1

表4-5、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	788	569	132	35	12	1	0	39
48 札幌市	63	48	7	6	1	0	0	1
49 仙台市	6	6	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	16	11	0	1	1	0	0	3
52 川崎市	8	7	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	12	7	2	3	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	20	19	1	0	0	0	0	0
56 神戸市	14	7	4	2	1	0	0	0
57 広島市	9	4	4	0	0	0	0	1
58 北九州市	11	8	2	1	0	0	0	0
59 福岡市	5	4	0	1	0	0	0	0
60 秋田市	1	1	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	8	7	0	0	0	0	0	1
62 宇都宮市	93	82	6	1	1	0	0	3
63 新潟市	20	14	3	1	0	1	0	1
64 富山市	17	10	4	2	0	0	0	1
65 金沢市	148	125	13	5	3	0	0	2
66 岐阜市	2	1	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	4	4	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	5	3	2	0	0	0	0	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	3	3	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	4	2	0	0	0	0	0	2
73 岡山市	10	6	3	1	0	0	0	0
74 福山市	254	155	66	8	2	0	0	23
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	2	2	0	0	0	0	0	0
78 大分市	6	4	2	0	0	0	0	0
79 宮崎市	7	7	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	18	8	7	1	2	0	0	0
81 いわき市	9	9	0	0	0	0	0	0
82 長野市	3	2	0	1	0	0	0	0
83 豊橋市	2	1	1	0	0	0	0	0
84 高松市	3	2	0	0	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	4,497	2,319	780	231	73	18	0	1,076
------	-------	-------	-----	-----	----	----	---	-------

表4-6、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,115	1,485	482	148	62	10	0	928
1 北海道	89	75	4	2	3	1	0	4
2 青森県	56	33	17	3	2	0	0	1
3 岩手県	20	11	6	1	1	0	0	1
4 宮城県	4	2	0	2	0	0	0	0
5 秋田県	16	10	3	2	0	0	0	1
6 山形県	9	8	1	0	0	0	0	0
7 福島県	37	35	0	1	0	0	0	1
8 茨城県	142	108	13	9	5	1	0	6
9 栃木県	6	6	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	100	75	16	5	3	0	0	1
11 埼玉県	515	297	135	33	12	0	0	38
12 千葉県	24	15	6	2	0	0	0	1
13 東京都	248	186	36	12	4	1	0	9
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	82	66	9	2	2	0	0	3
16 富山県	42	23	16	2	0	1	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	6	2	1	0	0	0	2
19 山梨県	15	7	7	1	0	0	0	0
20 長野県	15	8	4	2	1	0	0	0
21 岐阜県	6	4	1	0	1	0	0	0
22 静岡県	19	8	9	2	0	0	0	0
23 愛知県	28	12	7	7	2	0	0	0
24 三重県	17	9	6	0	2	0	0	0
25 滋賀県	458	275	117	37	18	3	0	8
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	97	59	22	5	2	0	0	9
30 和歌山県	9	8	1	0	0	0	0	0
31 鳥取県	12	5	4	3	0	0	0	0
32 島根県	3	1	0	0	2	0	0	0
33 岡山県	24	17	4	2	1	0	0	0
34 広島県	872	26	4	2	0	0	0	840
35 山口県	27	16	7	2	1	0	0	1
36 徳島県	5	5	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	2	0	0	0	0	0	1
38 愛媛県	3	1	1	1	0	0	0	0
39 高知県	3	0	1	1	0	1	0	0
40 福岡県	16	13	2	1	0	0	0	0
41 佐賀県	3	1	2	0	0	0	0	0
42 長崎県	4	3	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	2	1	1	0	0	0	0	0
44 大分県	7	5	2	0	0	0	0	0
45 宮崎県	7	6	0	0	0	1	0	0
46 鹿児島県	14	7	5	2	0	0	0	0
47 沖縄県	45	30	10	3	0	1	0	1

表4-6、慢性心疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	654	493	95	31	4	0	0	31
48 札幌市	40	36	2	1	0	0	0	1
49 仙台市	5	4	0	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	5	4	0	0	0	0	0	1
52 川崎市	10	10	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	13	8	2	2	0	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	13	13	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	11	2	4	3	1	0	0	1
57 広島市	10	3	7	0	0	0	0	0
58 北九州市	13	13	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	7	7	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	1	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	10	9	0	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	80	72	3	1	0	0	0	4
63 新潟市	16	15	0	0	1	0	0	0
64 富山市	7	5	0	2	0	0	0	0
65 金沢市	153	133	8	9	2	0	0	1
66 岐阜市	2	1	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	4	3	0	1	0	0	0	0
68 浜松市	2	1	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	5	3	2	0	0	0	0	0
70 堺市	0	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	5	3	2	0	0	0	0	0
72 和歌山市	2	2	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	2	2	1	0	0	0	0
74 福山市	204	127	50	8	0	0	0	19
75 高知市	3	0	2	1	0	0	0	0
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	2	2	0	0	0	0	0	0
78 大分市	5	1	4	0	0	0	0	0
79 宮崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	9	4	5	0	0	0	0	0
81 いわき市	5	5	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	0	0	0	0	0	1
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1

全国合計	3,769	1,978	577	179	66	10	0	959
------	-------	-------	-----	-----	----	----	---	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-1、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	20,493	465	2,008	5,225	8,442	3,446	223	684
1 北海道	963	25	66	266	426	176	2	2
2 青森県	315	8	31	71	137	66	0	2
3 岩手県	387	12	62	101	145	67	0	0
4 宮城県	407	13	37	96	184	71	2	4
5 秋田県	114	2	17	17	42	36	0	0
6 山形県	325	12	41	87	129	53	3	0
7 福島県	382	4	16	94	174	94	0	0
8 茨城県	371	7	31	120	164	39	2	8
9 栃木県	309	1	33	87	138	50	0	0
10 群馬県	332	3	25	96	131	52	24	1
11 埼玉県	1,371	43	150	316	551	259	18	34
12 千葉県	596	24	48	147	258	110	7	2
13 東京都	1,796	38	184	452	784	327	1	10
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	542	37	64	152	205	84	0	0
16 富山県	325	1	32	91	144	52	1	4
17 石川県	41	12	9	7	6	7	0	0
18 福井県	183	6	17	48	87	25	0	0
19 山梨県	219	4	26	65	89	35	0	0
20 長野県	226	13	37	63	71	41	1	0
21 岐阜県	343	4	27	86	169	53	1	3
22 静岡県	741	28	76	195	339	98	2	3
23 愛知県	1,266	10	93	364	615	174	6	4
24 三重県	477	5	19	136	249	67	0	1
25 滋賀県	481	4	69	127	193	52	36	0
26 京都府	407	10	43	72	177	67	35	3
27 大阪府	1,744	36	210	453	705	303	35	2
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	454	5	47	104	190	73	32	3
30 和歌山県	189	1	12	41	83	50	1	1
31 鳥取県	158	1	13	39	74	31	0	0
32 島根県	82	2	11	28	27	10	4	0
33 岡山県	395	7	28	106	191	61	2	0
34 広島県	518	0	0	0	0	0	0	518
35 山口県	445	9	50	125	193	62	1	5
36 徳島県	166	0	7	53	73	28	1	4
37 香川県	283	8	25	65	92	36	0	57
38 愛媛県	304	1	23	83	124	72	1	0
39 高知県	147	1	12	31	70	33	0	0
40 福岡県	722	11	69	217	273	150	0	2
41 佐賀県	227	3	30	60	80	52	2	0
42 長崎県	291	7	28	81	115	59	0	1
43 熊本県	320	5	42	77	117	79	0	0
44 大分県	196	4	30	46	75	40	1	0
45 宮崎県	260	9	21	49	88	91	2	0
46 鹿児島県	71	18	16	10	17	9	0	1
47 沖縄県	602	11	81	201	248	52	0	9

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-1、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	9,165	477	928	2,126	3,487	1,268	129	750
48 札幌市	600	7	49	161	275	105	2	1
49 仙台市	810	11	42	100	159	57	1	440
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,044	266	152	144	198	40	0	244
52 川崎市	255	14	27	68	108	33	4	1
53 名古屋市	620	13	39	177	300	90	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	591	10	66	143	250	106	13	3
56 神戸市	499	3	33	104	217	101	40	1
57 広島市	465	10	52	127	183	69	23	1
58 北九州市	109	5	17	31	37	18	1	0
59 福岡市	298	8	37	69	120	57	3	4
60 秋田市	109	1	12	27	57	12	0	0
61 郡山市	86	1	5	21	40	18	0	1
62 宇都宮市	71	0	7	21	34	9	0	0
63 新潟市	129	14	22	31	42	13	0	7
64 富山市	118	0	13	36	60	9	0	0
65 金沢市	98	2	12	26	43	15	0	0
66 岐阜市	109	1	7	32	53	16	0	0
67 静岡市	173	10	22	40	64	37	0	0
68 浜松市	279	7	21	92	124	27	0	8
69 豊田市	84	1	5	24	39	14	1	0
70 堺市	270	6	18	70	113	47	15	1
71 姫路市	87	2	6	21	28	29	1	0
72 和歌山市	116	3	7	24	52	29	1	0
73 岡山市	281	2	28	80	135	34	1	1
74 福山市	262	11	18	64	123	28	3	15
75 高知市	128	2	9	20	60	23	1	13
76 長崎市	148	6	17	33	63	29	0	0
77 熊本市	233	11	38	59	86	39	0	0
78 大分市	124	8	21	28	49	18	0	0
79 宮崎市	119	1	12	29	55	22	0	0
80 鹿児島市	200	19	35	52	55	38	0	1
81 いわき市	73	5	5	19	30	11	3	0
82 長野市	58	4	10	17	23	3	0	1
83 豊橋市	139	0	8	45	67	12	7	0
84 高松市	117	2	11	36	51	17	0	0
85 旭川市	24	5	5	4	7	3	0	0
86 横須賀市	103	4	14	19	38	21	7	0
87 松山市	136	2	26	32	49	19	2	6

全国合計	29,658	942	2,936	7,351	11,929	4,714	352	1,434
------	--------	-----	-------	-------	--------	-------	-----	-------

注1)性別不明を含む

表5-2、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	9,353	225	966	2,384	4,131	1,280	75	292
1 北海道	390	13	28	102	185	60	1	1
2 青森県	142	4	19	29	67	23	0	0
3 岩手県	165	5	33	39	64	24	0	0
4 宮城県	202	8	20	43	96	32	1	2
5 秋田県	43	1	12	7	11	12	0	0
6 山形県	131	5	22	31	52	21	0	0
7 福島県	162	0	10	33	80	39	0	0
8 茨城県	188	6	18	57	90	13	1	3
9 栃木県	144	1	15	40	71	17	0	0
10 群馬県	132	1	6	37	62	21	4	1
11 埼玉県	581	23	78	141	220	91	14	14
12 千葉県	308	16	30	75	133	46	6	2
13 東京都	824	21	91	220	382	106	1	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	230	18	31	62	95	24	0	0
16 富山県	155	1	17	42	76	16	1	2
17 石川県	11	5	5	1	0	0	0	0
18 福井県	103	4	8	30	53	8	0	0
19 山梨県	95	0	12	25	44	14	0	0
20 長野県	89	9	22	19	26	13	0	0
21 岐阜県	176	1	12	44	98	19	0	2
22 静岡県	381	9	42	90	193	45	1	1
23 愛知県	654	4	38	192	339	75	4	2
24 三重県	241	3	9	70	134	25	0	0
25 滋賀県	213	2	26	59	93	24	9	0
26 京都府	175	5	14	32	83	26	13	2
27 大阪府	848	12	106	225	370	124	11	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	208	0	21	49	104	29	4	1
30 和歌山県	87	0	6	17	42	21	1	0
31 鳥取県	65	0	6	16	33	10	0	0
32 島根県	24	2	1	13	6	2	0	0
33 岡山県	203	3	10	53	104	32	1	0
34 広島県	223	0	0	0	0	0	0	223
35 山口県	207	5	22	58	96	23	0	3
36 徳島県	67	0	2	23	34	7	0	1
37 香川県	133	5	10	38	45	12	0	23
38 愛媛県	129	1	13	38	55	22	0	0
39 高知県	71	0	7	18	34	12	0	0
40 福岡県	316	6	29	94	130	57	0	0
41 佐賀県	80	1	17	22	32	8	0	0
42 長崎県	128	5	12	36	50	25	0	0
43 熊本県	123	2	20	33	46	22	0	0
44 大分県	86	2	13	27	28	15	1	0
45 宮崎県	93	2	8	21	29	32	1	0
46 鹿児島県	36	10	8	5	7	6	0	0
47 沖縄県	291	4	37	78	139	27	0	6

表5-2、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	4,235	227	447	1,017	1,745	438	40	321
48 札幌市	263	2	25	87	129	20	0	0
49 仙台市	370	4	20	50	77	23	0	196
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	461	124	62	58	102	23	0	92
52 川崎市	111	7	18	25	49	8	3	1
53 名古屋市	295	5	15	91	158	26	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	280	5	34	70	126	38	6	1
56 神戸市	229	2	18	51	111	35	12	0
57 広島市	201	3	31	51	85	27	4	0
58 北九州市	33	3	8	5	15	2	0	0
59 福岡市	120	6	12	31	49	19	1	2
60 秋田市	56	1	7	13	32	3	0	0
61 郡山市	40	1	5	9	15	10	0	0
62 宇都宮市	37	0	3	7	23	4	0	0
63 新潟市	48	5	9	7	19	5	0	3
64 富山市	55	0	5	19	27	4	0	0
65 金沢市	42	1	6	9	21	5	0	0
66 岐阜市	59	0	4	21	27	7	0	0
67 静岡市	99	7	14	24	36	18	0	0
68 浜松市	152	5	12	50	70	10	0	5
69 豊田市	47	0	1	15	22	8	1	0
70 堺市	132	2	10	39	60	17	4	0
71 姫路市	31	1	1	13	11	4	1	0
72 和歌山市	54	1	4	15	23	10	1	0
73 岡山市	153	0	13	50	75	14	1	0
74 福山市	150	6	11	30	76	17	0	10
75 高知市	48	0	4	8	23	4	1	8
76 長崎市	65	2	5	9	36	13	0	0
77 熊本市	102	7	21	26	40	8	0	0
78 大分市	53	3	8	14	21	7	0	0
79 宮崎市	46	0	2	12	25	7	0	0
80 鹿児島市	94	11	18	22	29	14	0	0
81 いわき市	35	4	3	8	17	3	0	0
82 長野市	21	3	2	5	10	0	0	1
83 豊橋市	81	0	5	28	40	5	3	0
84 高松市	58	1	5	21	28	3	0	0
85 旭川市	11	1	3	2	4	1	0	0
86 横須賀市	38	2	7	9	12	7	1	0
87 松山市	65	2	16	13	22	9	1	2

全国合計	13,588	452	1,413	3,401	5,876	1,718	115	613
------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-3、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	10,946	236	1,025	2,792	4,230	2,132	146	385
1 北海道	565	12	37	163	237	114	1	1
2 青森県	170	3	12	42	69	43	0	1
3 岩手県	218	7	28	62	79	42	0	0
4 宮城県	205	5	17	53	88	39	1	2
5 秋田県	70	1	5	10	31	23	0	0
6 山形県	189	7	19	52	76	32	3	0
7 福島県	219	4	6	61	94	54	0	0
8 茨城県	167	1	12	58	65	25	1	5
9 栃木県	161	0	18	46	65	32	0	0
10 群馬県	182	2	16	57	63	25	19	0
11 埼玉県	779	19	71	173	328	164	4	20
12 千葉県	287	8	18	72	125	63	1	0
13 東京都	966	17	93	230	399	220	0	7
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	310	19	33	89	109	60	0	0
16 富山県	162	0	14	47	64	35	0	2
17 石川県	30	7	4	6	6	7	0	0
18 福井県	80	2	9	18	34	17	0	0
19 山梨県	122	4	14	40	44	20	0	0
20 長野県	135	4	15	42	45	28	1	0
21 岐阜県	166	3	15	41	71	34	1	1
22 静岡県	339	17	33	99	137	51	1	1
23 愛知県	600	6	55	171	269	97	2	0
24 三重県	230	2	10	65	113	40	0	0
25 滋賀県	260	2	41	65	97	28	27	0
26 京都府	229	5	28	40	92	41	22	1
27 大阪府	888	24	103	226	330	179	24	2
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	245	5	26	55	85	44	28	2
30 和歌山県	101	1	6	24	40	29	0	1
31 鳥取県	93	1	7	23	41	21	0	0
32 島根県	57	0	9	15	21	8	4	0
33 岡山県	191	4	18	53	86	29	1	0
34 広島県	295	0	0	0	0	0	0	295
35 山口県	218	4	27	61	91	35	0	0
36 徳島県	98	0	5	29	39	21	1	3
37 香川県	150	3	15	27	47	24	0	34
38 愛媛県	169	0	10	43	66	49	1	0
39 高知県	76	1	5	13	36	21	0	0
40 福岡県	406	5	40	123	143	93	0	2
41 佐賀県	145	2	13	37	47	44	2	0
42 長崎県	162	2	16	45	64	34	0	1
43 熊本県	188	3	20	41	69	55	0	0
44 大分県	110	2	17	19	47	25	0	0
45 宮崎県	167	7	13	28	59	59	1	0
46 鹿児島県	35	8	8	5	10	3	0	1
47 沖縄県	311	7	44	123	109	25	0	3

表5-3、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	4,876	249	476	1,100	1,716	822	85	428
48 札幌市	333	5	23	74	144	84	2	1
49 仙台市	440	7	22	50	82	34	1	244
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	583	142	90	86	96	17	0	152
52 川崎市	144	7	9	43	59	25	1	0
53 名古屋市	323	8	24	85	142	63	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	308	5	30	73	123	68	7	2
56 神戸市	270	1	15	53	106	66	28	1
57 広島市	255	7	21	73	98	40	15	1
58 北九州市	75	2	9	25	22	16	1	0
59 福岡市	165	2	24	38	63	34	2	2
60 秋田市	50	0	5	12	24	9	0	0
61 郡山市	46	0	0	12	25	8	0	1
62 宇都宮市	34	0	4	14	11	5	0	0
63 新潟市	80	8	13	24	23	8	0	4
64 富山市	63	0	8	17	33	5	0	0
65 金沢市	56	1	6	17	22	10	0	0
66 岐阜市	49	1	3	11	25	9	0	0
67 静岡市	72	3	8	16	26	19	0	0
68 浜松市	122	2	9	41	50	17	0	3
69 豊田市	33	1	4	9	13	6	0	0
70 堺市	137	4	8	31	52	30	11	1
71 姫路市	56	1	5	8	17	25	0	0
72 和歌山市	62	2	3	9	29	19	0	0
73 岡山市	127	2	15	30	59	20	0	1
74 福山市	112	5	7	34	47	11	3	5
75 高知市	80	2	5	12	37	19	0	5
76 長崎市	83	4	12	24	27	16	0	0
77 熊本市	131	4	17	33	46	31	0	0
78 大分市	70	5	13	13	28	11	0	0
79 宮崎市	73	1	10	17	30	15	0	0
80 鹿児島市	105	8	17	30	26	24	0	0
81 いわき市	38	1	2	11	13	8	3	0
82 長野市	37	1	8	12	13	3	0	0
83 豊橋市	58	0	3	17	27	7	4	0
84 高松市	59	1	6	15	23	14	0	0
85 旭川市	13	4	2	2	3	2	0	0
86 横須賀市	63	2	6	10	25	14	6	0
87 松山市	71	0	10	19	27	10	1	4

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	15,822	485	1,501	3,892	5,946	2,954	231	813
------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

表5-4、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	20,493	7,317	2,379	2,836	2,150	274	0	5,537
1 北海道	963	441	90	174	139	12	0	107
2 青森県	315	89	48	62	51	8	0	57
3 岩手県	387	159	40	40	43	11	0	94
4 宮城県	407	223	71	54	33	3	0	23
5 秋田県	114	41	6	24	25	4	0	14
6 山形県	325	122	48	52	45	1	0	57
7 福島県	382	124	22	48	45	4	0	139
8 茨城県	371	187	49	29	17	7	0	82
9 栃木県	309	94	61	65	25	2	0	62
10 群馬県	332	75	24	35	26	3	0	169
11 埼玉県	1,371	467	125	197	139	25	0	418
12 千葉県	596	179	57	64	57	8	0	231
13 東京都	1,796	664	195	266	189	23	0	459
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	542	299	38	72	53	6	0	74
16 富山県	325	179	18	32	33	4	0	59
17 石川県	41	31	1	1	6	0	0	2
18 福井県	183	93	20	25	21	0	0	24
19 山梨県	219	86	40	44	10	4	0	35
20 長野県	226	109	25	38	29	4	0	21
21 岐阜県	343	120	77	64	37	3	0	42
22 静岡県	741	288	57	82	57	3	0	254
23 愛知県	1,266	408	251	251	106	13	0	237
24 三重県	477	136	92	96	60	0	0	93
25 滋賀県	481	183	90	63	43	6	0	96
26 京都府	407	130	47	53	65	7	0	105
27 大阪府	1,744	433	131	178	177	23	0	802
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	454	136	34	40	37	14	0	193
30 和歌山県	189	47	17	31	30	2	0	62
31 鳥取県	158	60	33	27	22	5	0	11
32 島根県	82	22	13	13	20	0	0	14
33 岡山県	395	144	56	64	32	2	0	97
34 広島県	518	0	0	0	0	0	0	518
35 山口県	445	126	67	72	52	4	0	124
36 徳島県	166	64	19	28	28	1	0	26
37 香川県	283	85	51	45	26	1	0	75
38 愛媛県	304	99	42	56	44	14	0	49
39 高知県	147	45	6	23	19	2	0	52
40 福岡県	722	294	78	75	80	10	0	185
41 佐賀県	227	123	18	13	29	4	0	40
42 長崎県	291	140	30	46	28	11	0	36
43 熊本県	320	131	45	31	29	1	0	83
44 大分県	196	59	20	22	21	2	0	72
45 宮崎県	260	106	32	32	58	13	0	19
46 鹿児島県	71	35	8	5	6	2	0	15
47 沖縄県	602	241	87	104	58	2	0	110

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-4、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	9,165	3,536	995	1,214	857	150	1	2,412
48 札幌市	600	296	42	63	77	26	0	96
49 仙台市	810	213	53	46	26	4	0	468
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,044	461	92	103	95	20	0	273
52 川崎市	255	99	21	32	37	3	0	63
53 名古屋市	620	282	96	126	49	2	0	65
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	591	210	76	78	75	13	0	139
56 神戸市	499	213	24	59	59	25	0	119
57 広島市	465	248	30	60	34	2	0	91
58 北九州市	109	48	9	11	19	2	0	20
59 福岡市	298	122	38	51	36	2	0	49
60 秋田市	109	29	25	21	7	2	0	25
61 郡山市	86	33	13	14	13	0	0	13
62 宇都宮市	71	16	16	21	3	0	0	15
63 新潟市	129	78	11	14	12	0	0	14
64 富山市	118	72	16	9	5	0	0	16
65 金沢市	98	46	11	25	6	0	0	10
66 岐阜市	109	30	41	14	7	0	1	16
67 静岡市	173	44	7	11	8	2	0	101
68 浜松市	279	74	33	31	15	3	0	123
69 豊田市	84	28	15	13	13	2	0	13
70 堺市	270	55	17	16	19	5	0	158
71 姫路市	87	29	11	16	15	3	0	13
72 和歌山市	116	11	5	12	15	2	0	71
73 岡山市	281	89	64	60	29	2	0	37
74 福山市	262	41	49	63	18	2	0	89
75 高知市	128	27	11	22	20	4	0	44
76 長崎市	148	49	21	34	27	0	0	17
77 熊本市	233	125	44	17	8	2	0	37
78 大分市	124	55	10	12	7	3	0	37
79 宮崎市	119	57	10	24	15	7	0	6
80 鹿児島市	200	103	13	30	21	3	0	30
81 いわき市	73	38	2	5	6	1	0	21
82 長野市	58	22	7	3	3	0	0	23
83 豊橋市	139	35	22	35	10	2	0	35
84 高松市	117	31	25	28	14	1	0	18
85 旭川市	24	24	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	103	41	4	7	16	3	0	32
87 松山市	136	62	11	28	18	2	0	15

全国合計 29,658 10,853 3,374 4,050 3,007 424 1 7,949

注1) 性別不明を含む

表5-5、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	9,353	3,602	1,243	1,027	587	45	0	2,849
1 北海道	390	215	44	44	26	1	0	60
2 青森県	142	46	27	21	13	1	0	34
3 岩手県	165	72	16	17	8	2	0	50
4 宮城県	202	121	40	16	14	1	0	10
5 秋田県	43	25	2	8	5	0	0	3
6 山形県	131	57	16	17	21	0	0	20
7 福島県	162	61	10	19	12	2	0	58
8 茨城県	188	104	25	10	5	1	0	43
9 栃木県	144	41	38	27	6	0	0	32
10 群馬県	132	26	13	9	7	0	0	77
11 埼玉県	581	224	48	57	36	3	0	213
12 千葉県	308	96	31	23	18	3	0	137
13 東京都	824	351	98	70	48	6	0	251
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	230	142	21	26	9	0	0	32
16 富山県	155	100	8	13	6	0	0	28
17 石川県	11	10	0	0	0	0	0	1
18 福井県	103	66	13	9	1	0	0	14
19 山梨県	95	36	21	13	3	0	0	22
20 長野県	89	58	9	5	9	0	0	8
21 岐阜県	176	57	51	37	11	0	0	20
22 静岡県	381	153	31	31	21	0	0	145
23 愛知県	654	188	146	127	37	3	0	153
24 三重県	241	60	64	50	16	0	0	51
25 滋賀県	213	80	45	23	9	0	0	56
26 京都府	175	55	22	21	14	2	0	61
27 大阪府	848	232	75	68	58	1	0	414
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	208	61	14	12	13	2	0	106
30 和歌山県	87	26	11	9	8	1	0	32
31 鳥取県	65	23	15	9	11	1	0	6
32 島根県	24	7	7	2	3	0	0	5
33 岡山県	203	83	25	25	10	1	0	59
34 広島県	223	0	0	0	0	0	0	223
35 山口県	207	52	35	30	19	1	0	70
36 徳島県	67	29	10	9	9	0	0	10
37 香川県	133	49	26	19	5	0	0	34
38 愛媛県	129	44	27	24	7	3	0	24
39 高知県	71	21	2	9	7	0	0	32
40 福岡県	316	142	33	29	20	2	0	90
41 佐賀県	80	53	9	2	3	0	0	13
42 長崎県	128	68	15	17	8	1	0	19
43 熊本県	123	59	22	10	9	1	0	22
44 大分県	86	28	9	11	4	0	0	34
45 宮崎県	93	41	19	9	11	5	0	8
46 鹿児島県	36	19	4	0	3	1	0	9
47 沖縄県	291	121	46	40	24	0	0	60

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-5、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	4,235	1,799	562	435	230	26	1	1,182
48 札幌市	263	157	20	19	10	4	0	53
49 仙台市	370	114	29	14	6	1	0	206
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	461	239	45	39	26	1	0	111
52 川崎市	111	54	9	5	8	1	0	34
53 名古屋市	295	141	58	40	9	1	0	46
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	280	111	45	28	26	3	0	67
56 神戸市	229	127	10	25	11	4	0	52
57 広島市	201	135	13	15	7	1	0	30
58 北九州市	33	18	2	2	3	1	0	7
59 福岡市	120	50	20	19	10	0	0	21
60 秋田市	56	17	16	12	3	0	0	8
61 郡山市	40	16	6	7	3	0	0	8
62 宇都宮市	37	2	13	13	1	0	0	8
63 新潟市	48	35	5	1	4	0	0	3
64 富山市	55	39	10	0	0	0	0	6
65 金沢市	42	25	6	3	2	0	0	6
66 岐阜市	59	13	28	6	1	0	1	10
67 静岡市	99	28	4	4	3	2	0	58
68 浜松市	152	45	20	8	6	0	0	73
69 豊田市	47	13	10	6	5	0	0	13
70 堺市	132	38	11	5	5	0	0	73
71 姫路市	31	9	6	9	4	0	0	3
72 和歌山市	54	4	2	3	2	0	0	43
73 岡山市	153	41	43	39	11	1	0	18
74 福山市	150	22	31	28	9	1	0	59
75 高知市	48	8	4	6	9	0	0	21
76 長崎市	65	18	10	15	14	0	0	8
77 熊本市	102	62	25	3	1	0	0	11
78 大分市	53	22	8	2	0	0	0	21
79 宮崎市	46	27	4	5	6	1	0	3
80 鹿児島市	94	56	7	7	6	1	0	17
81 いわき市	35	18	1	1	2	0	0	13
82 長野市	21	9	4	1	0	0	0	7
83 豊橋市	81	15	15	17	6	1	0	27
84 高松市	58	13	15	13	3	0	0	14
85 旭川市	11	11	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	38	16	1	2	3	1	0	15
87 松山市	65	31	6	13	5	1	0	9

全国合計 13,588 5,401 1,805 1,462 817 71 1 4,031

表5-6、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	10,946	3,653	1,116	1,780	1,542	225	0	2,630
1 北海道	565	222	46	130	111	10	0	46
2 青森県	170	42	21	40	38	7	0	22
3 岩手県	218	86	24	23	33	8	0	44
4 宮城県	205	102	31	38	19	2	0	13
5 秋田県	70	15	4	16	20	4	0	11
6 山形県	189	62	31	35	24	1	0	36
7 福島県	219	63	12	29	32	2	0	81
8 茨城県	167	78	20	18	12	6	0	33
9 栃木県	161	53	23	37	17	2	0	29
10 群馬県	182	43	11	24	19	3	0	82
11 埼玉県	779	240	77	139	103	22	0	198
12 千葉県	287	83	26	41	38	5	0	94
13 東京都	966	313	96	194	140	17	0	206
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	310	156	17	45	44	6	0	42
16 富山県	162	74	10	18	26	4	0	30
17 石川県	30	21	1	1	6	0	0	1
18 福井県	80	27	7	16	20	0	0	10
19 山梨県	122	50	18	31	6	4	0	13
20 長野県	135	50	16	32	20	4	0	13
21 岐阜県	166	62	26	27	26	3	0	22
22 静岡県	339	129	22	49	32	2	0	105
23 愛知県	600	219	102	120	69	10	0	80
24 三重県	230	76	27	44	42	0	0	41
25 滋賀県	260	101	43	38	34	6	0	38
26 京都府	229	74	25	32	51	5	0	42
27 大阪府	888	199	56	110	118	22	0	383
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	245	75	20	27	24	12	0	87
30 和歌山県	101	21	5	22	22	1	0	30
31 鳥取県	93	37	18	18	11	4	0	5
32 島根県	57	15	6	11	17	0	0	8
33 岡山県	191	61	31	39	22	1	0	37
34 広島県	295	0	0	0	0	0	0	295
35 山口県	218	65	31	39	32	2	0	49
36 徳島県	98	34	9	19	19	1	0	16
37 香川県	150	36	25	26	21	1	0	41
38 愛媛県	169	53	15	29	36	11	0	25
39 高知県	76	24	4	14	12	2	0	20
40 福岡県	406	152	45	46	60	8	0	95
41 佐賀県	145	69	9	11	26	4	0	26
42 長崎県	162	72	15	28	20	10	0	17
43 熊本県	188	67	22	21	19	0	0	59
44 大分県	110	31	11	11	17	2	0	38
45 宮崎県	167	65	13	23	47	8	0	11
46 鹿児島県	35	16	4	5	3	1	0	6
47 沖縄県	311	120	41	64	34	2	0	50

表5-6、内分泌疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	4,876	1,715	425	772	623	122	0	1,219
48 札幌市	333	137	22	43	67	21	0	43
49 仙台市	440	99	24	32	20	3	0	262
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	583	222	47	64	69	19	0	162
52 川崎市	144	45	12	27	29	2	0	29
53 名古屋市	323	140	38	85	40	1	0	19
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	308	97	30	50	49	10	0	72
56 神戸市	270	86	14	34	48	21	0	67
57 広島市	255	110	16	44	25	1	0	59
58 北九州市	75	29	7	9	16	1	0	13
59 福岡市	165	67	17	29	24	1	0	27
60 秋田市	50	10	8	9	4	2	0	17
61 郡山市	46	17	7	7	10	0	0	5
62 宇都宮市	34	14	3	8	2	0	0	7
63 新潟市	80	42	6	13	8	0	0	11
64 富山市	63	33	6	9	5	0	0	10
65 金沢市	56	21	5	22	4	0	0	4
66 岐阜市	49	17	12	8	6	0	0	6
67 静岡市	72	15	3	7	5	0	0	42
68 浜松市	122	28	12	23	9	3	0	47
69 豊田市	33	14	3	6	8	2	0	0
70 堺市	137	17	6	11	14	5	0	84
71 姫路市	56	20	5	7	11	3	0	10
72 和歌山市	62	7	3	9	13	2	0	28
73 岡山市	127	47	21	21	18	1	0	19
74 福山市	112	19	18	35	9	1	0	30
75 高知市	80	19	7	16	11	4	0	23
76 長崎市	83	31	11	19	13	0	0	9
77 熊本市	131	63	19	14	7	2	0	26
78 大分市	70	32	2	10	7	3	0	16
79 宮崎市	73	30	6	19	9	6	0	3
80 鹿児島市	105	47	6	23	15	2	0	12
81 いわき市	38	20	1	4	4	1	0	8
82 長野市	37	13	3	2	3	0	0	16
83 豊橋市	58	20	7	18	4	1	0	8
84 高松市	59	18	10	15	11	1	0	4
85 旭川市	13	13	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	63	25	3	5	13	2	0	15
87 松山市	71	31	5	15	13	1	0	6

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	15,822	5,368	1,541	2,552	2,165	347	0	3,849
------	--------	-------	-------	-------	-------	-----	---	-------

表6-1、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,371	164	649	517	528	337	118	58
1 北海道	64	0	2	17	26	17	2	0
2 青森県	75	4	13	18	25	10	4	1
3 岩手県	58	6	17	11	15	6	3	0
4 宮城県	27	0	4	8	11	4	0	0
5 秋田県	27	0	1	6	6	9	5	0
6 山形県	20	0	0	4	9	4	1	2
7 福島県	24	0	2	8	5	8	1	0
8 茨城県	14	0	1	7	5	1	0	0
9 栃木県	54	10	36	3	3	2	0	0
10 群馬県	38	1	2	7	18	6	4	0
11 埼玉県	143	1	13	37	44	22	14	12
12 千葉県	44	0	5	13	9	15	2	0
13 東京都	745	101	347	140	86	47	21	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	39	0	2	12	9	12	4	0
16 富山県	12	0	0	2	6	3	1	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	18	0	2	2	7	6	1	0
19 山梨県	10	0	1	3	3	2	1	0
20 長野県	68	1	18	16	18	7	7	1
21 岐阜県	30	0	3	3	14	8	2	0
22 静岡県	67	10	25	13	10	8	1	0
23 愛知県	82	0	12	18	36	12	3	1
24 三重県	96	18	49	15	8	5	1	0
25 滋賀県	32	1	6	6	9	8	2	0
26 京都府	33	0	2	9	7	13	2	0
27 大阪府	91	0	10	30	24	22	5	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	28	0	2	7	7	8	4	0
30 和歌山県	14	0	2	2	4	5	1	0
31 鳥取県	17	0	2	3	6	4	2	0
32 島根県	10	0	0	3	4	3	0	0
33 岡山県	30	0	3	11	6	6	3	1
34 広島県	29	0	0	0	0	0	0	29
35 山口県	28	0	5	7	7	5	4	0
36 徳島県	21	0	0	2	10	6	1	2
37 香川県	12	0	1	3	4	0	0	4
38 愛媛県	30	0	6	12	4	5	3	0
39 高知県	11	1	1	4	3	2	0	0
40 福岡県	69	0	6	21	21	17	4	0
41 佐賀県	20	0	4	5	6	4	1	0
42 長崎県	20	0	1	3	8	5	2	1
43 熊本県	8	0	2	1	2	1	2	0
44 大分県	14	1	2	5	3	1	2	0
45 宮崎県	19	0	1	5	9	3	1	0
46 鹿児島県	28	3	14	3	5	2	1	0
47 沖縄県	52	6	24	12	6	3	0	1

注1)性別不明を含む  
注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-1、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	651	16	121	170	185	109	43	7
48 札幌市	57	1	13	12	18	8	5	0
49 仙台市	18	0	0	6	9	2	1	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	81	0	28	29	17	6	0	1
52 川崎市	14	3	8	2	1	0	0	0
53 名古屋市	33	0	3	12	8	9	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	32	0	0	14	10	7	1	0
56 神戸市	24	0	2	3	14	3	2	0
57 広島市	27	1	0	7	8	7	4	0
58 北九州市	24	1	8	5	4	5	1	0
59 福岡市	25	0	2	4	6	11	1	1
60 秋田市	3	0	0	1	0	2	0	0
61 郡山市	5	0	1	1	3	0	0	0
62 宇都宮市	42	5	24	7	1	3	1	1
63 新潟市	14	0	0	7	4	2	1	0
64 富山市	7	0	0	1	3	3	0	0
65 金沢市	9	0	1	1	6	1	0	0
66 岐阜市	12	0	0	2	5	3	2	0
67 静岡市	26	4	8	5	4	0	4	1
68 浜松市	14	0	1	5	3	4	1	0
69 豊田市	5	0	0	1	3	1	0	0
70 堺市	28	0	4	6	10	4	4	0
71 姫路市	11	0	4	4	3	0	0	0
72 和歌山市	8	0	1	3	1	3	0	0
73 岡山市	12	0	0	4	4	2	2	0
74 福山市	11	0	0	4	5	2	0	0
75 高知市	11	0	1	1	4	3	1	1
76 長崎市	8	0	0	2	4	0	2	0
77 熊本市	12	0	0	3	5	3	1	0
78 大分市	6	0	1	2	1	1	0	1
79 宮崎市	5	0	1	0	2	0	2	0
80 鹿児島市	18	1	5	3	5	3	1	0
81 いわき市	9	0	0	2	3	3	1	0
82 長野市	8	0	1	2	1	2	2	0
83 豊橋市	11	0	2	5	3	1	0	0
84 高松市	3	0	0	0	2	0	1	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	8	0	1	1	4	2	0	0
87 松山市	10	0	1	3	1	3	1	1

全国合計 3,022 180 770 687 713 446 161 65  
注1)性別不明を含む

表6-2、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,024	96	340	217	192	125	35	19
1 北海道	23	0	0	9	7	7	0	0
2 青森県	33	3	9	4	10	6	1	0
3 岩手県	22	2	11	3	4	1	1	0
4 宮城県	10	0	2	3	4	1	0	0
5 秋田県	14	0	1	2	2	7	2	0
6 山形県	9	0	0	1	6	1	0	1
7 福島県	9	0	1	2	1	5	0	0
8 茨城県	7	0	1	2	4	0	0	0
9 栃木県	29	8	17	2	1	1	0	0
10 群馬県	12	1	1	3	6	0	1	0
11 埼玉県	48	1	6	13	19	2	5	2
12 千葉県	15	0	1	6	3	4	1	0
13 東京都	381	58	191	70	33	23	6	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	18	0	0	5	6	6	1	0
16 富山県	6	0	0	0	4	1	1	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	7	0	2	1	1	2	1	0
19 山梨県	5	0	1	2	0	1	1	0
20 長野県	24	1	9	7	7	0	0	0
21 岐阜県	10	0	0	1	6	3	0	0
22 静岡県	31	6	13	5	5	2	0	0
23 愛知県	36	0	3	9	15	7	1	1
24 三重県	54	9	30	8	4	2	1	0
25 滋賀県	9	0	3	2	3	1	0	0
26 京都府	9	0	1	2	2	4	0	0
27 大阪府	43	0	4	17	11	10	1	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	8	0	0	3	3	1	1	0
30 和歌山県	4	0	1	0	0	2	1	0
31 鳥取県	8	0	0	1	2	3	2	0
32 島根県	1	0	0	0	0	1	0	0
33 岡山県	8	0	2	2	3	1	0	0
34 広島県	11	0	0	0	0	0	0	11
35 山口県	10	0	2	2	2	3	1	0
36 徳島県	4	0	0	1	2	1	0	0
37 香川県	4	0	0	1	0	0	0	3
38 愛媛県	11	0	4	4	1	1	1	0
39 高知県	3	0	0	2	1	0	0	0
40 福岡県	28	0	4	9	8	4	3	0
41 佐賀県	5	0	2	1	0	2	0	0
42 長崎県	7	0	1	1	3	2	0	0
43 熊本県	1	0	0	0	0	0	1	0
44 大分県	4	0	1	3	0	0	0	0
45 宮崎県	9	0	1	3	2	2	1	0
46 鹿児島県	12	3	5	2	0	2	0	0
47 沖縄県	22	4	10	3	1	3	0	1

表6-2、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	271	8	58	75	71	44	11	4
48 札幌市	17	1	5	5	4	2	0	0
49 仙台市	10	0	0	3	6	1	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	28	0	11	9	7	1	0	0
52 川崎市	12	3	7	2	0	0	0	0
53 名古屋市	12	0	0	3	3	5	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	10	0	0	5	4	1	0	0
56 神戸市	12	0	1	0	7	3	1	0
57 広島市	15	0	0	6	3	4	2	0
58 北九州市	9	0	3	3	1	2	0	0
59 福岡市	10	0	2	2	2	3	0	1
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	2	0	0	1	1	0	0	0
62 宇都宮市	26	1	14	7	1	3	0	0
63 新潟市	6	0	0	4	1	1	0	0
64 富山市	2	0	0	0	1	1	0	0
65 金沢市	4	0	1	1	1	1	0	0
66 岐阜市	4	0	0	1	1	2	0	0
67 静岡市	14	3	4	3	1	0	3	0
68 浜松市	4	0	0	1	2	1	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 堺市	7	0	2	2	2	1	0	0
71 姫路市	6	0	1	2	3	0	0	0
72 和歌山市	4	0	0	2	0	2	0	0
73 岡山市	3	0	0	2	1	0	0	0
74 福山市	5	0	0	2	1	2	0	0
75 高知市	6	0	1	0	3	1	0	1
76 長崎市	3	0	0	1	1	0	1	0
77 熊本市	8	0	0	2	3	3	0	0
78 大分市	3	0	1	0	1	0	0	1
79 宮崎市	2	0	0	0	2	0	0	0
80 鹿児島市	6	0	3	0	1	1	1	0
81 いわき市	6	0	0	0	2	3	1	0
82 長野市	3	0	1	0	1	0	1	0
83 豊橋市	5	0	0	4	1	0	0	0
84 高松市	1	0	0	0	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	3	0	1	0	2	0	0	0
87 松山市	2	0	0	1	0	0	0	1

全国合計	1,295	104	398	292	263	169	46	23
------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-3、膠原病の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,329	65	303	299	331	211	82	38
1 北海道	40	0	2	8	18	10	2	0
2 青森県	42	1	4	14	15	4	3	1
3 岩手県	36	4	6	8	11	5	2	0
4 宮城県	17	0	2	5	7	3	0	0
5 秋田県	13	0	0	4	4	2	3	0
6 山形県	11	0	0	3	3	3	1	1
7 福島県	15	0	1	6	4	3	1	0
8 茨城県	7	0	0	5	1	1	0	0
9 栃木県	25	2	19	1	2	1	0	0
10 群馬県	25	0	1	4	11	6	3	0
11 埼玉県	95	0	7	24	25	20	9	10
12 千葉県	29	0	4	7	6	11	1	0
13 東京都	360	42	154	70	52	24	15	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	20	0	1	7	3	6	3	0
16 富山県	6	0	0	2	2	2	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	0	0	1	6	4	0	0
19 山梨県	5	0	0	1	3	1	0	0
20 長野県	41	0	8	9	10	7	7	0
21 岐阜県	19	0	2	2	8	5	2	0
22 静岡県	35	3	12	8	5	6	1	0
23 愛知県	46	0	9	9	21	5	2	0
24 三重県	40	8	19	7	4	2	0	0
25 滋賀県	23	1	3	4	6	7	2	0
26 京都府	24	0	1	7	5	9	2	0
27 大阪府	48	0	6	13	13	12	4	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	20	0	2	4	4	7	3	0
30 和歌山県	10	0	1	2	4	3	0	0
31 鳥取県	9	0	2	2	4	1	0	0
32 島根県	9	0	0	3	4	2	0	0
33 岡山県	22	0	1	9	3	5	3	1
34 広島県	18	0	0	0	0	0	0	18
35 山口県	17	0	2	5	5	2	3	0
36 徳島県	17	0	0	1	8	5	1	2
37 香川県	8	0	1	2	4	0	0	1
38 愛媛県	17	0	2	8	2	4	1	0
39 高知県	8	1	1	2	2	2	0	0
40 福岡県	40	0	2	11	13	13	1	0
41 佐賀県	15	0	2	4	6	2	1	0
42 長崎県	13	0	0	2	5	3	2	1
43 熊本県	7	0	2	1	2	1	1	0
44 大分県	10	1	1	2	3	1	2	0
45 宮崎県	10	0	0	2	7	1	0	0
46 鹿児島県	16	0	9	1	5	0	1	0
47 沖縄県	30	2	14	9	5	0	0	0

表6-3、膠原病の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	370	8	62	93	111	64	31	1
48 札幌市	40	0	8	7	14	6	5	0
49 仙台市	8	0	0	3	3	1	1	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	53	0	17	20	10	5	0	1
52 川崎市	2	0	1	0	1	0	0	0
53 名古屋市	21	0	3	9	5	4	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	22	0	0	9	6	6	1	0
56 神戸市	12	0	1	3	7	0	1	0
57 広島市	11	1	0	1	4	3	2	0
58 北九州市	15	1	5	2	3	3	1	0
59 福岡市	13	0	0	1	3	8	1	0
60 秋田市	3	0	0	1	0	2	0	0
61 郡山市	3	0	1	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	15	4	10	0	0	0	1	0
63 新潟市	8	0	0	3	3	1	1	0
64 富山市	5	0	0	1	2	2	0	0
65 金沢市	5	0	0	0	5	0	0	0
66 岐阜市	8	0	0	1	4	1	2	0
67 静岡市	9	1	3	2	3	0	0	0
68 浜松市	9	0	1	3	1	3	1	0
69 豊田市	3	0	0	0	2	1	0	0
70 堺市	21	0	2	4	8	3	4	0
71 姫路市	5	0	3	2	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	1	1	1	0	0	0
73 岡山市	9	0	0	2	3	2	2	0
74 福山市	6	0	0	2	4	0	0	0
75 高知市	5	0	0	1	1	2	1	0
76 長崎市	5	0	0	1	3	0	1	0
77 熊本市	4	0	0	1	2	0	1	0
78 大分市	3	0	0	2	0	1	0	0
79 宮崎市	3	0	1	0	0	0	2	0
80 鹿児島市	12	1	2	3	4	2	0	0
81 いわき市	3	0	0	2	1	0	0	0
82 長野市	5	0	0	2	0	2	1	0
83 豊橋市	6	0	2	1	2	1	0	0
84 高松市	2	0	0	0	1	0	1	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	5	0	0	1	2	2	0	0
87 松山市	8	0	1	2	1	3	1	0

全国合計	1,699	73	365	392	442	275	113	39
------	-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-4、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,371	244	996	559	368	44	0	160
1 北海道	64	0	14	20	25	1	0	4
2 青森県	75	8	23	18	23	2	0	1
3 岩手県	58	6	24	15	12	1	0	0
4 宮城県	27	0	11	7	7	0	0	2
5 秋田県	27	1	8	4	10	2	0	2
6 山形県	20	0	7	6	6	0	0	1
7 福島県	24	0	6	11	5	1	0	1
8 茨城県	14	0	3	9	2	0	0	0
9 栃木県	54	10	37	5	1	0	0	1
10 群馬県	38	2	12	13	8	1	0	2
11 埼玉県	143	6	40	47	27	4	0	19
12 千葉県	44	1	10	18	12	2	0	1
13 東京都	745	145	422	109	41	5	0	23
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	39	1	9	13	10	5	0	1
16 富山県	12	0	3	4	3	0	0	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	18	2	7	7	2	0	0	0
19 山梨県	10	0	5	2	3	0	0	0
20 長野県	68	5	28	19	12	1	0	3
21 岐阜県	30	1	11	7	7	1	0	3
22 静岡県	67	11	30	16	6	3	0	1
23 愛知県	82	4	29	25	18	3	0	3
24 三重県	96	18	55	20	1	0	0	2
25 滋賀県	32	2	11	10	8	0	0	1
26 京都府	33	0	8	10	11	1	0	3
27 大阪府	91	2	24	26	15	2	0	22
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	28	0	9	10	7	0	0	2
30 和歌山県	14	1	3	5	4	0	0	1
31 鳥取県	17	0	6	5	6	0	0	0
32 島根県	10	0	3	4	1	0	0	2
33 岡山県	30	1	10	7	7	2	0	3
34 広島県	29	0	0	0	0	0	0	29
35 山口県	28	2	13	2	9	1	0	1
36 徳島県	21	0	4	5	10	0	0	2
37 香川県	12	0	3	6	1	0	0	2
38 愛媛県	30	1	14	8	4	2	0	1
39 高知県	11	1	4	3	3	0	0	0
40 福岡県	69	0	18	25	17	1	0	8
41 佐賀県	20	0	8	6	4	0	0	2
42 長崎県	20	0	6	7	6	1	0	0
43 熊本県	8	0	4	1	2	0	0	1
44 大分県	14	2	5	6	1	0	0	0
45 宮崎県	19	0	7	8	2	0	0	2
46 鹿児島県	28	3	13	2	4	2	0	4
47 沖縄県	52	8	29	8	5	0	0	2

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-4、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	651	28	222	196	131	15	0	59
48 札幌市	57	2	22	13	12	4	0	4
49 仙台市	18	0	3	8	7	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	81	0	28	26	18	4	0	5
52 川崎市	14	3	8	3	0	0	0	0
53 名古屋市	33	1	14	9	7	0	0	2
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	32	1	5	9	10	1	0	6
56 神戸市	24	1	2	8	9	1	0	3
57 広島市	27	0	7	11	4	0	0	5
58 北九州市	24	1	10	7	3	1	0	2
59 福岡市	25	0	8	10	5	0	0	2
60 秋田市	3	0	1	1	1	0	0	0
61 郡山市	5	0	3	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	42	11	25	3	1	0	0	2
63 新潟市	14	0	4	8	1	1	0	0
64 富山市	7	0	1	5	1	0	0	0
65 金沢市	9	0	4	4	1	0	0	0
66 岐阜市	12	0	1	3	6	1	0	1
67 静岡市	26	4	10	8	0	0	0	4
68 浜松市	14	1	6	3	3	0	0	1
69 豊田市	5	0	3	2	0	0	0	0
70 堺市	28	0	8	5	6	0	0	9
71 姫路市	11	0	7	4	0	0	0	0
72 和歌山市	8	0	4	2	1	0	0	1
73 岡山市	12	0	2	6	3	0	0	1
74 福山市	11	0	2	7	2	0	0	0
75 高知市	11	1	1	2	6	0	0	1
76 長崎市	8	1	2	1	0	0	0	4
77 熊本市	12	0	2	6	3	0	0	1
78 大分市	6	0	1	2	1	0	0	2
79 宮崎市	5	0	2	1	2	0	0	0
80 鹿児島市	18	1	8	5	4	0	0	0
81 いわき市	9	0	2	3	4	0	0	0
82 長野市	8	0	2	1	3	1	0	1
83 豊橋市	11	0	5	5	0	0	0	1
84 高松市	3	0	1	1	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	8	0	4	1	3	0	0	0
87 松山市	10	0	4	3	1	1	0	1

全国合計 3,022 272 1,218 755 499 59 0 219

注1)性別不明を含む

表6-5、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,024	139	464	217	133	15	0	56
1 北海道	23	0	7	7	7	0	0	2
2 青森県	33	5	10	6	11	1	0	0
3 岩手県	22	2	13	4	3	0	0	0
4 宮城県	10	0	3	4	2	0	0	1
5 秋田県	14	0	4	3	5	1	0	1
6 山形県	9	0	2	5	2	0	0	0
7 福島県	9	0	3	4	1	1	0	0
8 茨城県	7	0	2	3	2	0	0	0
9 栃木県	29	8	17	3	1	0	0	0
10 群馬県	12	1	4	4	2	1	0	0
11 埼玉県	48	4	13	18	8	0	0	5
12 千葉県	15	1	2	6	5	1	0	0
13 東京都	381	84	219	47	20	2	0	9
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	18	0	4	8	3	2	0	1
16 富山県	6	0	0	4	1	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	7	2	1	3	1	0	0	0
19 山梨県	5	0	4	0	1	0	0	0
20 長野県	24	2	12	8	2	0	0	0
21 岐阜県	10	0	2	2	3	1	0	2
22 静岡県	31	7	16	4	3	0	0	1
23 愛知県	36	0	15	10	8	1	0	2
24 三重県	54	9	34	8	1	0	0	2
25 滋賀県	9	0	5	3	1	0	0	0
26 京都府	9	0	4	1	4	0	0	0
27 大阪府	43	1	12	13	6	1	0	10
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	8	0	2	2	4	0	0	0
30 和歌山県	4	1	0	1	2	0	0	0
31 鳥取県	8	0	1	1	6	0	0	0
32 島根県	1	0	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	8	1	3	2	2	0	0	0
34 広島県	11	0	0	0	0	0	0	11
35 山口県	10	2	5	1	2	0	0	0
36 徳島県	4	0	1	2	1	0	0	0
37 香川県	4	0	1	1	1	0	0	1
38 愛媛県	11	0	5	4	1	1	0	0
39 高知県	3	0	1	2	0	0	0	0
40 福岡県	28	0	6	12	6	0	0	4
41 佐賀県	5	0	2	3	0	0	0	0
42 長崎県	7	0	4	2	1	0	0	0
43 熊本県	1	0	0	0	1	0	0	0
44 大分県	4	1	2	1	0	0	0	0
45 宮崎県	9	0	4	3	1	0	0	1
46 鹿児島県	12	3	6	0	0	2	0	1
47 沖縄県	22	5	12	2	2	0	0	1

表6-5、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	271	15	103	75	53	3	0	22
48 札幌市	17	1	8	4	3	1	0	0
49 仙台市	10	0	1	4	5	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	28	0	9	9	8	0	0	2
52 川崎市	12	3	7	2	0	0	0	0
53 名古屋市	12	1	6	2	2	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	10	0	2	2	4	0	0	2
56 神戸市	12	0	1	4	4	1	0	2
57 広島市	15	0	5	6	1	0	0	3
58 北九州市	9	0	4	3	1	1	0	0
59 福岡市	10	0	6	2	1	0	0	1
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	2	0	2	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	26	6	15	3	1	0	0	1
63 新潟市	6	0	3	3	0	0	0	0
64 富山市	2	0	0	2	0	0	0	0
65 金沢市	4	0	3	1	0	0	0	0
66 岐阜市	4	0	0	1	3	0	0	0
67 静岡市	14	3	5	3	0	0	0	3
68 浜松市	4	0	2	1	1	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 堺市	7	0	2	2	2	0	0	1
71 姫路市	6	0	3	3	0	0	0	0
72 和歌山市	4	0	1	1	1	0	0	1
73 岡山市	3	0	2	0	1	0	0	0
74 福山市	5	0	0	3	2	0	0	0
75 高知市	6	1	0	1	3	0	0	1
76 長崎市	3	0	2	0	0	0	0	1
77 熊本市	8	0	1	5	1	0	0	1
78 大分市	3	0	1	1	0	0	0	1
79 宮崎市	2	0	1	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	6	0	4	1	1	0	0	0
81 いわき市	6	0	1	2	3	0	0	0
82 長野市	3	0	1	0	2	0	0	0
83 豊橋市	5	0	2	3	0	0	0	0
84 高松市	1	0	0	0	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	3	0	2	0	1	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1

全国合計	1,295	154	567	292	186	18	0	78
------	-------	-----	-----	-----	-----	----	---	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-6、膠原病の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,329	102	524	338	232	29	0	104
1 北海道	40	0	7	13	17	1	0	2
2 青森県	42	3	13	12	12	1	0	1
3 岩手県	36	4	11	11	9	1	0	0
4 宮城県	17	0	8	3	5	0	0	1
5 秋田県	13	1	4	1	5	1	0	1
6 山形県	11	0	5	1	4	0	0	1
7 福島県	15	0	3	7	4	0	0	1
8 茨城県	7	0	1	6	0	0	0	0
9 栃木県	25	2	20	2	0	0	0	1
10 群馬県	25	1	8	8	6	0	0	2
11 埼玉県	95	2	27	29	19	4	0	14
12 千葉県	29	0	8	12	7	1	0	1
13 東京都	360	60	201	61	21	3	0	14
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	20	1	4	5	7	3	0	0
16 富山県	6	0	3	0	2	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	0	6	4	1	0	0	0
19 山梨県	5	0	1	2	2	0	0	0
20 長野県	41	3	14	11	9	1	0	3
21 岐阜県	19	1	8	5	4	0	0	1
22 静岡県	35	3	14	12	3	3	0	0
23 愛知県	46	4	14	15	10	2	0	1
24 三重県	40	8	21	11	0	0	0	0
25 滋賀県	23	2	6	7	7	0	0	1
26 京都府	24	0	4	9	7	1	0	3
27 大阪府	48	1	12	13	9	1	0	12
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	20	0	7	8	3	0	0	2
30 和歌山県	10	0	3	4	2	0	0	1
31 鳥取県	9	0	5	4	0	0	0	0
32 島根県	9	0	2	4	1	0	0	2
33 岡山県	22	0	7	5	5	2	0	3
34 広島県	18	0	0	0	0	0	0	18
35 山口県	17	0	7	1	7	1	0	1
36 徳島県	17	0	3	3	9	0	0	2
37 香川県	8	0	2	5	0	0	0	1
38 愛媛県	17	1	8	4	2	1	0	1
39 高知県	8	1	3	1	3	0	0	0
40 福岡県	40	0	12	12	11	1	0	4
41 佐賀県	15	0	6	3	4	0	0	2
42 長崎県	13	0	2	5	5	1	0	0
43 熊本県	7	0	4	1	1	0	0	1
44 大分県	10	1	3	5	1	0	0	0
45 宮崎県	10	0	3	5	1	0	0	1
46 鹿児島県	16	0	7	2	4	0	0	3
47 沖縄県	30	3	17	6	3	0	0	1

表6-6、膠原病の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	370	13	114	118	78	12	0	35
48 札幌市	40	1	14	9	9	3	0	4
49 仙台市	8	0	2	4	2	0	0	0
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	53	0	19	17	10	4	0	3
52 川崎市	2	0	1	1	0	0	0	0
53 名古屋市	21	0	8	7	5	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	22	1	3	7	6	1	0	4
56 神戸市	12	1	1	4	5	0	0	1
57 広島市	11	0	1	5	3	0	0	2
58 北九州市	15	1	6	4	2	0	0	2
59 福岡市	13	0	2	6	4	0	0	1
60 秋田市	3	0	1	1	1	0	0	0
61 郡山市	3	0	1	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	15	5	10	0	0	0	0	0
63 新潟市	8	0	1	5	1	1	0	0
64 宮崎市	5	0	1	3	1	0	0	0
65 金沢市	5	0	1	3	1	0	0	0
66 岐阜市	8	0	1	2	3	1	0	1
67 静岡市	9	1	4	4	0	0	0	0
68 浜松市	9	1	3	2	2	0	0	1
69 豊田市	3	0	2	1	0	0	0	0
70 堺市	21	0	6	3	4	0	0	8
71 姫路市	5	0	4	1	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	2	1	0	0	0	0
73 岡山市	9	0	0	6	2	0	0	1
74 福山市	6	0	2	4	0	0	0	0
75 高知市	5	0	1	1	3	0	0	0
76 長崎市	5	1	0	1	0	0	0	3
77 熊本市	4	0	1	1	2	0	0	0
78 大分市	3	0	0	1	1	0	0	1
79 宮崎市	3	0	1	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	12	1	4	4	3	0	0	0
81 いわき市	3	0	1	1	1	0	0	0
82 長野市	5	0	1	1	1	1	0	1
83 豊橋市	6	0	3	2	0	0	0	1
84 高松市	2	0	1	1	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	5	0	2	1	2	0	0	0
87 松山市	8	0	3	3	1	1	0	0

全国合計	1,699	115	638	456	310	41	0	139
------	-------	-----	-----	-----	-----	----	---	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-1、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,588	5	154	503	1,456	1,294	69	107
1 北海道	191	0	6	21	92	72	0	0
2 青森県	93	0	3	12	39	39	0	0
3 岩手県	75	1	2	12	32	28	0	0
4 宮城県	79	0	4	5	35	35	0	0
5 秋田県	40	0	3	6	14	17	0	0
6 山形県	70	0	4	10	41	15	0	0
7 福島県	89	0	2	14	32	41	0	0
8 茨城県	30	0	2	8	10	10	0	0
9 栃木県	70	0	4	7	27	31	1	0
10 群馬県	115	1	3	9	50	36	16	0
11 埼玉県	255	2	16	33	106	95	0	3
12 千葉県	102	0	4	20	38	37	0	3
13 東京都	307	0	9	51	129	114	0	4
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	102	0	4	13	51	34	0	0
16 富山県	46	0	2	10	17	17	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	23	0	3	6	5	9	0	0
19 山梨県	33	0	1	4	21	7	0	0
20 長野県	86	0	2	18	39	27	0	0
21 岐阜県	67	0	3	7	35	22	0	0
22 静岡県	88	0	10	10	36	32	0	0
23 愛知県	197	1	12	24	73	68	17	2
24 三重県	85	0	4	6	32	43	0	0
25 滋賀県	44	0	3	12	19	10	0	0
26 京都府	47	0	3	2	27	15	0	0
27 大阪府	194	0	4	29	69	77	15	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	67	0	2	7	24	20	14	0
30 和歌山県	30	0	1	5	12	12	0	0
31 鳥取県	28	0	1	3	16	8	0	0
32 島根県	11	0	0	1	6	0	4	0
33 岡山県	55	0	2	13	20	20	0	0
34 広島県	86	0	0	0	0	0	0	86
35 山口県	52	0	6	9	14	21	0	2
36 徳島県	60	0	3	12	24	21	0	0
37 香川県	44	0	2	5	14	16	0	7
38 愛媛県	57	0	1	13	20	23	0	0
39 高知県	20	0	1	1	11	7	0	0
40 福岡県	165	0	6	29	59	71	0	0
41 佐賀県	41	0	1	6	19	13	2	0
42 長崎県	60	0	3	10	25	22	0	0
43 熊本県	63	0	0	10	30	23	0	0
44 大分県	53	0	3	6	20	24	0	0
45 宮崎県	59	0	1	9	21	28	0	0
46 鹿児島県	18	0	2	5	10	1	0	0
47 沖縄県	91	0	6	10	42	33	0	0

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-1、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,422	9	80	216	619	397	31	70
48 札幌市	116	0	3	15	57	41	0	0
49 仙台市	101	0	2	6	21	19	0	53
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	285	7	35	56	163	16	0	8
52 川崎市	47	0	3	5	24	15	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	73	0	4	10	29	28	1	1
56 神戸市	76	0	1	12	25	22	16	0
57 広島市	56	0	2	11	18	21	4	0
58 北九州市	37	0	2	1	24	10	0	0
59 福岡市	81	0	4	6	41	27	0	3
60 秋田市	18	0	0	7	5	6	0	0
61 郡山市	14	0	0	1	7	6	0	0
62 宇都宮市	17	0	0	5	4	8	0	0
63 新潟市	31	0	1	6	13	10	0	1
64 富山市	15	0	0	3	8	4	0	0
65 金沢市	18	0	2	2	10	4	0	0
66 岐阜市	16	1	2	4	1	8	0	0
67 静岡市	9	0	1	2	4	2	0	0
68 浜松市	26	0	2	2	9	13	0	0
69 豊田市	10	0	1	2	2	4	1	0
70 堺市	46	0	2	7	10	22	5	0
71 姫路市	20	0	1	4	6	8	1	0
72 和歌山市	23	0	2	4	9	8	0	0
73 岡山市	20	1	1	5	8	5	0	0
74 福山市	20	0	1	1	13	4	0	1
75 高知市	13	0	0	2	5	5	0	1
76 長崎市	31	0	1	4	19	7	0	0
77 熊本市	29	0	1	4	13	11	0	0
78 大分市	33	0	2	7	14	10	0	0
79 宮崎市	10	0	1	2	4	3	0	0
80 鹿児島市	28	0	2	5	10	11	0	0
81 いわき市	11	0	0	2	5	4	0	0
82 長野市	10	0	0	1	4	4	0	1
83 豊橋市	21	0	0	2	9	7	3	0
84 高松市	11	0	1	2	6	2	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	31	0	0	5	11	14	0	1
87 松山市	19	0	0	3	8	8	0	0

全国合計	5,010	14	234	719	2,075	1,691	100	177
------	-------	----	-----	-----	-------	-------	-----	-----

注1) 性別不明を含む

表7-2、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,535	4	73	213	611	558	33	43
1 北海道	78	0	2	7	41	28	0	0
2 青森県	44	0	2	7	20	15	0	0
3 岩手県	41	1	1	3	18	18	0	0
4 宮城県	32	0	2	0	15	15	0	0
5 秋田県	21	0	2	2	9	8	0	0
6 山形県	32	0	2	5	17	8	0	0
7 福島県	34	0	1	5	10	18	0	0
8 茨城県	11	0	1	4	4	2	0	0
9 栃木県	24	0	2	2	8	11	1	0
10 群馬県	57	1	2	4	24	18	8	0
11 埼玉県	117	2	7	14	43	50	0	1
12 千葉県	45	0	2	13	11	18	0	1
13 東京都	133	0	2	17	62	51	0	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	54	0	2	7	28	17	0	0
16 富山県	17	0	1	2	8	6	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	0	3	3	2	3	0	0
19 山梨県	14	0	0	0	9	5	0	0
20 長野県	34	0	2	8	14	10	0	0
21 岐阜県	30	0	2	5	13	10	0	0
22 静岡県	30	0	4	6	10	10	0	0
23 愛知県	76	0	7	7	25	30	7	0
24 三重県	39	0	2	3	14	20	0	0
25 滋賀県	19	0	0	5	8	6	0	0
26 京都府	12	0	0	0	8	4	0	0
27 大阪府	76	0	1	9	24	31	11	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	32	0	1	4	15	8	4	0
30 和歌山県	13	0	1	1	6	5	0	0
31 鳥取県	13	0	1	1	9	2	0	0
32 島根県	4	0	0	0	3	0	1	0
33 岡山県	16	0	1	6	7	2	0	0
34 広島県	35	0	0	0	0	0	0	35
35 山口県	25	0	4	3	7	9	0	2
36 徳島県	20	0	0	0	12	8	0	0
37 香川県	18	0	1	4	6	4	0	3
38 愛媛県	23	0	1	3	10	9	0	0
39 高知県	9	0	0	1	3	5	0	0
40 福岡県	71	0	3	16	22	30	0	0
41 佐賀県	18	0	0	3	8	6	1	0
42 長崎県	34	0	2	9	10	13	0	0
43 熊本県	29	0	0	5	12	12	0	0
44 大分県	23	0	2	4	7	10	0	0
45 宮崎県	25	0	0	5	8	12	0	0
46 鹿児島県	7	0	0	4	3	0	0	0
47 沖縄県	39	0	4	6	18	11	0	0

表7-2、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	636	4	44	88	275	174	17	34
48 札幌市	55	0	1	7	28	19	0	0
49 仙台市	48	0	1	2	9	11	0	25
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	127	3	21	22	71	6	0	4
52 川崎市	24	0	3	2	11	8	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	34	0	1	6	12	13	1	1
56 神戸市	38	0	0	3	15	11	9	0
57 広島市	30	0	1	8	7	10	4	0
58 北九州市	9	0	1	0	4	4	0	0
59 福岡市	26	0	2	3	14	6	0	1
60 秋田市	10	0	0	4	3	3	0	0
61 郡山市	4	0	0	1	3	0	0	0
62 宇都宮市	5	0	0	0	1	4	0	0
63 新潟市	17	0	0	4	7	5	0	1
64 富山市	10	0	0	1	8	1	0	0
65 金沢市	9	0	1	2	5	1	0	0
66 岐阜市	10	1	2	1	1	5	0	0
67 静岡市	4	0	0	1	2	1	0	0
68 浜松市	13	0	0	1	5	7	0	0
69 豊田市	3	0	0	1	0	1	1	0
70 堺市	20	0	1	1	5	12	1	0
71 姫路市	6	0	0	1	1	3	1	0
72 和歌山市	9	0	1	0	6	2	0	0
73 岡山市	12	0	1	3	6	2	0	0
74 福山市	10	0	1	1	6	2	0	0
75 高知市	5	0	0	0	1	3	0	1
76 長崎市	14	0	1	0	9	4	0	0
77 熊本市	9	0	0	1	4	4	0	0
78 大分市	13	0	1	0	8	4	0	0
79 宮崎市	5	0	1	2	0	2	0	0
80 鹿児島市	12	0	2	2	6	2	0	0
81 いわき市	5	0	0	1	3	1	0	0
82 長野市	5	0	0	1	2	2	0	0
83 豊橋市	9	0	0	2	3	4	0	0
84 高松市	7	0	1	1	4	1	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	12	0	0	2	2	7	0	1
87 松山市	7	0	0	1	3	3	0	0

全国合計	2,171	8	117	301	886	732	50	77
------	-------	---	-----	-----	-----	-----	----	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-3. 糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,022	1	80	284	833	725	36	63
1 北海道	112	0	4	14	51	43	0	0
2 青森県	49	0	1	5	19	24	0	0
3 岩手県	34	0	1	9	14	10	0	0
4 宮城県	47	0	2	5	20	20	0	0
5 秋田県	19	0	1	4	5	9	0	0
6 山形県	38	0	2	5	24	7	0	0
7 福島県	55	0	1	9	22	23	0	0
8 茨城県	19	0	1	4	6	8	0	0
9 栃木県	46	0	2	5	19	20	0	0
10 群馬県	53	0	1	4	24	16	8	0
11 埼玉県	137	0	9	19	62	45	0	2
12 千葉県	55	0	2	7	26	19	0	1
13 東京都	173	0	7	34	66	63	0	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	46	0	2	6	23	15	0	0
16 富山県	27	0	1	6	9	11	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	12	0	0	3	3	6	0	0
19 山梨県	19	0	1	4	12	2	0	0
20 長野県	52	0	0	10	25	17	0	0
21 岐阜県	37	0	1	2	22	12	0	0
22 静岡県	54	0	6	4	25	19	0	0
23 愛知県	118	1	5	16	48	36	10	2
24 三重県	46	0	2	3	18	23	0	0
25 滋賀県	23	0	2	7	10	4	0	0
26 京都府	35	0	3	2	19	11	0	0
27 大阪府	118	0	3	20	45	46	4	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	35	0	1	3	9	12	10	0
30 和歌山県	17	0	0	4	6	7	0	0
31 鳥取県	13	0	0	1	6	6	0	0
32 島根県	5	0	0	1	1	0	3	0
33 岡山県	39	0	1	7	13	18	0	0
34 広島県	51	0	0	0	0	0	0	51
35 山口県	27	0	2	6	7	12	0	0
36 徳島県	38	0	3	12	11	12	0	0
37 香川県	26	0	1	1	8	12	0	4
38 愛媛県	33	0	0	10	9	14	0	0
39 高知県	11	0	1	0	8	2	0	0
40 福岡県	94	0	3	13	37	41	0	0
41 佐賀県	23	0	1	3	11	7	1	0
42 長崎県	26	0	1	1	15	9	0	0
43 熊本県	33	0	0	4	18	11	0	0
44 大分県	30	0	1	2	13	14	0	0
45 宮崎県	34	0	1	4	13	16	0	0
46 鹿児島県	11	0	2	1	7	1	0	0
47 沖縄県	52	0	2	4	24	22	0	0

表7-3. 糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	761	5	35	125	333	214	14	35
48 札幌市	61	0	2	8	29	22	0	0
49 仙台市	53	0	1	4	12	8	0	28
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	158	4	14	34	92	10	0	4
52 川崎市	23	0	0	3	13	7	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	39	0	3	4	17	15	0	0
56 神戸市	38	0	1	9	10	11	7	0
57 広島市	26	0	1	3	11	11	0	0
58 北九州市	26	0	1	1	19	5	0	0
59 福岡市	39	0	1	2	18	17	0	1
60 秋田市	8	0	0	3	2	3	0	0
61 郡山市	10	0	0	0	4	6	0	0
62 宇都宮市	12	0	0	5	3	4	0	0
63 新潟市	14	0	1	2	6	5	0	0
64 富山市	5	0	0	2	0	3	0	0
65 金沢市	9	0	1	0	5	3	0	0
66 岐阜市	5	0	0	2	0	3	0	0
67 静岡市	5	0	1	1	2	1	0	0
68 浜松市	13	0	2	1	4	6	0	0
69 豊田市	6	0	1	1	2	2	0	0
70 堺市	26	0	1	6	5	10	4	0
71 姫路市	14	0	1	3	5	5	0	0
72 和歌山市	11	0	1	3	2	5	0	0
73 岡山市	8	1	0	2	2	3	0	0
74 福山市	10	0	0	0	7	2	0	1
75 高知市	8	0	0	2	4	2	0	0
76 長崎市	17	0	0	4	10	3	0	0
77 熊本市	19	0	1	3	9	6	0	0
78 大分市	20	0	1	7	6	6	0	0
79 宮崎市	5	0	0	0	4	1	0	0
80 鹿児島市	16	0	0	3	4	9	0	0
81 いわき市	6	0	0	1	2	3	0	0
82 長野市	5	0	0	0	2	2	0	1
83 豊橋市	12	0	0	0	6	3	3	0
84 高松市	4	0	0	1	2	1	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	18	0	0	3	9	6	0	0
87 松山市	12	0	0	2	5	5	0	0

全国合計	2,783	6	115	409	1,166	939	50	98
------	-------	---	-----	-----	-------	-----	----	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-4、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,588	72	576	896	1,380	196	1	467
1 北海道	191	5	23	46	96	10	0	11
2 青森県	93	1	13	21	41	5	0	12
3 岩手県	75	4	12	20	33	2	0	4
4 宮城県	79	0	5	6	13	1	0	54
5 秋田県	40	1	11	8	14	2	0	4
6 山形県	70	1	11	18	36	1	0	3
7 福島県	89	1	14	27	28	11	0	8
8 茨城県	30	0	3	10	11	4	0	2
9 栃木県	70	0	15	14	32	1	0	8
10 群馬県	115	3	11	29	58	8	0	6
11 埼玉県	255	7	56	75	81	15	0	21
12 千葉県	102	2	18	22	40	5	0	15
13 東京都	307	9	51	93	110	14	0	30
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	102	3	9	23	52	7	0	8
16 富山県	46	0	12	17	12	3	0	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	23	1	7	7	5	0	0	3
19 山梨県	33	0	6	5	20	1	0	1
20 長野県	86	1	16	24	39	3	0	3
21 岐阜県	67	1	13	18	31	2	0	2
22 静岡県	88	1	22	22	35	1	0	7
23 愛知県	197	4	37	56	75	10	0	15
24 三重県	85	0	16	18	42	8	0	1
25 滋賀県	44	3	8	16	13	2	0	2
26 京都府	47	0	7	7	28	2	0	3
27 大阪府	194	1	26	45	48	13	0	61
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	67	3	7	19	28	3	0	7
30 和歌山県	30	0	4	12	11	1	0	2
31 鳥取県	28	0	4	9	13	1	0	1
32 島根県	11	1	0	3	5	0	1	1
33 岡山県	55	0	10	17	22	4	0	2
34 広島県	86	0	0	0	0	0	0	86
35 山口県	52	1	13	18	16	1	0	3
36 徳島県	60	1	17	14	22	2	0	4
37 香川県	44	1	5	9	15	7	0	7
38 愛媛県	57	0	11	16	22	4	0	4
39 高知県	20	1	4	3	8	1	0	3
40 福岡県	165	5	26	33	66	14	0	21
41 佐賀県	41	5	5	5	15	4	0	7
42 長崎県	60	1	11	17	24	3	0	4
43 熊本県	63	1	8	17	28	3	0	6
44 大分県	53	1	8	16	20	1	0	7
45 宮崎県	59	0	4	21	25	6	0	3
46 鹿児島県	18	0	4	4	7	0	0	3
47 沖縄県	91	2	13	16	40	10	0	10

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-4、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,422	39	217	338	575	74	0	179
48 札幌市	116	5	22	20	51	6	0	12
49 仙台市	101	2	7	12	18	5	0	57
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	285	8	34	55	164	13	0	11
52 川崎市	47	0	10	13	23	1	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	73	3	21	22	16	5	0	6
56 神戸市	76	3	9	22	26	6	0	10
57 広島市	56	4	11	16	18	4	0	3
58 北九州市	37	2	3	8	19	1	0	4
59 福岡市	81	3	13	16	34	3	0	12
60 秋田市	18	1	4	5	6	1	0	1
61 郡山市	14	0	3	4	7	0	0	0
62 宇都宮市	17	0	3	7	6	0	0	1
63 新潟市	31	0	3	13	14	1	0	0
64 富山市	15	1	5	4	5	0	0	0
65 金沢市	18	0	3	9	6	0	0	0
66 岐阜市	16	0	6	1	6	2	0	1
67 静岡市	9	0	2	2	3	0	0	2
68 浜松市	26	0	5	5	11	1	0	4
69 豊田市	10	0	1	4	5	0	0	0
70 堺市	46	0	3	5	7	6	0	25
71 姫路市	20	0	3	9	4	3	0	1
72 和歌山市	23	1	5	2	4	0	0	11
73 岡山市	20	1	4	8	6	1	0	0
74 福山市	20	0	2	5	10	0	0	3
75 高知市	13	0	1	4	7	0	0	1
76 長崎市	31	0	8	3	17	2	0	1
77 熊本市	29	1	1	8	15	2	0	2
78 大分市	33	1	7	8	13	1	0	3
79 宮崎市	10	0	2	2	4	2	0	0
80 鹿児島市	28	0	5	11	8	2	0	2
81 いわき市	11	0	2	5	4	0	0	0
82 長野市	10	0	1	1	2	0	0	6
83 豊橋市	21	1	1	8	10	1	0	0
84 高松市	11	1	1	6	3	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	31	0	5	11	13	2	0	0
87 松山市	19	1	1	4	10	3	0	0

全国合計 5,010 111 793 1,234 1,955 270 1 646

注1)性別不明を含む

表7-5、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,535	46	256	340	611	89	0	193
1 北海道	78	3	10	12	43	6	0	4
2 青森県	44	1	4	15	15	3	0	6
3 岩手県	41	3	6	12	17	1	0	2
4 宮城県	32	0	2	0	7	1	0	22
5 秋田県	21	1	4	3	9	0	0	4
6 山形県	32	0	4	8	18	1	0	1
7 福島県	34	0	5	12	11	6	0	0
8 茨城県	11	0	2	4	4	1	0	0
9 栃木県	24	0	6	4	13	0	0	1
10 群馬県	57	2	7	16	27	2	0	3
11 埼玉県	117	6	25	28	38	10	0	10
12 千葉県	45	1	9	10	16	2	0	7
13 東京都	133	4	21	33	53	7	0	15
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	54	3	7	10	28	2	0	4
16 富山県	17	0	3	8	3	2	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	1	4	3	1	0	0	2
19 山梨県	14	0	0	1	12	1	0	0
20 長野県	34	0	9	9	12	2	0	2
21 岐阜県	30	1	10	5	12	1	0	1
22 静岡県	30	0	8	9	11	0	0	2
23 愛知県	76	1	17	13	33	5	0	7
24 三重県	39	0	5	10	20	4	0	0
25 滋賀県	19	1	5	6	5	1	0	1
26 京都府	12	0	1	2	5	1	0	3
27 大阪府	76	1	9	16	23	9	0	18
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	32	3	4	9	11	2	0	3
30 和歌山県	13	0	2	4	5	0	0	2
31 鳥取県	13	0	2	2	9	0	0	0
32 島根県	4	0	0	0	3	0	0	1
33 岡山県	16	0	6	5	4	0	0	1
34 広島県	35	0	0	0	0	0	0	35
35 山口県	25	0	7	8	7	1	0	2
36 徳島県	20	1	4	4	11	0	0	0
37 香川県	18	1	3	5	3	4	0	2
38 愛媛県	23	0	5	5	12	0	0	1
39 高知県	9	1	3	1	3	0	0	1
40 福岡県	71	3	11	13	29	5	0	10
41 佐賀県	18	4	1	1	7	2	0	3
42 長崎県	34	1	6	7	16	1	0	3
43 熊本県	29	0	5	6	15	0	0	3
44 大分県	23	1	3	5	9	1	0	4
45 宮崎県	25	0	2	10	9	2	0	2
46 鹿児島県	7	0	1	3	2	0	0	1
47 沖縄県	39	2	8	3	20	3	0	3

表7-5、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	636	23	108	118	260	40	0	87
48 札幌市	55	3	15	8	17	4	0	8
49 仙台市	48	1	2	6	8	4	0	27
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	127	4	20	20	72	6	0	5
52 川崎市	24	0	6	3	14	1	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	34	3	11	7	9	1	0	3
56 神戸市	38	1	4	8	15	5	0	5
57 広島市	30	2	4	9	10	3	0	2
58 北九州市	9	1	1	0	4	1	0	2
59 福岡市	26	2	6	4	11	0	0	3
60 秋田市	10	1	1	2	4	1	0	1
61 郡山市	4	0	2	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	5	0	0	1	3	0	0	1
63 新潟市	17	0	1	8	7	1	0	0
64 富山市	10	1	3	3	3	0	0	0
65 金沢市	9	0	2	3	4	0	0	0
66 岐阜市	10	0	3	0	4	2	0	1
67 静岡市	4	0	1	0	2	0	0	1
68 浜松市	13	0	2	1	6	1	0	3
69 豊田市	3	0	0	1	2	0	0	0
70 堺市	20	0	1	1	5	3	0	10
71 姫路市	6	0	0	3	1	1	0	1
72 和歌山市	9	0	3	0	2	0	0	4
73 岡山市	12	0	4	4	4	0	0	0
74 福山市	10	0	1	2	6	0	0	1
75 高知市	5	0	0	1	3	0	0	1
76 長崎市	14	0	3	1	7	2	0	1
77 熊本市	9	0	0	2	5	1	0	1
78 大分市	13	1	2	2	7	0	0	1
79 宮崎市	5	0	2	1	0	2	0	0
80 鹿児島市	12	0	3	5	3	0	0	1
81 いわき市	5	0	0	1	4	0	0	0
82 長野市	5	0	1	0	0	0	0	4
83 豊橋市	9	1	1	2	5	0	0	0
84 高松市	7	1	1	4	1	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	12	0	1	4	6	1	0	0
87 松山市	7	1	1	1	4	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	2,171	69	364	458	871	129	0	280
------	-------	----	-----	-----	-----	-----	---	-----

表7-6、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,022	25	313	549	756	105	1	273
1 北海道	112	2	13	34	53	3	0	7
2 青森県	49	0	9	6	26	2	0	6
3 岩手県	34	1	6	8	16	1	0	2
4 宮城県	47	0	3	6	6	0	0	32
5 秋田県	19	0	7	5	5	2	0	0
6 山形県	38	1	7	10	18	0	0	2
7 福島県	55	1	9	15	17	5	0	8
8 茨城県	19	0	1	6	7	3	0	2
9 栃木県	46	0	9	10	19	1	0	7
10 群馬県	53	1	2	11	30	6	0	3
11 埼玉県	137	1	31	47	42	5	0	11
12 千葉県	55	1	9	11	24	3	0	7
13 東京都	173	5	30	60	56	7	0	15
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	46	0	2	13	23	4	0	4
16 富山県	27	0	7	9	9	1	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	12	0	3	4	4	0	0	1
19 山梨県	19	0	6	4	8	0	0	1
20 長野県	52	1	7	15	27	1	0	1
21 岐阜県	37	0	3	13	19	1	0	1
22 静岡県	54	1	13	13	21	1	0	5
23 愛知県	118	3	20	42	40	5	0	8
24 三重県	46	0	11	8	22	4	0	1
25 滋賀県	23	2	2	10	7	1	0	1
26 京都府	35	0	6	5	23	1	0	0
27 大阪府	118	0	17	29	25	4	0	43
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	35	0	3	10	17	1	0	4
30 和歌山県	17	0	2	8	6	1	0	0
31 鳥取県	13	0	1	7	3	1	0	1
32 島根県	5	0	0	2	2	0	1	0
33 岡山県	39	0	4	12	18	4	0	1
34 広島県	51	0	0	0	0	0	0	51
35 山口県	27	1	6	10	9	0	0	1
36 徳島県	38	0	13	10	9	2	0	4
37 香川県	26	0	2	4	12	3	0	5
38 愛媛県	33	0	6	10	10	4	0	3
39 高知県	11	0	1	2	5	1	0	2
40 福岡県	94	2	15	20	37	9	0	11
41 佐賀県	23	1	4	4	8	2	0	4
42 長崎県	26	0	5	10	8	2	0	1
43 熊本県	33	1	3	10	13	3	0	3
44 大分県	30	0	5	11	11	0	0	3
45 宮崎県	34	0	2	11	16	4	0	1
46 鹿児島県	11	0	3	1	5	0	0	2
47 沖縄県	52	0	5	13	20	7	0	7

表7-6、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	761	15	107	213	305	33	0	88
48 札幌市	61	2	7	12	34	2	0	4
49 仙台市	53	1	5	6	10	1	0	30
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	158	4	14	35	92	7	0	6
52 川崎市	23	0	4	10	9	0	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	39	0	10	15	7	4	0	3
56 神戸市	38	2	5	14	11	1	0	5
57 広島市	26	2	7	7	8	1	0	1
58 北九州市	26	1	2	8	13	0	0	2
59 福岡市	39	0	6	6	18	2	0	7
60 秋田市	8	0	3	3	2	0	0	0
61 郡山市	10	0	1	4	5	0	0	0
62 宇都宮市	12	0	3	6	3	0	0	0
63 新潟市	14	0	2	5	7	0	0	0
64 富山市	5	0	2	1	2	0	0	0
65 金沢市	9	0	1	6	2	0	0	0
66 岐阜市	5	0	2	1	2	0	0	0
67 静岡市	5	0	1	2	1	0	0	1
68 浜松市	13	0	3	4	5	0	0	1
69 豊田市	6	0	1	3	2	0	0	0
70 堺市	26	0	2	4	2	3	0	15
71 姫路市	14	0	3	6	3	2	0	0
72 和歌山市	11	1	2	1	1	0	0	6
73 岡山市	8	1	0	4	2	1	0	0
74 福山市	10	0	1	3	4	0	0	2
75 高知市	8	0	1	3	4	0	0	0
76 長崎市	17	0	5	2	10	0	0	0
77 熊本市	19	1	1	6	10	1	0	0
78 大分市	20	0	5	6	6	1	0	2
79 宮崎市	5	0	0	1	4	0	0	0
80 鹿児島市	16	0	2	6	5	2	0	1
81 いわき市	6	0	2	4	0	0	0	0
82 長野市	5	0	0	1	2	0	0	2
83 豊橋市	12	0	0	6	5	1	0	0
84 高松市	4	0	0	2	2	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	18	0	4	7	6	1	0	0
87 松山市	12	0	0	3	6	3	0	0

全国合計	2,783	40	420	762	1,061	138	1	361
------	-------	----	-----	-----	-------	-----	---	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-1、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,918	241	1,002	1,452	1,338	624	41	220
1 北海道	189	6	48	57	51	26	0	1
2 青森県	70	6	16	20	19	7	0	2
3 岩手県	125	6	31	33	37	18	0	0
4 宮城県	120	3	21	33	28	20	0	15
5 秋田県	76	3	13	17	24	19	0	0
6 山形県	67	6	14	16	23	8	0	0
7 福島県	100	2	15	36	31	13	1	2
8 茨城県	47	6	13	20	7	1	0	0
9 栃木県	81	5	11	32	20	9	0	4
10 群馬県	86	2	13	33	24	9	5	0
11 埼玉県	367	23	90	94	97	42	8	13
12 千葉県	167	13	31	51	43	25	0	4
13 東京都	509	26	86	173	149	68	5	2
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	128	11	18	38	43	18	0	0
16 富山県	44	1	11	15	12	4	0	1
17 石川県	4	0	0	1	3	0	0	0
18 福井県	52	0	14	13	20	5	0	0
19 山梨県	62	4	12	21	12	12	0	1
20 長野県	133	9	24	39	45	14	1	1
21 岐阜県	96	3	15	35	32	10	0	1
22 静岡県	128	7	29	40	34	17	0	1
23 愛知県	255	13	51	71	77	34	2	7
24 三重県	113	8	30	29	25	21	0	0
25 滋賀県	81	6	27	18	18	12	0	0
26 京都府	98	2	17	29	32	15	2	1
27 大阪府	436	11	109	137	123	50	6	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	101	4	13	30	30	15	9	0
30 和歌山県	48	3	11	22	9	3	0	0
31 鳥取県	42	2	9	6	15	8	1	1
32 島根県	25	1	3	10	8	3	0	0
33 岡山県	58	3	14	24	9	8	0	0
34 広島県	137	0	0	0	0	0	0	137
35 山口県	72	1	17	27	19	7	0	1
36 徳島県	55	2	12	14	16	10	1	0
37 香川県	51	0	12	12	14	8	0	5
38 愛媛県	47	3	7	8	10	1	0	18
39 高知県	27	0	8	11	5	3	0	0
40 福岡県	208	7	47	69	57	28	0	0
41 佐賀県	56	5	12	13	18	7	0	1
42 長崎県	68	3	16	20	23	6	0	0
43 熊本県	78	3	19	27	18	11	0	0
44 大分県	50	2	8	17	18	5	0	0
45 宮崎県	65	6	11	21	16	11	0	0
46 鹿児島県	14	7	5	1	1	0	0	0
47 沖縄県	82	7	19	19	23	13	0	1

表8-1、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,984	211	386	536	489	224	23	115
48 札幌市	112	6	24	31	32	19	0	0
49 仙台市	160	6	15	22	18	14	0	85
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	230	131	34	28	17	0	0	20
52 川崎市	56	7	18	15	11	3	2	0
53 名古屋市	109	3	20	36	33	16	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	146	3	25	52	34	27	3	2
56 神戸市	97	2	16	29	27	17	6	0
57 広島市	82	3	22	27	20	6	4	0
58 北九州市	56	1	11	19	17	8	0	0
59 福岡市	111	5	23	30	34	17	0	2
60 秋田市	40	4	8	15	11	2	0	0
61 郡山市	33	0	9	7	12	5	0	0
62 宇都宮市	20	2	3	7	5	3	0	0
63 新潟市	44	2	14	11	10	7	0	0
64 富山市	8	2	1	0	3	2	0	0
65 金沢市	20	1	2	10	3	4	0	0
66 岐阜市	22	1	6	10	2	3	0	0
67 静岡市	29	1	8	12	8	0	0	0
68 浜松市	6	2	2	1	1	0	0	0
69 豊田市	22	0	4	6	8	4	0	0
70 堺市	66	2	9	8	31	13	3	0
71 姫路市	23	2	7	10	2	2	0	0
72 和歌山市	43	1	7	14	15	6	0	0
73 岡山市	49	4	10	14	18	3	0	0
74 福山市	54	3	10	15	16	6	1	3
75 高知市	20	2	5	6	4	2	0	1
76 長崎市	28	1	6	7	13	1	0	0
77 熊本市	63	3	12	17	25	6	0	0
78 大分市	29	1	6	6	11	5	0	0
79 宮崎市	20	1	5	10	4	0	0	0
80 鹿児島市	40	2	12	13	7	6	0	0
81 いわき市	19	0	2	11	6	0	0	0
82 長野市	21	2	6	5	4	3	0	1
83 豊橋市	31	3	5	7	9	5	2	0
84 高松市	17	1	2	4	8	2	0	0
85 旭川市	7	0	1	5	1	0	0	0
86 横須賀市	21	0	4	10	5	2	0	0
87 松山市	30	1	12	6	4	5	1	1

全国合計	6,902	452	1,388	1,988	1,827	848	64	335
------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	----	-----

注1)性別不明を含む

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-2、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,309	97	447	649	671	310	20	115
1 北海道	93	1	23	24	31	13	0	1
2 青森県	33	1	5	11	10	4	0	2
3 岩手県	57	4	16	14	15	8	0	0
4 宮城県	55	1	11	13	11	11	0	8
5 秋田県	35	1	7	7	13	7	0	0
6 山形県	38	3	8	13	12	2	0	0
7 福島県	43	1	3	17	17	4	0	1
8 茨城県	24	2	7	10	4	1	0	0
9 栃木県	29	2	2	14	5	5	0	1
10 群馬県	43	1	10	14	10	5	3	0
11 埼玉県	170	8	42	47	50	12	5	6
12 千葉県	79	5	12	25	19	16	0	2
13 東京都	248	11	39	81	72	41	2	2
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	43	3	6	11	13	10	0	0
16 富山県	21	1	5	8	7	0	0	0
17 石川県	2	0	0	0	2	0	0	0
18 福井県	18	0	4	4	9	1	0	0
19 山梨県	26	3	3	7	8	5	0	0
20 長野県	51	3	7	11	25	4	1	0
21 岐阜県	38	1	2	13	17	5	0	0
22 静岡県	67	2	13	17	24	10	0	1
23 愛知県	112	4	23	26	35	18	1	5
24 三重県	51	2	6	12	18	13	0	0
25 滋賀県	36	2	15	6	8	5	0	0
26 京都府	56	1	11	12	21	10	0	1
27 大阪府	232	7	63	66	67	27	2	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	47	1	6	18	10	7	5	0
30 和歌山県	17	1	3	9	4	0	0	0
31 鳥取県	17	0	4	4	6	2	1	0
32 島根県	9	0	1	3	2	3	0	0
33 岡山県	29	1	8	15	1	4	0	0
34 広島県	67	0	0	0	0	0	0	67
35 山口県	29	1	8	9	6	5	0	0
36 徳島県	27	0	6	6	9	6	0	0
37 香川県	29	0	6	7	11	3	0	2
38 愛媛県	28	3	2	4	4	1	0	14
39 高知県	16	0	5	7	2	2	0	0
40 福岡県	89	4	21	30	23	11	0	0
41 佐賀県	29	3	6	4	12	3	0	1
42 長崎県	32	1	7	9	14	1	0	0
43 熊本県	41	1	7	17	9	7	0	0
44 大分県	25	2	0	7	11	5	0	0
45 宮崎県	32	4	4	7	11	6	0	0
46 鹿児島県	5	2	3	0	0	0	0	0
47 沖縄県	41	3	7	10	13	7	0	1

表8-2、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	892	71	179	255	227	100	10	50
48 札幌市	43	1	6	13	15	8	0	0
49 仙台市	70	2	6	12	6	7	0	37
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	90	41	12	17	12	0	0	8
52 川崎市	31	2	11	9	7	2	0	0
53 名古屋市	49	3	8	18	10	9	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	87	1	14	30	18	20	2	2
56 神戸市	51	1	9	16	14	8	3	0
57 広島市	36	1	11	14	7	2	1	0
58 北九州市	22	0	4	6	8	4	0	0
59 福岡市	42	2	12	13	12	3	0	0
60 秋田市	20	2	6	9	3	0	0	0
61 郡山市	19	0	6	5	6	2	0	0
62 宇都宮市	9	1	2	3	2	1	0	0
63 新潟市	19	1	7	3	7	1	0	0
64 富山市	5	1	0	0	2	2	0	0
65 金沢市	8	1	0	3	1	3	0	0
66 岐阜市	9	0	4	5	0	0	0	0
67 静岡市	11	0	2	4	5	0	0	0
68 浜松市	3	1	1	0	1	0	0	0
69 豊田市	9	0	1	3	3	2	0	0
70 堺市	30	1	6	3	13	5	2	0
71 姫路市	9	0	3	4	0	2	0	0
72 和歌山市	18	0	2	4	9	3	0	0
73 岡山市	25	0	6	6	12	1	0	0
74 福山市	23	1	5	9	5	1	0	2
75 高知市	7	1	3	1	1	0	0	1
76 長崎市	10	0	2	2	5	1	0	0
77 熊本市	26	2	1	8	12	3	0	0
78 大分市	18	1	5	1	9	2	0	0
79 宮崎市	10	0	4	4	2	0	0	0
80 鹿児島市	19	1	7	6	3	2	0	0
81 いわき市	7	0	1	4	2	0	0	0
82 長野市	8	1	3	2	2	0	0	0
83 豊橋市	10	0	1	3	3	2	1	0
84 高松市	9	1	1	1	4	2	0	0
85 旭川市	5	0	0	4	1	0	0	0
86 横須賀市	12	0	2	6	3	1	0	0
87 松山市	13	1	5	4	2	1	0	0

全国合計	3,201	168	626	904	898	410	30	165
------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-3、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,560	139	540	788	657	311	21	104
1 北海道	94	5	25	32	19	13	0	0
2 青森県	37	5	11	9	9	3	0	0
3 岩手県	68	2	15	19	22	10	0	0
4 宮城県	65	2	10	20	17	9	0	7
5 秋田県	40	2	6	9	11	12	0	0
6 山形県	29	3	6	3	11	6	0	0
7 福島県	55	1	12	18	13	9	1	1
8 茨城県	23	4	6	10	3	0	0	0
9 栃木県	50	2	9	18	15	4	0	2
10 群馬県	40	1	2	19	13	3	2	0
11 埼玉県	194	14	46	47	47	30	3	7
12 千葉県	86	8	19	25	23	9	0	2
13 東京都	261	15	47	92	77	27	3	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	82	7	10	27	30	8	0	0
16 富山県	22	0	5	7	5	4	0	1
17 石川県	2	0	0	1	1	0	0	0
18 福井県	34	0	10	9	11	4	0	0
19 山梨県	32	1	9	13	2	6	0	1
20 長野県	79	6	17	25	20	10	0	1
21 岐阜県	58	2	13	22	15	5	0	1
22 静岡県	57	5	13	22	10	7	0	0
23 愛知県	142	9	27	45	42	16	1	2
24 三重県	59	5	24	16	6	8	0	0
25 滋賀県	42	4	11	10	10	7	0	0
26 京都府	42	1	6	17	11	5	2	0
27 大阪府	201	4	44	70	56	23	4	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	54	3	7	12	20	8	4	0
30 和歌山県	31	2	8	13	5	3	0	0
31 鳥取県	24	2	5	2	9	5	0	1
32 島根県	16	1	2	7	6	0	0	0
33 岡山県	28	2	6	9	7	4	0	0
34 広島県	70	0	0	0	0	0	0	70
35 山口県	43	0	9	18	13	2	0	1
36 徳島県	26	1	6	7	7	4	1	0
37 香川県	22	0	6	5	3	5	0	3
38 愛媛県	18	0	4	4	6	0	0	4
39 高知県	11	0	3	4	3	1	0	0
40 福岡県	117	3	26	38	33	17	0	0
41 佐賀県	27	2	6	9	6	4	0	0
42 長崎県	36	2	9	11	9	5	0	0
43 熊本県	35	2	11	10	8	4	0	0
44 大分県	25	0	8	10	7	0	0	0
45 宮崎県	33	2	7	14	5	5	0	0
46 鹿児島県	9	5	2	1	1	0	0	0
47 沖縄県	41	4	12	9	10	6	0	0

表8-3、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,077	139	205	280	254	122	12	65
48 札幌市	68	5	18	18	17	10	0	0
49 仙台市	90	4	9	10	12	7	0	48
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	140	90	22	11	5	0	0	12
52 川崎市	25	5	7	6	4	1	2	0
53 名古屋市	60	0	12	18	23	7	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	59	2	11	22	16	7	1	0
56 神戸市	46	1	7	13	13	9	3	0
57 広島市	42	2	10	13	11	4	2	0
58 北九州市	34	1	7	13	9	4	0	0
59 福岡市	67	3	10	17	21	14	0	2
60 秋田市	16	1	2	5	6	2	0	0
61 郡山市	14	0	3	2	6	3	0	0
62 宇都宮市	11	1	1	4	3	2	0	0
63 新潟市	25	1	7	8	3	6	0	0
64 富山市	3	1	1	0	1	0	0	0
65 金沢市	12	0	2	7	2	1	0	0
66 岐阜市	13	1	2	5	2	3	0	0
67 静岡市	18	1	6	8	3	0	0	0
68 浜松市	3	1	1	1	0	0	0	0
69 豊田市	12	0	3	3	4	2	0	0
70 堺市	35	1	3	5	17	8	1	0
71 姫路市	14	2	4	6	2	0	0	0
72 和歌山市	23	1	5	10	5	2	0	0
73 岡山市	24	4	4	8	6	2	0	0
74 福山市	31	2	5	6	11	5	1	1
75 高知市	13	1	2	5	3	2	0	0
76 長崎市	18	1	4	5	8	0	0	0
77 熊本市	37	1	11	9	13	3	0	0
78 大分市	11	0	1	5	2	3	0	0
79 宮崎市	10	1	1	6	2	0	0	0
80 鹿児島市	21	1	5	7	4	4	0	0
81 いわき市	12	0	1	7	4	0	0	0
82 長野市	13	1	3	3	2	3	0	1
83 豊橋市	21	3	4	4	6	3	1	0
84 高松市	8	0	1	3	4	0	0	0
85 旭川市	2	0	1	1	0	0	0	0
86 横須賀市	9	0	2	4	2	1	0	0
87 松山市	17	0	7	2	2	4	1	1

全国合計	3,637	278	745	1,068	911	433	33	169
------	-------	-----	-----	-------	-----	-----	----	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-4、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,918	3,044	627	284	127	9	0	827
1 北海道	189	120	28	19	6	0	0	16
2 青森県	70	49	9	5	1	0	0	6
3 岩手県	125	88	11	12	2	0	0	12
4 宮城県	120	83	22	9	6	0	0	0
5 秋田県	76	37	5	15	8	0	0	11
6 山形県	67	49	9	1	0	0	0	8
7 福島県	100	62	16	3	4	0	0	15
8 茨城県	47	36	3	2	0	0	0	6
9 栃木県	81	62	10	4	1	0	0	4
10 群馬県	86	55	9	2	1	0	0	19
11 埼玉県	367	215	40	16	8	1	0	87
12 千葉県	167	100	19	11	4	0	0	33
13 東京都	509	341	75	19	9	1	0	64
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	128	69	26	19	9	1	0	4
16 富山県	44	31	4	4	1	0	0	4
17 石川県	4	4	0	0	0	0	0	0
18 福井県	52	43	4	1	0	0	0	4
19 山梨県	62	43	9	5	3	0	0	2
20 長野県	133	72	32	11	6	0	0	12
21 岐阜県	96	65	14	7	1	0	0	9
22 静岡県	128	77	12	7	0	0	0	32
23 愛知県	255	159	48	14	11	0	0	23
24 三重県	113	84	19	1	2	1	0	6
25 滋賀県	81	49	17	4	3	0	0	8
26 京都府	98	60	9	9	8	1	0	11
27 大阪府	436	194	35	17	3	2	0	185
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	101	60	15	6	1	1	0	18
30 和歌山県	48	33	6	2	0	0	0	7
31 鳥取県	42	29	4	2	1	0	0	6
32 島根県	25	17	4	0	3	0	0	1
33 岡山県	58	43	7	4	1	0	0	3
34 広島県	137	0	0	0	0	0	0	137
35 山口県	72	49	10	7	0	0	0	6
36 徳島県	55	32	9	3	5	0	0	6
37 香川県	51	27	8	6	4	0	0	6
38 愛媛県	47	27	6	7	3	0	0	4
39 高知県	27	18	5	2	1	0	0	1
40 福岡県	208	163	20	9	4	0	0	12
41 佐賀県	56	43	3	2	0	0	0	8
42 長崎県	68	49	12	3	1	0	0	3
43 熊本県	78	49	17	8	1	0	0	3
44 大分県	50	37	3	0	3	0	0	7
45 宮崎県	65	49	3	4	2	1	0	6
46 鹿児島県	14	10	3	1	0	0	0	0
47 沖縄県	82	62	7	1	0	0	0	12

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-4、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,984	1,269	229	105	48	0	0	333
48 札幌市	112	84	13	7	2	0	0	6
49 仙台市	160	58	10	6	0	0	0	86
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	230	148	15	20	10	0	0	37
52 川崎市	56	48	6	0	1	0	0	1
53 名古屋市	109	76	19	5	2	0	0	7
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	146	88	8	9	3	0	0	38
56 神戸市	97	72	5	0	2	0	0	18
57 広島市	82	57	11	3	1	0	0	10
58 北九州市	56	42	6	3	1	0	0	4
59 福岡市	111	80	16	4	1	0	0	10
60 秋田市	40	25	2	8	3	0	0	2
61 郡山市	33	19	9	1	4	0	0	0
62 宇都宮市	20	15	2	0	1	0	0	2
63 新潟市	44	32	5	3	2	0	0	2
64 富山市	8	7	0	0	1	0	0	0
65 金沢市	20	16	2	0	1	0	0	1
66 岐阜市	22	13	5	2	1	0	0	1
67 静岡市	29	13	4	0	0	0	0	12
68 浜松市	6	3	2	0	0	0	0	1
69 豊田市	22	14	2	2	0	0	0	4
70 堺市	66	19	3	4	3	0	0	37
71 姫路市	23	14	4	3	0	0	0	2
72 和歌山市	43	17	6	1	0	0	0	19
73 岡山市	49	33	8	5	2	0	0	1
74 福山市	54	36	6	3	0	0	0	9
75 高知市	20	13	6	0	0	0	0	1
76 長崎市	28	19	2	1	1	0	0	5
77 熊本市	63	47	10	2	1	0	0	3
78 大分市	29	11	9	3	2	0	0	4
79 宮崎市	20	17	1	1	0	0	0	1
80 鹿児島市	40	27	8	3	1	0	0	1
81 いわき市	19	13	2	1	0	0	0	3
82 長野市	21	15	4	0	0	0	0	2
83 豊橋市	31	20	7	3	0	0	0	1
84 高松市	17	12	2	1	2	0	0	0
85 旭川市	7	7	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	21	16	4	0	0	0	0	1
87 松山市	30	23	5	1	0	0	0	1

全国合計	6,902	4,313	856	389	175	9	0	1,160
------	-------	-------	-----	-----	-----	---	---	-------

注1)性別不明を含む

表8-5、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,309	1,442	269	131	58	5	0	404
1 北海道	93	58	13	9	5	0	0	8
2 青森県	33	19	5	3	1	0	0	5
3 岩手県	57	42	4	5	1	0	0	5
4 宮城県	55	33	17	4	1	0	0	0
5 秋田県	35	16	2	8	4	0	0	5
6 山形県	38	29	4	0	0	0	0	5
7 福島県	43	24	7	1	3	0	0	8
8 茨城県	24	18	2	1	0	0	0	3
9 栃木県	29	21	2	2	0	0	0	4
10 群馬県	43	27	5	1	1	0	0	9
11 埼玉県	170	107	10	6	4	1	0	42
12 千葉県	79	46	5	7	1	0	0	20
13 東京都	248	175	35	8	4	1	0	25
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	43	29	4	7	2	0	0	1
16 富山県	21	15	2	2	0	0	0	2
17 石川県	2	2	0	0	0	0	0	0
18 福井県	18	15	2	0	0	0	0	1
19 山梨県	26	17	5	3	1	0	0	0
20 長野県	51	27	15	2	1	0	0	6
21 岐阜県	38	25	3	3	1	0	0	6
22 静岡県	67	39	8	4	0	0	0	16
23 愛知県	112	79	16	7	2	0	0	8
24 三重県	51	39	8	1	1	0	0	2
25 滋賀県	36	24	5	2	2	0	0	3
26 京都府	56	31	7	5	4	1	0	8
27 大阪府	232	103	15	14	2	2	0	96
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	47	28	7	2	0	0	0	10
30 和歌山県	17	12	3	2	0	0	0	0
31 鳥取県	17	11	1	2	0	0	0	3
32 島根県	9	5	2	0	2	0	0	0
33 岡山県	29	23	2	1	1	0	0	2
34 広島県	67	0	0	0	0	0	0	67
35 山口県	29	23	3	1	0	0	0	2
36 徳島県	27	17	4	1	3	0	0	2
37 香川県	29	16	5	2	2	0	0	4
38 愛媛県	28	19	5	2	0	0	0	2
39 高知県	16	10	3	1	1	0	0	1
40 福岡県	89	69	10	3	3	0	0	4
41 佐賀県	29	21	2	1	0	0	0	5
42 長崎県	32	23	7	1	1	0	0	0
43 熊本県	41	29	6	4	1	0	0	1
44 大分県	25	14	2	0	3	0	0	6
45 宮崎県	32	25	2	2	0	0	0	3
46 鹿児島県	5	4	1	0	0	0	0	0
47 沖縄県	41	33	3	1	0	0	0	4

表8-5、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	892	590	86	46	28	0	0	142
48 札幌市	43	33	4	2	2	0	0	2
49 仙台市	70	25	4	3	0	0	0	38
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	90	56	5	11	6	0	0	12
52 川崎市	31	25	4	0	1	0	0	1
53 名古屋市	49	37	8	2	0	0	0	2
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	87	60	3	4	1	0	0	19
56 神戸市	51	36	4	0	1	0	0	10
57 広島市	36	21	5	2	1	0	0	7
58 北九州市	22	14	3	1	1	0	0	3
59 福岡市	42	31	5	1	1	0	0	4
60 秋田市	20	15	1	3	1	0	0	0
61 郡山市	19	13	4	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	9	7	1	0	1	0	0	0
63 新潟市	19	16	1	1	1	0	0	0
64 富山市	5	5	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	8	8	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	9	6	1	1	0	0	0	1
67 静岡市	11	5	2	0	0	0	0	4
68 浜松市	3	1	1	0	0	0	0	1
69 豊田市	9	6	1	0	0	0	0	2
70 堺市	30	11	1	3	2	0	0	13
71 姫路市	9	7	0	2	0	0	0	0
72 和歌山市	18	8	1	1	0	0	0	8
73 岡山市	25	16	6	2	1	0	0	0
74 福山市	23	16	2	0	0	0	0	5
75 高知市	7	5	1	0	0	0	0	1
76 長崎市	10	6	0	1	1	0	0	2
77 熊本市	26	19	4	0	1	0	0	2
78 大分市	18	4	6	3	2	0	0	3
79 宮崎市	10	9	0	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	19	15	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	7	5	1	0	0	0	0	1
82 長野市	8	7	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	10	8	0	2	0	0	0	0
84 高松市	9	6	2	0	1	0	0	0
85 旭川市	5	5	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	12	10	2	0	0	0	0	0
87 松山市	13	13	0	0	0	0	0	0

全国合計	3,201	2,032	355	177	86	5	0	546
------	-------	-------	-----	-----	----	---	---	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-6、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,560	1,565	355	152	68	4	0	416
1 北海道	94	61	15	10	0	0	0	8
2 青森県	37	30	4	2	0	0	0	1
3 岩手県	68	46	7	7	1	0	0	7
4 宮城県	65	50	5	5	5	0	0	0
5 秋田県	40	20	3	7	4	0	0	6
6 山形県	29	20	5	1	0	0	0	3
7 福島県	55	37	9	2	1	0	0	6
8 茨城県	23	18	1	1	0	0	0	3
9 栃木県	50	39	8	2	1	0	0	0
10 群馬県	40	25	4	1	0	0	0	10
11 埼玉県	194	105	30	10	4	0	0	45
12 千葉県	86	52	14	4	3	0	0	13
13 東京都	261	166	40	11	5	0	0	39
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	82	37	22	12	7	1	0	3
16 富山県	22	15	2	2	1	0	0	2
17 石川県	2	2	0	0	0	0	0	0
18 福井県	34	28	2	1	0	0	0	3
19 山梨県	32	24	4	1	2	0	0	1
20 長野県	79	44	16	9	5	0	0	5
21 岐阜県	58	40	11	4	0	0	0	3
22 静岡県	57	34	4	3	0	0	0	16
23 愛知県	142	79	32	7	9	0	0	15
24 三重県	59	43	10	0	1	1	0	4
25 滋賀県	42	23	11	2	1	0	0	5
26 京都府	42	29	2	4	4	0	0	3
27 大阪府	201	90	20	3	1	0	0	87
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	54	32	8	4	1	1	0	8
30 和歌山県	31	21	3	0	0	0	0	7
31 鳥取県	24	17	3	0	1	0	0	3
32 島根県	16	12	2	0	1	0	0	1
33 岡山県	28	20	5	3	0	0	0	0
34 広島県	70	0	0	0	0	0	0	70
35 山口県	43	26	7	6	0	0	0	4
36 徳島県	26	13	5	2	2	0	0	4
37 香川県	22	11	3	4	2	0	0	2
38 愛媛県	18	8	1	5	3	0	0	1
39 高知県	11	8	2	1	0	0	0	0
40 福岡県	117	92	10	6	1	0	0	8
41 佐賀県	27	22	1	1	0	0	0	3
42 長崎県	36	26	5	2	0	0	0	3
43 熊本県	35	18	11	4	0	0	0	2
44 大分県	25	23	1	0	0	0	0	1
45 宮崎県	33	24	1	2	2	1	0	3
46 鹿児島県	9	6	2	1	0	0	0	0
47 沖縄県	41	29	4	0	0	0	0	8

表8-6、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,077	671	143	58	19	0	0	186
48 札幌市	68	51	9	5	0	0	0	3
49 仙台市	90	33	6	3	0	0	0	48
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	140	92	10	9	4	0	0	25
52 川崎市	25	23	2	0	0	0	0	0
53 名古屋市	60	39	11	3	2	0	0	5
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	59	28	5	5	2	0	0	19
56 神戸市	46	36	1	0	1	0	0	8
57 広島市	42	33	6	1	0	0	0	2
58 北九州市	34	28	3	2	0	0	0	1
59 福岡市	67	47	11	3	0	0	0	6
60 秋田市	16	8	1	4	1	0	0	2
61 郡山市	14	6	5	1	2	0	0	0
62 宇都宮市	11	8	1	0	0	0	0	2
63 新潟市	25	16	4	2	1	0	0	2
64 富山市	3	2	0	0	1	0	0	0
65 金沢市	12	8	2	0	1	0	0	1
66 岐阜市	13	7	4	1	1	0	0	0
67 静岡市	18	8	2	0	0	0	0	8
68 浜松市	3	2	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	12	7	1	2	0	0	0	2
70 堺市	35	8	2	1	1	0	0	23
71 姫路市	14	7	4	1	0	0	0	2
72 和歌山市	23	9	5	0	0	0	0	9
73 岡山市	24	17	2	3	1	0	0	1
74 福山市	31	20	4	3	0	0	0	4
75 高知市	13	8	5	0	0	0	0	0
76 長崎市	18	13	2	0	0	0	0	3
77 熊本市	37	28	6	2	0	0	0	1
78 大分市	11	7	3	0	0	0	0	1
79 宮崎市	10	8	1	0	0	0	0	1
80 鹿児島市	21	12	5	3	0	0	0	1
81 いわき市	12	8	1	1	0	0	0	2
82 長野市	13	8	4	0	0	0	0	1
83 豊橋市	21	12	7	1	0	0	0	1
84 高松市	8	6	0	1	1	0	0	0
85 旭川市	2	2	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	9	6	2	0	0	0	0	1
87 松山市	17	10	5	1	0	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	3,637	2,236	498	210	87	4	0	602
------	-------	-------	-----	-----	----	---	---	-----

表9-1、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,836	171	1,060	1,903	1,545	660	285	212
1 北海道	295	10	43	91	96	40	15	0
2 青森県	156	5	33	47	40	21	10	0
3 岩手県	119	5	22	47	28	11	6	0
4 宮城県	85	2	18	30	24	9	2	0
5 秋田県	85	0	11	32	31	7	4	0
6 山形県	110	1	14	44	29	12	10	0
7 福島県	179	2	13	71	67	19	7	0
8 茨城県	27	1	6	11	5	4	0	0
9 栃木県	79	5	16	26	19	9	4	0
10 群馬県	96	0	10	27	38	14	7	0
11 埼玉県	419	17	84	125	104	52	20	17
12 千葉県	132	7	28	40	40	12	5	0
13 東京都	443	12	57	152	139	60	18	5
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	131	5	21	34	41	24	6	0
16 富山県	67	4	9	24	15	6	7	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	44	3	11	12	8	6	4	0
19 山梨県	66	2	5	25	21	9	4	0
20 長野県	136	12	35	44	28	9	8	0
21 岐阜県	54	1	4	20	16	10	3	0
22 静岡県	159	7	24	44	55	19	9	1
23 愛知県	294	3	56	108	76	38	11	2
24 三重県	107	7	29	33	20	12	5	1
25 滋賀県	162	8	35	56	38	12	12	1
26 京都府	114	2	23	35	26	13	8	7
27 大阪府	520	12	129	170	131	59	18	1
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	186	1	52	73	40	12	8	0
30 和歌山県	42	1	11	20	8	1	0	1
31 鳥取県	35	0	5	11	13	5	1	0
32 島根県	29	0	7	11	8	1	1	1
33 岡山県	86	3	18	27	24	9	4	1
34 広島県	154	0	0	0	0	0	0	154
35 山口県	98	5	23	32	22	7	6	3
36 徳島県	53	1	11	21	12	4	2	2
37 香川県	54	3	12	9	12	6	3	9
38 愛媛県	108	2	24	43	23	13	3	0
39 高知県	44	0	6	18	8	5	7	0
40 福岡県	355	1	50	126	107	45	25	1
41 佐賀県	122	2	18	39	39	17	7	0
42 長崎県	23	1	4	8	3	4	2	1
43 熊本県	79	3	16	22	24	10	4	0
44 大分県	61	3	10	15	21	7	5	0
45 宮崎県	72	2	19	21	16	12	2	0
46 鹿児島県	43	0	9	24	6	4	0	0
47 沖縄県	113	10	29	35	24	11	2	2

注1) 性別不明を含む  
注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-1、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,680	128	548	872	631	239	101	161
48 札幌市	192	2	46	74	38	20	12	0
49 仙台市	170	4	22	26	20	4	1	93
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	324	74	107	97	22	3	0	21
52 川崎市	84	2	23	29	17	9	4	0
53 名古屋市	156	2	24	52	55	16	7	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	162	7	31	64	31	18	3	8
56 神戸市	123	2	29	26	45	13	8	0
57 広島市	150	4	29	58	38	15	5	1
58 北九州市	77	1	12	29	22	8	5	0
59 福岡市	209	3	36	81	46	22	16	5
60 秋田市	35	0	5	13	14	1	2	0
61 郡山市	45	1	6	14	16	4	4	0
62 宇都宮市	11	0	3	3	2	2	1	0
63 新潟市	22	1	3	5	11	0	1	1
64 富山市	15	1	1	7	4	1	1	0
65 金沢市	14	0	4	5	4	0	1	0
66 岐阜市	21	1	2	12	5	1	0	0
67 静岡市	56	2	12	22	16	4	0	0
68 浜松市	32	1	6	10	9	4	1	1
69 豊田市	20	1	4	9	3	3	0	0
70 堺市	98	1	17	31	35	10	4	0
71 姫路市	38	2	10	6	8	11	1	0
72 和歌山市	24	0	3	7	7	4	3	0
73 岡山市	69	3	13	15	13	4	1	20
74 福山市	49	2	15	7	17	3	2	3
75 高知市	39	0	7	10	8	9	3	2
76 長崎市	30	1	3	11	12	3	0	0
77 熊本市	55	0	13	16	17	8	1	0
78 大分市	41	1	11	7	16	1	5	0
79 宮崎市	21	2	5	7	4	2	1	0
80 鹿児島市	109	3	13	45	32	14	2	0
81 いわき市	8	0	1	5	1	1	0	0
82 長野市	18	0	3	5	3	3	4	0
83 豊橋市	28	0	5	10	6	5	2	0
84 高松市	34	3	7	14	6	4	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	42	0	9	16	11	4	0	2
87 松山市	59	1	8	24	17	5	0	4

全国合計 8,516 299 1,608 2,775 2,176 899 386 373  
注1) 性別不明を含む

表9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,425	106	626	1,069	899	402	197	126
1 北海道	169	7	24	44	60	25	9	0
2 青森県	89	3	16	29	20	12	9	0
3 岩手県	71	3	13	24	20	8	3	0
4 宮城県	50	1	10	14	16	7	2	0
5 秋田県	43	0	9	15	13	5	1	0
6 山形県	58	1	4	26	15	7	5	0
7 福島県	103	2	8	40	40	8	5	0
8 茨城県	18	0	4	7	3	4	0	0
9 栃木県	53	1	12	18	12	7	3	0
10 群馬県	52	0	6	15	20	6	5	0
11 埼玉県	251	14	50	70	56	33	17	11
12 千葉県	68	5	13	17	23	7	3	0
13 東京都	279	7	41	95	81	39	13	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	80	3	15	16	28	14	4	0
16 富山県	38	4	5	13	9	4	3	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	36	3	8	9	7	6	3	0
19 山梨県	36	2	4	14	7	6	3	0
20 長野県	76	7	16	25	18	7	3	0
21 岐阜県	33	0	2	9	9	10	3	0
22 静岡県	96	4	17	27	30	12	6	0
23 愛知県	168	3	33	58	40	24	10	0
24 三重県	68	5	18	23	12	6	4	0
25 滋賀県	83	3	15	29	18	8	9	1
26 京都府	79	2	14	25	19	7	7	5
27 大阪府	297	8	75	96	73	35	10	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	110	0	31	41	25	5	8	0
30 和歌山県	24	0	8	11	5	0	0	0
31 鳥取県	22	0	3	8	8	2	1	0
32 島根県	13	0	4	5	2	0	1	1
33 岡山県	50	1	11	16	13	6	3	0
34 広島県	92	0	0	0	0	0	0	92
35 山口県	59	1	13	17	16	5	4	3
36 徳島県	35	1	9	15	8	2	0	0
37 香川県	31	2	5	6	7	3	1	7
38 愛媛県	57	1	12	18	15	9	2	0
39 高知県	29	0	5	11	5	2	6	0
40 福岡県	187	1	26	68	56	24	11	1
41 佐賀県	81	0	12	25	29	9	6	0
42 長崎県	13	1	3	2	1	3	2	1
43 熊本県	48	2	10	11	17	5	3	0
44 大分県	37	1	5	8	14	4	5	0
45 宮崎県	45	1	14	16	8	4	2	0
46 鹿児島県	26	0	7	13	3	3	0	0
47 沖縄県	72	6	16	20	18	9	2	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,671	93	333	528	390	153	70	104
48 札幌市	120	0	26	47	23	15	9	0
49 仙台市	114	3	14	18	13	3	1	62
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	201	57	64	54	13	1	0	12
52 川崎市	56	2	17	17	10	7	3	0
53 名古屋市	93	2	12	30	36	8	5	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	101	5	19	33	20	14	3	7
56 神戸市	88	2	19	20	31	12	4	0
57 広島市	72	3	13	28	20	4	3	1
58 北九州市	47	0	9	23	9	4	2	0
59 福岡市	119	1	23	47	23	10	11	4
60 秋田市	27	0	5	10	9	1	2	0
61 郡山市	34	1	3	10	14	3	3	0
62 宇都宮市	7	0	2	2	1	1	1	0
63 新潟市	18	1	3	2	10	0	1	1
64 富山市	8	1	0	4	3	0	0	0
65 金沢市	7	0	2	2	3	0	0	0
66 岐阜市	17	1	2	9	4	1	0	0
67 静岡市	41	0	7	16	14	4	0	0
68 浜松市	17	0	5	6	2	3	1	0
69 豊田市	14	1	2	6	2	3	0	0
70 堺市	63	1	14	19	22	5	2	0
71 姫路市	27	2	8	3	5	9	0	0
72 和歌山市	13	0	3	3	4	3	0	0
73 岡山市	44	3	8	11	7	3	1	11
74 福山市	32	1	9	6	11	2	1	2
75 高知市	28	0	5	7	5	7	3	1
76 長崎市	18	1	2	6	8	1	0	0
77 熊本市	36	0	9	10	10	6	1	0
78 大分市	24	1	7	3	8	0	5	0
79 宮崎市	14	0	1	7	3	2	1	0
80 鹿児島市	61	1	4	21	23	10	2	0
81 いわき市	5	0	0	4	0	1	0	0
82 長野市	12	0	1	4	2	2	3	0
83 豊橋市	14	0	1	5	4	2	2	0
84 高松市	18	2	4	7	3	2	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	21	0	5	8	5	2	0	1
87 松山市	40	1	5	20	10	2	0	2

全国合計 5,096 199 959 1,597 1,289 555 267 230

表9-3、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,357	62	422	817	636	254	83	83
1 北海道	125	3	19	46	36	15	6	0
2 青森県	67	2	17	18	20	9	1	0
3 岩手県	47	2	8	23	8	3	3	0
4 宮城県	35	1	8	16	8	2	0	0
5 秋田県	42	0	2	17	18	2	3	0
6 山形県	50	0	10	18	14	5	3	0
7 福島県	76	0	5	31	27	11	2	0
8 茨城県	9	1	2	4	2	0	0	0
9 栃木県	26	4	4	8	7	2	1	0
10 群馬県	36	0	4	10	14	7	1	0
11 埼玉県	164	3	33	55	48	19	2	4
12 千葉県	63	2	14	23	17	5	2	0
13 東京都	162	5	16	57	56	21	5	2
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	51	2	6	18	13	10	2	0
16 富山県	28	0	4	10	6	2	4	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	8	0	3	3	1	0	1	0
19 山梨県	29	0	1	10	14	3	1	0
20 長野県	56	5	17	18	10	2	4	0
21 岐阜県	21	1	2	11	7	0	0	0
22 静岡県	55	3	4	15	23	6	3	1
23 愛知県	122	0	22	48	36	14	1	1
24 三重県	37	2	11	9	8	5	1	1
25 滋賀県	73	3	19	25	20	3	3	0
26 京都府	35	0	9	10	7	6	1	2
27 大阪府	222	3	54	74	58	24	8	1
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	76	1	21	32	15	7	0	0
30 和歌山県	18	1	3	9	3	1	0	1
31 鳥取県	13	0	2	3	5	3	0	0
32 島根県	16	0	3	6	6	1	0	0
33 岡山県	36	2	7	11	11	3	1	1
34 広島県	62	0	0	0	0	0	0	62
35 山口県	39	4	10	15	6	2	2	0
36 徳島県	18	0	2	6	4	2	2	2
37 香川県	23	1	7	3	5	3	2	2
38 愛媛県	49	1	12	23	8	4	1	0
39 高知県	15	0	1	7	3	3	1	0
40 福岡県	165	0	22	57	51	21	14	0
41 佐賀県	41	2	6	14	10	8	1	0
42 長崎県	10	0	1	6	2	1	0	0
43 熊本県	29	1	6	11	5	5	1	0
44 大分県	24	2	5	7	7	3	0	0
45 宮崎県	27	1	5	5	8	8	0	0
46 鹿児島県	16	0	2	10	3	1	0	0
47 沖縄県	41	4	13	15	6	2	0	1

表9-3、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	970	33	208	325	237	84	28	55
48 札幌市	69	2	19	26	15	4	3	0
49 仙台市	55	0	8	8	7	1	0	31
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	123	17	43	43	9	2	0	9
52 川崎市	28	0	6	12	7	2	1	0
53 名古屋市	61	0	10	22	19	8	2	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	61	2	12	31	11	4	0	1
56 神戸市	34	0	9	6	14	1	4	0
57 広島市	74	1	15	27	18	11	2	0
58 北九州市	29	1	3	5	13	4	3	0
59 福岡市	67	1	11	22	19	11	3	0
60 秋田市	7	0	0	2	5	0	0	0
61 郡山市	11	0	3	4	2	1	1	0
62 宇都宮市	4	0	1	1	1	1	0	0
63 新潟市	4	0	0	3	1	0	0	0
64 富山市	7	0	1	3	1	1	1	0
65 金沢市	6	0	2	3	1	0	0	0
66 岐阜市	4	0	0	3	1	0	0	0
67 静岡市	15	2	5	6	2	0	0	0
68 浜松市	15	1	1	4	7	1	0	1
69 豊田市	6	0	2	3	1	0	0	0
70 堺市	34	0	3	11	13	5	2	0
71 姫路市	11	0	2	3	3	2	1	0
72 和歌山市	11	0	0	4	3	1	3	0
73 岡山市	25	0	5	4	6	1	0	9
74 福山市	17	1	6	1	6	1	1	1
75 高知市	11	0	2	3	3	2	0	1
76 長崎市	12	0	1	5	4	2	0	0
77 熊本市	19	0	4	6	7	2	0	0
78 大分市	17	0	4	4	8	1	0	0
79 宮崎市	7	2	4	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	48	2	9	24	9	4	0	0
81 いわき市	3	0	1	1	1	0	0	0
82 長野市	6	0	2	1	1	1	1	0
83 豊橋市	14	0	4	5	2	3	0	0
84 高松市	16	1	3	7	3	2	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	20	0	4	8	6	2	0	0
87 松山市	19	0	3	4	7	3	0	2

全国合計	3,327	95	630	1,142	873	338	111	138
------	-------	----	-----	-------	-----	-----	-----	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,836	1,803	1,404	1,506	415	43	0	665
1 北海道	295	92	58	108	28	2	0	7
2 青森県	156	60	32	38	12	2	0	12
3 岩手県	119	35	28	37	10	1	0	8
4 宮城県	85	37	22	21	1	1	0	3
5 秋田県	85	17	18	38	10	1	0	1
6 山形県	110	19	27	40	8	0	0	16
7 福島県	179	41	36	76	19	3	0	4
8 茨城県	27	8	8	7	2	0	0	2
9 栃木県	79	39	18	16	3	0	0	3
10 群馬県	96	31	20	35	7	0	0	3
11 埼玉県	419	153	100	101	22	5	0	38
12 千葉県	132	44	36	32	8	0	0	12
13 東京都	443	173	90	106	28	4	0	42
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	131	50	29	36	13	0	0	3
16 富山県	67	12	21	19	7	1	0	7
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	44	27	7	3	2	0	0	5
19 山梨県	66	27	11	20	6	0	0	2
20 長野県	136	58	40	22	5	0	0	11
21 岐阜県	54	21	14	11	4	0	0	4
22 静岡県	159	40	41	38	8	0	0	32
23 愛知県	294	78	84	97	25	0	0	10
24 三重県	107	55	20	20	7	0	0	5
25 滋賀県	162	56	58	36	7	0	0	5
26 京都府	114	40	30	21	5	2	0	16
27 大阪府	520	133	125	97	35	5	0	125
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	186	35	59	46	11	1	0	34
30 和歌山県	42	17	13	8	2	0	0	2
31 鳥取県	35	11	10	9	0	2	0	3
32 島根県	29	7	9	9	2	0	0	2
33 岡山県	86	28	22	23	6	1	0	6
34 広島県	154	0	0	0	0	0	0	154
35 山口県	98	34	29	23	6	0	0	6
36 徳島県	53	11	12	18	5	1	0	6
37 香川県	54	12	14	12	2	0	0	14
38 愛媛県	108	41	31	27	7	1	0	1
39 高知県	44	11	18	7	2	0	0	6
40 福岡県	355	96	80	126	30	5	0	18
41 佐賀県	122	32	33	31	13	0	0	13
42 長崎県	23	5	7	6	1	1	0	3
43 熊本県	79	25	19	20	14	0	0	1
44 大分県	61	20	21	9	9	0	0	2
45 宮崎県	72	16	16	20	13	2	0	5
46 鹿児島県	43	6	7	22	4	1	0	3
47 沖縄県	113	50	31	15	6	1	0	10

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,680	773	654	679	186	27	0	361
48 札幌市	192	67	52	54	11	3	0	5
49 仙台市	170	36	16	16	4	0	0	98
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	324	96	84	87	20	3	0	34
52 川崎市	84	42	19	12	3	0	0	8
53 名古屋市	156	45	44	52	6	1	0	8
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	162	60	39	32	4	0	0	27
56 神戸市	123	30	30	26	12	3	0	22
57 広島市	150	32	54	41	14	3	0	6
58 北九州市	77	20	22	23	6	2	0	4
59 福岡市	209	60	52	65	12	2	0	18
60 秋田市	35	9	9	15	2	0	0	0
61 郡山市	45	14	12	16	2	1	0	0
62 宇都宮市	11	7	2	2	0	0	0	0
63 新潟市	22	10	3	4	3	0	0	2
64 富山市	15	1	1	8	3	1	0	1
65 金沢市	14	3	6	3	0	0	0	2
66 岐阜市	21	9	4	4	2	0	0	2
67 静岡市	56	14	14	13	2	0	0	13
68 浜松市	32	11	7	8	5	0	0	1
69 豊田市	20	9	5	5	1	0	0	0
70 堺市	98	18	21	10	5	1	0	43
71 姫路市	38	14	11	5	3	1	0	4
72 和歌山市	24	7	7	4	1	0	0	5
73 岡山市	69	18	13	7	8	0	0	23
74 福山市	49	10	15	14	3	0	0	7
75 高知市	39	13	11	4	6	0	0	5
76 長崎市	30	10	8	6	4	1	0	1
77 熊本市	55	19	15	17	3	0	0	1
78 大分市	41	10	9	6	12	2	0	2
79 宮崎市	21	8	4	6	2	0	0	1
80 鹿児島市	109	20	23	46	12	2	0	6
81 いわき市	8	3	1	4	0	0	0	0
82 長野市	18	4	5	5	2	0	0	2
83 豊橋市	28	8	6	10	4	0	0	0
84 高松市	34	13	4	13	2	0	0	2
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	42	8	15	15	1	0	0	3
87 松山市	59	15	11	21	6	1	0	5

全国合計 8,516 2,576 2,058 2,185 601 70 0 1,026

注1)性別不明を含む

表9-5、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,425	1,247	798	742	205	16	0	417
1 北海道	169	65	33	50	13	2	0	6
2 青森県	89	38	17	16	7	2	0	9
3 岩手県	71	21	16	21	7	1	0	5
4 宮城県	50	25	13	11	0	1	0	0
5 秋田県	43	9	10	18	5	0	0	1
6 山形県	58	14	15	22	1	0	0	6
7 福島県	103	31	17	40	10	1	0	4
8 茨城県	18	3	7	5	2	0	0	1
9 栃木県	53	34	11	5	2	0	0	1
10 群馬県	52	23	9	12	5	0	0	3
11 埼玉県	251	104	59	49	12	2	0	25
12 千葉県	68	32	14	14	3	0	0	5
13 東京都	279	118	61	54	16	0	0	30
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	80	36	18	16	7	0	0	3
16 富山県	38	9	13	9	3	1	0	3
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	36	22	5	3	2	0	0	4
19 山梨県	36	18	4	9	3	0	0	2
20 長野県	76	34	23	12	2	0	0	5
21 岐阜県	33	13	10	5	1	0	0	4
22 静岡県	96	31	26	18	1	0	0	20
23 愛知県	168	56	45	50	13	0	0	4
24 三重県	68	37	13	13	3	0	0	2
25 滋賀県	83	36	23	17	3	0	0	4
26 京都府	79	28	19	13	3	1	0	15
27 大阪府	297	89	64	53	17	0	0	74
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	110	29	29	24	4	0	0	24
30 和歌山県	24	11	7	3	2	0	0	1
31 鳥取県	22	8	6	6	0	1	0	1
32 島根県	13	4	6	1	1	0	0	1
33 岡山県	50	18	11	14	3	1	0	3
34 広島県	92	0	0	0	0	0	0	92
35 山口県	59	23	17	10	4	0	0	5
36 徳島県	35	10	8	10	4	0	0	3
37 香川県	31	7	8	6	1	0	0	9
38 愛媛県	57	27	14	9	5	1	0	1
39 高知県	29	7	12	5	1	0	0	4
40 福岡県	187	60	49	54	13	0	0	11
41 佐賀県	81	26	21	22	3	0	0	9
42 長崎県	13	4	6	1	0	0	0	2
43 熊本県	48	20	9	9	9	0	0	1
44 大分県	37	13	16	4	3	0	0	1
45 宮崎県	45	15	10	10	4	1	0	5
46 鹿児島県	26	5	4	12	3	0	0	2
47 沖縄県	72	34	20	7	4	1	0	6

表9-5、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,671	558	371	394	105	9	0	234
48 札幌市	120	47	27	36	7	1	0	2
49 仙台市	114	28	9	11	2	0	0	64
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	201	72	46	47	12	1	0	23
52 川崎市	56	31	12	9	1	0	0	3
53 名古屋市	93	34	21	27	4	0	0	7
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	101	41	22	20	2	0	0	16
56 神戸市	88	23	21	15	8	3	0	18
57 広島市	72	20	21	22	5	0	0	4
58 北九州市	47	16	12	14	2	0	0	3
59 福岡市	119	43	26	33	5	1	0	11
60 秋田市	27	9	8	9	1	0	0	0
61 郡山市	34	13	10	10	1	0	0	0
62 宇都宮市	7	5	1	1	0	0	0	0
63 新潟市	18	8	2	3	3	0	0	2
64 富山市	8	0	1	4	2	0	0	1
65 金沢市	7	2	3	2	0	0	0	0
66 岐阜市	17	7	4	3	1	0	0	2
67 静岡市	41	7	11	8	2	0	0	13
68 浜松市	17	8	3	3	2	0	0	1
69 豊田市	14	8	3	2	1	0	0	0
70 堺市	63	14	16	6	4	0	0	23
71 姫路市	27	12	9	2	2	0	0	2
72 和歌山市	13	3	5	2	1	0	0	2
73 岡山市	44	11	10	5	5	0	0	13
74 福山市	32	8	8	10	1	0	0	5
75 高知市	28	13	4	3	5	0	0	3
76 長崎市	18	6	6	3	2	0	0	1
77 熊本市	36	12	11	11	1	0	0	1
78 大分市	24	7	3	4	6	2	0	2
79 宮崎市	14	4	1	6	2	0	0	1
80 鹿児島市	61	12	13	23	9	0	0	4
81 いわき市	5	2	1	2	0	0	0	0
82 長野市	12	4	3	3	0	0	0	2
83 豊橋市	14	3	2	7	2	0	0	0
84 高松市	18	8	3	5	1	0	0	1
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	21	5	7	7	0	0	0	2
87 松山市	40	12	6	16	3	1	0	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	5,096	1,805	1,169	1,136	310	25	0	651
------	-------	-------	-------	-------	-----	----	---	-----

表9-6、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,357	539	588	746	210	27	0	247
1 北海道	125	27	25	57	15	0	0	1
2 青森県	67	22	15	22	5	0	0	3
3 岩手県	47	14	11	16	3	0	0	3
4 宮城県	35	12	9	10	1	0	0	3
5 秋田県	42	8	8	20	5	1	0	0
6 山形県	50	5	11	18	7	0	0	9
7 福島県	76	10	19	36	9	2	0	0
8 茨城県	9	5	1	2	0	0	0	1
9 栃木県	26	5	7	11	1	0	0	2
10 群馬県	36	6	10	18	2	0	0	0
11 埼玉県	164	46	40	52	10	3	0	13
12 千葉県	63	12	21	18	5	0	0	7
13 東京都	162	53	29	52	12	4	0	12
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	51	14	11	20	6	0	0	0
16 富山県	28	3	7	10	4	0	0	4
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	8	5	2	0	0	0	0	1
19 山梨県	29	9	7	10	3	0	0	0
20 長野県	56	23	14	10	3	0	0	6
21 岐阜県	21	8	4	6	3	0	0	0
22 静岡県	55	9	11	16	7	0	0	12
23 愛知県	122	20	38	46	12	0	0	6
24 三重県	37	16	7	7	4	0	0	3
25 滋賀県	73	17	33	18	4	0	0	1
26 京都府	35	12	11	8	2	1	0	1
27 大阪府	222	43	61	44	18	5	0	51
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	76	6	30	22	7	1	0	10
30 和歌山県	18	6	6	5	0	0	0	1
31 鳥取県	13	3	4	3	0	1	0	2
32 島根県	16	3	3	8	1	0	0	1
33 岡山県	36	10	11	9	3	0	0	3
34 広島県	62	0	0	0	0	0	0	62
35 山口県	39	11	12	13	2	0	0	1
36 徳島県	18	1	4	8	1	1	0	3
37 香川県	23	5	6	6	1	0	0	5
38 愛媛県	49	14	16	17	2	0	0	0
39 高知県	15	4	6	2	1	0	0	2
40 福岡県	165	35	30	71	17	5	0	7
41 佐賀県	41	6	12	9	10	0	0	4
42 長崎県	10	1	1	5	1	1	0	1
43 熊本県	29	5	10	9	5	0	0	0
44 大分県	24	7	5	5	6	0	0	1
45 宮崎県	27	1	6	10	9	1	0	0
46 鹿児島県	16	1	3	9	1	1	0	1
47 沖縄県	41	16	11	8	2	0	0	4

表9-6、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	970	204	271	274	80	17	0	124
48 札幌市	69	20	24	17	4	1	0	3
49 仙台市	55	7	7	5	2	0	0	34
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	123	24	38	40	8	2	0	11
52 川崎市	28	11	7	3	2	0	0	5
53 名古屋市	61	10	22	25	2	1	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	61	19	17	12	2	0	0	11
56 神戸市	34	6	9	11	4	0	0	4
57 広島市	74	10	32	18	9	3	0	2
58 北九州市	29	4	10	8	4	2	0	1
59 福岡市	67	12	17	25	6	1	0	6
60 秋田市	7	0	1	5	1	0	0	0
61 郡山市	11	1	2	6	1	1	0	0
62 宇都宮市	4	2	1	1	0	0	0	0
63 新潟市	4	2	1	1	0	0	0	0
64 富山市	7	1	0	4	1	1	0	0
65 金沢市	6	1	3	1	0	0	0	1
66 岐阜市	4	2	0	1	1	0	0	0
67 静岡市	15	7	3	5	0	0	0	0
68 浜松市	15	3	4	5	3	0	0	0
69 豊田市	6	1	2	3	0	0	0	0
70 堺市	34	3	5	4	1	1	0	20
71 姫路市	11	2	2	3	1	1	0	2
72 和歌山市	11	4	2	2	0	0	0	3
73 岡山市	25	7	3	2	3	0	0	10
74 福山市	17	2	7	4	2	0	0	2
75 高知市	11	0	7	1	1	0	0	2
76 長崎市	12	4	2	3	2	1	0	0
77 熊本市	19	7	4	6	2	0	0	0
78 大分市	17	3	6	2	6	0	0	0
79 宮崎市	7	4	3	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	48	8	10	23	3	2	0	2
81 いわき市	3	1	0	2	0	0	0	0
82 長野市	6	0	2	2	2	0	0	0
83 豊橋市	14	5	4	3	2	0	0	0
84 高松市	16	5	1	8	1	0	0	1
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	20	3	8	8	1	0	0	0
87 松山市	19	3	5	5	3	0	0	3

全国合計	3,327	743	859	1,020	290	44	0	371
------	-------	-----	-----	-------	-----	----	---	-----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-1、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	663	149	212	129	77	26	2	68
1 北海道	20	6	6	4	2	2	0	0
2 青森県	13	4	7	0	2	0	0	0
3 岩手県	12	1	4	4	0	3	0	0
4 宮城県	6	1	3	0	0	0	0	2
5 秋田県	5	2	1	2	0	0	0	0
6 山形県	12	3	4	5	0	0	0	0
7 福島県	5	1	2	1	0	1	0	0
8 茨城県	21	9	7	1	4	0	0	0
9 栃木県	4	1	2	1	0	0	0	0
10 群馬県	25	3	13	6	3	0	0	0
11 埼玉県	46	14	17	5	6	1	0	3
12 千葉県	7	2	2	3	0	0	0	0
13 東京都	50	17	11	8	8	6	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	78	6	26	24	20	2	0	0
16 富山県	6	2	2	2	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	2	1	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	4	2	2	0	0	0	0	0
20 長野県	6	1	1	2	0	2	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	11	6	2	2	1	0	0	0
23 愛知県	25	9	9	4	2	1	0	0
24 三重県	12	2	5	2	1	2	0	0
25 滋賀県	65	6	23	27	8	1	0	0
26 京都府	22	4	7	5	4	1	0	1
27 大阪府	49	10	17	12	9	0	1	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	13	2	6	2	2	0	1	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	3	2	1	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	0	0	1	0	0	0
33 岡山県	8	6	2	0	0	0	0	0
34 広島県	62	0	0	0	0	0	0	62
35 山口県	11	1	5	4	0	1	0	0
36 徳島県	7	1	5	1	0	0	0	0
37 香川県	4	2	2	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	1	1	0	0	0	0	0
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	7	5	2	0	0	0	0	0
41 佐賀県	4	2	2	0	0	0	0	0
42 長崎県	1	0	0	0	0	1	0	0
43 熊本県	1	0	1	0	0	0	0	0
44 大分県	2	2	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	11	5	3	1	1	1	0	0
46 鹿児島県	2	0	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	17	7	6	1	2	1	0	0

注1) 性別不明を含む  
注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-1、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	286	52	99	73	40	12	2	8
48 札幌市	21	3	13	2	3	0	0	0
49 仙台市	7	4	1	0	0	0	0	2
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	6	4	2	0	0	0	0	0
52 川崎市	5	2	2	0	1	0	0	0
53 名古屋市	12	5	4	1	2	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	10	3	4	1	1	0	0	1
56 神戸市	2	1	1	0	0	0	0	0
57 広島市	15	2	8	4	1	0	0	0
58 北九州市	1	0	0	0	0	1	0	0
59 福岡市	2	0	0	1	0	0	0	1
60 秋田市	4	0	2	2	0	0	0	0
61 郡山市	5	0	4	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	20	1	3	11	4	1	0	0
63 新潟市	34	2	5	16	7	2	0	2
64 富山市	1	0	0	0	1	0	0	0
65 金沢市	6	1	3	0	1	1	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	2	0	0	2	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	1	0	0	0	0	0
70 堺市	54	4	19	18	10	2	1	0
71 姫路市	1	0	1	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	3	3	0	0	0	0	0	0
74 福山市	36	2	10	14	4	4	1	1
75 高知市	2	0	1	0	0	0	0	1
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	6	0	4	1	0	1	0	0
78 大分市	4	2	1	1	0	0	0	0
79 宮崎市	5	3	1	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	7	2	4	0	1	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	2	0	1	0	1	0	0	0
84 高松市	2	1	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	6	4	2	0	0	0	0	0

全国合計 949 201 311 202 117 38 4 76  
注1) 性別不明を含む

表10-2、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	354	77	114	70	39	12	2	40
1 北海道	12	3	4	3	0	2	0	0
2 青森県	7	3	3	0	1	0	0	0
3 岩手県	4	0	2	2	0	0	0	0
4 宮城県	3	0	2	0	0	0	0	1
5 秋田県	1	0	0	1	0	0	0	0
6 山形県	6	3	2	1	0	0	0	0
7 福島県	2	0	1	1	0	0	0	0
8 茨城県	14	5	5	1	3	0	0	0
9 栃木県	3	1	2	0	0	0	0	0
10 群馬県	14	1	9	2	2	0	0	0
11 埼玉県	22	6	8	5	2	0	0	1
12 千葉県	6	2	2	2	0	0	0	0
13 東京都	22	8	2	4	4	4	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	43	2	18	11	12	0	0	0
16 富山県	4	1	1	2	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	1	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	3	1	2	0	0	0	0	0
20 長野県	5	1	1	2	0	1	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	6	3	1	1	1	0	0	0
23 愛知県	8	2	2	2	1	1	0	0
24 三重県	4	0	2	1	1	0	0	0
25 滋賀県	35	4	11	16	4	0	0	0
26 京都府	12	3	3	4	0	1	0	1
27 大阪府	26	7	9	5	4	0	1	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	6	1	2	1	1	0	1	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	1	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	0	0	1	0	0	0
33 岡山県	5	3	2	0	0	0	0	0
34 広島県	37	0	0	0	0	0	0	37
35 山口県	6	0	3	2	0	1	0	0
36 徳島県	2	0	2	0	0	0	0	0
37 香川県	1	1	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	6	4	2	0	0	0	0	0
41 佐賀県	3	1	2	0	0	0	0	0
42 長崎県	1	0	0	0	0	1	0	0
43 熊本県	1	0	1	0	0	0	0	0
44 大分県	2	2	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	6	3	2	1	0	0	0	0
46 鹿児島県	2	0	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	11	4	5	0	1	1	0	0

表10-2、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	159	23	56	46	25	6	0	3
48 札幌市	9	1	4	2	2	0	0	0
49 仙台市	1	0	0	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1	1	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	2	0	1	0	1	0	0	0
53 名古屋市	7	2	2	1	2	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	6	2	2	1	1	0	0	0
56 神戸市	1	0	1	0	0	0	0	0
57 広島市	8	1	4	2	1	0	0	0
58 北九州市	1	0	0	0	0	1	0	0
59 福岡市	2	0	0	1	0	0	0	1
60 秋田市	3	0	2	1	0	0	0	0
61 郡山市	4	0	3	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	12	1	1	7	2	1	0	0
63 新潟市	16	1	2	9	3	0	0	1
64 富山市	1	0	0	0	1	0	0	0
65 金沢市	3	0	3	0	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	2	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	31	1	12	10	7	1	0	0
71 姫路市	1	0	1	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	1	1	0	0	0	0	0	0
74 福山市	23	1	7	10	3	2	0	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	5	0	3	1	0	1	0	0
78 大分市	2	2	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	5	3	1	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	4	0	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	1	0	0	0	0	0
84 高松市	2	1	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	3	1	0	0	0	0	0

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	513	100	170	116	64	18	2	43
------	-----	-----	-----	-----	----	----	---	----

表10-3、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	300	69	96	56	38	13	0	28
1 北海道	8	3	2	1	2	0	0	0
2 青森県	6	1	4	0	1	0	0	0
3 岩手県	8	1	2	2	0	3	0	0
4 宮城県	3	1	1	0	0	0	0	1
5 秋田県	4	2	1	1	0	0	0	0
6 山形県	6	0	2	4	0	0	0	0
7 福島県	3	1	1	0	0	1	0	0
8 茨城県	6	4	1	0	1	0	0	0
9 栃木県	1	0	0	1	0	0	0	0
10 群馬県	10	2	4	3	1	0	0	0
11 埼玉県	24	8	9	0	4	1	0	2
12 千葉県	1	0	0	1	0	0	0	0
13 東京都	28	9	9	4	4	2	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	34	3	8	13	8	2	0	0
16 富山県	2	1	1	0	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	0	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	1	0	0	0	0	0	0
20 長野県	1	0	0	0	0	1	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	3	2	1	0	0	0	0	0
23 愛知県	17	7	7	2	1	0	0	0
24 三重県	7	2	3	0	0	2	0	0
25 滋賀県	27	1	11	11	4	0	0	0
26 京都府	10	1	4	1	4	0	0	0
27 大阪府	23	3	8	7	5	0	0	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	7	1	4	1	1	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	2	1	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	3	3	0	0	0	0	0	0
34 広島県	25	0	0	0	0	0	0	25
35 山口県	5	1	2	2	0	0	0	0
36 徳島県	5	1	3	1	0	0	0	0
37 香川県	3	1	2	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	1	1	0	0	0	0	0
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	1	1	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	1	1	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	5	2	1	0	1	1	0	0
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	6	3	1	1	1	0	0	0

表10-3、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	127	29	43	27	15	6	2	5
48 札幌市	12	2	9	0	1	0	0	0
49 仙台市	6	4	1	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	5	3	2	0	0	0	0	0
52 川崎市	3	2	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	5	3	2	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	4	1	2	0	0	0	0	1
56 神戸市	1	1	0	0	0	0	0	0
57 広島市	7	1	4	2	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	1	0	1	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	8	0	2	4	2	0	0	0
63 新潟市	18	1	3	7	4	2	0	1
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	1	0	0	1	1	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	0	0	2	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	1	0	0	0	0	0
70 堺市	23	3	7	8	3	1	1	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	2	2	0	0	0	0	0	0
74 福山市	13	1	3	4	1	2	1	1
75 高知市	2	0	1	0	0	0	0	1
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	1	0	1	0	0	0	0	0
78 大分市	2	0	1	1	0	0	0	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	3	2	1	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	0	0	1	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	1	1	0	0	0	0	0

全国合計	427	98	139	83	53	19	2	33
------	-----	----	-----	----	----	----	---	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-4. 神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	663	428	90	21	10	1	0	113
1 北海道	20	14	2	2	1	0	0	1
2 青森県	13	9	3	0	0	0	0	1
3 岩手県	12	6	4	1	0	0	0	1
4 宮城県	6	6	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	5	4	1	0	0	0	0	0
6 山形県	12	9	1	1	0	0	0	1
7 福島県	5	3	1	1	0	0	0	0
8 茨城県	21	15	3	0	0	0	0	3
9 栃木県	4	2	2	0	0	0	0	0
10 群馬県	25	20	2	1	1	0	0	1
11 埼玉県	46	35	5	3	0	0	0	3
12 千葉県	7	7	0	0	0	0	0	0
13 東京都	50	36	6	1	0	0	0	7
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	78	50	20	4	1	0	0	3
16 富山県	6	4	2	0	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	2	1	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	4	4	0	0	0	0	0	0
20 長野県	6	4	0	0	0	0	0	2
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	11	7	1	1	0	0	0	2
23 愛知県	25	17	5	1	1	1	0	0
24 三重県	12	6	5	0	0	0	0	1
25 滋賀県	65	48	8	1	1	0	0	7
26 京都府	22	13	5	0	0	0	0	4
27 大阪府	49	31	3	3	2	0	0	10
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	13	11	1	0	0	0	0	1
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	3	3	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	8	7	0	0	0	0	0	1
34 広島県	62	0	0	0	0	0	0	62
35 山口県	11	8	3	0	0	0	0	0
36 徳島県	7	7	0	0	0	0	0	0
37 香川県	4	4	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	2	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	1	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	7	6	1	0	0	0	0	0
41 佐賀県	4	3	0	0	0	0	0	1
42 長崎県	1	1	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	1	1	0	0	0	0	0	0
44 大分県	2	2	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	11	9	1	0	0	0	0	1
46 鹿児島県	2	0	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	17	12	2	1	2	0	0	0

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-4. 神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	286	182	37	7	4	0	0	56
48 札幌市	21	12	4	0	2	0	0	3
49 仙台市	7	5	0	0	0	0	0	2
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	6	4	0	0	0	0	0	2
52 川崎市	5	5	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	12	7	4	0	0	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	10	6	2	0	0	0	0	2
56 神戸市	2	2	0	0	0	0	0	0
57 広島市	15	15	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	1	0	0	0	0	0	0	1
59 福岡市	2	1	1	0	0	0	0	0
60 秋田市	4	2	1	1	0	0	0	0
61 郡山市	5	3	1	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	20	16	0	1	0	0	0	3
63 新潟市	34	24	6	1	0	0	0	3
64 富山市	1	1	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	6	4	0	1	0	0	0	1
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	3	1	0	0	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	1	0	0	0	0	0	0
70 堺市	54	15	6	0	0	0	0	33
71 姫路市	1	1	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	3	3	0	0	0	0	0	0
74 福山市	36	26	4	1	1	0	0	4
75 高知市	2	0	1	0	0	0	0	1
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	6	1	4	0	1	0	0	0
78 大分市	4	3	1	0	0	0	0	0
79 宮崎市	5	5	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	7	6	1	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	2	1	0	1	0	0	0	0
84 高松市	2	2	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	6	6	0	0	0	0	0	0

全国合計 949 610 127 28 14 1 0 169

注1) 性別不明を含む

表10-5. 神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	354	218	53	8	7	1	0	67
1 北海道	12	7	2	1	1	0	0	1
2 青森県	7	4	3	0	0	0	0	0
3 岩手県	4	2	2	0	0	0	0	0
4 宮城県	3	3	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	1	0	0	0	0	0
6 山形県	6	5	0	0	0	0	0	1
7 福島県	2	1	1	0	0	0	0	0
8 茨城県	14	11	2	0	0	0	0	1
9 栃木県	3	1	2	0	0	0	0	0
10 群馬県	14	10	2	0	1	0	0	1
11 埼玉県	22	16	3	2	0	0	0	1
12 千葉県	6	6	0	0	0	0	0	0
13 東京都	22	14	3	1	0	0	0	4
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	43	27	10	3	0	0	0	3
16 富山県	4	3	1	0	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	1	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	3	3	0	0	0	0	0	0
20 長野県	5	3	0	0	0	0	0	2
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	6	4	1	0	0	0	0	1
23 愛知県	8	6	0	1	0	1	0	0
24 三重県	4	2	2	0	0	0	0	0
25 滋賀県	35	25	5	0	0	0	0	5
26 京都府	12	8	3	0	0	0	0	1
27 大阪府	26	16	2	0	2	0	0	6
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	6	4	1	0	0	0	0	1
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	1	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	5	4	0	0	0	0	0	1
34 広島県	37	0	0	0	0	0	0	37
35 山口県	6	4	2	0	0	0	0	0
36 徳島県	2	2	0	0	0	0	0	0
37 香川県	1	1	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	6	5	1	0	0	0	0	0
41 佐賀県	3	2	0	0	0	0	0	1
42 長崎県	1	1	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	1	1	0	0	0	0	0	0
44 大分県	2	2	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	6	5	1	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	2	0	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	11	8	1	0	2	0	0	0

表10-5. 神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	159	102	26	5	3	0	0	23
48 札幌市	9	5	2	0	1	0	0	1
49 仙台市	1	0	0	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1	1	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	2	2	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	7	2	4	0	0	0	0	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	6	3	2	0	0	0	0	1
56 神戸市	1	1	0	0	0	0	0	0
57 広島市	8	8	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	1	0	0	0	0	0	0	1
59 福岡市	2	1	1	0	0	0	0	0
60 秋田市	3	2	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	4	2	1	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	12	11	0	1	0	0	0	0
63 新潟市	16	9	5	1	0	0	0	1
64 富山市	1	1	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	2	0	0	0	0	0	1
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	2	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	31	11	5	0	0	0	0	15
71 姫路市	1	1	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	1	1	0	0	0	0	0	0
74 福山市	23	18	2	1	1	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	5	1	3	0	1	0	0	0
78 大分市	2	2	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	5	5	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	4	3	1	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	1	0	0	0	0	0	0
84 高松市	2	2	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	4	0	0	0	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-6、神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	300	207	35	11	2	0	0	45
1 北海道	8	7	0	1	0	0	0	0
2 青森県	6	5	0	0	0	0	0	1
3 岩手県	8	4	2	1	0	0	0	1
4 宮城県	3	3	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	4	4	0	0	0	0	0	0
6 山形県	6	4	1	1	0	0	0	0
7 福島県	3	2	0	1	0	0	0	0
8 茨城県	6	4	1	0	0	0	0	1
9 栃木県	1	1	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	10	10	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	24	19	2	1	0	0	0	2
12 千葉県	1	1	0	0	0	0	0	0
13 東京都	28	22	3	0	0	0	0	3
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	34	22	10	1	1	0	0	0
16 富山県	2	1	1	0	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	1	0	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	1	0	0	0	0	0	0
20 長野県	1	1	0	0	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	3	2	0	0	0	0	0	1
23 愛知県	17	11	5	0	1	0	0	0
24 三重県	7	4	2	0	0	0	0	1
25 滋賀県	27	22	2	1	0	0	0	2
26 京都府	10	5	2	0	0	0	0	3
27 大阪府	23	15	1	3	0	0	0	4
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	7	7	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	2	2	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	3	3	0	0	0	0	0	0
34 広島県	25	0	0	0	0	0	0	25
35 山口県	5	4	1	0	0	0	0	0
36 徳島県	5	5	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	2	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	1	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	1	1	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	1	1	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	5	4	0	0	0	0	0	1
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	6	4	1	1	0	0	0	0

表10-6、神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	127	80	11	2	1	0	0	33
48 札幌市	12	7	2	0	1	0	0	2
49 仙台市	6	5	0	0	0	0	0	1
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	5	3	0	0	0	0	0	2
52 川崎市	3	3	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	5	5	0	0	0	0	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	4	3	0	0	0	0	0	1
56 神戸市	1	1	0	0	0	0	0	0
57 広島市	7	7	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	1	1	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	8	5	0	0	0	0	0	3
63 新潟市	18	15	1	0	0	0	0	2
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	2	0	1	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	1	1	0	0	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	1	0	0	0	0	0	0
70 堺市	23	4	1	0	0	0	0	18
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	2	2	0	0	0	0	0	0
74 福山市	13	8	2	0	0	0	0	3
75 高知市	2	0	1	0	0	0	0	1
76 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	1	0	1	0	0	0	0	0
78 大分市	2	1	1	0	0	0	0	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	3	3	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	0	1	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	2	0	0	0	0	0	0

全国合計	427	287	46	13	3	0	0	78
------	-----	-----	----	----	---	---	---	----

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

小児慢性特定疾患の都道府県・指定都市・中核市別、登録者数 (平成13年度)

表11-1、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (都道府県別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	73,741	2,877	12,292	19,501	21,483	10,562	2,381	4,645
1 北海道	2,746	110	363	698	999	489	83	4
2 青森県	1,197	55	219	294	365	216	42	6
3 岩手県	1,161	59	200	279	379	200	41	3
4 宮城県	1,063	24	130	257	389	203	38	22
5 秋田県	619	17	89	156	202	132	22	1
6 山形県	929	45	129	250	332	140	30	3
7 福島県	1,234	41	135	341	433	246	36	2
8 茨城県	4,493	132	1,448	1,916	777	169	9	42
9 栃木県	874	49	144	231	272	150	22	6
10 群馬県	1,544	59	246	463	466	212	97	1
11 埼玉県	7,659	512	1,618	1,891	1,966	1,022	312	338
12 千葉県	1,497	84	221	377	499	261	46	9
13 東京都	6,084	451	1,146	1,543	1,794	944	168	38
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,949	118	313	528	621	300	68	1
16 富山県	887	23	117	238	317	144	37	11
17 石川県	69	18	18	14	11	8	0	0
18 福井県	516	21	78	138	182	77	20	0
19 山梨県	582	23	77	172	195	91	23	1
20 長野県	1,097	50	198	309	323	168	44	5
21 岐阜県	828	15	88	220	335	147	19	4
22 静岡県	1,612	81	278	406	571	228	30	18
23 愛知県	4,298	65	555	1,192	1,569	720	168	29
24 三重県	1,375	61	232	357	449	230	41	5
25 滋賀県	2,511	82	549	767	699	284	128	2
26 京都府	2,725	30	456	912	851	323	119	34
27 大阪府	5,337	97	997	1,605	1,643	825	166	4
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	1,358	40	246	358	406	200	102	6
30 和歌山県	439	11	55	121	150	90	10	2
31 鳥取県	411	10	51	93	158	87	11	1
32 島根県	237	5	31	67	87	27	19	1
33 岡山県	918	52	135	240	320	149	19	3
34 広島県	4,589	24	79	187	228	152	68	3,851
35 山口県	1,034	36	173	284	331	164	29	17
36 徳島県	524	9	62	152	180	94	19	8
37 香川県	598	16	84	123	171	85	12	107
38 愛媛県	764	10	92	203	254	162	25	18
39 高知県	435	6	53	117	147	87	25	0
40 福岡県	2,321	64	312	666	733	439	102	5
41 佐賀県	714	19	112	181	251	125	24	2
42 長崎県	712	20	99	179	249	131	19	15
43 熊本県	801	22	122	200	269	162	26	0
44 大分県	542	19	83	144	186	93	17	0
45 宮崎県	751	35	93	179	232	190	21	1
46 鹿児島県	331	48	92	84	71	32	1	3
47 沖縄県	1,376	109	274	369	421	164	23	16

表11-1、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (続き、指定都市・中核市別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	27,061	1,467	4,458	6,858	8,115	3,634	874	1,655
48 札幌市	1,713	49	253	437	592	297	81	4
49 仙台市	1,800	37	125	219	301	129	29	960
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	2,905	669	707	532	564	99	0	334
52 川崎市	667	43	112	174	220	93	24	1
53 名古屋市	2,001	36	233	608	724	318	81	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	1,430	52	188	411	452	241	37	49
56 神戸市	1,166	18	147	256	422	232	90	1
57 広島市	1,057	36	170	298	338	152	60	3
58 北九州市	531	28	83	134	182	83	20	1
59 福岡市	1,073	26	173	273	346	185	39	31
60 秋田市	315	6	45	95	116	43	10	0
61 郡山市	304	12	50	74	104	52	11	1
62 宇都宮市	836	30	170	330	190	86	27	3
63 新潟市	485	30	84	129	147	65	14	16
64 富山市	271	9	31	69	113	39	9	1
65 金沢市	1,267	34	486	395	237	101	14	0
66 岐阜市	245	7	29	78	84	42	5	0
67 静岡市	389	28	67	103	125	54	10	2
68 浜松市	454	11	58	134	172	66	3	10
69 豊田市	342	7	60	94	114	57	10	0
70 堺市	1,322	17	142	364	475	243	79	2
71 姫路市	281	10	50	65	78	66	12	0
72 和歌山市	278	9	28	64	105	64	7	1
73 岡山市	621	21	84	157	235	76	27	21
74 福山市	1,160	77	245	290	314	112	41	81
75 高知市	375	4	38	61	102	56	15	99
76 長崎市	353	14	48	82	146	56	7	0
77 熊本市	542	24	96	142	189	82	9	0
78 大分市	345	21	71	85	109	47	8	4
79 宮崎市	266	11	35	71	100	41	8	0
80 鹿児島市	569	37	107	164	151	100	8	2
81 いわき市	179	11	19	54	61	26	8	0
82 長野市	182	9	34	47	53	25	10	4
83 豊橋市	394	3	44	111	150	59	26	1
84 高松市	255	9	28	78	99	33	8	0
85 旭川市	37	6	9	9	10	3	0	0
86 横須賀市	275	5	39	78	83	54	13	3
87 松山市	376	11	70	93	112	57	14	19

全国合計 100,802 4,344 16,750 26,359 29,598 14,196 3,255 6,300

注1)性別不明を含む

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表11-2、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	38,157	1,520	6,788	10,129	11,102	4,932	1,246	2,440
1 北海道	1,334	57	202	315	494	222	41	3
2 青森県	628	32	118	155	196	99	25	3
3 岩手県	572	31	109	131	181	94	25	1
4 宮城県	541	12	71	116	199	108	24	11
5 秋田県	300	8	59	72	89	62	10	0
6 山形県	440	28	60	122	153	62	13	2
7 福島県	612	15	86	162	214	112	22	1
8 茨城県	2,635	83	886	1,092	467	82	7	18
9 栃木県	431	30	70	115	136	67	11	2
10 群馬県	773	25	129	241	235	103	39	1
11 埼玉県	4,100	307	930	1,035	981	483	173	191
12 千葉県	773	47	122	195	256	118	30	5
13 東京都	3,147	230	630	818	910	449	90	20
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	985	55	179	253	333	132	33	0
16 富山県	449	12	63	119	171	61	18	5
17 石川県	24	8	10	4	2	0	0	0
18 福井県	288	13	43	80	105	33	14	0
19 山梨県	272	10	36	80	92	41	13	0
20 長野県	536	28	96	151	170	71	18	2
21 岐阜県	407	6	31	114	174	68	12	2
22 静岡県	815	31	142	200	310	107	17	8
23 愛知県	2,328	33	311	629	854	379	106	16
24 三重県	739	29	119	200	254	112	25	0
25 滋賀県	1,304	40	283	398	377	145	59	2
26 京都府	1,529	18	256	506	493	167	66	23
27 大阪府	2,760	50	567	830	860	376	77	0
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	674	16	122	186	221	82	44	3
30 和歌山県	204	2	27	52	79	38	6	0
31 鳥取県	201	2	24	46	80	40	9	0
32 島根県	94	3	14	31	27	13	5	1
33 岡山県	470	27	77	124	164	68	9	1
34 広島県	2,437	13	50	120	125	86	29	2,014
35 山口県	497	17	79	133	161	81	14	12
36 徳島県	255	6	34	78	90	35	11	1
37 香川県	304	10	39	76	86	33	5	55
38 愛媛県	364	6	50	89	124	69	12	14
39 高知県	234	4	31	71	68	44	16	0
40 福岡県	1,123	40	164	329	342	200	46	2
41 佐賀県	356	7	63	93	134	44	14	1
42 長崎県	359	11	55	87	125	68	6	7
43 熊本県	387	10	62	105	130	63	17	0
44 大分県	260	11	39	78	79	41	12	0
45 宮崎県	347	16	58	91	95	74	12	1
46 鹿児島県	180	27	51	48	35	18	0	1
47 沖縄県	689	54	141	159	231	82	11	11

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表11-2、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	13,851	757	2,405	3,621	4,191	1,616	450	811
48 札幌市	837	25	124	234	290	121	41	2
49 仙台市	904	15	67	117	155	61	14	475
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,464	337	372	260	306	47	0	142
52 川崎市	346	22	74	80	112	39	18	1
53 名古屋市	1,047	15	122	343	388	134	45	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	745	32	101	218	233	114	20	27
56 神戸市	598	12	81	135	231	102	37	0
57 広島市	509	15	93	151	156	68	24	2
58 北九州市	248	11	45	69	76	36	10	1
59 福岡市	485	13	89	134	150	61	22	16
60 秋田市	185	4	32	58	64	19	8	0
61 郡山市	165	6	33	45	49	24	8	0
62 宇都宮市	471	20	78	185	119	49	18	2
63 新潟市	249	15	47	62	79	27	9	10
64 富山市	141	7	16	36	58	18	5	1
65 金沢市	681	21	276	209	122	47	6	0
66 岐阜市	130	4	17	44	45	17	3	0
67 静岡市	227	19	36	63	74	30	5	0
68 浜松市	244	6	33	72	92	33	2	6
69 豊田市	182	3	29	57	58	29	6	0
70 堺市	645	6	84	182	235	104	34	0
71 姫路市	138	5	29	34	36	26	8	0
72 和歌山市	136	3	17	33	55	26	2	0
73 岡山市	344	9	47	98	132	35	12	11
74 福山市	657	39	139	163	177	70	22	47
75 高知市	180	1	18	31	44	22	11	53
76 長崎市	164	3	26	30	76	26	3	0
77 熊本市	280	15	47	75	98	37	8	0
78 大分市	193	12	41	46	61	22	8	3
79 宮崎市	134	7	17	40	52	14	4	0
80 鹿児島市	282	19	56	67	85	50	5	0
81 いわき市	92	9	8	26	36	10	3	0
82 長野市	87	6	15	23	25	11	5	2
83 豊橋市	204	0	19	64	81	29	11	0
84 高松市	132	7	14	44	51	12	4	0
85 旭川市	20	2	5	6	6	1	0	0
86 横須賀市	115	2	20	36	30	23	2	2
87 松山市	190	10	38	51	54	22	7	8

全国合計 52,008 2,277 9,193 13,750 15,293 6,548 1,696 3,251

表11-3、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	34,796	1,312	5,338	9,157	10,176	5,528	1,115	2,170
1 北海道	1,396	52	160	379	499	263	42	1
2 青森県	565	21	101	139	168	117	17	2
3 岩手県	580	28	87	147	195	105	16	2
4 宮城県	521	12	59	141	190	95	14	10
5 秋田県	317	9	30	83	113	69	12	1
6 山形県	480	17	69	123	178	77	15	1
7 福島県	619	26	49	178	218	133	14	1
8 茨城県	1,719	47	514	766	291	86	2	13
9 栃木県	433	16	74	114	134	82	11	2
10 群馬県	697	31	104	211	203	94	54	0
11 埼玉県	3,502	202	672	845	971	533	135	144
12 千葉県	715	37	96	181	240	142	16	3
13 東京都	2,915	220	511	719	877	492	78	18
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	942	58	130	269	285	165	35	0
16 富山県	408	10	51	111	135	76	19	6
17 石川県	45	10	8	10	9	8	0	0
18 福井県	228	8	35	58	77	44	6	0
19 山梨県	303	13	41	90	100	48	10	1
20 長野県	545	22	98	151	151	96	25	2
21 岐阜県	418	9	56	105	160	79	7	2
22 静岡県	718	38	119	190	242	112	12	5
23 愛知県	1,936	31	240	555	704	336	61	9
24 三重県	612	28	111	152	189	114	16	2
25 滋賀県	1,138	38	249	347	310	125	69	0
26 京都府	1,175	12	195	402	352	153	50	11
27 大阪府	2,558	46	423	772	776	448	89	4
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	683	24	124	172	184	118	58	3
30 和歌山県	234	9	28	69	70	52	4	2
31 鳥取県	203	8	27	45	75	45	2	1
32 島根県	137	2	16	36	56	13	14	0
33 岡山県	446	25	58	116	154	81	10	2
34 広島県	2,152	11	29	67	103	66	39	1,837
35 山口県	505	18	91	142	161	77	13	3
36 徳島県	263	2	28	72	89	57	8	7
37 香川県	294	6	45	47	85	52	7	52
38 愛媛県	386	4	40	109	125	92	12	4
39 高知県	201	2	22	46	79	43	9	0
40 福岡県	1,183	24	146	331	387	237	55	3
41 佐賀県	355	12	49	86	116	81	10	1
42 長崎県	352	9	44	92	123	63	13	8
43 熊本県	399	12	57	91	134	96	9	0
44 大分県	281	8	44	65	107	52	5	0
45 宮崎県	404	19	35	88	137	116	9	0
46 鹿児島県	148	21	41	35	35	13	1	2
47 沖縄県	685	55	132	210	189	82	12	5

表11-3、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	12,982	703	2,020	3,178	3,854	1,983	411	833
48 札幌市	863	22	126	202	299	173	39	2
49 仙台市	894	21	57	102	146	68	15	485
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,441	332	335	272	258	52	0	192
52 川崎市	321	21	38	94	108	54	6	0
53 名古屋市	946	21	109	264	335	180	36	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	681	20	84	193	218	127	17	22
56 神戸市	567	6	65	121	191	130	53	1
57 広島市	527	21	74	141	178	81	31	1
58 北九州市	276	16	37	62	105	46	10	0
59 福岡市	500	12	75	115	164	111	14	9
60 秋田市	119	1	13	33	48	22	2	0
61 郡山市	139	6	17	29	55	28	3	1
62 宇都宮市	354	10	87	143	69	37	8	0
63 新潟市	235	14	37	67	68	38	5	6
64 富山市	130	2	15	33	55	21	4	0
65 金沢市	583	13	208	186	115	54	7	0
66 岐阜市	112	3	12	32	38	25	2	0
67 静岡市	157	9	30	40	49	24	4	1
68 浜松市	201	5	25	57	76	33	1	4
69 豊田市	150	4	31	36	49	26	4	0
70 堺市	671	11	58	180	238	138	45	1
71 姫路市	143	5	21	31	42	40	4	0
72 和歌山市	136	6	11	30	48	35	5	1
73 岡山市	276	12	37	59	102	41	15	10
74 福山市	503	38	106	127	137	42	19	34
75 高崎市	195	3	20	30	58	34	4	46
76 長崎市	189	11	22	52	70	30	4	0
77 熊本市	261	9	49	67	91	44	1	0
78 大分市	151	9	30	38	48	25	0	1
79 宮崎市	132	4	18	31	48	27	4	0
80 鹿児島市	286	18	51	97	66	50	3	1
81 いわき市	87	2	11	28	25	16	5	0
82 長野市	95	3	19	24	28	14	5	2
83 豊橋市	190	3	25	47	69	30	15	1
84 高松市	123	2	14	34	48	21	4	0
85 旭川市	17	4	4	3	4	2	0	0
86 横須賀市	145	3	17	36	50	29	10	0
87 松山市	186	1	32	42	58	35	7	11

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	47,778	2,015	7,358	12,335	14,030	7,511	1,526	3,003
------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------

表11-4、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	73,741	20,788	17,411	12,125	7,936	1,319	22	14,140
1 北海道	2,746	978	499	563	452	60	0	194
2 青森県	1,197	331	287	230	194	37	0	118
3 岩手県	1,161	377	228	216	154	28	0	158
4 宮城県	1,063	412	238	190	112	13	1	97
5 秋田県	619	156	147	147	106	18	0	45
6 山形県	929	274	198	168	155	12	0	122
7 福島県	1,234	377	212	242	152	32	1	218
8 茨城県	4,493	920	2,185	597	130	31	0	630
9 栃木県	874	273	222	160	107	14	0	98
10 群馬県	1,544	459	343	279	188	31	0	244
11 埼玉県	7,659	2,369	2,015	1,276	750	118	15	1,116
12 千葉県	1,497	455	289	222	178	25	0	328
13 東京都	6,084	2,168	1,440	972	599	126	0	779
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,949	753	427	343	246	47	0	133
16 富山県	887	306	168	166	133	21	0	93
17 石川県	69	54	4	2	6	0	0	3
18 福井県	516	202	119	78	53	8	0	56
19 山梨県	582	199	139	115	69	14	0	46
20 長野県	1,097	352	282	218	137	23	0	85
21 岐阜県	828	258	198	166	118	17	1	70
22 静岡県	1,612	495	282	242	178	24	0	391
23 愛知県	4,298	1,063	1,141	1,005	537	79	1	472
24 三重県	1,375	398	364	271	179	30	1	132
25 滋賀県	2,511	1,069	647	377	205	37	0	176
26 京都府	2,725	459	1,078	415	255	26	0	492
27 大阪府	5,337	1,046	1,103	759	522	74	0	1,833
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	1,358	398	247	183	132	29	0	369
30 和歌山県	439	123	77	81	68	8	0	82
31 鳥取県	411	123	106	85	59	13	0	25
32 島根県	237	60	45	49	47	7	1	28
33 岡山県	918	303	192	159	121	19	0	124
34 広島県	4,589	198	196	162	82	9	0	3,942
35 山口県	1,034	303	234	190	124	28	0	155
36 徳島県	524	145	111	105	98	10	0	55
37 香川県	598	148	131	103	70	15	0	131
38 愛媛県	764	199	164	165	125	33	0	78
39 高知県	435	110	94	85	63	9	0	74
40 福岡県	2,321	729	478	436	316	60	1	301
41 佐賀県	714	251	159	106	82	13	0	103
42 長崎県	712	252	136	129	99	25	0	71
43 熊本県	801	263	159	131	104	20	0	124
44 大分県	542	148	99	93	81	10	0	111
45 宮崎県	751	237	139	156	140	32	0	47
46 鹿児島県	331	80	90	77	46	9	0	29
47 沖縄県	1,376	515	299	211	164	25	0	162

表11-4、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	27,061	8,459	5,619	4,378	3,027	487	4	5,087
48 札幌市	1,713	647	281	266	243	61	0	215
49 仙台市	1,800	384	161	136	95	15	0	1,009
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	2,905	902	562	450	432	63	0	496
52 川崎市	667	253	134	97	89	8	0	86
53 名古屋市	2,001	613	537	465	208	27	1	150
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	1,430	466	263	233	163	30	0	275
56 神戸市	1,166	383	163	181	165	45	0	229
57 広島市	1,057	431	195	176	112	14	0	129
58 北九州市	531	161	124	103	78	12	0	53
59 福岡市	1,073	338	243	220	137	13	0	122
60 秋田市	315	89	72	77	32	8	0	37
61 郡山市	304	103	74	58	45	4	0	20
62 宇都宮市	836	306	289	108	37	5	0	91
63 新潟市	485	211	81	86	61	4	0	42
64 富山市	271	107	51	50	35	6	0	22
65 金沢市	1,267	460	533	140	61	6	0	67
66 岐阜市	245	82	81	43	31	4	1	23
67 静岡市	389	98	58	51	22	4	0	156
68 浜松市	454	105	87	69	48	6	0	139
69 豊田市	342	90	103	68	45	5	0	31
70 堺市	1,322	145	185	147	127	19	1	698
71 姫路市	281	79	64	52	34	11	0	41
72 和歌山市	278	49	46	34	27	6	0	116
73 岡山市	621	185	139	125	90	14	0	68
74 福山市	1,160	450	260	169	72	4	1	204
75 高知市	375	63	59	54	50	8	0	141
76 長崎市	353	100	81	65	67	7	0	33
77 熊本市	542	225	120	77	51	12	0	57
78 大分市	345	112	69	51	54	7	0	52
79 宮崎市	266	109	37	53	37	11	0	19
80 鹿児島市	569	186	117	127	66	12	0	61
81 いわき市	179	78	24	28	21	3	0	25
82 長野市	182	60	34	29	15	4	0	40
83 豊橋市	394	94	94	99	56	7	0	44
84 高松市	255	70	59	63	36	2	0	25
85 旭川市	37	35	2	0	0	0	0	0
86 横須賀市	275	87	59	48	37	8	0	36
87 松山市	376	123	78	80	48	12	0	35

全国合計	100,802	29,247	23,030	16,503	10,963	1,806	26	19,227
------	---------	--------	--------	--------	--------	-------	----	--------

注1)性別不明を含む

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表11-5、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	38,157	11,197	9,621	5,783	3,473	583	10	7,490
1 北海道	1,334	507	281	228	177	30	0	111
2 青森県	628	174	165	115	83	19	0	72
3 岩手県	572	189	120	108	62	11	0	82
4 宮城県	541	217	131	88	55	8	1	41
5 秋田県	300	76	83	68	49	5	0	19
6 山形県	440	140	93	78	76	6	0	47
7 福島県	612	199	115	117	65	15	1	100
8 茨城県	2,635	545	1,327	331	61	13	0	358
9 栃木県	431	143	114	72	49	5	0	48
10 群馬県	773	238	180	140	85	12	0	118
11 埼玉県	4,100	1,369	1,119	603	349	49	6	605
12 千葉県	773	255	142	101	78	11	0	186
13 東京都	3,147	1,189	788	433	262	64	0	411
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	985	395	242	161	100	19	0	68
16 富山県	449	163	90	85	53	11	0	47
17 石川県	24	23	0	0	0	0	0	1
18 福井県	288	127	70	38	18	5	0	30
19 山梨県	272	89	67	47	36	5	0	28
20 長野県	536	176	143	105	54	13	0	45
21 岐阜県	407	121	106	84	47	8	1	40
22 静岡県	815	263	145	103	74	9	0	221
23 愛知県	2,328	589	628	527	275	42	0	267
24 三重県	739	202	218	154	76	16	1	72
25 滋賀県	1,304	568	343	183	84	17	0	109
26 京都府	1,529	269	605	214	114	13	0	314
27 大阪府	2,760	591	607	377	234	33	0	918
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	674	193	125	77	57	9	0	213
30 和歌山県	204	61	39	32	30	2	0	40
31 鳥取県	201	52	57	38	39	4	0	11
32 島根県	94	24	29	13	14	3	0	11
33 岡山県	470	174	97	71	49	6	0	73
34 広島県	2,437	129	105	83	47	6	0	2,067
35 山口県	497	140	121	86	51	13	0	86
36 徳島県	255	78	60	47	45	4	0	21
37 香川県	304	83	73	47	23	9	0	69
38 愛媛県	364	103	89	75	45	15	0	37
39 高知県	234	60	58	45	27	1	0	43
40 福岡県	1,123	380	243	195	133	22	0	150
41 佐賀県	356	125	95	53	25	5	0	53
42 長崎県	359	126	78	58	48	7	0	42
43 熊本県	387	137	86	64	50	9	0	41
44 大分県	260	76	55	41	31	4	0	53
45 宮崎県	347	122	83	67	37	13	0	25
46 鹿児島県	180	46	50	43	22	4	0	15
47 沖縄県	689	271	156	88	84	8	0	82

表11-5、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	13,851	4,558	3,067	2,079	1,356	201	2	2,588
48 札幌市	837	349	145	128	82	26	0	107
49 仙台市	904	214	84	66	41	5	0	494
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,464	480	306	220	211	21	0	226
52 川崎市	346	142	74	42	39	3	0	46
53 名古屋市	1,047	342	291	218	94	14	1	87
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	745	276	146	102	71	10	0	140
56 神戸市	598	225	92	80	65	18	0	118
57 広島市	509	229	95	81	40	7	0	57
58 北九州市	248	69	68	46	32	6	0	27
59 福岡市	485	162	119	96	52	4	0	52
60 秋田市	185	59	48	44	18	4	0	12
61 郡山市	165	61	47	28	15	3	0	11
62 宇都宮市	471	162	172	57	19	4	0	57
63 新潟市	249	107	50	46	26	2	0	18
64 富山市	141	60	32	24	11	3	0	11
65 金沢市	681	248	297	62	31	2	0	41
66 岐阜市	130	30	44	23	14	3	1	15
67 静岡市	227	60	35	21	16	2	0	93
68 浜松市	244	61	49	24	24	3	0	83
69 豊田市	182	48	54	33	21	2	0	24
70 堺市	645	97	76	71	68	7	0	326
71 姫路市	138	38	34	28	14	4	0	20
72 和歌山市	136	21	25	16	7	2	0	65
73 岡山市	344	91	94	74	44	6	0	35
74 福山市	657	257	148	85	39	3	0	125
75 高知市	180	31	24	27	24	2	0	72
76 長崎市	164	38	43	32	32	4	0	15
77 熊本市	280	109	75	40	25	8	0	23
78 大分市	193	60	40	26	32	3	0	32
79 宮崎市	134	61	19	23	18	3	0	10
80 鹿児島市	282	101	62	50	34	4	0	31
81 いわき市	92	38	14	11	13	2	0	14
82 長野市	87	32	16	14	6	2	0	17
83 豊橋市	204	39	50	50	31	3	0	31
84 高松市	132	35	37	26	16	0	0	18
85 旭川市	20	18	2	0	0	0	0	0
86 横須賀市	115	37	26	21	12	2	0	17
87 松山市	190	71	34	44	19	4	0	18

全国合計	52,008	15,755	12,688	7,862	4,829	784	12	10,078
------	--------	--------	--------	-------	-------	-----	----	--------

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表11-6、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	34,798	9,389	7,590	6,195	4,391	712	11	6,528
1 北海道	1,396	465	218	333	271	28	0	81
2 青森県	565	155	122	114	111	18	0	45
3 岩手県	580	185	106	107	90	16	0	76
4 宮城県	521	195	107	102	57	5	0	55
5 秋田県	317	78	64	79	57	13	0	26
6 山形県	480	130	103	90	79	5	0	73
7 福島県	619	177	97	125	86	17	0	117
8 茨城県	1,719	351	794	248	68	18	0	240
9 栃木県	433	126	108	86	56	8	0	49
10 群馬県	697	199	151	119	97	17	0	114
11 埼玉県	3,502	980	882	662	398	69	8	503
12 千葉県	715	197	144	120	99	14	0	141
13 東京都	2,915	973	647	534	335	60	0	366
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	942	350	182	179	143	26	0	62
16 富山県	408	132	74	73	76	9	0	44
17 石川県	45	31	4	2	6	0	0	2
18 福井県	228	75	49	40	35	3	0	26
19 山梨県	303	108	71	66	32	9	0	17
20 長野県	545	173	130	112	82	10	0	38
21 岐阜県	418	136	91	81	71	9	0	30
22 静岡県	718	208	121	125	92	12	0	160
23 愛知県	1,936	468	505	468	258	36	1	200
24 三重県	612	187	141	114	100	14	0	56
25 滋賀県	1,138	478	286	177	115	18	0	64
26 京都府	1,175	188	463	200	140	12	0	172
27 大阪府	2,558	451	492	382	285	41	0	907
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	683	205	122	105	75	20	0	156
30 和歌山県	234	62	37	49	38	6	0	42
31 鳥取県	203	70	47	46	19	8	0	13
32 島根県	137	35	16	34	32	3	1	16
33 岡山県	446	129	95	88	72	13	0	49
34 広島県	2,152	69	91	79	35	3	0	1,875
35 山口県	505	151	108	99	71	12	0	64
36 徳島県	263	64	51	58	51	6	0	33
37 香川県	294	65	58	56	47	6	0	62
38 愛媛県	386	93	72	85	78	18	0	40
39 高知県	201	50	36	40	36	8	0	31
40 福岡県	1,183	346	231	235	181	38	1	151
41 佐賀県	355	125	64	53	57	8	0	48
42 長崎県	352	126	58	70	51	18	0	29
43 熊本県	399	119	71	64	53	11	0	81
44 大分県	281	72	44	51	50	6	0	58
45 宮崎県	404	115	56	89	103	19	0	22
46 鹿児島県	148	34	39	33	23	5	0	14
47 沖縄県	685	243	142	123	80	17	0	80

表11-6、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	12,982	3,843	2,495	2,251	1,648	282	2	2,463
48 札幌市	863	293	135	134	161	33	0	107
49 仙台市	894	169	76	70	54	10	0	515
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1,441	422	256	230	221	42	0	270
52 川崎市	321	111	60	55	50	5	0	40
53 名古屋市	946	269	243	246	113	13	0	62
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	681	188	115	131	92	20	0	135
56 神戸市	567	157	71	101	100	27	0	111
57 広島市	527	193	97	92	69	7	0	69
58 北九州市	276	88	56	56	44	6	0	26
59 福岡市	500	159	103	98	74	7	0	59
60 秋田市	119	26	23	29	12	4	0	25
61 郡山市	139	42	27	30	30	1	0	9
62 宇都宮市	354	143	111	50	17	1	0	32
63 新潟市	235	103	31	40	35	2	0	24
64 富山市	130	47	19	26	24	3	0	11
65 金沢市	583	212	234	78	30	4	0	25
66 岐阜市	112	32	35	19	17	1	0	8
67 静岡市	157	37	22	29	6	2	0	61
68 浜松市	201	43	34	44	24	3	0	53
69 豊田市	150	40	45	33	22	3	0	7
70 堺市	671	47	109	75	59	12	1	368
71 姫路市	143	41	30	24	20	7	0	21
72 和歌山市	136	28	20	17	19	4	0	48
73 岡山市	276	93	45	51	46	8	0	33
74 福山市	503	193	112	84	33	1	1	79
75 高知市	195	32	35	27	26	6	0	69
76 長崎市	189	62	38	33	35	3	0	18
77 熊本市	261	116	45	37	26	4	0	33
78 大分市	151	51	29	25	22	4	0	20
79 宮崎市	132	48	18	30	19	8	0	9
80 鹿児島市	286	85	55	77	32	8	0	29
81 いわき市	87	40	10	17	8	1	0	11
82 長野市	95	28	18	15	9	2	0	23
83 豊橋市	190	55	44	49	25	4	0	13
84 高松市	123	35	22	37	20	2	0	7
85 旭川市	17	17	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	145	46	28	26	23	6	0	16
87 松山市	186	52	44	36	29	8	0	17

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

全国合計	47,778	13,212	10,085	8,446	6,037	994	13	8,991
------	--------	--------	--------	-------	-------	-----	----	-------

小児慢性特定疾患の都道府県・指定都市・中核市別、登録者数 (平成14年度)

表12-1、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (都道府県別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	63,143	2,435	10,387	16,251	18,437	9,447	2,189	3,997
1 北海道	2,684	104	371	665	925	480	114	25
2 青森県	1,208	80	215	271	344	250	43	5
3 岩手県	1,117	40	199	262	377	208	29	2
4 宮城県	1,111	32	131	286	395	235	29	3
5 秋田県	665	20	82	166	230	140	24	3
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	1,168	30	135	288	453	227	34	1
8 茨城県	1,291	83	235	334	375	189	31	44
9 栃木県	887	62	186	214	267	133	16	9
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	7,049	360	1,133	1,504	1,503	787	289	1,473
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	5,856	461	1,138	1,508	1,655	850	195	49
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,867	96	305	502	611	285	68	0
16 富山県	720	15	87	193	284	117	23	1
17 石川県	2,617	99	938	888	463	189	32	8
18 福井県	515	20	89	151	165	71	19	0
19 山梨県	634	27	79	185	212	108	23	0
20 長野県	1,088	38	207	286	337	165	48	7
21 岐阜県	923	15	102	257	339	177	33	0
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	4,214	72	543	1,196	1,525	697	153	28
24 三重県	1,487	67	221	413	502	235	43	6
25 滋賀県	2,685	97	545	892	728	308	115	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	5,987	193	1,116	1,737	1,828	926	175	12
28 兵庫県	2,509	71	324	644	862	444	71	93
29 奈良県	1,139	54	215	311	360	159	40	0
30 和歌山県	508	13	54	133	175	113	20	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	585	8	80	134	201	113	22	27
34 広島県	5,085	35	532	885	826	444	214	2,149
35 山口県	1,037	30	176	243	376	159	40	13
36 徳島県	300	4	37	86	92	65	13	3
37 香川県	515	17	74	126	179	102	13	4
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	413	3	51	109	134	97	18	1
40 福岡県	1,785	50	236	484	618	308	84	5
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	862	25	129	209	286	175	35	3
43 熊本県	824	14	105	217	251	183	37	17
44 大分県	513	20	84	132	175	89	12	1
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	1,295	80	233	340	384	219	34	5
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

注1) 性別不明を含む

注2) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表12-1、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (続き、指定都市・中核市別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	24,879	1,421	4,263	6,834	7,295	3,383	838	845
48 札幌市	1,600	37	193	399	595	299	74	3
49 仙台市	713	43	106	170	259	103	28	4
50 千葉市	556	29	119	155	154	73	23	3
51 横浜市	2,642	677	669	700	502	90	2	2
52 川崎市	691	31	135	177	221	99	28	0
53 名古屋市	1,764	31	215	537	606	293	81	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	1,169	28	140	259	395	254	93	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	572	21	70	161	189	111	19	1
59 福岡市	1,094	44	176	310	319	178	39	28
60 秋田市	334	8	46	102	121	45	11	1
61 郡山市	221	10	46	40	78	38	9	0
62 宇都宮市	1,477	42	274	654	350	130	25	2
63 新潟市	476	27	81	116	165	64	16	7
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1,135	38	417	349	225	96	10	0
66 岐阜市	222	3	26	73	78	37	5	0
67 静岡市	243	5	41	66	82	43	4	2
68 浜松市	502	12	71	154	196	62	6	1
69 豊田市	331	6	49	96	107	56	16	1
70 堺市	2,297	63	330	656	728	386	121	13
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	265	4	27	71	101	50	11	1
73 岡山市	709	1	0	3	0	1	0	704
74 福山市	1,118	71	267	295	315	121	45	4
75 高知市	319	2	39	87	109	68	14	0
76 長崎市	342	10	46	101	115	63	4	3
77 熊本市	539	21	89	143	188	76	8	14
78 大分市	337	17	56	95	102	59	7	1
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	606	38	104	162	184	100	12	6
81 いわき市	205	7	28	61	68	31	6	4
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	370	4	28	98	158	53	28	1
84 高松市	265	6	33	67	108	39	8	4
85 旭川市	252	10	29	80	83	40	9	1
86 横須賀市	273	11	48	67	80	56	9	2
87 松山市	391	9	71	102	114	52	12	31
88 奈良市	849	55	194	228	200	117	55	0
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 88,022 3,856 14,650 23,085 25,732 12,830 3,027 4,842

注1) 性別不明を含む

表12-2、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	32,522	1,320	5,661	8,370	9,388	4,487	1,179	2,117
1 北海道	1,305	53	208	313	433	221	68	9
2 青森県	609	41	111	149	172	113	23	0
3 岩手県	554	17	109	133	180	99	16	0
4 宮城県	568	19	75	133	192	130	18	1
5 秋田県	332	10	48	81	106	72	13	2
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	562	14	77	139	209	104	18	1
8 茨城県	664	39	125	159	206	95	17	23
9 栃木県	450	30	101	112	132	59	11	5
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	3,755	193	653	810	777	370	160	792
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	3,067	268	605	805	843	416	100	30
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	947	51	156	249	331	127	33	0
16 富山県	378	8	47	101	153	55	14	0
17 石川県	1,460	60	590	478	217	90	19	6
18 福井県	283	13	55	85	93	26	11	0
19 山梨県	291	13	39	79	102	48	10	0
20 長野県	540	24	112	140	170	70	21	3
21 岐阜県	470	9	47	134	178	83	19	0
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	2,219	30	296	611	812	358	95	17
24 三重県	785	34	111	224	274	121	21	0
25 滋賀県	1,432	60	281	479	399	157	56	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	3,072	107	600	900	931	443	85	6
28 兵庫県	1,231	42	156	297	451	206	38	41
29 奈良県	593	32	102	172	194	72	21	0
30 和歌山県	239	6	28	63	84	47	11	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	285	6	42	69	95	49	13	11
34 広島県	2,671	14	286	473	429	216	111	1,142
35 山口県	502	20	94	119	171	73	19	6
36 徳島県	159	2	20	53	45	33	6	0
37 香川県	263	10	38	69	92	43	8	3
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	217	3	27	63	66	47	10	1
40 福岡県	889	26	123	243	304	146	45	2
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	438	14	68	94	159	82	18	3
43 熊本県	409	4	60	112	128	75	21	9
44 大分県	251	9	46	62	82	44	8	0
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	632	39	125	167	178	97	22	4
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

表12-2、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	12,953	745	2,375	3,620	3,764	1,565	415	469
48 札幌市	780	25	90	194	309	127	34	1
49 仙台市	357	20	48	93	136	45	13	2
50 千葉市	275	16	64	79	78	27	11	0
51 横浜市	1,333	348	384	339	230	31	0	1
52 川崎市	358	18	75	90	117	43	15	0
53 名古屋市	925	18	129	296	309	132	41	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	580	14	72	139	207	109	39	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	278	10	40	77	87	55	8	1
59 福岡市	555	23	93	170	152	80	23	14
60 秋田市	190	4	31	56	73	19	6	1
61 郡山市	125	5	25	26	41	22	6	0
62 宇都宮市	899	29	166	396	215	81	12	0
63 新潟市	244	17	44	60	87	27	7	2
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	619	20	246	196	108	40	9	0
66 岐阜市	114	0	16	44	37	15	2	0
67 静岡市	136	3	24	39	43	22	3	2
68 浜松市	274	6	37	83	106	39	3	0
69 豊田市	177	5	28	55	53	26	9	1
70 堺市	1,178	35	186	347	369	182	54	5
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	142	1	14	37	61	23	6	0
73 岡山市	400	1	0	0	0	1	0	398
74 福山市	616	26	145	170	174	70	30	1
75 高知市	147	0	22	39	46	31	9	0
76 長崎市	163	4	18	42	65	31	1	2
77 熊本市	276	14	54	68	96	31	5	8
78 大分市	176	7	36	50	53	25	5	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	297	21	47	74	92	52	8	3
81 いわき市	109	4	16	30	39	13	4	3
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	200	1	14	51	92	32	9	1
84 高松市	139	3	19	33	59	16	5	4
85 旭川市	113	8	13	39	28	22	3	0
86 横須賀市	139	8	27	39	32	27	4	2
87 松山市	196	6	36	51	67	14	5	17
88 奈良市	443	25	116	118	103	55	26	0
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計	45,475	2,085	8,036	11,990	13,152	6,052	1,594	2,586
------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表12-3、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	30,199	1,095	4,648	7,777	8,933	4,908	995	1,843
1 北海道	1,365	51	162	349	487	256	44	16
2 青森県	593	38	102	122	172	137	18	4
3 岩手県	551	22	85	127	195	107	13	2
4 宮城県	543	13	56	153	203	105	11	2
5 秋田県	330	10	34	85	123	66	11	1
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	604	16	58	148	244	122	16	0
8 茨城県	586	42	106	166	156	90	14	12
9 栃木県	435	31	85	102	135	74	5	3
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	3,246	166	465	676	720	411	127	681
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,778	193	533	701	806	431	95	19
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	909	45	144	251	278	156	35	0
16 富山県	340	7	39	91	131	62	9	1
17 石川県	1,154	38	348	409	246	99	12	2
18 福井県	222	6	31	61	71	45	8	0
19 山梨県	321	10	37	100	102	59	13	0
20 長野県	532	14	89	140	167	93	26	3
21 岐阜県	450	6	55	123	159	93	14	0
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	1,945	40	238	572	697	333	56	9
24 三重県	677	30	108	184	218	112	22	3
25 滋賀県	1,252	37	263	413	329	151	59	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	2,886	86	508	833	887	480	90	2
28 兵庫県	1,255	29	164	345	406	238	33	40
29 奈良県	546	22	113	139	166	87	19	0
30 和歌山県	267	6	26	70	90	66	9	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	300	2	38	65	106	64	9	16
34 広島県	2,414	21	246	412	397	228	103	1,007
35 山口県	472	9	74	110	184	75	16	4
36 徳島県	137	1	17	32	47	30	7	3
37 香川県	252	7	36	57	87	59	5	1
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	196	0	24	46	68	50	8	0
40 福岡県	896	24	113	241	314	162	39	3
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	422	11	60	115	126	93	17	0
43 熊本県	406	10	45	99	120	108	16	8
44 大分県	254	11	38	67	90	44	4	0
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	663	41	108	173	206	122	12	1
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

表12-3、全疾患群の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	11,793	671	1,863	3,186	3,491	1,797	421	364
48 札幌市	811	12	99	204	284	171	39	2
49 仙台市	345	22	55	73	122	56	15	2
50 千葉市	275	13	54	75	74	45	12	2
51 横浜市	1,308	328	285	361	272	59	2	1
52 川崎市	333	13	60	87	104	56	13	0
53 名古屋市	831	13	84	239	295	159	40	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	589	14	68	120	188	145	54	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	288	11	27	84	100	55	11	0
59 福岡市	535	21	83	139	165	97	16	14
60 秋田市	132	3	14	43	44	23	5	0
61 郡山市	95	5	21	14	37	15	3	0
62 宇都宮市	569	12	106	256	134	48	13	0
63 新潟市	232	10	37	56	78	37	9	5
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	515	18	170	153	117	56	1	0
66 岐阜市	105	3	9	28	41	21	3	0
67 静岡市	95	2	14	25	34	19	1	0
68 浜松市	222	6	33	69	88	22	3	1
69 豊田市	145	1	21	39	49	29	6	0
70 堺市	1,101	27	144	305	355	203	67	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	121	3	13	34	38	27	5	1
73 岡山市	309	0	0	3	0	0	0	306
74 福山市	500	45	121	125	140	51	15	3
75 高知市	169	2	16	47	63	36	5	0
76 長崎市	179	6	28	59	50	32	3	1
77 熊本市	261	7	35	74	92	44	3	6
78 大分市	161	10	20	45	49	34	2	1
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	308	17	57	88	92	48	4	2
81 いわき市	96	3	12	31	29	18	2	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	170	3	14	47	66	21	19	0
84 高松市	126	3	14	34	49	23	3	0
85 旭川市	139	2	16	41	55	18	6	1
86 横須賀市	127	3	20	27	43	29	5	0
87 松山市	195	3	35	51	47	38	7	14
88 奈良市	406	30	78	110	97	62	29	0
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 41,992 1,766 6,511 10,963 12,424 6,705 1,416 2,207

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表12-4、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	63,143	19,940	13,912	10,136	6,746	1,078	17	11,314
1 北海道	2,684	963	498	541	416	53	2	211
2 青森県	1,208	368	294	209	183	38	0	116
3 岩手県	1,117	354	216	205	160	24	0	158
4 宮城県	1,111	436	260	194	139	15	0	67
5 秋田県	665	162	160	153	111	22	0	57
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	1,168	349	210	218	166	37	1	187
8 茨城県	1,291	464	282	178	145	31	0	191
9 栃木県	887	297	230	154	91	16	0	99
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	7,049	1,791	1,477	963	570	116	11	2,121
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	5,856	2,249	1,365	888	546	117	0	691
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,867	738	410	324	227	38	1	129
16 富山県	720	289	142	131	98	13	0	47
17 石川県	2,617	932	1,136	255	133	10	0	151
18 福井県	515	207	117	85	50	8	0	48
19 山梨県	634	197	140	123	83	15	0	76
20 長野県	1,088	355	302	196	148	19	0	68
21 岐阜県	923	282	237	204	114	19	0	67
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	4,214	1,073	1,141	939	542	63	1	455
24 三重県	1,487	423	376	303	197	36	0	152
25 滋賀県	2,685	1,204	664	410	214	24	0	169
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	5,987	1,699	1,083	750	525	58	0	1,872
28 兵庫県	2,509	743	457	507	329	66	1	406
29 奈良県	1,139	323	194	159	97	20	0	346
30 和歌山県	508	145	96	86	89	6	0	86
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	585	180	124	110	86	19	0	66
34 広島県	5,085	1,404	651	409	219	16	0	2,386
35 山口県	1,037	256	256	193	146	27	0	159
36 徳島県	300	73	76	75	51	4	0	21
37 香川県	515	147	139	96	78	9	0	46
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	413	93	91	86	59	13	0	71
40 福岡県	1,785	563	353	339	242	40	0	248
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	862	301	191	161	117	20	0	72
43 熊本県	824	292	154	137	113	26	0	102
44 大分県	513	147	93	85	74	12	0	102
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	1,295	441	297	270	188	28	0	71
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表12-4、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	24,879	8,227	5,446	3,948	2,630	435	4	4,189
48 札幌市	1,600	582	256	253	250	59	1	199
49 仙台市	713	350	137	100	69	16	0	41
50 千葉市	556	212	143	76	53	15	0	57
51 横浜市	2,642	983	618	535	423	68	0	15
52 川崎市	691	268	139	111	82	16	0	75
53 名古屋市	1,764	528	480	393	214	31	0	118
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	1,169	405	159	170	175	42	0	218
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	572	210	119	117	78	10	0	38
59 福岡市	1,094	314	254	233	134	10	0	149
60 秋田市	334	97	74	85	33	4	0	41
61 郡山市	221	92	47	32	27	6	0	17
62 宇都宮市	1,477	447	620	185	41	6	0	178
63 新潟市	476	211	84	75	68	4	0	34
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1,135	459	482	128	54	4	0	8
66 岐阜市	222	67	71	43	21	3	0	17
67 静岡市	243	67	29	20	14	2	0	111
68 浜松市	502	131	102	80	43	4	0	142
69 豊田市	331	89	94	60	42	5	0	41
70 堺市	2,297	487	291	193	151	22	1	1,152
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	265	42	36	39	19	5	0	124
73 岡山市	709	5	0	0	0	0	0	704
74 福山市	1,118	482	255	158	67	8	1	147
75 高知市	319	71	69	71	59	5	0	44
76 長崎市	342	101	94	75	54	7	1	10
77 熊本市	539	224	106	83	63	10	0	53
78 大分市	337	106	65	50	54	10	0	52
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	606	211	117	128	69	19	0	62
81 いわき市	205	86	29	37	25	5	0	23
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	370	90	88	88	48	3	0	53
84 高松市	265	72	65	59	40	1	0	28
85 旭川市	252	114	35	56	32	2	0	13
86 横須賀市	273	93	50	43	29	8	0	50
87 松山市	391	124	87	73	47	9	0	51
88 奈良市	849	407	151	99	52	16	0	124
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 88,022 28,167 19,358 14,084 9,376 1,513 21 15,503

注1)性別不明を含む

表12-5、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	32,522	10,652	7,637	4,764	2,981	506	9	5,973
1 北海道	1,305	498	278	220	161	27	1	120
2 青森県	609	189	156	101	78	15	0	70
3 岩手県	554	181	116	98	69	10	0	80
4 宮城県	568	231	145	86	58	10	0	38
5 秋田県	332	81	85	69	55	12	0	30
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	562	176	119	96	65	18	1	87
8 茨城県	664	254	137	79	75	17	0	102
9 栃木県	450	152	126	76	39	7	0	50
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	3,755	1,015	837	458	258	54	7	1,126
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	3,067	1,246	757	408	243	55	0	358
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	947	383	223	156	100	19	0	66
16 富山県	378	153	83	67	37	10	0	28
17 石川県	1,460	528	655	130	63	5	0	79
18 福井県	283	129	72	40	14	3	0	25
19 山梨県	291	84	71	44	42	5	0	45
20 長野県	540	180	152	99	63	8	0	38
21 岐阜県	470	145	136	95	44	10	0	40
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	2,219	579	602	478	275	36	0	249
24 三重県	785	218	221	161	90	16	0	79
25 滋賀県	1,432	648	367	211	96	9	0	101
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	3,072	902	598	349	223	31	0	969
28 兵庫県	1,231	369	244	254	140	21	0	203
29 奈良県	593	164	103	77	49	10	0	190
30 和歌山県	239	71	51	34	38	0	0	45
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	285	102	63	40	33	9	0	38
34 広島県	2,671	740	363	192	100	9	0	1,267
35 山口県	502	135	133	76	56	10	0	92
36 徳島県	159	43	41	37	28	3	0	7
37 香川県	263	82	74	47	30	5	0	25
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	217	51	56	43	22	6	0	39
40 福岡県	889	304	183	153	107	19	0	123
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	438	154	106	73	59	6	0	40
43 熊本県	409	159	85	66	51	13	0	35
44 大分県	251	74	49	37	31	4	0	56
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	632	232	150	114	89	14	0	33
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

表12-5、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	12,953	4,448	3,065	1,865	1,156	185	2	2,232
48 札幌市	780	330	125	110	95	27	1	92
49 仙台市	357	184	77	46	29	3	0	18
50 千葉市	275	115	78	33	15	8	0	26
51 横浜市	1,333	521	352	239	188	23	0	10
52 川崎市	358	149	76	48	30	9	0	46
53 名古屋市	925	307	255	182	98	11	0	72
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	580	222	85	75	65	13	0	120
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	278	100	67	50	30	4	0	27
59 福岡市	555	164	136	124	59	2	0	70
60 秋田市	190	65	44	44	18	2	0	17
61 郡山市	125	57	28	17	13	4	0	6
62 宇都宮市	899	263	394	104	26	3	0	109
63 新潟市	244	114	52	36	30	1	0	11
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	619	244	288	54	27	2	0	4
66 岐阜市	114	33	38	24	9	2	0	8
67 静岡市	136	42	17	6	8	1	0	62
68 浜松市	274	81	52	37	16	4	0	84
69 豊田市	177	49	53	27	17	3	0	28
70 堺市	1,178	273	148	97	77	12	0	571
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	142	20	24	21	5	1	0	71
73 岡山市	400	3	0	0	0	0	0	397
74 福山市	616	268	149	81	35	6	0	77
75 高知市	147	32	30	36	24	3	0	22
76 長崎市	163	37	51	37	27	5	1	5
77 熊本市	276	115	66	42	32	4	0	17
78 大分市	176	52	43	19	28	6	0	28
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	297	112	57	52	35	9	0	32
81 いわき市	109	45	16	19	14	2	0	13
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	200	36	49	47	28	1	0	39
84 高松市	139	35	38	29	16	0	0	21
85 旭川市	113	60	17	22	9	2	0	3
86 横須賀市	139	53	28	22	8	5	0	23
87 松山市	196	63	42	36	21	4	0	30
88 奈良市	443	204	90	49	24	3	0	73
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	45,475	15,100	10,702	6,629	4,137	691	11	8,205

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表12-6、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	30,199	9,150	6,193	5,300	3,716	560	8	5,272
1 北海道	1,365	460	220	319	252	24	1	89
2 青森県	593	177	137	107	105	22	0	45
3 岩手県	551	168	99	104	89	13	0	78
4 宮城県	543	205	115	108	81	5	0	29
5 秋田県	330	79	74	84	56	10	0	27
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	604	173	91	121	101	19	0	99
8 茨城県	586	194	139	96	66	14	0	77
9 栃木県	435	144	104	78	52	9	0	48
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	3,246	758	625	498	309	61	4	991
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,778	1,000	606	476	302	61	0	333
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	909	351	185	166	125	18	1	63
16 富山県	340	135	59	63	61	3	0	19
17 石川県	1,154	402	480	125	70	5	0	72
18 福井県	222	76	43	40	35	5	0	23
19 山梨県	321	104	64	74	39	9	0	31
20 長野県	532	173	139	96	84	11	0	29
21 岐阜県	450	137	100	108	69	9	0	27
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	1,945	486	527	446	259	27	1	199
24 三重県	677	195	149	139	106	20	0	68
25 滋賀県	1,252	555	297	199	118	15	0	68
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	2,886	786	483	400	298	27	0	892
28 兵庫県	1,255	369	211	252	187	45	1	190
29 奈良県	546	159	91	82	48	10	0	156
30 和歌山県	267	73	44	52	51	6	0	41
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	300	78	61	70	53	10	0	28
34 広島県	2,414	664	288	217	119	7	0	1,119
35 山口県	472	103	113	105	78	13	0	60
36 徳島県	137	28	35	38	22	1	0	13
37 香川県	252	65	65	49	48	4	0	21
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	196	42	35	43	37	7	0	32
40 福岡県	896	259	170	186	135	21	0	125
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	422	147	84	87	58	14	0	32
43 熊本県	406	126	69	70	62	13	0	66
44 大分県	254	70	44	46	42	8	0	44
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	663	209	147	156	99	14	0	38
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

表12-6、全疾患群の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	11,793	3,745	2,353	2,060	1,461	246	2	1,926
48 札幌市	811	248	130	141	155	31	0	106
49 仙台市	345	163	57	51	40	11	0	23
50 千葉市	275	96	64	42	37	6	0	30
51 横浜市	1,308	461	266	296	235	45	0	5
52 川崎市	333	119	63	63	52	7	0	29
53 名古屋市	831	219	223	208	115	20	0	46
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	589	183	74	95	110	29	0	98
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	288	108	50	67	46	6	0	11
59 福岡市	535	149	116	108	75	8	0	79
60 秋田市	132	30	27	37	12	2	0	24
61 郡山市	95	35	18	15	14	2	0	11
62 宇都宮市	569	181	225	80	14	3	0	66
63 新潟市	232	97	32	39	38	3	0	23
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	515	215	193	74	27	2	0	4
66 岐阜市	105	33	32	19	12	1	0	8
67 静岡市	95	21	9	13	5	1	0	46
68 浜松市	222	48	49	42	26	0	0	57
69 豊田市	145	39	39	31	23	2	0	11
70 堺市	1,101	212	141	96	74	10	1	567
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	121	22	12	17	14	4	0	52
73 岡山市	309	2	0	0	0	0	0	307
74 福山市	500	214	105	77	32	2	1	69
75 高知市	169	37	39	35	34	2	0	22
76 長崎市	179	64	43	38	27	2	0	5
77 熊本市	261	109	39	40	31	6	0	36
78 大分市	161	54	22	31	26	4	0	24
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	308	99	60	76	34	10	0	29
81 いわき市	96	41	13	18	11	3	0	10
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	170	54	39	41	20	2	0	14
84 高松市	126	37	27	30	24	1	0	7
85 旭川市	139	54	18	34	23	0	0	10
86 横須賀市	127	37	22	19	21	3	0	25
87 松山市	195	61	45	37	26	5	0	21
88 奈良市	406	203	61	50	28	13	0	51
89 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計	41,992	12,895	8,546	7,360	5,177	806	10	7,198
------	--------	--------	-------	-------	-------	-----	----	-------

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない