

平成15・16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
分担研究者：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
研究協力者：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18年1月末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。15年度は全国95カ所の全実施主体の108,813人分、16年度は全国95カ所の実施主体のうち52カ所の57,618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）の事業報告に関して、昨年度の報告に引き続き¹⁾、今年度は15、16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18年1月末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。15年度は、全国95カ所の全実施主体の108,813人分を集計した。

16年度は、全国95カ所の実施主体のうち52カ所（北海道、青森県、岩手県、宮城県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県、滋賀県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県、横浜市、京都市、大阪市、広島市、北九州市、福岡市、郡山市、岐阜市、静岡市、姫路市、和歌山市、

岡山市、熊本市、宮崎市、長野市、横須賀市、奈良市、船橋市、相模原市を除く実施主体）の57,618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、15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。16年度小慢事業は、全疾患群のみの集計結果を表12に示す。法制化前の貴重な資料と考えられる。

資料

1) 加藤忠明、斉藤進、他：平成14・15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16年度研究報告書：149～221、2005

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15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	12,796	322	2,070	3,397	3,601	2,213	1,107	86
1 北海道	510	10	67	116	154	117	45	1
2 青森県	57	5	15	11	17	8	1	0
3 岩手県	268	6	31	59	77	59	29	7
4 宮城県	284	3	38	79	72	55	36	1
5 秋田県	145	2	17	32	48	29	17	0
6 山形県	231	4	23	53	87	44	20	0
7 福島県	285	8	34	74	77	63	29	0
8 茨城県	103	8	22	28	29	15	0	1
9 栃木県	231	7	44	66	63	36	14	1
10 群馬県	86	10	18	27	22	8	0	1
11 埼玉県	757	16	123	212	204	119	76	7
12 千葉県	689	10	104	156	186	123	89	1
13 東京都	1,406	35	203	426	383	239	104	16
14 神奈川県	82	4	16	21	18	19	4	0
15 新潟県	399	10	66	99	117	68	39	0
16 富山県	125	1	25	32	38	20	8	1
17 石川県	148	1	27	34	49	28	9	0
18 福井県	161	4	31	51	41	21	13	0
19 山梨県	151	2	23	47	39	27	13	0
20 長野県	332	8	45	91	101	63	24	0
21 岐阜県	236	6	40	55	71	43	21	0
22 静岡県	318	6	62	97	71	49	31	2
23 愛知県	655	16	118	177	177	105	59	3
24 三重県	327	10	52	112	84	48	19	2
25 滋賀県	247	3	36	66	81	47	14	0
26 京都府	170	2	32	34	49	33	20	0
27 大阪府	943	18	162	305	258	139	59	2
28 兵庫県	92	12	31	17	15	12	3	2
29 奈良県	220	7	38	58	58	33	24	2
30 和歌山県	101	2	18	25	29	17	9	1
31 鳥取県	85	3	8	24	25	15	10	0
32 島根県	126	3	18	26	45	22	12	0
33 岡山県	126	2	24	25	29	29	12	5
34 広島県	190	0	31	48	54	35	22	0
35 山口県	225	7	44	52	65	33	23	1
36 徳島県	137	2	20	40	44	23	8	0
37 香川県	102	1	24	22	26	17	9	3
38 愛媛県	176	1	15	38	61	38	23	0
39 高知県	89	2	14	14	28	21	10	0
40 福岡県	490	3	73	122	145	90	50	7
41 佐賀県	193	3	37	51	54	35	13	0
42 長崎県	210	6	33	53	61	34	23	0
43 熊本県	160	36	42	33	29	14	0	6
44 大分県	23	0	5	8	9	1	0	0
45 宮崎県	172	6	35	36	46	32	14	3
46 鹿児島県	309	5	43	84	94	51	32	0
47 沖縄県	244	6	43	61	71	36	17	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	6,328	127	1,048	1,699	1,692	1,120	497	145
48 札幌市	400	6	61	94	110	95	34	0
49 仙台市	208	2	31	48	64	44	17	2
50 千葉市	143	0	26	37	43	17	20	0
51 横浜市	765	2	97	240	201	149	62	14
52 川崎市	198	6	38	45	68	30	11	0
53 名古屋市	273	6	49	69	76	51	21	1
54 京都市	258	7	55	65	71	41	18	1
55 大阪市	382	3	52	113	106	62	25	1
56 神戸市	281	6	42	79	72	58	24	0
57 広島市	229	5	37	72	60	40	15	0
58 北九州市	158	2	23	44	39	35	15	0
59 福岡市	287	9	53	77	62	50	27	9
60 秋田市	47	3	6	13	9	9	6	1
61 郡山市	75	0	11	18	19	15	11	1
62 宇都宮市	51	1	11	15	14	9	1	0
63 新潟市	114	2	19	20	38	20	15	0
64 富山市	31	1	5	8	9	5	3	0
65 金沢市	76	1	9	23	26	15	2	0
66 岐阜市	56	0	10	16	14	7	9	0
67 静岡市	104	2	20	34	25	17	6	0
68 浜松市	114	6	28	24	24	25	6	1
69 豊田市	55	1	10	17	12	10	5	0
70 堺市	153	5	22	49	45	22	10	0
71 姫路市	69	0	0	0	0	0	0	69
72 和歌山市	58	1	8	8	20	14	7	0
73 岡山市	146	2	13	30	27	26	7	41
74 福山市	104	1	24	23	26	19	11	0
75 高知市	66	1	11	19	19	11	5	0
76 長崎市	74	1	13	28	10	17	5	0
77 熊本市	113	4	23	32	32	17	5	0
78 大分市	69	0	14	23	21	7	4	0
79 宮崎市	58	2	9	11	17	13	4	0
80 鹿児島市	122	2	13	34	34	25	13	1
81 いわき市	36	0	6	9	12	8	1	0
82 長野市	69	2	16	18	15	11	7	0
83 豊橋市	42	0	5	14	14	5	4	0
84 高松市	61	1	6	13	21	13	7	0
85 旭川市	56	2	11	16	15	9	2	1
86 横須賀市	65	1	4	23	26	8	2	1
87 松山市	100	1	20	17	37	14	11	0
88 奈良市	62	3	17	15	16	8	3	0
89 倉敷市	67	1	16	29	19	13	9	0
90 さいたま市	163	1	40	40	46	24	12	0
91 川崎市	60	2	13	10	20	6	9	0
92 船橋市	8	2	0	5	0	1	0	0
93 相模原市	90	20	32	22	13	2	0	1
95 岡崎市	56	1	9	18	10	15	3	0
96 高槻市	58	0	10	22	15	8	3	0
全国合計	19,124	449	3,118	5,096	5,293	3,333	1,604	231

注1)性別不明を含む

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	6,968	182	1,135	1,833	1,961	1,214	600	43
1 北海道	284	7	41	61	79	67	28	1
2 青森県	29	5	5	5	8	6	0	0
3 岩手県	148	2	17	39	42	29	16	3
4 宮城県	158	2	27	44	30	32	23	0
5 秋田県	74	1	10	14	24	18	7	0
6 山形県	113	2	11	20	48	24	10	0
7 福島県	149	5	17	36	41	35	15	0
8 茨城県	63	6	17	16	13	10	0	1
9 栃木県	129	4	23	42	31	21	7	1
10 群馬県	40	6	11	11	7	5	0	0
11 埼玉県	411	12	70	119	103	65	39	3
12 千葉県	378	6	60	85	114	67	46	0
13 東京都	791	19	94	262	215	133	60	8
14 神奈川県	37	1	8	9	10	7	2	0
15 新潟県	207	4	36	48	58	43	20	0
16 富山県	70	1	11	16	24	11	6	1
17 石川県	82	1	17	19	26	14	5	0
18 福井県	90	2	18	29	26	8	7	0
19 山梨県	71	1	12	17	26	11	4	0
20 長野県	198	4	24	47	64	46	13	0
21 岐阜県	128	3	20	34	39	24	8	0
22 静岡県	157	2	29	44	38	29	17	0
23 愛知県	346	6	67	89	89	61	33	1
24 三重県	195	8	31	65	54	27	10	0
25 滋賀県	157	2	24	41	47	35	8	0
26 京都府	86	1	15	14	25	20	11	0
27 大阪府	509	11	91	159	150	70	27	1
28 兵庫県	56	7	21	12	5	8	2	1
29 奈良県	111	4	18	27	32	14	14	2
30 和歌山県	50	2	9	11	14	10	4	0
31 鳥取県	53	3	3	12	17	10	8	0
32 島根県	60	3	5	10	26	7	9	0
33 岡山県	70	1	19	13	15	13	7	2
34 広島県	102	0	14	24	30	20	14	0
35 山口県	120	4	22	26	33	22	11	0
36 徳島県	80	2	12	26	24	13	3	0
37 香川県	55	1	12	14	14	8	5	1
38 愛媛県	93	1	7	18	34	19	14	0
39 高知県	48	1	8	7	15	10	7	0
40 福岡県	262	1	45	70	72	41	30	3
41 佐賀県	107	1	17	32	33	18	6	0
42 長崎県	113	1	18	22	38	17	17	0
43 熊本県	88	16	29	19	13	7	0	4
44 大分県	10	0	2	4	3	1	0	0
45 宮崎県	93	5	23	21	25	12	4	3
46 鹿児島県	166	1	22	45	56	29	13	0
47 沖縄県	131	4	23	33	37	17	10	7

注1) 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（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	3,540	66	580	987	948	624	273	82
48 札幌市	216	2	34	46	60	52	22	0
49 仙台市	121	2	21	30	37	22	8	1
50 千葉市	76	0	13	16	27	8	12	0
51 横浜市	458	1	60	132	120	100	35	10
52 川崎市	109	1	17	30	38	19	4	0
53 名古屋市	155	2	28	41	43	31	9	1
54 京都市	135	5	31	31	37	21	10	0
55 大阪市	200	2	26	73	59	25	14	1
56 神戸市	143	2	19	38	43	32	9	0
57 広島市	121	4	16	42	30	20	9	0
58 北九州市	89	0	11	25	25	18	10	0
59 福岡市	145	3	27	42	28	27	13	5
60 秋田市	28	2	4	7	4	7	4	0
61 郡山市	40	0	8	10	7	9	5	1
62 宇都宮市	25	1	7	6	5	5	1	0
63 新潟市	61	0	12	14	16	11	8	0
64 富山市	17	0	3	5	4	2	3	0
65 金沢市	36	0	5	10	13	7	1	0
66 岐阜市	23	0	3	8	6	4	2	0
67 静岡市	62	1	12	20	11	12	6	0
68 浜松市	62	5	12	15	12	15	3	0
69 豊田市	23	1	7	6	4	2	3	0
70 堺市	95	3	10	32	30	17	3	0
71 姫路市	40	0	0	0	0	0	40	0
72 和歌山市	37	0	5	7	14	9	2	0
73 岡山市	83	1	6	20	17	13	4	22
74 福山市	68	1	16	14	18	13	6	0
75 高知市	39	0	5	12	12	7	3	0
76 長崎市	39	0	8	12	7	10	2	0
77 熊本市	69	2	13	16	24	11	3	0
78 大分市	42	0	8	12	16	4	2	0
79 宮崎市	30	1	7	8	9	5	0	0
80 鹿児島市	67	0	7	15	16	18	11	0
81 いわき市	20	0	5	3	7	4	1	0
82 長野市	39	2	11	11	7	3	5	0
83 豊橋市	26	0	4	9	8	4	1	0
84 高松市	35	1	2	9	13	6	4	0
85 旭川市	32	0	7	10	9	4	1	1
86 横須賀市	40	0	2	17	14	5	2	0
87 松山市	48	0	12	12	14	3	7	0
88 奈良市	39	1	7	11	16	4	0	0
89 倉敷市	50	1	7	18	9	8	7	0
90 さいたま市	91	0	25	23	24	10	9	0
91 川崎市	36	2	9	5	10	5	5	0
92 船橋市	4	2	0	1	0	1	0	0
93 相模原市	55	14	18	16	7	0	0	0
95 岡崎市	33	1	4	14	7	5	2	0
96 高槻市	38	0	6	13	11	6	2	0
全国合計	10,508	248	1,715	2,800	2,909	1,838	873	125

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	5,697	136	911	1,525	1,814	982	497	32
1 北海道	223	3	26	54	74	50	16	0
2 青森県	28	0	10	6	9	2	1	0
3 岩手県	115	4	14	18	35	30	12	2
4 宮城県	125	1	11	35	42	23	13	0
5 秋田県	71	1	7	18	24	11	10	0
6 山形県	116	2	12	32	40	20	10	0
7 福島県	135	3	17	37	36	28	14	0
8 茨城県	36	2	4	9	16	5	0	0
9 栃木県	100	3	20	23	32	15	7	0
10 群馬県	41	4	7	14	13	2	0	1
11 埼玉県	342	4	53	91	100	53	37	4
12 千葉県	286	4	43	70	71	56	41	1
13 東京都	602	16	109	161	165	104	43	4
14 神奈川県	40	3	6	12	6	11	2	0
15 新潟県	192	6	30	51	61	25	19	0
16 富山県	55	0	14	16	14	9	2	0
17 石川県	66	0	10	15	23	14	4	0
18 福井県	71	2	13	22	15	13	6	0
19 山梨県	77	1	9	29	13	16	9	0
20 長野県	130	4	21	42	36	17	10	0
21 岐阜県	106	2	20	21	31	19	13	0
22 静岡県	141	3	27	49	30	17	13	2
23 愛知県	297	9	47	86	85	43	26	1
24 三重県	130	2	21	45	30	21	9	2
25 滋賀県	90	1	12	25	34	12	6	0
26 京都府	81	1	17	19	24	12	8	0
27 大阪府	430	7	71	144	108	69	31	0
28 兵庫県	35	5	10	5	10	4	0	1
29 奈良県	109	3	20	31	26	19	10	0
30 和歌山県	50	0	9	14	15	7	5	0
31 鳥取県	30	0	5	10	8	5	2	0
32 島根県	65	0	13	16	18	15	3	0
33 岡山県	55	1	5	12	14	15	5	3
34 広島県	88	0	17	24	24	15	8	0
35 山口県	104	3	22	24	31	11	12	1
36 徳島県	54	0	6	13	20	10	5	0
37 香川県	47	0	12	8	12	9	4	2
38 愛媛県	78	0	8	17	26	18	9	0
39 高知県	40	0	6	7	13	11	3	0
40 福岡県	225	2	28	51	72	48	20	4
41 佐賀県	84	2	19	19	20	17	7	0
42 長崎県	96	5	15	31	23	16	6	0
43 熊本県	66	20	10	14	16	4	0	2
44 大分県	13	0	3	4	6	0	0	0
45 宮崎県	79	1	12	15	21	20	10	0
46 鹿児島県	143	4	21	39	38	22	19	0
47 沖縄県	110	2	19	27	34	19	7	2

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	2,742	60	452	725	729	489	224	63
48 札幌市	184	4	27	48	50	43	12	0
49 仙台市	85	0	9	18	27	21	9	1
50 千葉市	65	0	12	21	15	9	8	0
51 横浜市	307	1	37	108	81	49	27	4
52 川崎市	89	5	21	15	30	11	7	0
53 名古屋市中核市	117	4	21	28	33	19	12	0
54 京都市	119	2	23	33	33	19	8	1
55 大阪市	157	1	25	39	45	36	11	0
56 神戸市	136	4	21	41	29	26	15	0
57 広島市	108	1	21	30	30	20	6	0
58 北九州市	69	2	12	19	14	17	5	0
59 福岡市	138	5	24	35	33	23	14	4
60 秋田市	19	1	2	6	5	2	2	1
61 郡山市	34	0	3	8	12	5	6	0
62 宇都宮市	26	0	4	9	9	4	0	0
63 新潟市	50	2	6	6	20	9	7	0
64 富山市	14	1	2	3	5	3	0	0
65 金沢市	40	1	4	13	13	8	1	0
66 岐阜市	33	0	7	8	8	3	7	0
67 静岡市	32	1	6	11	10	4	0	0
68 浜松市	50	1	16	9	11	9	3	1
69 豊田市	32	0	3	11	8	8	2	0
70 堺市	57	2	12	16	15	5	7	0
71 姫路市	29	0	0	0	0	0	0	29
72 和歌山市	21	1	3	1	6	5	5	0
73 岡山市	63	1	7	10	10	13	3	19
74 福山市	36	0	8	9	8	6	5	0
75 高知市	27	1	6	7	7	4	2	0
76 長崎市	35	1	5	16	3	7	3	0
77 熊本市	44	2	10	16	8	6	2	0
78 大分市	27	0	6	11	5	3	2	0
79 宮崎市	26	1	2	3	8	8	4	0
80 鹿児島市中核市	54	2	5	19	18	7	2	1
81 いわき市	16	0	1	6	5	4	0	0
82 長野市	30	0	5	7	8	8	2	0
83 豊橋市	18	0	1	5	6	1	3	0
84 高松市	26	0	4	4	8	7	3	0
85 旭川市	24	2	4	6	6	5	1	0
86 横須賀市	23	1	2	6	10	3	0	1
87 松山市	51	1	7	5	23	11	4	0
88 奈良市	23	2	10	4	0	4	3	0
89 倉敷市	37	0	9	11	10	5	2	0
90 さいたま市	71	1	14	17	22	14	3	0
91 川越市	21	0	2	5	9	1	4	0
92 船橋市	4	0	0	4	0	0	0	0
93 相模原市中核市	35	6	14	6	6	2	0	1
95 岡崎市	22	0	5	3	3	10	1	0
96 高槻市	20	0	4	9	4	2	1	0
全国合計	8,439	196	1,363	2,250	2,343	1,471	721	95

注1) 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（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	12,796	2,636	4,020	2,633	1,869	515	6	1,117
1 北海道	510	118	160	103	71	23	0	35
2 青森県	57	9	16	12	13	4	0	3
3 岩手県	268	43	80	61	50	13	0	21
4 宮城県	284	59	104	66	37	9	0	9
5 秋田県	145	32	49	27	26	7	0	4
6 山形県	231	46	71	36	53	6	0	19
7 福島県	285	60	82	55	42	12	0	34
8 茨城県	103	15	26	28	20	8	0	6
9 栃木県	231	46	75	54	27	12	0	17
10 群馬県	86	11	26	19	18	7	0	5
11 埼玉県	757	147	265	150	116	36	2	41
12 千葉県	669	136	239	121	90	17	0	66
13 東京都	1,406	365	411	286	165	42	0	137
14 神奈川県	82	13	28	13	9	5	0	14
15 新潟県	399	80	138	92	64	10	1	14
16 富山県	125	27	45	23	19	4	0	7
17 石川県	148	42	40	30	21	3	0	12
18 福井県	161	29	67	32	9	5	0	19
19 山梨県	151	28	59	36	17	6	0	5
20 長野県	332	84	112	69	42	9	0	16
21 岐阜県	236	51	77	59	34	9	0	6
22 静岡県	318	52	86	53	56	25	1	45
23 愛知県	655	115	220	144	94	25	0	57
24 三重県	327	69	118	83	37	9	0	11
25 滋賀県	247	59	77	58	34	10	0	9
26 京都府	170	31	58	27	31	7	2	14
27 大阪府	943	176	249	179	100	18	0	221
28 兵庫県	92	19	26	16	14	7	0	10
29 奈良県	220	33	63	44	41	9	0	30
30 和歌山県	101	20	31	22	23	1	0	4
31 鳥取県	85	14	33	22	12	3	0	1
32 島根県	126	24	32	32	20	9	0	9
33 岡山県	126	26	41	18	26	9	0	6
34 広島県	190	38	57	32	26	11	0	26
35 山口県	225	57	62	50	38	7	0	11
36 徳島県	137	22	38	37	25	6	0	9
37 香川県	102	17	43	15	14	6	0	7
38 愛媛県	176	28	44	46	34	10	0	14
39 高知県	89	20	24	22	11	8	0	4
40 福岡県	490	106	144	93	91	22	0	34
41 佐賀県	193	35	72	32	16	7	0	31
42 長崎県	210	50	67	39	32	9	0	13
43 熊本県	160	42	36	28	27	11	0	16
44 大分県	23	0	6	6	9	0	0	2
45 宮崎県	172	39	47	39	24	9	0	14
46 鹿児島県	309	51	100	74	50	16	0	18
47 沖縄県	244	52	76	50	41	14	0	11

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	6,328	1,296	2,084	1,257	893	233	2	563
48 札幌市	400	102	117	77	59	22	0	23
49 仙台市	208	56	63	36	32	11	0	10
50 千葉市	143	32	65	20	10	7	0	9
51 横浜市	765	127	273	136	133	30	0	66
52 川崎市	198	53	74	35	17	10	0	9
53 名古屋市	273	54	93	59	48	9	0	10
54 京都市	258	45	90	59	33	7	0	24
55 大阪市	362	70	113	65	44	8	1	61
56 神戸市	281	64	74	52	49	7	0	35
57 広島市	229	52	69	45	32	7	0	24
58 北九州市	158	29	58	41	20	4	0	6
59 福岡市	287	67	101	59	31	8	0	21
60 秋田市	47	14	9	11	5	4	0	4
61 郡山市	75	17	22	17	12	2	0	5
62 宇都宮市	51	17	14	8	7	2	0	3
63 新潟市	114	28	31	22	18	4	0	11
64 富山市	31	6	9	11	4	0	0	1
65 金沢市	76	15	33	11	9	2	0	6
66 岐阜市	56	8	19	16	11	0	0	2
67 静岡市	104	21	32	18	11	5	0	17
68 浜松市	114	17	43	28	14	5	0	7
69 豊田市	55	8	23	12	6	3	0	3
70 堺市	153	30	29	37	13	5	0	39
71 姫路市	69	13	21	13	6	4	0	12
72 和歌山市	58	10	17	20	7	4	0	0
73 岡山市	148	18	39	27	16	2	0	44
74 福山市	104	25	40	16	11	7	0	5
75 高知市	66	11	25	15	9	0	0	6
76 長崎市	74	17	30	12	9	3	0	3
77 熊本市	113	26	31	22	18	6	0	10
78 大分市	69	12	20	20	11	1	0	5
79 宮崎市	56	10	17	15	6	5	0	3
80 鹿児島市	122	17	45	21	18	11	0	10
81 いわき市	36	5	15	8	5	1	0	2
82 長野市	69	23	19	15	6	1	0	5
83 豊橋市	42	3	13	9	13	1	0	3
84 高松市	61	9	24	9	13	3	0	3
85 旭川市	56	12	21	9	10	0	0	4
86 横須賀市	65	13	19	10	8	3	0	12
87 松山市	100	21	35	18	17	6	0	3
88 奈良市	62	10	21	15	10	0	0	6
89 倉敷市	87	20	27	17	14	5	0	4
90 さいたま市	163	37	56	32	30	4	1	3
91 川崎市	60	10	25	12	11	0	0	2
92 船橋市	8	6	2	0	0	0	0	0
93 相模原市	90	16	27	21	13	1	0	12
95 岡崎市	56	8	22	13	9	2	0	2
96 高槻市	58	12	19	13	5	1	0	8
全国合計	19,124	3,932	6,104	3,890	2,762	748	8	1,680

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	6,988	1,436	2,181	1,443	1,054	292	2	560
1 北海道	284	55	98	54	41	16	0	20
2 青森県	29	6	9	6	6	1	0	1
3 岩手県	148	26	45	33	23	9	0	12
4 宮城県	158	36	53	38	22	5	0	4
5 秋田県	74	13	24	14	17	4	0	2
6 山形県	113	23	32	14	29	4	0	11
7 福島県	149	25	51	24	21	7	0	21
8 茨城県	63	11	15	17	9	6	0	5
9 栃木県	129	24	40	34	15	6	0	10
10 群馬県	40	6	15	7	7	4	0	1
11 埼玉県	411	84	145	81	61	19	1	20
12 千葉県	378	81	128	72	56	9	0	32
13 東京都	791	212	220	166	100	18	0	75
14 神奈川県	37	6	13	7	5	1	0	5
15 新潟県	207	39	74	48	35	7	0	6
16 富山県	70	13	25	14	10	2	0	6
17 石川県	82	25	17	21	11	3	0	5
18 福井県	90	18	38	17	6	2	0	9
19 山梨県	71	15	28	16	6	3	0	3
20 長野県	198	41	61	48	29	8	0	13
21 岐阜県	128	26	38	39	19	4	0	2
22 静岡県	157	21	40	21	39	13	1	22
23 愛知県	346	62	120	72	53	16	0	23
24 三重県	195	41	69	51	26	4	0	4
25 滋賀県	157	36	50	35	22	8	0	6
26 京都府	88	15	31	12	17	5	0	6
27 大阪府	509	102	137	97	48	11	0	114
28 兵庫県	56	12	18	11	6	6	0	3
29 奈良県	111	15	30	22	25	6	0	13
30 和歌山県	50	10	15	9	13	1	0	2
31 鳥取県	53	8	21	13	7	3	0	1
32 島根県	60	11	13	13	14	5	0	4
33 岡山県	70	17	24	10	12	3	0	4
34 広島県	102	23	31	16	13	9	0	10
35 山口県	120	27	32	31	21	4	0	5
36 徳島県	80	13	23	22	16	3	0	3
37 香川県	55	10	19	10	8	4	0	4
38 愛媛県	93	13	21	29	18	7	0	5
39 高知県	48	11	13	13	6	3	0	2
40 福岡県	262	59	80	49	49	11	0	14
41 佐賀県	107	14	46	18	8	5	0	16
42 長崎県	113	23	32	25	21	3	0	9
43 熊本県	88	23	23	16	12	5	0	9
44 大分県	10	0	2	2	4	0	0	2
45 宮崎県	93	24	29	18	11	5	0	6
46 鹿児島県	166	31	56	33	35	7	0	4
47 沖縄県	131	30	37	29	22	7	0	6

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	3,540	714	1,162	723	517	135	1	288
48 札幌市	216	59	61	42	36	13	0	5
49 仙台市	121	39	37	23	14	4	0	4
50 千葉市	76	14	34	11	5	7	0	5
51 横浜市	458	74	164	77	90	19	0	34
52 川崎市	109	28	38	22	9	6	0	6
53 名古屋市	155	28	49	37	29	5	0	7
54 京都市	135	28	44	29	18	5	0	11
55 大阪市	200	38	60	39	23	4	0	36
56 神戸市	143	35	35	21	28	4	0	20
57 広島市	121	27	38	28	13	5	0	10
58 北九州市	89	16	34	19	13	4	0	3
59 福岡市	145	33	50	34	19	3	0	6
60 秋田市	28	7	7	7	3	2	0	2
61 郡山市	40	8	13	10	6	1	0	2
62 宇都宮市	25	12	5	2	3	1	0	2
63 新潟市	61	16	18	12	7	2	0	6
64 富山市	17	1	6	7	2	0	0	1
65 金沢市	36	7	14	7	5	0	0	3
66 岐阜市	23	2	4	10	6	0	0	1
67 静岡市	62	16	21	6	7	5	0	7
68 浜松市	62	12	22	16	6	3	0	3
69 豊田市	23	4	11	4	1	1	0	2
70 堺市	95	21	15	25	7	5	0	22
71 姫路市	40	5	12	9	4	3	0	7
72 和歌山市	37	4	14	13	4	2	0	0
73 岡山市	83	7	25	16	9	1	0	25
74 福山市	68	14	28	12	8	4	0	2
75 高知市	39	4	13	12	6	0	0	4
76 長崎市	39	8	19	5	5	1	0	1
77 熊本市	69	11	19	16	14	3	0	6
78 大分市	42	6	15	9	8	0	0	4
79 宮崎市	30	5	13	8	2	1	0	1
80 鹿児島市	67	7	24	10	12	7	0	7
81 いわき市	20	3	8	5	3	1	0	0
82 長野市	39	14	12	7	4	1	0	1
83 豊橋市	26	2	9	4	8	1	0	2
84 高松市	35	4	15	4	9	1	0	2
85 旭川市	32	7	9	9	5	0	0	2
86 横須賀市	40	7	13	7	3	3	0	7
87 松山市	48	13	15	11	6	2	0	1
88 奈良市	39	6	14	11	6	0	0	2
89 倉敷市	50	11	14	12	9	3	0	1
90 さいたま市	91	21	33	15	20	1	1	0
91 川越市	36	7	13	6	8	0	0	2
92 船橋市	4	4	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	55	12	14	15	6	0	0	8
95 岡崎市	33	4	14	9	5	1	0	0
96 高槻市	38	3	17	10	3	0	0	5
全国合計	10,508	2,150	3,343	2,166	1,571	427	3	848

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	5,697	1,179	1,803	1,164	795	213	4	539
1 北海道	223	62	62	48	30	7	0	14
2 青森県	28	3	7	6	7	3	0	2
3 岩手県	115	17	34	26	25	4	0	9
4 宮城県	125	23	51	28	15	4	0	4
5 秋田県	71	19	25	13	9	3	0	2
6 山形県	116	22	39	22	23	2	0	8
7 福島県	135	35	31	30	21	5	0	13
8 茨城県	36	3	11	8	11	2	0	1
9 栃木県	100	21	35	19	12	6	0	7
10 群馬県	41	5	9	12	9	2	0	4
11 埼玉県	342	61	119	69	54	17	1	21
12 千葉県	286	53	110	49	32	8	0	34
13 東京都	602	153	188	117	63	23	0	58
14 神奈川県	40	7	10	6	4	4	0	9
15 新潟県	192	41	64	48	29	3	1	8
16 富山県	55	14	20	9	9	2	0	1
17 石川県	66	17	23	9	10	0	0	7
18 福井県	71	11	29	15	3	3	0	10
19 山梨県	77	13	29	19	11	3	0	2
20 長野県	130	42	49	23	13	1	0	2
21 岐阜県	108	24	39	19	15	5	0	4
22 静岡県	141	26	42	28	15	9	0	21
23 愛知県	297	52	95	68	41	9	0	32
24 三重県	130	28	48	32	11	5	0	6
25 滋賀県	90	23	27	23	12	2	0	3
26 京都府	81	16	26	15	13	1	2	8
27 大阪府	430	74	111	82	51	7	0	105
28 兵庫県	35	7	8	5	8	1	0	6
29 奈良県	109	18	33	22	16	3	0	17
30 和歌山県	50	10	16	13	10	0	0	1
31 鳥取県	30	6	11	8	5	0	0	0
32 島根県	65	13	19	18	6	4	0	5
33 岡山県	55	9	17	8	13	6	0	2
34 広島県	88	15	26	16	13	2	0	16
35 山口県	104	30	30	18	17	3	0	6
36 徳島県	54	8	13	15	9	3	0	6
37 香川県	47	7	24	5	6	2	0	3
38 愛媛県	78	14	22	17	14	3	0	8
39 高知県	40	8	11	9	5	5	0	2
40 福岡県	225	46	64	43	41	11	0	20
41 佐賀県	84	20	26	14	7	2	0	15
42 長崎県	98	27	35	14	11	5	0	4
43 熊本県	66	19	10	12	14	4	0	7
44 大分県	13	0	4	4	5	0	0	0
45 宮崎県	79	15	18	21	13	4	0	8
46 鹿児島県	143	20	44	41	15	9	0	14
47 沖縄県	110	22	39	20	19	6	0	4

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	2,742	576	904	525	368	97	1	271
48 札幌市	184	43	56	35	23	9	0	18
49 仙台市	85	16	26	13	18	6	0	6
50 千葉市	65	17	31	9	5	0	0	3
51 横浜市	307	53	109	59	43	11	0	32
52 川崎市	89	25	36	13	8	4	0	3
53 名古屋市	117	28	43	22	19	4	0	3
54 京都市	119	17	45	28	14	2	0	13
55 大阪市	157	32	51	25	21	4	1	23
56 神戸市	136	28	38	31	21	3	0	15
57 広島市	108	25	31	17	19	2	0	14
58 北九州市	69	13	24	22	7	0	0	3
59 福岡市	138	33	48	25	12	5	0	15
60 秋田市	19	7	2	4	2	2	0	2
61 郡山市	34	9	9	7	5	1	0	3
62 宇都宮市	26	5	9	6	4	1	0	1
63 新潟市	50	12	12	9	10	2	0	5
64 富山市	14	5	3	4	2	0	0	0
65 金沢市	40	8	19	4	4	2	0	3
66 岐阜市	33	6	15	6	5	0	0	1
67 静岡市	32	3	9	10	1	0	0	9
68 浜松市	50	5	21	11	7	2	0	4
69 豊田市	32	4	12	8	5	2	0	1
70 堺市	57	9	14	11	6	0	0	17
71 姫路市	29	8	9	4	2	1	0	5
72 和歌山市	21	6	3	7	3	2	0	0
73 岡山市	63	11	14	11	7	1	0	19
74 福山市	36	11	12	4	3	3	0	3
75 高知市	27	7	12	3	3	0	0	2
76 長崎市	35	9	11	7	4	2	0	2
77 熊本市	44	15	12	6	4	3	0	4
78 大分市	27	6	5	11	3	1	0	1
79 宮崎市	26	5	4	7	4	4	0	2
80 鹿児島市	54	10	20	11	6	4	0	3
81 いわき市	16	2	7	3	2	0	0	2
82 長野市	30	9	7	8	2	0	0	4
83 豊橋市	16	1	4	5	5	0	0	1
84 高松市	26	5	9	5	4	2	0	1
85 旭川市	24	5	12	0	5	0	0	2
86 横須賀市	23	6	5	3	4	0	0	5
87 松山市	51	8	19	7	11	4	0	2
88 奈良市	23	4	7	4	4	0	0	4
89 倉敷市	37	9	13	5	5	2	0	3
90 さいたま市	71	16	22	17	10	3	0	3
91 川越市	21	3	10	5	3	0	0	0
92 船橋市	4	2	2	0	0	0	0	0
93 相模原市	35	4	13	6	7	1	0	4
95 岡崎市	22	4	7	4	4	1	0	2
96 高槻市	20	9	2	3	2	1	0	3
全国合計	8,439	1,755	2,707	1,689	1,163	310	5	810

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	7,541	84	886	2,109	2,373	1,332	526	221
1 北海道	198	3	32	76	52	25	9	1
2 青森県	47	0	7	19	17	4	0	0
3 岩手県	37	0	10	16	10	1	0	0
4 宮城県	31	0	4	12	12	3	0	0
5 秋田県	37	0	3	17	9	6	2	0
6 山形県	16	0	7	5	4	0	0	0
7 福島県	38	0	5	11	17	4	1	0
8 茨城県	1	0	0	0	1	0	0	0
9 栃木県	22	1	8	4	4	5	0	0
10 群馬県	63	2	11	22	19	8	1	0
11 埼玉県	1,136	19	98	279	315	171	80	174
12 千葉県	3	0	0	0	1	1	1	0
13 東京都	1,977	19	187	456	667	431	193	24
14 神奈川県	15	1	4	4	3	3	0	0
15 新潟県	170	0	15	55	57	28	15	0
16 富山県	52	0	9	16	13	11	3	0
17 石川県	293	8	37	75	100	57	16	0
18 福井県	30	0	5	13	9	3	0	0
19 山梨県	18	0	6	5	6	1	0	0
20 長野県	46	0	9	16	16	4	0	1
21 岐阜県	13	1	2	4	5	1	0	0
22 静岡県	47	0	11	13	16	7	0	0
23 愛知県	1,022	3	131	324	331	173	52	8
24 三重県	90	2	17	34	20	14	3	0
25 滋賀県	268	5	41	70	83	45	24	0
26 京都府	196	3	20	50	64	42	17	0
27 大阪府	295	4	25	95	90	70	9	2
28 兵庫県	82	0	20	22	21	17	0	2
29 奈良県	59	0	6	18	23	7	5	0
30 和歌山県	18	0	0	5	9	1	1	0
31 鳥取県	17	0	2	11	4	0	0	0
32 島根県	15	0	2	5	3	4	0	1
33 岡山県	25	0	6	10	4	5	0	0
34 広島県	626	5	48	181	200	119	72	1
35 山口県	71	1	11	18	23	11	7	0
36 徳島県	36	1	5	13	12	3	2	0
37 香川県	16	0	5	3	5	3	0	0
38 愛媛県	26	0	5	7	7	3	2	2
39 高知県	89	0	10	31	26	13	9	0
40 福岡県	48	1	10	17	15	4	0	1
41 佐賀県	25	0	10	5	9	1	0	0
42 長崎県	41	0	10	11	14	5	1	0
43 熊本県	20	0	6	7	7	0	0	0
44 大分県	24	0	4	7	10	3	0	0
45 宮崎県	35	1	10	9	9	6	0	0
46 鹿児島県	40	0	7	16	11	6	0	0
47 沖縄県	69	4	15	22	20	3	1	4

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2-1、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	3,285	103	406	957	985	585	225	24
48 札幌市	83	2	12	18	26	20	5	0
49 仙台市	17	1	1	7	7	1	0	0
50 千葉市	33	1	8	13	6	3	2	0
51 横浜市	9	0	4	3	2	0	0	0
52 川崎市	31	3	9	10	8	1	0	0
53 名古屋市	541	1	44	157	182	98	57	2
54 京都市	106	1	14	31	29	16	14	1
55 大阪市	55	4	6	21	17	7	0	0
56 神戸市	38	0	7	13	10	8	0	0
57 広島市	16	1	8	4	2	1	0	0
58 北九州市	20	0	3	8	9	0	0	0
59 福岡市	46	1	12	14	15	4	0	0
60 秋田市	12	1	0	3	6	2	0	0
61 郡山市	10	1	1	4	1	2	1	0
62 宇都宮市	82	3	16	20	24	15	4	0
63 新潟市	24	0	3	5	13	0	3	0
64 富山市	11	0	1	4	5	1	0	0
65 金沢市	169	0	18	46	55	41	9	0
66 岐阜市	1	0	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	3	0	1	2	0	0	0	0
68 浜松市	10	0	4	2	2	2	0	0
69 豊田市	79	0	6	26	23	14	10	0
70 堺市	499	6	35	144	167	107	37	3
71 姫路市	8	0	0	0	0	0	0	8
72 和歌山市	4	0	1	0	2	1	0	0
73 岡山市	24	1	4	7	4	2	0	6
74 福山市	151	3	24	48	44	24	8	0
75 高知市	76	2	13	19	24	12	5	1
76 長崎市	12	0	0	6	3	3	0	0
77 熊本市	21	0	6	10	5	0	0	0
78 大分市	20	0	2	11	6	1	0	0
79 宮崎市	17	0	1	9	5	2	0	0
80 鹿児島市	11	0	4	3	3	1	0	0
81 いわき市	11	1	2	3	3	1	1	0
82 長野市	1	0	0	0	1	0	0	0
83 豊橋市	94	0	9	27	31	21	6	0
84 高松市	6	0	1	1	3	1	0	0
85 旭川市	6	0	1	2	3	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	1	0	0	0
87 松山市	21	0	3	12	2	4	0	0
88 奈良市	118	6	17	36	36	17	5	1
89 倉敷市	17	0	6	5	4	1	1	0
90 さいたま市	160	3	24	45	38	38	12	0
91 川崎市	67	0	8	15	19	16	9	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	210	60	49	58	35	8	0	0
95 岡崎市	107	1	5	36	36	25	3	1
96 高槻市	227	0	13	49	67	64	33	1
全国合計	10,826	187	1,302	3,066	3,358	1,917	751	245

注1)性別不明を含む

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	4,486	55	575	1,301	1,370	742	317	126
1 北海道	122	1	17	50	33	14	6	1
2 青森県	33	0	6	11	14	2	0	0
3 岩手県	23	0	8	11	4	0	0	0
4 宮城県	20	0	3	8	6	3	0	0
5 秋田県	26	0	1	13	6	4	2	0
6 山形県	12	0	6	4	2	0	0	0
7 福島県	23	0	2	8	10	3	0	0
8 茨城県	1	0	0	0	1	0	0	0
9 栃木県	14	1	3	3	3	4	0	0
10 群馬県	41	1	7	15	14	3	1	0
11 埼玉県	684	12	61	179	186	89	52	105
12 千葉県	2	0	0	0	1	1	0	0
13 東京都	1,229	13	122	296	410	261	120	7
14 神奈川県	6	1	2	2	1	0	0	0
15 新潟県	102	0	10	35	40	11	6	0
16 富山県	30	0	7	9	7	6	1	0
17 石川県	154	6	22	46	43	28	9	0
18 福井県	21	0	2	10	6	3	0	0
19 山梨県	14	0	5	3	5	1	0	0
20 長野県	26	0	6	10	7	3	0	0
21 岐阜県	7	0	2	2	2	1	0	0
22 静岡県	22	0	7	7	6	2	0	0
23 愛知県	594	2	85	176	201	95	29	6
24 三重県	40	1	6	21	6	4	2	0
25 滋賀県	153	2	24	38	44	31	14	0
26 京都府	102	2	12	27	27	24	10	0
27 大阪府	153	3	15	52	39	39	5	0
28 兵庫県	52	0	10	16	13	12	0	1
29 奈良県	33	0	4	13	10	1	5	0
30 和歌山県	10	0	0	4	5	1	0	0
31 鳥取県	13	0	2	10	1	0	0	0
32 島根県	9	0	2	2	2	2	0	1
33 岡山県	17	0	6	8	1	2	0	0
34 広島県	362	4	36	100	120	63	38	1
35 山口県	47	1	9	11	16	4	6	0
36 徳島県	22	0	4	10	6	1	1	0
37 香川県	8	0	3	2	2	1	0	0
38 愛媛県	18	0	4	6	3	3	1	1
39 高知県	57	0	6	23	14	7	7	0
40 福岡県	33	1	7	12	8	4	0	1
41 佐賀県	15	0	6	4	4	1	0	0
42 長崎県	29	0	9	8	9	2	1	0
43 熊本県	11	0	5	3	3	0	0	0
44 大分県	12	0	2	1	8	1	0	0
45 宮崎県	16	1	5	5	4	1	0	0
46 鹿児島県	22	0	4	11	5	2	0	0
47 沖縄県	46	3	10	16	12	2	1	2

注1) 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（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	1,817	68	264	528	523	310	111	13
48 札幌市	50	1	8	9	20	10	2	0
49 仙台市	9	0	1	4	4	0	0	0
50 千葉市	19	1	2	9	4	2	1	0
51 横浜市	7	0	4	2	1	0	0	0
52 川崎市	26	3	8	8	6	1	0	0
53 名古屋市	307	1	29	100	99	47	30	1
54 京都市	63	1	7	18	17	9	10	1
55 大阪市	37	3	4	13	12	5	0	0
56 神戸市	24	0	5	9	8	2	0	0
57 広島市	14	1	7	3	2	1	0	0
58 北九州市	12	0	1	4	7	0	0	0
59 福岡市	32	0	9	8	12	3	0	0
60 秋田市	4	0	0	2	2	0	0	0
61 郡山市	7	1	1	2	1	2	0	0
62 宇都宮市	45	2	9	10	14	8	2	0
63 新潟市	17	0	3	5	9	0	0	0
64 富山市	7	0	0	4	2	1	0	0
65 金沢市	91	0	14	28	24	22	3	0
66 岐阜市	1	0	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	1	0	1	0	0	0	0	0
68 浜松市	9	0	4	1	2	2	0	0
69 豊田市	48	0	4	17	14	5	8	0
70 堺市	221	3	17	54	72	56	16	3
71 姫路市	4	0	0	0	0	0	0	4
72 和歌山市	2	0	0	0	1	1	0	0
73 岡山市	16	1	2	7	2	1	0	3
74 福山市	81	2	15	26	23	11	4	0
75 高知市	37	1	5	10	13	6	2	0
76 長崎市	6	0	0	4	1	1	0	0
77 熊本市	14	0	4	5	5	0	0	0
78 大分市	11	0	1	6	3	1	0	0
79 宮崎市	10	0	1	4	4	1	0	0
80 鹿児島市	6	0	2	2	1	1	0	0
81 いわき市	5	1	1	0	1	1	1	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	51	0	3	12	18	14	4	0
84 高松市	4	0	1	0	3	0	0	0
85 旭川市	5	0	1	2	2	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	13	0	2	8	1	2	0	0
88 奈良市	63	5	14	17	11	10	5	1
89 倉敷市	13	0	6	3	2	1	1	0
90 さいたま市	90	2	16	28	17	22	5	0
91 川崎市	41	0	8	7	11	9	6	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	131	38	32	35	19	7	0	0
95 岡崎市	64	1	3	17	24	18	1	0
96 高槻市	99	0	9	25	28	27	10	0
全国合計	6,303	123	839	1,829	1,893	1,052	428	139

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	2,982	29	310	788	987	575	204	79
1 北海道	76	2	15	26	19	11	3	0
2 青森県	14	0	1	8	3	2	0	0
3 岩手県	14	0	2	5	6	1	0	0
4 宮城県	11	0	1	4	6	0	0	0
5 秋田県	11	0	2	4	3	2	0	0
6 山形県	4	0	1	1	2	0	0	0
7 福島県	15	0	3	3	7	1	1	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	8	0	5	1	1	1	0	0
10 群馬県	19	1	4	7	4	3	0	0
11 埼玉県	445	7	37	99	125	81	27	69
12 千葉県	1	0	0	0	0	0	1	0
13 東京都	724	6	62	160	255	165	71	5
14 神奈川県	6	0	1	1	2	2	0	0
15 新潟県	68	0	5	20	17	17	9	0
16 富山県	22	0	2	7	6	5	2	0
17 石川県	138	2	15	29	57	29	6	0
18 福井県	9	0	3	3	3	0	0	0
19 山梨県	4	0	1	2	1	0	0	0
20 長野県	19	0	3	6	9	1	0	0
21 岐阜県	6	1	0	2	3	0	0	0
22 静岡県	22	0	2	6	9	5	0	0
23 愛知県	411	1	42	145	126	73	22	2
24 三重県	50	1	11	13	14	10	1	0
25 滋賀県	114	3	17	31	39	14	10	0
26 京都府	94	1	8	23	37	18	7	0
27 大阪府	138	1	9	42	51	31	4	0
28 兵庫県	30	0	10	6	8	5	0	1
29 奈良県	25	0	2	5	12	6	0	0
30 和歌山県	6	0	0	1	4	0	1	0
31 鳥取県	3	0	0	1	2	0	0	0
32 島根県	5	0	0	2	1	2	0	0
33 岡山県	8	0	0	2	3	3	0	0
34 広島県	264	1	12	81	80	56	34	0
35 山口県	23	0	2	7	6	7	1	0
36 徳島県	12	1	1	2	5	2	1	0
37 香川県	8	0	2	1	3	2	0	0
38 愛媛県	8	0	1	1	4	0	1	1
39 高知県	32	0	4	8	12	6	2	0
40 福岡県	15	0	3	5	7	0	0	0
41 佐賀県	10	0	4	1	5	0	0	0
42 長崎県	12	0	1	3	5	3	0	0
43 熊本県	8	0	1	3	4	0	0	0
44 大分県	12	0	2	6	2	2	0	0
45 宮崎県	19	0	5	4	5	5	0	0
46 鹿児島県	18	0	3	5	6	4	0	0
47 沖縄県	21	1	5	6	8	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	1,435	32	136	419	455	274	109	10
48 札幌市	33	1	4	9	6	10	3	0
49 仙台市	7	1	0	2	3	1	0	0
50 千葉市	13	0	5	4	2	1	0	0
51 横浜市	2	0	0	1	1	0	0	0
52 川崎市	5	0	1	2	2	0	0	0
53 名古屋市	232	0	14	57	82	51	27	1
54 京都市	41	0	7	13	11	6	4	0
55 大阪市	18	1	2	8	5	2	0	0
56 神戸市	14	0	2	4	2	6	0	0
57 広島市	2	0	1	1	0	0	0	0
58 北九州市	8	0	2	4	2	0	0	0
59 福岡市	9	0	1	4	3	1	0	0
60 秋田市	8	1	0	1	4	2	0	0
61 郡山市	3	0	0	2	0	0	1	0
62 宇都宮市	36	0	7	10	10	7	2	0
63 新潟市	6	0	0	0	4	0	2	0
64 富山市	4	0	1	0	3	0	0	0
65 金沢市	77	0	4	18	31	19	5	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	0	2	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	0	1	0	0	0	0
69 豊田市	30	0	2	9	8	9	2	0
70 堺市	276	3	18	89	95	51	20	0
71 姫路市	4	0	0	0	0	0	0	4
72 和歌山市	2	0	1	0	1	0	0	0
73 岡山市	7	0	1	0	2	1	0	3
74 福山市	70	1	9	22	21	13	4	0
75 高知市	38	1	7	8	11	6	3	0
76 長崎市	6	0	0	2	2	2	0	0
77 熊本市	7	0	2	5	0	0	0	0
78 大分市	9	0	1	5	3	0	0	0
79 宮崎市	7	0	0	5	1	1	0	0
80 鹿児島市	5	0	2	1	2	0	0	0
81 いわき市	6	0	1	3	2	0	0	0
82 長野市	1	0	0	0	1	0	0	0
83 豊橋市	43	0	6	15	13	7	2	0
84 高松市	2	0	0	1	0	1	0	0
85 旭川市	1	0	0	0	1	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	1	0	0	0
87 松山市	8	0	1	4	1	2	0	0
88 奈良市	55	1	3	19	25	7	0	0
89 倉敷市	4	0	0	2	2	0	0	0
90 さいたま市	66	0	8	15	20	16	7	0
91 川崎市	22	0	0	8	5	7	2	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	78	22	17	22	16	1	0	0
95 岡崎市	41	0	2	17	12	7	2	1
96 高槻市	127	0	4	24	39	37	22	1
全国合計	4,417	61	446	1,217	1,442	849	313	89

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	7,541	1,410	1,898	2,036	1,194	154	1	848
1 北海道	198	14	67	69	36	3	0	9
2 青森県	47	0	13	22	9	0	0	3
3 岩手県	37	5	10	17	5	0	0	0
4 宮城県	31	0	5	15	11	0	0	0
5 秋田県	37	2	16	11	4	1	0	3
6 山形県	16	2	8	4	1	0	0	1
7 福島県	38	1	6	13	13	1	0	4
8 茨城県	1	0	0	1	0	0	0	0
9 栃木県	22	8	5	3	1	2	0	3
10 群馬県	63	8	14	25	13	1	0	2
11 埼玉県	1,136	234	273	234	142	19	1	233
12 千葉県	3	0	0	0	1	2	0	0
13 東京都	1,977	498	397	500	273	40	0	269
14 神奈川県	15	6	3	3	2	1	0	0
15 新潟県	170	14	49	57	39	7	0	4
16 富山県	52	4	21	18	7	1	0	1
17 石川県	293	56	88	78	40	5	0	26
18 福井県	30	3	9	8	9	0	0	1
19 山梨県	18	2	7	4	4	1	0	0
20 長野県	48	3	15	16	8	1	0	3
21 岐阜県	13	2	4	2	4	1	0	0
22 静岡県	47	6	15	13	9	2	0	2
23 愛知県	1,022	212	279	283	155	11	0	82
24 三重県	90	7	27	27	16	11	0	2
25 滋賀県	268	56	64	85	51	2	0	10
26 京都府	196	25	55	54	33	5	0	24
27 大阪府	295	27	51	82	45	6	0	84
28 兵庫県	82	1	27	27	16	10	0	1
29 奈良県	59	7	16	18	12	0	0	6
30 和歌山県	16	2	3	4	6	0	0	1
31 鳥取県	17	0	5	9	3	0	0	0
32 島根県	15	0	2	5	5	2	0	1
33 岡山県	25	1	9	9	4	0	0	2
34 広島県	626	168	146	168	97	1	0	46
35 山口県	71	4	24	19	15	5	0	4
36 徳島県	36	1	12	12	8	1	0	2
37 香川県	16	0	7	4	4	1	0	0
38 愛媛県	26	0	9	6	7	3	0	1
39 高知県	89	16	31	19	17	0	0	6
40 福岡県	48	1	15	21	9	1	0	1
41 佐賀県	25	0	13	5	5	0	0	2
42 長崎県	41	3	17	11	8	1	0	1
43 熊本県	20	0	6	7	6	0	0	1
44 大分県	24	1	5	7	6	1	0	4
45 宮崎県	35	4	11	8	10	1	0	1
46 鹿児島県	40	0	13	16	8	2	0	1
47 沖縄県	69	6	26	17	17	2	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	3,285	568	858	881	546	70	1	361
48 札幌市	83	10	14	16	31	3	0	9
49 仙台市	17	2	2	7	5	0	0	1
50 千葉市	33	11	9	5	4	0	0	4
51 横浜市	9	0	4	3	2	0	0	0
52 川崎市	31	10	6	7	5	1	0	2
53 名古屋市	541	117	149	157	77	12	0	29
54 京都市	106	18	21	28	26	2	0	11
55 大阪市	55	8	10	18	9	1	0	9
56 神戸市	38	0	16	10	8	3	0	1
57 広島市	16	3	8	4	0	1	0	0
58 北九州市	20	1	7	5	7	0	0	0
59 福岡市	46	3	14	21	6	1	0	1
60 秋田市	12	1	1	3	2	1	0	4
61 郡山市	10	1	2	4	1	2	0	0
62 宇都宮市	82	17	22	24	16	1	0	2
63 新潟市	24	4	7	4	7	0	0	2
64 富山市	11	1	5	2	3	0	0	0
65 金沢市	169	34	48	62	21	3	0	1
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	3	0	1	2	0	0	0	0
68 浜松市	10	0	5	3	1	1	0	0
69 豊田市	79	16	23	18	15	1	0	6
70 堺市	499	40	170	90	72	11	0	116
71 姫路市	8	0	5	1	1	0	0	1
72 和歌山市	4	0	1	0	2	1	0	0
73 岡山市	24	1	7	6	4	0	0	6
74 福山市	151	43	38	40	18	2	0	10
75 高知市	76	16	22	18	10	1	0	9
76 長崎市	12	0	0	8	3	1	0	0
77 熊本市	21	0	7	8	5	0	0	1
78 大分市	20	2	2	10	2	1	0	3
79 宮崎市	17	0	2	11	4	0	0	0
80 鹿児島市	11	0	6	4	1	0	0	0
81 いわき市	11	1	3	3	4	0	0	0
82 長野市	1	0	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	94	19	28	27	17	1	0	2
84 高松市	6	0	1	1	4	0	0	0
85 旭川市	6	1	1	2	1	0	0	1
86 横須賀市	1	0	1	0	0	0	0	0
87 松山市	21	0	8	7	5	0	0	1
88 奈良市	118	32	21	35	13	1	0	16
89 倉敷市	17	1	7	4	3	1	0	1
90 さいたま市	160	43	41	41	20	6	1	8
91 川崎市	67	16	9	16	9	6	0	11
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	210	72	37	55	28	4	0	14
95 岡崎市	107	15	23	32	25	1	0	11
96 高槻市	227	9	44	58	49	0	0	67
全国合計	10,828	1,978	2,756	2,917	1,740	224	2	1,209

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	4,488	920	1,155	1,191	834	100	1	485
1 北海道	122	8	43	41	22	2	0	8
2 青森県	33	0	12	12	7	0	0	2
3 岩手県	23	4	7	11	1	0	0	0
4 宮城県	20	0	4	10	6	0	0	0
5 秋田県	28	1	13	8	3	1	0	0
6 山形県	12	2	7	1	1	0	0	1
7 福島県	23	0	3	10	7	0	0	3
8 茨城県	1	0	0	1	0	0	0	0
9 栃木県	14	4	2	3	1	1	0	3
10 群馬県	41	5	9	18	7	1	0	1
11 埼玉県	684	154	170	137	73	11	1	138
12 千葉県	2	0	0	0	1	1	0	0
13 東京都	1,229	323	259	294	151	30	0	172
14 神奈川県	6	4	1	1	0	0	0	0
15 新潟県	102	8	38	37	17	3	0	1
16 富山県	30	1	16	8	3	1	0	1
17 石川県	154	37	41	41	19	2	0	14
18 福井県	21	2	6	6	6	0	0	1
19 山梨県	14	0	6	4	3	1	0	0
20 長野県	26	2	8	10	3	1	0	2
21 岐阜県	7	1	4	0	1	1	0	0
22 静岡県	22	2	8	7	3	1	0	1
23 愛知県	594	137	142	172	92	8	0	43
24 三重県	40	4	16	12	4	4	0	0
25 滋賀県	153	34	37	49	26	0	0	7
26 京都府	102	20	20	27	22	3	0	10
27 大阪府	153	20	25	38	26	5	0	39
28 兵庫県	52	0	13	20	11	8	0	0
29 奈良県	33	4	14	12	2	0	0	1
30 和歌山県	10	1	3	2	3	0	0	1
31 鳥取県	13	0	5	7	1	0	0	0
32 島根県	9	0	2	2	3	2	0	0
33 岡山県	17	1	6	7	2	0	0	1
34 広島県	362	118	80	86	53	0	0	25
35 山口県	47	4	20	10	8	3	0	2
36 徳島県	22	1	9	7	4	0	0	1
37 香川県	8	0	4	3	0	1	0	0
38 愛媛県	18	0	8	5	2	3	0	0
39 高知県	57	11	25	13	6	0	0	2
40 福岡県	33	1	10	15	5	1	0	1
41 佐賀県	15	0	8	5	1	0	0	1
42 長崎県	29	1	14	8	4	1	0	1
43 熊本県	11	0	5	3	3	0	0	0
44 大分県	12	0	3	1	5	1	0	2
45 宮崎県	16	3	6	3	4	0	0	0
46 鹿児島県	22	0	9	9	3	1	0	0
47 沖縄県	46	4	16	15	9	2	0	0

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	1,817	381	483	484	290	43	0	198
48 札幌市	50	7	9	6	20	2	0	6
49 仙台市	9	1	2	4	1	0	0	1
50 千葉市	19	8	3	4	2	0	0	2
51 横浜市	7	0	4	2	1	0	0	0
52 川崎市	26	9	4	7	4	1	0	1
53 名古屋市長	307	79	83	83	37	7	0	18
54 京都市	63	10	13	18	13	2	0	7
55 大阪市	37	6	6	13	6	0	0	6
56 神戸市	24	0	12	7	4	0	0	1
57 広島市	14	3	7	3	0	1	0	0
58 北九州市	12	1	2	3	6	0	0	0
59 福岡市長	32	1	10	16	3	1	0	1
60 秋田市	4	0	0	3	1	0	0	0
61 郡山市	7	1	2	2	1	1	0	0
62 宇都宮市長	45	12	12	10	9	1	0	1
63 新潟市長	17	3	7	2	5	0	0	0
64 富山市	7	1	3	1	2	0	0	0
65 金沢市長	91	24	23	33	9	2	0	0
66 岐阜市長	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市長	1	0	1	0	0	0	0	0
68 浜松市長	9	0	5	2	1	1	0	0
69 豊田市長	48	8	16	10	8	1	0	5
70 堺市長	221	26	55	43	37	5	0	55
71 姫路市長	4	0	3	0	0	0	0	1
72 和歌山市長	2	0	0	0	1	1	0	0
73 岡山市	16	1	4	6	2	0	0	3
74 福山市	81	30	20	18	8	0	0	5
75 高知市長	37	5	11	11	4	1	0	5
76 長崎市長	6	0	0	5	1	0	0	0
77 熊本市	14	0	4	4	5	0	0	1
78 大分市長	11	2	1	4	1	1	0	2
79 宮崎市長	10	0	1	5	4	0	0	0
80 鹿児島市長	8	0	4	2	0	0	0	0
81 いわき市長	5	1	2	0	2	0	0	0
82 長野市長	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市長	51	5	17	16	10	1	0	2
84 高松市長	4	0	1	0	3	0	0	0
85 旭川市長	5	1	1	2	0	0	0	1
86 横須賀市長	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	13	0	5	4	3	0	0	1
88 奈良市長	63	22	15	13	5	1	0	7
89 倉敷市長	13	1	7	2	1	1	0	1
90 さいたま市長	90	22	29	20	10	4	0	5
91 川越市長	41	12	5	9	5	3	0	7
92 船橋市長	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市長	131	43	24	33	17	4	0	10
95 岡崎市長	64	9	14	11	18	1	0	11
96 高槻市長	99	7	16	26	20	0	0	30
全国合計	6,303	1,281	1,618	1,655	924	143	1	681

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	2,982	479	731	834	544	51	0	343
1 北海道	78	8	24	28	14	1	0	1
2 青森県	14	0	1	10	2	0	0	1
3 岩手県	14	1	3	6	4	0	0	0
4 宮城県	11	0	1	5	5	0	0	0
5 秋田県	11	1	3	3	1	0	0	3
6 山形県	4	0	1	3	0	0	0	0
7 福島県	15	1	3	3	6	1	0	1
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	8	4	3	0	0	1	0	0
10 群馬県	19	3	4	7	4	0	0	1
11 埼玉県	445	79	102	96	68	6	0	94
12 千葉県	1	0	0	0	0	1	0	0
13 東京都	724	171	137	206	118	10	0	82
14 神奈川県	6	1	2	1	2	0	0	0
15 新潟県	68	6	13	20	22	4	0	3
16 富山県	22	3	5	10	4	0	0	0
17 石川県	138	19	46	37	21	3	0	12
18 福井県	9	1	3	2	3	0	0	0
19 山梨県	4	2	1	0	1	0	0	0
20 長野県	19	1	7	6	5	0	0	0
21 岐阜県	6	1	0	2	3	0	0	0
22 静岡県	22	4	5	6	5	1	0	1
23 愛知県	411	70	135	105	59	3	0	39
24 三重県	50	3	11	15	12	7	0	2
25 滋賀県	114	22	27	35	25	2	0	3
26 京都府	94	5	35	27	11	2	0	14
27 大阪府	138	7	24	44	19	1	0	43
28 兵庫県	30	1	14	7	5	2	0	1
29 奈良県	25	3	2	6	9	0	0	5
30 和歌山県	6	1	0	2	3	0	0	0
31 鳥取県	3	0	0	2	1	0	0	0
32 島根県	5	0	0	2	2	0	0	1
33 岡山県	8	0	3	2	2	0	0	1
34 広島県	264	50	66	82	44	1	0	21
35 山口県	23	0	4	9	6	2	0	2
36 徳島県	12	0	2	5	3	1	0	1
37 香川県	8	0	3	1	4	0	0	0
38 愛媛県	8	0	1	1	5	0	0	1
39 高知県	32	5	6	6	11	0	0	4
40 福岡県	15	0	5	6	4	0	0	0
41 佐賀県	10	0	5	0	4	0	0	1
42 長崎県	12	2	3	3	4	0	0	0
43 熊本県	8	0	1	3	3	0	0	1
44 大分県	12	1	2	6	1	0	0	2
45 宮崎県	19	1	5	5	6	1	0	1
46 鹿児島県	18	0	4	7	5	1	0	1
47 沖縄県	21	2	9	2	8	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	1,435	200	387	408	251	27	1	161
48 札幌市	33	3	5	10	11	1	0	3
49 仙台市	7	1	0	2	4	0	0	0
50 千葉市	13	3	5	1	2	0	0	2
51 横浜市	2	0	0	1	1	0	0	0
52 川崎市	5	1	2	0	1	0	0	1
53 名古屋市	232	37	65	74	40	5	0	11
54 京都市	41	8	8	9	12	0	0	4
55 大阪市	18	2	4	5	3	1	0	3
56 神戸市	14	0	4	3	4	3	0	0
57 広島市	2	0	1	1	0	0	0	0
58 北九州市	8	0	5	2	1	0	0	0
59 福岡市	9	1	2	3	3	0	0	0
60 秋田市	8	1	1	0	1	1	0	4
61 郡山市	3	0	0	2	0	1	0	0
62 宇都宮市	36	4	10	14	7	0	0	1
63 新潟市	6	1	0	2	2	0	0	1
64 富山市	4	0	2	1	1	0	0	0
65 金沢市	77	10	25	29	12	1	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	0	2	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	0	1	0	0	0	0
69 豊田市	30	8	7	8	6	0	0	1
70 堺市	276	14	115	45	35	6	0	61
71 姫路市	4	0	2	1	1	0	0	0
72 和歌山市	2	0	1	0	1	0	0	0
73 岡山市	7	0	2	0	2	0	0	3
74 福山市	70	13	18	22	10	2	0	5
75 高知市	38	9	11	7	6	0	0	3
76 長崎市	6	0	0	3	2	1	0	0
77 熊本市	7	0	3	4	0	0	0	0
78 大分市	9	0	1	6	1	0	0	1
79 宮崎市	7	0	1	6	0	0	0	0
80 鹿児島市	5	0	2	2	1	0	0	0
81 いわき市	6	0	1	3	2	0	0	0
82 長野市	1	0	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	43	14	11	11	7	0	0	0
84 高松市	2	0	0	1	1	0	0	0
85 旭川市	1	0	0	0	1	0	0	0
86 横須賀市	1	0	1	0	0	0	0	0
87 松山市	8	0	3	3	2	0	0	0
88 奈良市	55	10	6	22	8	0	0	9
89 倉敷市	4	0	0	2	2	0	0	0
90 さいたま市	66	20	11	19	10	2	1	3
91 川崎市	22	3	4	6	2	3	0	4
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	78	29	13	22	11	0	0	3
95 岡崎市	41	6	7	21	7	0	0	0
96 高槻市	127	2	28	32	28	0	0	37
全国合計	4,417	679	1,118	1,242	795	78	1	504

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	3,104	54	964	1,251	650	133	22	30
1 北海道	17	0	4	6	8	1	0	0
2 青森県	5	0	0	2	2	1	0	0
3 岩手県	6	0	0	1	1	4	0	0
4 宮城県	16	1	1	2	9	3	0	0
5 秋田県	6	0	0	4	2	0	0	0
6 山形県	5	0	1	1	2	1	0	0
7 福島県	32	0	8	10	13	1	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	3	3	2	3	0	0	0
10 群馬県	93	1	15	48	29	2	0	0
11 埼玉県	535	18	148	232	102	12	1	24
12 千葉県	1	0	0	1	0	0	0	0
13 東京都	6	1	1	1	2	1	0	0
14 神奈川県	61	11	23	9	14	1	1	2
15 新潟県	114	3	15	47	38	11	2	0
16 富山県	47	0	0	2	22	18	5	0
17 石川県	1,013	0	508	407	92	6	0	0
18 福井県	7	1	1	3	2	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	12	1	2	2	5	1	1	0
21 岐阜県	7	0	1	2	3	1	0	0
22 静岡県	15	0	2	4	5	4	0	0
23 愛知県	128	0	13	41	51	20	3	0
24 三重県	22	0	1	6	12	2	1	0
25 滋賀県	65	0	22	30	11	1	1	0
26 京都府	170	2	45	74	37	8	4	0
27 大阪府	523	1	122	270	108	18	0	4
28 兵庫県	6	0	1	0	4	1	0	0
29 奈良県	7	0	1	4	2	0	0	0
30 和歌山県	2	0	0	0	1	0	1	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	7	1	1	2	3	0	0	0
34 広島県	8	0	0	1	5	2	0	0
35 山口県	10	0	0	2	5	3	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	1	0	1	1	0	0
38 愛媛県	8	0	0	2	6	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	15	0	1	3	10	1	0	0
41 佐賀県	10	0	2	2	5	1	0	0
42 長崎県	5	0	1	2	2	0	0	0
43 熊本県	13	1	1	4	7	0	0	0
44 大分県	11	0	1	3	6	1	0	0
45 宮崎県	18	0	1	5	9	2	1	0
46 鹿児島県	24	0	1	10	12	1	0	0
47 沖縄県	38	9	17	5	3	3	1	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	2,222	64	709	908	411	100	20	10
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	6	0	0	2	2	1	0	1
50 千葉市	48	0	18	11	13	2	2	0
51 横浜市	5	0	0	1	4	0	0	0
52 川崎市	4	1	0	3	0	0	0	0
53 名古屋市	121	0	14	63	37	6	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	0	1	5	5	1	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	7	0	0	2	4	1	0	0
59 福岡市	17	0	2	6	5	0	2	2
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	9	0	3	2	4	0	0	0
62 宇都宮市	880	5	129	458	221	57	11	1
63 新潟市	22	3	4	6	8	1	0	0
64 富山市	15	0	0	2	7	5	1	0
65 金沢市	421	1	234	172	10	3	1	0
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	5	0	1	0	3	1	0	0
69 豊田市	32	0	3	17	9	3	0	0
70 堺市	34	0	1	22	8	2	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	4	0	0	0	1	0	0	3
74 福山市	3	0	2	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	0	1	1	0	0	0
76 長崎市	9	0	0	1	5	3	0	0
77 熊本市	6	0	0	1	3	2	0	0
78 大分市	3	0	0	1	2	0	0	0
79 宮崎市	12	0	0	2	8	2	0	0
80 鹿児島市	7	0	0	2	5	0	0	0
81 いわき市	2	0	1	0	1	0	0	0
82 長野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	0	3	1	0	0
84 高松市	1	0	0	0	0	1	0	0
85 旭川市	3	0	0	0	3	0	0	0
86 横須賀市	6	1	2	1	2	0	0	0
87 松山市	5	0	0	1	4	0	0	0
88 奈良市	1	0	0	0	1	0	0	0
89 倉敷市	3	0	0	0	1	2	0	0
90 さいたま市	42	1	23	16	1	1	0	0
91 川越市	15	1	4	6	2	1	1	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	443	51	265	99	23	2	0	3
95 岡崎市	6	0	0	2	2	2	0	0
96 高槻市	5	0	1	2	2	0	0	0
全国合計	5,326	118	1,673	2,159	1,061	233	42	40

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	1,848	30	627	739	348	69	15	20
1 北海道	7	0	2	3	2	0	0	0
2 青森県	5	0	0	2	2	1	0	0
3 岩手県	4	0	0	1	0	3	0	0
4 宮城県	7	1	1	1	3	1	0	0
5 秋田県	4	0	0	2	2	0	0	0
6 山形県	2	0	1	0	1	0	0	0
7 福島県	18	0	7	6	5	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	7	3	2	1	1	0	0	0
10 群馬県	49	0	6	24	18	1	0	0
11 埼玉県	315	9	92	141	49	6	0	18
12 千葉県	1	0	0	1	0	0	0	0
13 東京都	2	1	1	0	0	0	0	0
14 神奈川県	28	5	12	4	4	0	1	2
15 新潟県	66	1	8	28	23	6	2	0
16 富山県	23	0	0	1	7	11	4	0
17 石川県	647	0	342	245	55	5	0	0
18 福井県	6	1	1	2	2	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	0	2	2	3	0	0	0
21 岐阜県	3	0	1	1	0	1	0	0
22 静岡県	8	0	1	2	2	3	0	0
23 愛知県	79	0	8	25	27	17	2	0
24 三重県	14	0	0	4	9	1	0	0
25 滋賀県	39	0	17	17	5	0	0	0
26 京都府	97	1	27	40	22	3	4	0
27 大阪府	307	0	78	165	60	4	0	0
28 兵庫県	3	0	1	0	2	0	0	0
29 奈良県	4	0	0	3	1	0	0	0
30 和歌山県	1	0	0	0	1	0	0	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	6	1	1	1	3	0	0	0
34 広島県	2	0	0	1	1	0	0	0
35 山口県	7	0	0	2	4	1	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	1	0	0	0	0	1	0	0
38 愛媛県	4	0	0	1	3	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	10	0	1	3	6	0	0	0
41 佐賀県	6	0	2	1	3	0	0	0
42 長崎県	2	0	1	0	1	0	0	0
43 熊本県	8	1	1	1	5	0	0	0
44 大分県	6	0	1	1	3	1	0	0
45 宮崎県	8	0	0	3	3	1	1	0
46 鹿児島県	15	0	1	5	8	1	0	0
47 沖縄県	19	6	8	1	2	1	1	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	1,388	42	466	540	258	60	14	8
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	4	0	0	1	1	1	0	1
50 千葉市	30	0	12	7	8	1	2	0
51 横浜市	4	0	0	1	3	0	0	0
52 川崎市	2	0	0	2	0	0	0	0
53 名古屋市	60	0	10	27	20	2	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	4	0	0	1	3	0	0	0
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	2	0	0	1	1	0	0	0
59 岡崎市	9	0	2	2	2	0	2	1
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	7	0	3	0	4	0	0	0
62 宇都宮市	569	4	88	277	147	44	8	1
63 新潟市	15	2	2	4	6	1	0	0
64 富山市	8	0	0	1	5	2	0	0
65 金沢市	276	1	157	109	6	2	1	0
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	3	0	0	0	2	1	0	0
69 豊田市	19	0	1	11	7	0	0	0
70 堺市	18	0	0	14	4	0	0	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	3	0	0	0	1	0	0	2
74 福山市	1	0	1	0	0	0	0	0
75 高知市	1	0	0	0	1	0	0	0
76 長崎市	3	0	0	0	2	1	0	0
77 熊本市	3	0	0	1	2	0	0	0
78 大分市	2	0	0	0	2	0	0	0
79 宮崎市	5	0	0	1	4	0	0	0
80 鹿児島市	4	0	0	2	2	0	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	3	0	0	0	2	1	0	0
84 高松市	1	0	0	0	0	1	0	0
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0
86 横須賀市	4	0	1	1	2	0	0	0
87 松山市	3	0	0	0	3	0	0	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	1	0	0	0	1	0	0	0
90 さいたま市	25	1	13	11	0	0	0	0
91 川崎市	7	0	3	2	1	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	282	34	172	60	12	1	0	3
95 岡崎市	1	0	0	0	0	1	0	0
96 高槻市	4	0	1	2	1	0	0	0
全国合計	3,236	72	1,093	1,279	608	129	29	28

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	1,232	23	332	507	293	64	7	6
1 北海道	10	0	2	3	4	1	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	2	0	0	0	1	1	0	0
4 宮城県	9	0	0	1	6	2	0	0
5 秋田県	2	0	0	2	0	0	0	0
6 山形県	3	0	0	1	1	1	0	0
7 福島県	13	0	1	4	7	1	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	4	0	1	1	2	0	0	0
10 群馬県	37	1	7	21	7	1	0	0
11 埼玉県	219	9	54	90	53	6	1	6
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	4	0	0	1	2	1	0	0
14 神奈川県	29	5	10	5	8	1	0	0
15 新潟県	48	2	7	21	13	5	0	0
16 富山県	24	0	0	1	15	7	1	0
17 石川県	366	0	166	162	37	1	0	0
18 福井県	1	0	0	1	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	5	1	0	0	2	1	1	0
21 岐阜県	4	0	0	1	3	0	0	0
22 静岡県	7	0	1	2	3	1	0	0
23 愛知県	46	0	5	15	22	3	1	0
24 三重県	8	0	1	2	3	1	1	0
25 滋賀県	28	0	5	13	6	1	1	0
26 京都府	72	1	18	33	15	5	0	0
27 大阪府	211	1	43	105	48	14	0	0
28 兵庫県	3	0	0	0	2	1	0	0
29 奈良県	3	0	1	1	1	0	0	0
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0
34 広島県	8	0	0	0	4	2	0	0
35 山口県	3	0	0	0	1	2	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	1	0	1	0	0	0
38 愛媛県	4	0	0	1	3	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	0	0	0	4	1	0	0
41 佐賀県	4	0	0	1	2	1	0	0
42 長崎県	3	0	0	2	1	0	0	0
43 熊本県	4	0	0	2	2	0	0	0
44 大分県	5	0	0	2	3	0	0	0
45 宮崎県	10	0	1	2	6	1	0	0
46 鹿児島県	9	0	0	5	4	0	0	0
47 沖縄県	18	3	8	4	1	2	0	0

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	814	20	238	360	149	39	6	2
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	2	0	0	1	1	0	0	0
50 千葉市	16	0	6	4	5	1	0	0
51 横浜市	1	0	0	0	1	0	0	0
52 川崎市	1	0	0	1	0	0	0	0
53 名古屋市	59	0	4	34	17	4	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	8	0	1	4	2	1	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	1	3	1	0	0
59 福岡市	8	0	0	4	3	0	0	1
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 都山市	2	0	0	2	0	0	0	0
62 宇都宮市	300	1	40	174	70	12	3	0
63 新潟市	7	1	2	2	2	0	0	0
64 富山市	7	0	0	1	2	3	1	0
65 金沢市	144	0	78	63	4	1	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	2	0	1	0	1	0	0	0
69 豊田市	12	0	2	5	2	3	0	0
70 堺市	16	0	1	8	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	1
74 福山市	2	0	1	1	0	0	0	0
75 高知市	1	0	0	1	0	0	0	0
76 長崎市	6	0	0	1	3	2	0	0
77 熊本市	3	0	0	0	1	2	0	0
78 大分市	1	0	0	1	0	0	0	0
79 宮崎市	7	0	0	1	4	2	0	0
80 鹿児島市	3	0	0	0	3	0	0	0
81 いわき市	1	0	1	0	0	0	0	0
82 長野市	1	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	0	1	1	0	0	0
88 奈良市	1	0	0	0	1	0	0	0
89 倉敷市	2	0	0	0	0	2	0	0
90 さいたま市	18	0	9	5	1	1	0	0
91 川崎市	8	1	1	4	1	0	1	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	159	16	92	39	11	1	0	0
95 岡崎市	5	0	0	2	2	1	0	0
96 高槻市	1	0	0	0	1	0	0	0
全国合計	2,046	43	570	867	442	103	13	8

注1) 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（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	3,104	467	1,698	338	110	7	0	486
1 北海道	17	2	9	3	1	0	0	2
2 青森県	5	0	2	1	0	0	0	2
3 岩手県	6	0	1	0	0	0	0	5
4 宮城県	16	2	3	5	4	1	0	1
5 秋田県	6	2	3	1	0	0	0	0
6 山形県	5	1	2	1	0	0	0	1
7 福島県	32	3	18	1	2	0	0	8
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	3	6	1	0	0	0	1
10 群馬県	93	14	50	13	4	0	0	12
11 埼玉県	535	81	245	92	14	0	0	103
12 千葉県	1	1	0	0	0	0	0	0
13 東京都	6	1	2	0	2	0	0	1
14 神奈川県	61	16	32	7	2	0	0	4
15 新潟県	114	31	62	8	3	0	0	10
16 富山県	47	1	3	11	25	4	0	3
17 石川県	1,013	187	743	43	9	0	0	31
18 福井県	7	2	4	0	0	0	0	1
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	12	4	4	0	0	0	0	4
21 岐阜県	7	0	4	2	0	0	0	1
22 静岡県	15	0	4	2	1	0	0	8
23 愛知県	128	18	67	12	4	1	0	26
24 三重県	22	3	7	3	3	0	0	6
25 滋賀県	65	11	45	4	2	0	0	3
26 京都府	170	14	99	23	4	0	0	30
27 大阪府	523	27	215	82	25	0	0	174
28 兵庫県	6	2	1	0	2	0	0	1
29 奈良県	7	1	1	0	0	0	0	5
30 和歌山県	2	0	0	0	1	0	0	1
31 鳥取県	1	1	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	7	2	3	0	0	0	0	2
34 広島県	8	0	4	1	0	0	0	3
35 山口県	10	0	6	2	0	0	0	2
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	1	1	0	0	0	1
38 愛媛県	8	0	2	0	0	0	0	6
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	15	2	6	2	2	0	0	3
41 佐賀県	10	1	2	3	0	0	0	4
42 長崎県	5	1	3	0	0	0	0	1
43 熊本県	13	2	6	3	0	0	0	2
44 大分県	11	1	6	0	0	1	0	3
45 宮崎県	18	1	4	3	0	0	0	10
46 鹿児島県	24	4	14	3	0	0	0	3
47 沖縄県	38	25	9	2	0	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	2,222	384	1,299	259	41	4	1	234
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	6	1	2	1	1	0	0	1
50 千葉市	46	8	22	7	0	0	0	9
51 横浜市	5	0	2	1	2	0	0	0
52 川崎市	4	2	1	0	0	0	0	1
53 名古屋市	121	18	69	17	1	1	0	15
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	2	2	3	0	0	0	5
56 神戸市	1	0	0	0	0	0	0	1
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	7	0	2	2	0	0	0	3
59 福岡市	17	5	8	0	1	0	0	3
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	9	2	6	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	880	146	499	119	8	0	0	108
63 新潟市	22	9	9	0	0	0	0	4
64 富山市	15	0	1	5	6	0	0	3
65 金沢市	421	80	321	7	3	0	0	10
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	5	1	0	0	0	0	0	4
69 豊田市	32	5	22	3	0	0	0	2
70 堺市	34	1	3	19	6	2	1	2
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	4	0	0	0	0	0	0	4
74 福山市	3	1	1	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	2	0	0	0	0	0
76 長崎市	9	1	2	3	0	0	0	3
77 熊本市	6	1	3	1	0	0	0	1
78 大分市	3	0	0	2	0	0	0	1
79 宮崎市	12	1	2	1	2	1	0	5
80 鹿児島市	7	1	1	4	0	0	0	1
81 いわき市	2	1	1	0	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	1	3	0	0	0	0	0
84 高松市	1	0	0	0	0	0	0	1
85 旭川市	3	0	0	1	1	0	0	1
86 横須賀市	6	0	4	0	0	0	0	2
87 松山市	5	1	1	1	1	0	0	1
88 奈良市	1	0	0	0	0	0	0	1
89 倉敷市	3	0	0	1	0	0	0	2
90 さいたま市	42	9	24	5	0	0	0	4
91 川崎市	15	6	6	1	0	0	0	2
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	443	79	273	50	8	0	0	33
95 岡崎市	6	1	3	2	0	0	0	0
96 高槻市	5	0	3	0	1	0	0	1
全国合計	5,326	851	2,997	595	151	11	1	720

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	1,848	314	1,012	162	52	4	0	304
1 北海道	7	2	3	0	1	0	0	1
2 青森県	5	0	2	1	0	0	0	2
3 岩手県	4	0	1	0	0	0	0	3
4 宮城県	7	1	2	1	2	0	0	1
5 秋田県	4	1	2	1	0	0	0	0
6 山形県	2	0	2	0	0	0	0	0
7 福島県	18	3	10	0	1	0	0	4
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	7	3	4	0	0	0	0	0
10 群馬県	49	4	24	7	3	0	0	11
11 埼玉県	315	50	143	50	5	0	0	67
12 千葉県	1	1	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2	1	1	0	0	0	0	0
14 神奈川県	28	9	17	1	0	0	0	1
15 新潟県	66	18	37	2	2	0	0	7
16 富山県	23	1	3	3	10	3	0	3
17 石川県	647	135	461	22	8	0	0	21
18 福井県	6	2	3	0	0	0	0	1
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	3	3	0	0	0	0	1
21 岐阜県	3	0	2	1	0	0	0	0
22 静岡県	8	0	2	0	1	0	0	5
23 愛知県	79	11	43	6	0	0	0	19
24 三重県	14	3	2	3	2	0	0	4
25 滋賀県	39	8	25	3	0	0	0	3
26 京都府	97	12	57	4	2	0	0	22
27 大阪府	307	18	131	46	12	0	0	100
28 兵庫県	3	1	1	0	0	0	0	1
29 奈良県	4	0	0	0	0	0	0	4
30 和歌山県	1	0	0	0	1	0	0	0
31 鳥取県	1	1	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	6	2	2	0	0	0	0	2
34 広島県	2	0	0	0	0	0	0	2
35 山口県	7	0	4	1	0	0	0	2
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	4	0	1	0	0	0	0	3
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	10	2	2	2	2	0	0	2
41 佐賀県	6	1	1	2	0	0	0	2
42 長崎県	2	1	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	8	2	4	2	0	0	0	0
44 大分県	6	1	2	0	0	1	0	2
45 宮崎県	8	0	3	1	0	0	0	4
46 鹿児島県	15	4	8	1	0	0	0	2
47 沖縄県	19	13	3	2	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

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	1,388	261	814	151	25	0	0	137
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	4	1	2	0	0	0	0	1
50 千葉市	30	6	15	3	0	0	0	6
51 横浜市	4	0	2	1	1	0	0	0
52 川崎市	2	1	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	60	10	35	10	0	0	0	5
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	4	0	0	2	0	0	0	2
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	2	0	0	1	0	0	0	1
59 福岡市	9	4	3	0	0	0	0	2
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	7	2	4	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	569	99	319	74	7	0	0	70
63 新潟市	15	8	5	0	0	0	0	2
64 富山市	8	0	1	2	3	0	0	2
65 金沢市	276	57	205	4	3	0	0	7
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	3	1	0	0	0	0	0	2
69 豊田市	19	5	12	1	0	0	0	1
70 堺市	18	0	2	11	3	0	0	2
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	3	0	0	0	0	0	0	3
74 福山市	1	1	0	0	0	0	0	0
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	3	1	0	1	0	0	0	1
77 熊本市	3	1	2	0	0	0	0	0
78 大分市	2	0	0	2	0	0	0	0
79 宮崎市	5	0	1	0	2	0	0	2
80 鹿児島市	4	1	1	2	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	3	0	3	0	0	0	0	0
84 高松市	1	0	0	0	0	0	0	1
85 旭川市	2	0	0	1	1	0	0	0
86 横須賀市	4	0	3	0	0	0	0	1
87 松山市	3	1	0	1	1	0	0	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	1	0	0	1	0	0	0	0
90 さいたま市	25	6	14	3	0	0	0	2
91 川崎市	7	2	3	0	0	0	0	2
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	282	54	175	29	3	0	0	21
95 岡崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
96 高槻市	4	0	2	0	1	0	0	1
全国合計	3,238	575	1,826	313	77	4	0	441

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	1,232	150	673	172	58	3	0	176
1 北海道	10	0	6	3	0	0	0	1
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	2	0	0	0	0	0	0	2
4 宮城県	9	1	1	4	2	1	0	0
5 秋田県	2	1	1	0	0	0	0	0
6 山形県	3	1	0	1	0	0	0	1
7 福島県	13	0	8	0	1	0	0	4
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	4	0	2	1	0	0	0	1
10 群馬県	37	9	21	5	1	0	0	1
11 埼玉県	219	31	101	42	9	0	0	36
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	4	0	1	0	2	0	0	1
14 神奈川県	29	6	13	6	2	0	0	2
15 新潟県	48	13	25	6	1	0	0	3
16 富山県	24	0	0	8	15	1	0	0
17 石川県	368	52	282	21	1	0	0	10
18 福井県	1	0	1	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	5	1	1	0	0	0	0	3
21 岐阜県	4	0	2	1	0	0	0	1
22 静岡県	7	0	2	2	0	0	0	3
23 愛知県	48	7	21	6	4	1	0	7
24 三重県	8	0	5	0	1	0	0	2
25 滋賀県	26	3	20	1	2	0	0	0
26 京都府	72	2	41	19	2	0	0	8
27 大阪府	211	9	84	36	13	0	0	69
28 兵庫県	3	1	0	0	2	0	0	0
29 奈良県	3	1	1	0	0	0	0	1
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	1	0	0	0	0	0
34 広島県	6	0	4	1	0	0	0	1
35 山口県	3	0	2	1	0	0	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	1	1	0	0	0	0
38 愛媛県	4	0	1	0	0	0	0	3
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	0	4	0	0	0	0	1
41 佐賀県	4	0	1	1	0	0	0	2
42 長崎県	3	0	2	0	0	0	0	1
43 熊本県	4	0	1	1	0	0	0	2
44 大分県	5	0	4	0	0	0	0	1
45 宮崎県	10	1	1	2	0	0	0	6
46 鹿児島県	9	0	6	2	0	0	0	1
47 沖縄県	18	11	6	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

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	814	120	474	107	16	4	1	92
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	2	0	0	1	1	0	0	0
50 千葉市	16	2	7	4	0	0	0	3
51 横浜市	1	0	0	0	1	0	0	0
52 川崎市	1	0	0	0	0	0	0	1
53 名古屋市	59	8	34	7	1	1	0	8
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	8	2	2	1	0	0	0	3
56 神戸市	1	0	0	0	0	0	0	1
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	5	0	2	1	0	0	0	2
59 福岡市	8	1	5	0	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	300	46	174	44	1	0	0	35
63 新潟市	7	1	4	0	0	0	0	2
64 富山市	7	0	0	3	3	0	0	1
65 金沢市	144	23	115	3	0	0	0	3
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	2	0	0	0	0	0	0	2
69 豊田市	12	0	9	2	0	0	0	1
70 堺市	16	1	1	8	3	2	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	1	0	0	0	0	0	0	1
74 福山市	2	0	1	1	0	0	0	0
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	6	0	2	2	0	0	0	2
77 熊本市	3	0	1	1	0	0	0	1
78 大分市	1	0	0	0	0	0	0	1
79 宮崎市	7	1	1	1	0	1	0	3
80 鹿児島市	3	0	0	2	0	0	0	1
81 いわき市	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	1	0	0	0	0	0	0	1
86 横須賀市	1	0	0	0	0	0	0	1
87 松山市	2	0	1	0	0	0	0	1
88 奈良市	1	0	0	0	0	0	0	1
89 倉敷市	2	0	0	0	0	0	0	2
90 さいたま市	16	3	9	2	0	0	0	2
91 川崎市	8	4	3	1	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	159	24	97	21	5	0	0	12
95 岡崎市	5	1	2	2	0	0	0	0
96 高槻市	1	0	1	0	0	0	0	0
全国合計	2,046	270	1,147	279	74	7	1	268

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	12,460	1,391	3,044	3,447	2,640	1,288	457	195
1 北海道	228	63	83	45	28	7	1	1
2 青森県	119	38	48	22	9	2	0	0
3 岩手県	45	19	16	4	4	2	0	0
4 宮城県	10	5	4	1	0	0	0	0
5 秋田県	26	7	8	8	2	1	0	0
6 山形県	10	4	3	2	0	1	0	0
7 福島県	78	11	30	20	10	7	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	37	17	11	6	2	0	1	0
10 群馬県	175	49	63	45	16	1	1	0
11 埼玉県	797	162	287	121	58	18	6	145
12 千葉県	3	1	1	1	0	0	0	0
13 東京都	5,481	494	1,084	1,491	1,359	727	289	37
14 神奈川県	48	21	10	5	10	2	0	0
15 新潟県	117	13	37	32	23	10	2	0
16 富山県	36	1	3	9	16	5	2	0
17 石川県	638	53	170	210	138	59	8	0
18 福井県	37	15	14	6	1	1	0	0
19 山梨県	22	13	7	1	0	0	0	1
20 長野県	29	7	14	4	4	0	0	0
21 岐阜県	9	6	1	0	1	1	0	0
22 静岡県	36	7	17	6	3	3	0	0
23 愛知県	59	8	16	13	15	5	2	0
24 三重県	26	12	8	3	2	1	0	0
25 滋賀県	1,311	102	338	463	260	105	42	1
26 京都府	279	29	102	68	49	22	8	1
27 大阪府	828	52	190	227	190	129	37	1
28 兵庫県	88	29	36	12	6	2	0	1
29 奈良県	135	15	32	27	37	17	7	0
30 和歌山県	18	7	5	0	3	0	1	0
31 鳥取県	11	6	1	1	3	0	0	0
32 島根県	10	4	3	1	1	1	0	0
33 岡山県	16	2	9	2	2	1	0	0
34 広島県	1,452	26	313	552	372	142	47	0
35 山口県	53	7	23	16	4	3	0	0
36 徳島県	14	2	7	2	0	2	1	0
37 香川県	8	5	2	1	0	0	0	0
38 愛媛県	8	0	3	2	1	2	0	0
39 高知県	3	0	1	2	0	0	0	0
40 福岡県	12	6	3	1	0	2	0	0
41 佐賀県	7	2	2	2	1	0	0	0
42 長崎県	9	4	4	0	0	1	0	0
43 熊本県	5	3	1	0	1	0	0	0
44 大分県	4	3	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	15	3	4	2	4	2	0	0
46 鹿児島県	22	13	4	2	1	1	1	0
47 沖縄県	92	45	26	9	3	1	1	7

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	4,098	802	1,084	999	720	351	107	55
48 札幌市	107	33	43	16	10	4	1	0
49 仙台市	12	3	4	2	1	0	0	2
50 千葉市	32	12	15	2	2	1	0	0
51 横浜市	5	0	2	1	1	1	0	0
52 川崎市	58	29	20	5	2	1	0	1
53 名古屋市	26	7	4	7	3	3	2	0
54 京都市	67	11	20	15	10	7	4	0
55 大阪市	71	35	24	7	2	1	0	2
56 神戸市	15	4	8	3	0	0	0	0
57 広島市	17	7	5	3	2	0	0	0
58 北九州市	10	8	0	0	1	1	0	0
59 福岡市	5	2	2	0	0	1	0	0
60 秋田市	4	0	1	2	0	0	0	1
61 郡山市	24	8	9	4	3	0	0	0
62 宇都宮市	225	22	48	77	48	21	8	3
63 新潟市	22	5	8	6	2	0	1	0
64 富山市	9	2	4	0	1	2	0	0
65 金沢市	326	32	79	106	68	29	12	0
66 岐阜市	2	0	1	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	8	2	5	1	0	0	0	0
69 豊田市	4	0	1	2	1	0	0	0
70 堺市	1,057	32	182	327	285	173	42	16
71 姫路市	10	0	0	0	0	0	0	10
72 和歌山市	2	1	0	1	0	0	0	0
73 岡山市	30	6	8	2	3	1	0	10
74 福山市	553	62	166	155	120	34	16	0
75 高知市	1	1	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	4	1	1	1	1	0	0	0
77 熊本市	2	0	1	1	0	0	0	0
78 大分市	7	2	4	1	0	0	0	0
79 宮崎市	8	5	1	0	1	1	0	0
80 鹿児島市	11	5	4	1	1	0	0	0
81 いわき市	11	3	6	2	0	0	0	0
82 長野市	2	1	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	0	1	0	2	0	0	0
84 高松市	6	3	2	0	0	1	0	0
85 旭川市	25	4	5	7	4	5	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	3	0	2	0	1	0	0	0
88 奈良市	421	40	143	105	75	40	18	0
89 倉敷市	13	5	8	0	0	0	0	0
90 さいたま市	140	41	56	31	9	2	0	1
91 川崎市	54	19	19	13	1	1	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	502	337	100	36	19	3	0	7
95 岡崎市	2	2	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	181	9	51	56	43	18	3	1
全国合計	16,558	2,193	4,108	4,446	3,360	1,637	564	250

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	6,698	756	1,646	1,875	1,344	728	260	89
1 北海道	138	35	47	30	18	5	0	1
2 青森県	68	21	29	10	7	1	0	0
3 岩手県	26	14	7	2	2	1	0	0
4 宮城県	5	0	4	1	0	0	0	0
5 秋田県	18	7	6	3	1	1	0	0
6 山形県	7	3	2	1	0	1	0	0
7 福島県	43	7	13	11	7	5	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	17	6	5	4	2	0	0	0
10 群馬県	92	22	34	25	9	1	1	0
11 埼玉県	433	92	155	64	34	11	2	75
12 千葉県	3	1	1	1	0	0	0	0
13 東京都	2,953	281	575	825	695	401	167	9
14 神奈川県	26	13	6	1	4	2	0	0
15 新潟県	71	8	22	22	13	5	1	0
16 富山県	19	0	2	5	9	1	2	0
17 石川県	321	25	87	111	57	37	4	0
18 福井県	21	5	10	5	0	1	0	0
19 山梨県	13	8	4	1	0	0	0	0
20 長野県	17	4	6	4	3	0	0	0
21 岐阜県	5	2	1	0	1	1	0	0
22 静岡県	15	2	5	4	2	2	0	0
23 愛知県	36	4	9	8	10	4	1	0
24 三重県	9	3	3	2	0	1	0	0
25 滋賀県	726	53	202	249	143	60	18	1
26 京都府	158	16	49	44	27	16	6	0
27 大阪府	421	24	111	110	82	71	23	0
28 兵庫県	47	14	22	5	5	1	0	0
29 奈良県	75	11	17	16	18	8	5	0
30 和歌山県	8	4	2	0	1	0	1	0
31 鳥取県	5	4	0	1	0	0	0	0
32 島根県	6	2	3	1	0	0	0	0
33 岡山県	8	1	4	2	1	0	0	0
34 広島県	764	19	162	294	182	80	27	0
35 山口県	26	4	14	3	2	3	0	0
36 徳島県	6	1	2	1	0	1	1	0
37 香川県	1	1	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	4	0	1	2	0	1	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	4	1	1	0	0	2	0	0
41 佐賀県	5	1	2	1	1	0	0	0
42 長崎県	3	0	3	0	0	0	0	0
43 熊本県	2	0	1	0	1	0	0	0
44 大分県	3	2	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	10	1	3	1	3	2	0	0
46 鹿児島県	14	6	3	2	1	1	1	0
47 沖縄県	48	28	11	3	2	1	0	3

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	2,224	426	583	543	389	197	64	22
48 札幌市	54	16	23	5	6	3	1	0
49 仙台市	9	2	3	2	1	0	0	1
50 千葉市	20	8	9	0	2	1	0	0
51 横浜市	2	0	0	0	1	1	0	0
52 川崎市	34	19	12	2	1	0	0	0
53 名古屋市	18	5	3	5	2	1	2	0
54 京都市	36	5	8	11	5	5	2	0
55 大阪市	39	21	14	3	1	0	0	0
56 神戸市	10	4	5	1	0	0	0	0
57 広島市	5	2	2	1	0	0	0	0
58 北九州市	5	4	0	0	0	1	0	0
59 福岡市	2	0	2	0	0	0	0	0
60 秋田市	3	0	1	1	0	0	0	1
61 郡山市	13	4	5	3	1	0	0	0
62 宇都宮市	127	12	29	43	23	15	4	1
63 新潟市	11	4	4	2	1	0	0	0
64 富山市	4	1	1	0	1	1	0	0
65 金沢市	152	13	36	53	31	14	5	0
66 岐阜市	2	0	1	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	3	0	1	2	0	0	0	0
70 堺市	586	14	104	180	167	94	23	4
71 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
72 和歌山市	2	1	0	1	0	0	0	0
73 岡山市	16	1	6	2	2	1	0	4
74 福山市	294	25	86	82	66	21	14	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	2	1	0	0	1	0	0	0
77 熊本市	1	0	1	0	0	0	0	0
78 大分市	6	1	4	1	0	0	0	0
79 宮崎市	4	3	0	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	7	5	1	1	0	0	0	0
81 いわき市	5	1	3	1	0	0	0	0
82 長野市	2	1	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	5	2	2	0	0	1	0	0
85 旭川市	18	3	3	5	3	4	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	0	1	0	1	0	0	0
88 奈良市	223	17	77	61	36	20	12	0
89 倉敷市	11	4	7	0	0	0	0	0
90 さいたま市	78	26	31	16	3	1	0	1
91 川崎市	30	11	9	9	0	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	285	182	59	20	16	3	0	5
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	91	7	28	29	17	9	1	0
全国合計	8,922	1,182	2,229	2,418	1,733	925	324	111

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	5,659	623	1,379	1,551	1,282	551	194	79
1 北海道	92	28	36	15	10	2	1	0
2 青森県	51	17	19	12	2	1	0	0
3 岩手県	17	5	8	1	2	1	0	0
4 宮城県	5	5	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	8	0	2	5	1	0	0	0
6 山形県	3	1	1	1	0	0	0	0
7 福島県	35	4	17	9	3	2	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	19	11	5	2	0	0	1	0
10 群馬県	75	25	26	18	6	0	0	0
11 埼玉県	357	69	129	58	24	7	4	68
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,476	209	503	656	659	322	121	6
14 神奈川県	21	8	4	4	5	0	0	0
15 新潟県	48	5	15	10	10	5	1	0
16 富山県	17	1	1	4	7	4	0	0
17 石川県	317	28	83	99	81	22	4	0
18 福井県	16	10	4	1	1	0	0	0
19 山梨県	7	4	3	0	0	0	0	0
20 長野県	12	3	8	0	1	0	0	0
21 岐阜県	4	4	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	17	5	9	1	1	1	0	0
23 愛知県	23	4	7	5	5	1	1	0
24 三重県	16	8	5	1	2	0	0	0
25 滋賀県	568	48	134	209	112	43	22	0
26 京都府	121	13	53	24	22	6	2	1
27 大阪府	403	28	79	117	108	57	14	0
28 兵庫県	39	15	14	7	1	1	0	1
29 奈良県	60	4	15	11	19	9	2	0
30 和歌山県	8	3	3	0	2	0	0	0
31 鳥取県	5	2	1	0	2	0	0	0
32 島根県	4	2	0	0	1	1	0	0
33 岡山県	8	1	5	0	1	1	0	0
34 広島県	687	7	151	257	190	62	20	0
35 山口県	28	3	9	13	1	0	0	0
36 徳島県	8	1	5	1	0	1	0	0
37 香川県	7	4	2	1	0	0	0	0
38 愛媛県	4	0	2	0	1	1	0	0
39 高知県	3	0	1	2	0	0	0	0
40 福岡県	8	5	2	1	0	0	0	0
41 佐賀県	2	1	0	1	0	0	0	0
42 長崎県	6	4	1	0	0	1	0	0
43 熊本県	3	3	0	0	0	0	0	0
44 大分県	1	1	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	5	2	1	1	1	0	0	0
46 鹿児島県	8	7	1	0	0	0	0	0
47 沖縄県	41	15	15	6	1	0	1	3

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	1,854	374	478	452	329	154	43	24
48 札幌市	53	17	20	11	4	1	0	0
49 仙台市	3	1	1	0	0	0	0	1
50 千葉市	11	3	6	2	0	0	0	0
51 横浜市	3	0	2	1	0	0	0	0
52 川崎市	24	10	8	3	1	1	0	1
53 名古屋市	8	2	1	2	1	2	0	0
54 京都市	30	6	12	3	5	2	2	0
55 大阪市	32	14	10	4	1	1	0	2
56 神戸市	5	0	3	2	0	0	0	0
57 広島市	12	5	3	2	2	0	0	0
58 北九州市	5	4	0	0	1	0	0	0
59 福岡市	3	2	0	0	0	1	0	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	11	4	4	1	2	0	0	0
62 宇都宮市	97	10	19	34	22	6	4	2
63 新潟市	11	1	4	4	1	0	1	0
64 富山市	5	1	3	0	0	1	0	0
65 金沢市	173	19	42	53	37	15	7	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	2	4	1	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	0	1	0	0	0
70 堺市	458	18	78	144	117	79	19	3
71 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	13	5	1	0	1	0	0	6
74 福山市	259	37	80	73	54	13	2	0
75 高知市	1	1	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	2	0	1	1	0	0	0	0
77 熊本市	1	0	0	1	0	0	0	0
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	4	2	1	0	0	1	0	0
80 鹿児島市	4	0	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	6	2	3	1	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	0	1	0	2	0	0	0
84 高松市	1	1	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	7	1	2	2	1	1	0	0
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	1	0	1	0	0	0	0	0
88 奈良市	198	23	66	44	39	20	6	0
89 倉敷市	2	1	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	62	15	25	15	6	1	0	0
91 川崎市	24	8	10	4	1	0	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	216	154	41	16	3	0	0	2
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	89	2	22	27	26	9	2	1
全国合計	7,513	997	1,857	2,003	1,611	705	237	103

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	12,480	9,087	1,614	613	206	33	0	907
1 北海道	228	186	22	7	2	0	0	11
2 青森県	119	75	34	6	3	0	0	1
3 岩手県	45	26	12	5	0	0	0	2
4 宮城県	10	9	0	1	0	0	0	0
5 秋田県	26	15	6	5	0	0	0	0
6 山形県	10	8	2	0	0	0	0	0
7 福島県	78	69	5	2	1	0	0	1
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	37	30	1	2	1	0	0	3
10 群馬県	175	126	32	13	2	0	0	2
11 埼玉県	797	389	187	59	7	0	0	155
12 千葉県	3	3	0	0	0	0	0	0
13 東京都	5,481	4,625	240	146	73	23	0	374
14 神奈川県	48	41	2	1	0	0	0	4
15 新潟県	117	91	13	8	3	0	0	2
16 富山県	36	25	6	3	0	0	0	2
17 石川県	638	490	104	28	14	0	0	2
18 福井県	37	25	7	4	0	0	0	1
19 山梨県	22	16	3	0	0	0	0	3
20 長野県	29	11	12	4	1	0	0	1
21 岐阜県	9	9	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	36	14	14	3	2	1	0	2
23 愛知県	59	35	10	7	2	0	0	5
24 三重県	26	22	4	0	0	0	0	0
25 滋賀県	1,311	814	301	127	40	5	0	24
26 京都府	279	167	75	18	8	0	0	11
27 大阪府	826	464	70	33	16	1	0	242
28 兵庫県	86	51	25	7	3	0	0	0
29 奈良県	135	88	26	7	2	0	0	12
30 和歌山県	16	13	2	0	0	0	0	1
31 鳥取県	11	9	1	1	0	0	0	0
32 島根県	10	7	2	0	1	0	0	0
33 岡山県	16	7	5	3	0	1	0	0
34 広島県	1,452	971	345	80	17	0	0	39
35 山口県	53	24	16	10	1	1	0	1
36 徳島県	14	11	0	3	0	0	0	0
37 香川県	8	6	0	1	0	0	0	1
38 愛媛県	8	3	2	2	1	0	0	0
39 高知県	3	1	1	1	0	0	0	0
40 福岡県	12	8	2	1	0	1	0	0
41 佐賀県	7	3	2	2	0	0	0	0
42 長崎県	9	8	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	5	4	0	0	1	0	0	0
44 大分県	4	3	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	15	9	2	2	2	0	0	0
46 鹿児島県	22	16	3	2	1	0	0	0
47 沖縄県	92	60	17	9	1	0	0	5

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	4,098	2,685	570	207	71	5	0	580
48 札幌市	107	95	5	4	1	0	0	2
49 仙台市	12	8	2	2	0	0	0	0
50 千葉市	32	28	1	1	0	0	0	2
51 横浜市	5	3	0	0	2	0	0	0
52 川崎市	58	51	1	2	3	0	0	1
53 名古屋市	26	15	4	4	1	1	0	1
54 京都市	67	48	12	5	2	0	0	0
55 大阪市	71	45	16	6	1	0	0	3
56 神戸市	15	5	8	2	0	0	0	0
57 広島市	17	11	2	3	0	0	0	1
58 北九州市	10	8	0	1	0	1	0	0
59 福岡市	5	4	1	0	0	0	0	0
60 秋田市	4	2	0	1	0	0	0	1
61 郡山市	24	21	2	0	0	0	0	1
62 宇都宮市	225	202	12	3	1	0	0	7
63 新潟市	22	19	1	0	1	0	0	1
64 富山市	9	6	3	0	0	0	0	0
65 金沢市	326	278	25	16	5	0	0	2
66 岐阜市	2	1	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	8	4	3	1	0	0	0	0
69 豊田市	4	0	3	1	0	0	0	0
70 堺市	1,057	406	148	46	16	1	0	440
71 姫路市	10	8	1	0	0	0	0	1
72 和歌山市	2	1	0	1	0	0	0	0
73 岡山市	30	8	9	2	1	0	0	10
74 福山市	553	365	118	39	19	0	0	12
75 高知市	1	1	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	4	3	0	0	1	0	0	0
77 熊本市	2	1	0	1	0	0	0	0
78 大分市	7	2	4	1	0	0	0	0
79 宮崎市	8	6	1	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	11	9	1	1	0	0	0	0
81 いわき市	11	10	0	0	0	0	0	1
82 長野市	2	2	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	2	1	0	0	0	0	0
84 高松市	6	4	1	0	1	0	0	0
85 旭川市	25	23	1	0	1	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	0	0	0	1
87 松山市	3	1	1	0	1	0	0	0
88 奈良市	421	290	76	22	4	1	0	28
89 倉敷市	13	11	1	0	0	0	0	1
90 さいたま市	140	102	28	9	0	0	0	1
91 川崎市	54	32	12	5	0	1	0	4
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	502	401	50	19	5	0	0	27
95 岡崎市	2	2	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	181	141	15	8	5	0	0	12
全国合計	16,558	11,772	2,184	820	277	38	0	1,487

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	6,698	4,775	960	344	118	23	0	478
1 北海道	136	107	15	4	0	0	0	10
2 青森県	68	40	22	2	3	0	0	1
3 岩手県	26	16	5	4	0	0	0	1
4 宮城県	5	4	0	1	0	0	0	0
5 秋田県	18	11	5	2	0	0	0	0
6 山形県	7	6	1	0	0	0	0	0
7 福島県	43	38	3	2	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	17	13	0	1	1	0	0	2
10 群馬県	92	62	19	9	2	0	0	0
11 埼玉県	433	208	107	31	5	0	0	82
12 千葉県	3	3	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,953	2,452	163	86	45	18	0	189
14 神奈川県	26	22	1	0	0	0	0	3
15 新潟県	71	51	10	8	1	0	0	1
16 富山県	19	12	5	2	0	0	0	0
17 石川県	321	245	55	15	5	0	0	1
18 福井県	21	11	5	4	0	0	0	1
19 山梨県	13	10	2	0	0	0	0	1
20 長野県	17	6	7	4	0	0	0	0
21 岐阜県	5	5	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	15	6	5	1	1	1	0	1
23 愛知県	36	20	8	3	2	0	0	3
24 三重県	9	6	3	0	0	0	0	0
25 滋賀県	726	448	179	66	22	2	0	9
26 京都府	158	86	48	13	3	0	0	8
27 大阪府	421	228	38	15	9	0	0	131
28 兵庫県	47	28	14	3	2	0	0	0
29 奈良県	75	47	13	6	2	0	0	7
30 和歌山県	8	6	2	0	0	0	0	0
31 鳥取県	5	4	0	1	0	0	0	0
32 島根県	6	4	2	0	0	0	0	0
33 岡山県	8	1	4	3	0	0	0	0
34 広島県	784	495	198	43	9	0	0	21
35 山口県	26	12	7	5	0	1	0	1
36 徳島県	6	4	0	2	0	0	0	0
37 香川県	1	0	0	0	0	0	0	1
38 愛媛県	4	3	0	1	0	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	4	2	1	0	0	1	0	0
41 佐賀県	5	2	2	1	0	0	0	0
42 長崎県	3	2	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	2	1	0	0	1	0	0	0
44 大分県	3	2	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	10	5	2	1	2	0	0	0
46 鹿児島県	14	8	3	2	1	0	0	0
47 沖縄県	48	33	7	3	1	0	0	4

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	2,224	1,440	337	111	37	3	0	298
48 札幌市	54	46	4	2	0	0	0	2
49 仙台市	9	5	2	2	0	0	0	0
50 千葉市	20	18	1	0	0	0	0	1
51 横浜市	2	0	0	0	2	0	0	0
52 川崎市	34	31	1	1	1	0	0	0
53 名古屋市	18	11	2	3	1	0	0	1
54 京都市	36	24	9	1	2	0	0	0
55 大阪市	39	27	9	2	0	0	0	1
56 神戸市	10	5	4	1	0	0	0	0
57 広島市	5	3	1	1	0	0	0	0
58 北九州市	5	4	0	0	0	0	1	0
59 福岡市	2	1	1	0	0	0	0	0
60 秋田市	3	1	0	1	0	0	0	1
61 郡山市	13	12	1	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	127	111	9	2	1	0	0	4
63 新潟市	11	9	1	0	0	0	0	1
64 富山市	4	2	2	0	0	0	0	0
65 金沢市	152	130	15	5	2	0	0	0
66 岐阜市	2	1	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	3	0	2	1	0	0	0	0
70 堺市	588	228	86	26	8	1	0	237
71 姫路市	5	5	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	2	1	0	1	0	0	0	0
73 岡山市	16	3	7	1	1	0	0	4
74 福山市	294	197	65	19	8	0	0	5
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	2	1	0	0	1	0	0	0
77 熊本市	1	1	0	0	0	0	0	0
78 大分市	6	1	4	1	0	0	0	0
79 宮崎市	4	3	0	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	7	6	0	1	0	0	0	0
81 いわき市	5	5	0	0	0	0	0	0
82 長野市	2	2	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	5	3	1	0	1	0	0	0
85 旭川市	18	16	1	0	1	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	2	1	0	0	1	0	0	0
88 奈良市	223	144	49	13	1	0	0	16
89 倉敷市	11	10	0	0	0	0	0	1
90 さいたま市	78	59	15	4	0	0	0	0
91 川崎市	30	19	5	4	0	1	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	285	224	29	13	3	0	0	16
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	91	68	10	5	3	0	0	5
全国合計	8,922	6,215	1,297	455	155	26	0	774

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	5,659	4,261	641	264	84	8	0	401
1 北海道	92	79	7	3	2	0	0	1
2 青森県	51	35	12	4	0	0	0	0
3 岩手県	17	9	6	1	0	0	0	1
4 宮城県	5	5	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	8	4	1	3	0	0	0	0
6 山形県	3	2	1	0	0	0	0	0
7 福島県	35	31	2	0	1	0	0	1
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	19	17	0	1	0	0	0	1
10 群馬県	75	59	10	4	0	0	0	2
11 埼玉県	357	180	77	27	2	0	0	71
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,476	2,147	76	59	27	4	0	163
14 神奈川県	21	18	1	1	0	0	0	1
15 新潟県	46	40	3	0	2	0	0	1
16 富山県	17	13	1	1	0	0	0	2
17 石川県	317	245	49	13	9	0	0	1
18 福井県	16	14	2	0	0	0	0	0
19 山梨県	7	5	1	0	0	0	0	1
20 長野県	12	5	5	0	1	0	0	1
21 岐阜県	4	4	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	17	6	8	2	1	0	0	0
23 愛知県	23	15	2	4	0	0	0	2
24 三重県	16	15	1	0	0	0	0	0
25 滋賀県	568	357	119	59	16	2	0	15
26 京都府	121	81	27	5	5	0	0	3
27 大阪府	403	235	32	18	7	1	0	110
28 兵庫県	39	23	11	4	1	0	0	0
29 奈良県	60	41	13	1	0	0	0	5
30 和歌山県	8	7	0	0	0	0	0	1
31 鳥取県	5	4	1	0	0	0	0	0
32 島根県	4	3	0	0	1	0	0	0
33 岡山県	8	6	1	0	0	1	0	0
34 広島県	687	476	149	36	8	0	0	18
35 山口県	26	12	9	5	0	0	0	0
36 徳島県	8	7	0	1	0	0	0	0
37 香川県	7	6	0	1	0	0	0	0
38 愛媛県	4	0	2	1	1	0	0	0
39 高知県	3	1	1	1	0	0	0	0
40 福岡県	8	6	1	1	0	0	0	0
41 佐賀県	2	1	0	1	0	0	0	0
42 長崎県	6	6	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	3	3	0	0	0	0	0	0
44 大分県	1	1	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	5	4	0	1	0	0	0	0
46 鹿児島県	8	8	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	41	25	10	6	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	1,954	1,238	231	96	34	2	0	253
48 札幌市	53	49	1	2	1	0	0	0
49 仙台市	3	3	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	11	9	0	1	0	0	0	1
51 横浜市	3	3	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	24	20	0	1	2	0	0	1
53 名古屋市	8	4	2	1	0	1	0	0
54 京都市	30	23	3	4	0	0	0	0
55 大阪市	32	18	7	4	1	0	0	2
56 神戸市	5	0	4	1	0	0	0	0
57 広島市	12	8	1	2	0	0	0	1
58 北九州市	5	4	0	1	0	0	0	0
59 福岡市	3	3	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	1	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	11	9	1	0	0	0	0	1
62 宇都宮市	97	90	3	1	0	0	0	3
63 新潟市	11	10	0	0	1	0	0	0
64 富山市	5	4	1	0	0	0	0	0
65 金沢市	173	147	10	11	3	0	0	2
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	3	3	1	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	1	0	0	0	0	0
70 堺市	458	177	61	20	8	0	0	192
71 姫路市	5	3	1	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	13	5	1	1	0	0	0	6
74 福山市	259	168	53	20	11	0	0	7
75 高知市	1	1	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	2	2	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	1	0	0	1	0	0	0	0
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	4	3	1	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	4	3	1	0	0	0	0	0
81 いわき市	6	5	0	0	0	0	0	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	2	1	0	0	0	0	0
84 高松市	1	1	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	7	7	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	0	0	0	1
87 松山市	1	0	1	0	0	0	0	0
88 奈良市	198	146	27	9	3	1	0	12
89 倉敷市	2	1	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	62	43	13	5	0	0	0	1
91 川崎市	24	13	7	1	0	0	0	3
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	216	176	21	6	2	0	0	11
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	89	72	5	3	2	0	0	7
全国合計	7,513	5,499	872	360	118	10	0	654

表5-1、内分必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	20,133	643	2,220	5,400	8,236	3,262	203	169
1 北海道	868	13	78	208	398	159	3	9
2 青森県	53	7	9	12	17	8	0	0
3 岩手県	391	9	54	94	156	76	0	2
4 宮城県	454	18	48	92	211	81	2	2
5 秋田県	156	2	21	38	59	36	0	0
6 山形県	307	14	43	98	113	40	1	0
7 福島県	402	5	26	98	194	80	1	0
8 茨城県	268	6	28	84	127	20	2	1
9 栃木県	293	8	34	80	126	45	0	0
10 群馬県	72	5	7	25	27	5	3	0
11 埼玉県	980	36	120	225	366	180	16	37
12 千葉県	600	30	119	150	197	103	0	1
13 東京都	1,854	49	173	514	757	332	3	26
14 神奈川県	31	1	4	5	8	4	9	0
15 新潟県	559	31	91	143	226	66	2	0
16 富山県	264	2	25	75	125	36	0	1
17 石川県	116	6	15	32	36	27	0	0
18 福井県	212	9	31	58	87	27	0	0
19 山梨県	256	5	28	78	111	32	2	0
20 長野県	283	21	49	70	94	44	0	5
21 岐阜県	332	0	29	116	143	44	0	0
22 静岡県	864	31	91	238	364	137	2	3
23 愛知県	1,104	9	83	349	505	146	10	2
24 三重県	532	16	35	162	234	82	1	2
25 滋賀県	524	9	58	157	209	74	17	0
26 京都府	270	6	28	65	113	40	17	1
27 大阪府	1,755	30	193	488	745	286	11	2
28 兵庫県	272	15	43	86	90	33	3	2
29 奈良県	381	18	49	98	151	62	2	1
30 和歌山県	211	7	13	49	92	48	1	1
31 鳥取県	150	3	15	37	62	31	2	0
32 島根県	311	7	49	80	112	50	13	0
33 岡山県	244	4	15	66	111	38	0	10
34 広島県	404	7	27	90	157	85	37	1
35 山口県	524	7	50	143	233	88	3	0
36 徳島県	169	3	7	46	78	34	1	0
37 香川県	251	4	18	73	103	47	0	6
38 愛媛県	315	1	24	81	132	67	1	9
39 高知県	147	0	9	31	69	38	0	0
40 福岡県	609	16	53	168	252	108	2	12
41 佐賀県	265	2	21	66	95	47	32	2
42 長崎県	343	10	32	77	156	65	2	1
43 熊本県	298	79	68	66	64	16	0	5
44 大分県	54	3	6	12	18	15	0	0
45 宮崎県	249	9	27	68	87	52	1	5
46 鹿児島県	415	50	92	81	115	75	0	2
47 沖縄県	723	20	82	236	311	55	1	18

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、内分必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	9,854	281	1,151	2,535	4,057	1,520	134	176
48 札幌市	597	5	47	164	282	98	0	1
49 仙台市	407	9	50	93	200	54	1	0
50 千葉市	134	3	27	33	53	18	0	0
51 横浜市	893	0	77	264	365	144	23	20
52 川崎市	305	4	47	83	121	48	2	0
53 名古屋市	629	7	62	166	304	89	0	1
54 京都市	407	14	57	94	141	69	30	2
55 大阪市	670	12	68	182	268	118	19	3
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	508	14	57	147	199	89	1	1
58 北九州市	189	5	19	54	77	34	0	0
59 福岡市	310	21	54	72	111	52	0	0
60 秋田市	81	1	9	19	39	13	0	0
61 郡山市	73	2	2	14	42	13	0	0
62 宇都宮市	92	2	4	23	49	13	1	0
63 新潟市	128	5	25	34	49	14	0	1
64 富山市	89	2	11	23	48	5	0	0
65 金沢市	96	3	9	17	50	17	0	0
66 岐阜市	100	0	15	28	49	8	0	0
67 静岡市	118	4	41	26	32	12	0	3
68 浜松市	290	10	27	88	132	33	0	0
69 豊田市	92	1	9	28	38	13	3	0
70 堺市	289	6	24	53	137	57	11	1
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	108	1	2	29	51	24	1	0
73 岡山市	352	6	21	75	94	30	1	125
74 福山市	252	15	33	59	101	32	11	1
75 高知市	107	0	6	16	54	30	0	1
76 長崎市	160	3	28	36	67	25	1	0
77 熊本市	225	4	39	55	88	34	1	4
78 大分市	127	5	21	33	39	27	0	2
79 宮崎市	117	1	15	31	50	20	0	0
80 鹿児島市	221	22	42	57	65	33	0	2
81 いわき市	72	2	8	17	32	11	2	0
82 長野市	39	2	7	13	10	7	0	0
83 豊橋市	137	1	6	34	80	11	5	0
84 高松市	113	2	5	34	58	14	0	0
85 旭川市	104	1	12	33	40	17	0	1
86 横須賀市	81	0	16	21	28	14	1	1
87 松山市	158	2	35	34	60	25	0	0
88 奈良市	135	8	11	22	62	24	8	0
89 倉敷市	171	1	14	47	84	23	2	0
90 さいたま市	177	4	26	45	60	40	2	0
91 川崎市	62	2	7	19	17	15	0	2
92 船橋市	31	2	14	7	7	1	0	0
93 相模原市	185	61	25	53	38	6	1	1
95 岡崎市	77	2	7	21	26	20	1	0
96 高槻市	148	4	10	39	60	26	6	3
全国合計	29,987	924	3,371	7,935	12,293	4,782	337	345

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	9,070	322	1,090	2,443	3,898	1,182	62	75
1 北海道	351	4	44	88	155	54	1	5
2 青森県	18	2	4	6	6	0	0	0
3 岩手県	167	6	30	37	66	28	0	0
4 宮城県	221	10	23	39	112	36	1	0
5 秋田県	73	0	11	21	30	11	0	0
6 山形県	123	6	18	34	48	16	1	0
7 福島県	173	4	11	46	82	29	1	0
8 茨城県	131	4	13	33	73	7	1	0
9 栃木県	139	4	18	36	62	19	0	0
10 群馬県	25	4	2	6	11	2	0	0
11 埼玉県	438	13	65	96	165	69	11	19
12 千葉県	217	15	58	61	60	23	0	0
13 東京都	813	20	80	234	344	123	1	11
14 神奈川県	13	0	3	2	4	2	2	0
15 新潟県	253	18	45	63	106	21	0	0
16 富山県	127	1	14	35	68	9	0	0
17 石川県	30	5	8	10	5	2	0	0
18 福井県	110	7	17	30	47	9	0	0
19 山梨県	112	4	9	29	55	14	1	0
20 長野県	121	14	22	34	34	15	0	2
21 岐阜県	176	0	20	62	80	14	0	0
22 静岡県	443	12	38	111	208	70	2	2
23 愛知県	568	6	39	181	274	62	5	1
24 三重県	263	7	21	86	119	30	0	0
25 滋賀県	220	3	22	69	94	27	5	0
26 京都府	125	4	13	25	57	16	9	1
27 大阪府	852	16	99	238	389	108	2	0
28 兵庫県	114	9	19	39	40	6	0	1
29 奈良県	180	8	10	55	76	30	0	1
30 和歌山県	93	5	6	20	43	18	1	0
31 鳥取県	60	1	8	16	19	15	1	0
32 島根県	111	4	25	35	34	12	1	0
33 岡山県	109	1	5	28	55	13	0	7
34 広島県	176	3	18	37	71	41	6	0
35 山口県	249	4	25	65	125	27	3	0
36 徳島県	75	2	3	24	36	9	1	0
37 香川県	111	0	10	27	54	17	0	3
38 愛媛県	140	0	14	37	56	26	0	7
39 高知県	66	0	5	15	32	14	0	0
40 福岡県	285	10	27	83	120	39	1	5
41 佐賀県	90	2	7	32	31	14	3	1
42 長崎県	138	1	14	33	72	16	2	0
43 熊本県	127	40	39	17	27	2	0	2
44 大分県	29	1	5	9	10	4	0	0
45 宮崎県	91	3	13	27	32	15	0	1
46 鹿児島県	189	29	51	41	42	26	0	0
47 沖縄県	335	10	39	91	167	22	0	6

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	4,523	125	575	1,204	1,986	517	41	95
48 札幌市	269	2	22	83	135	26	0	1
49 仙台市	190	4	17	44	101	23	1	0
50 千葉市	47	1	15	10	19	2	0	0
51 横浜市	409	0	41	128	188	38	5	9
52 川崎市	132	1	27	33	56	15	0	0
53 名古屋市	282	4	28	84	137	28	0	1
54 京都市	167	10	26	42	63	19	6	1
55 大阪市	289	3	26	86	120	44	7	3
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	232	5	33	65	87	42	0	0
58 北九州市	84	2	9	24	39	10	0	0
59 福岡市	137	9	34	31	45	18	0	0
60 秋田市	43	1	4	11	22	5	0	0
61 郡山市	28	0	1	6	16	5	0	0
62 宇都宮市	48	1	2	11	28	6	0	0
63 新潟市	59	2	12	16	23	5	0	1
64 富山市	43	1	3	14	23	2	0	0
65 金沢市	39	1	4	4	23	7	0	0
66 岐阜市	53	0	7	18	26	2	0	0
67 静岡市	51	1	19	8	16	6	0	1
68 浜松市	159	5	13	49	75	17	0	0
69 豊田市	53	1	4	18	23	4	3	0
70 堺市	140	4	11	24	78	18	4	1
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	57	0	1	13	33	9	1	0
73 岡山市	195	2	10	40	55	17	0	71
74 福山市	128	7	19	27	56	13	5	1
75 高知市	31	0	2	8	16	5	0	0
76 長崎市	67	1	8	14	33	10	1	0
77 熊本市	100	3	21	24	41	10	0	1
78 大分市	55	2	12	15	18	7	0	1
79 宮崎市	49	1	6	10	20	12	0	0
80 鹿児島市	94	11	18	28	26	11	0	0
81 いわき市	34	0	6	6	16	6	0	0
82 長野市	16	1	5	4	4	2	0	0
83 豊橋市	86	0	4	24	50	5	3	0
84 高松市	59	1	3	16	37	2	0	0
85 旭川市	31	0	4	8	13	6	0	0
86 横須賀市	28	0	6	10	8	3	0	1
87 松山市	76	1	21	15	32	7	0	0
88 奈良市	75	6	7	16	35	9	2	0
89 倉敷市	88	0	6	21	47	13	1	0
90 さいたま市	72	2	16	23	24	7	0	0
91 川越市	29	0	3	12	7	7	0	0
92 船橋市	19	0	12	5	2	0	0	0
93 相模原市	91	27	18	32	13	0	0	1
95 岡崎市	26	0	3	4	12	6	1	0
96 高槻市	63	2	6	20	25	8	1	1
全国合計	13,593	447	1,665	3,647	5,862	1,699	103	170

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	10,885	313	1,105	2,915	4,274	2,055	140	83
1 北海道	510	9	33	118	241	103	2	4
2 青森県	35	5	5	6	11	8	0	0
3 岩手県	216	3	21	58	87	48	0	1
4 宮城県	228	8	24	51	98	45	1	1
5 秋田県	83	2	10	17	29	25	0	0
6 山形県	180	8	25	59	64	24	0	0
7 福島県	228	1	15	50	112	50	0	0
8 茨城県	132	2	14	50	52	12	1	1
9 栃木県	153	4	16	44	63	26	0	0
10 群馬県	45	1	5	18	15	3	3	0
11 埼玉県	539	23	55	129	199	110	5	18
12 千葉県	375	14	59	87	136	79	0	0
13 東京都	1,023	29	90	278	408	205	2	11
14 神奈川県	18	1	1	2	4	2	6	0
15 新潟県	308	13	46	80	120	45	2	0
16 富山県	136	1	10	40	57	27	0	1
17 石川県	86	1	7	22	31	25	0	0
18 福井県	102	2	14	28	40	18	0	0
19 山梨県	139	1	17	47	55	18	1	0
20 長野県	160	7	27	35	59	29	0	3
21 岐阜県	153	0	8	54	61	30	0	0
22 静岡県	388	15	49	113	147	64	0	0
23 愛知県	522	3	43	167	222	82	5	0
24 三重県	262	9	14	74	111	52	1	1
25 滋賀県	302	6	35	88	114	47	12	0
26 京都府	144	2	15	40	55	24	8	0
27 大阪府	896	14	94	249	352	177	9	1
28 兵庫県	157	6	24	47	49	27	3	1
29 奈良県	199	10	39	41	75	32	2	0
30 和歌山県	118	2	7	29	49	30	0	1
31 鳥取県	88	2	6	21	42	16	1	0
32 島根県	200	3	24	45	78	38	12	0
33 岡山県	132	3	10	38	53	25	0	3
34 広島県	228	4	9	53	86	44	31	1
35 山口県	271	3	25	77	107	59	0	0
36 徳島県	91	1	4	20	42	24	0	0
37 香川県	140	4	8	46	49	30	0	3
38 愛媛県	170	1	10	43	74	39	1	2
39 高知県	81	0	4	16	37	24	0	0
40 福岡県	321	6	28	85	130	66	1	7
41 佐賀県	173	0	14	34	64	31	29	1
42 長崎県	203	9	18	44	82	49	0	1
43 熊本県	160	36	26	47	35	13	0	3
44 大分県	25	2	1	3	8	11	0	0
45 宮崎県	158	6	14	41	55	37	1	4
46 鹿児島県	226	21	41	40	73	49	0	2
47 沖縄県	385	10	43	143	143	33	1	12

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	5,270	154	568	1,317	2,074	991	92	76
48 札幌市	327	3	25	81	146	72	0	0
49 仙台市	215	5	33	49	97	31	0	0
50 千葉市	87	2	12	23	34	16	0	0
51 横浜市	484	0	36	136	177	108	18	11
52 川崎市	172	3	20	49	65	33	2	0
53 名古屋市	344	3	34	81	167	59	0	0
54 京都市	238	4	31	52	77	49	24	1
55 大阪市	372	9	40	93	146	73	11	0
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	275	9	24	82	112	47	1	0
58 北九州市	104	3	10	30	37	24	0	0
59 福岡市	171	11	20	41	65	34	0	0
60 秋田市	38	0	5	8	17	8	0	0
61 郡山市	45	2	1	8	26	8	0	0
62 宇都宮市	41	1	2	11	20	6	1	0
63 新潟市	69	3	13	18	26	9	0	0
64 富山市	48	1	8	9	25	3	0	0
65 金沢市	57	2	5	13	27	10	0	0
66 岐阜市	45	0	6	10	23	6	0	0
67 静岡市	55	2	17	14	16	6	0	0
68 浜松市	129	5	14	39	57	14	0	0
69 豊田市	35	0	5	8	14	8	0	0
70 堺市	148	2	13	29	59	38	7	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	50	1	1	15	18	15	0	0
73 岡山市	157	4	11	35	39	13	1	54
74 福山市	124	8	14	32	45	19	6	0
75 高松市	74	0	4	8	36	25	0	1
76 長崎市	93	2	20	22	34	15	0	0
77 熊本市	125	1	18	31	47	24	1	3
78 大分市	72	3	9	18	21	20	0	1
79 宮崎市	68	0	9	21	30	8	0	0
80 鹿児島市	126	11	24	29	39	22	0	1
81 いわき市	38	2	2	11	16	5	2	0
82 長野市	23	1	2	9	6	5	0	0
83 豊橋市	51	1	2	10	30	6	2	0
84 高松市	54	1	2	18	21	12	0	0
85 旭川市	73	1	8	25	27	11	0	1
86 横須賀市	48	0	9	10	18	10	1	0
87 松山市	80	1	14	19	28	18	0	0
88 奈良市	60	2	4	6	27	15	6	0
89 倉敷市	83	1	8	26	37	10	1	0
90 さいたま市	102	2	10	22	35	31	2	0
91 川崎市	32	2	4	7	10	8	0	1
92 船橋市	12	2	2	2	5	1	0	0
93 相模原市	94	34	7	21	25	6	1	0
95 岡崎市	50	2	4	17	13	14	0	0
96 高槻市	84	2	4	19	34	18	5	2
全国合計	16,155	467	1,671	4,232	6,348	3,046	232	159

注1) 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（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	20,133	7,804	2,438	2,809	2,195	283	0	4,624
1 北海道	866	415	74	155	122	7	0	93
2 青森県	53	16	7	8	9	6	0	7
3 岩手県	391	160	35	33	51	10	0	102
4 宮城県	454	260	74	59	41	6	0	14
5 秋田県	156	46	19	34	21	4	0	32
6 山形県	307	129	50	51	38	0	0	39
7 福島県	402	145	33	66	49	2	0	107
8 茨城県	268	119	33	29	17	6	0	64
9 栃木県	293	111	53	52	21	3	0	53
10 群馬県	72	10	6	12	14	3	0	27
11 埼玉県	980	285	106	128	87	13	0	361
12 千葉県	600	219	30	82	79	14	0	176
13 東京都	1,854	733	204	257	181	37	0	442
14 神奈川県	31	8	3	6	7	2	0	5
15 新潟県	559	334	47	64	52	5	0	57
16 富山県	284	183	18	25	23	0	0	15
17 石川県	116	52	5	23	23	0	0	13
18 福井県	212	97	23	33	27	2	0	30
19 山梨県	256	89	42	49	21	2	0	53
20 長野県	283	142	35	41	30	1	0	34
21 岐阜県	332	123	87	57	28	0	0	37
22 静岡県	864	341	74	83	78	5	0	283
23 愛知県	1,104	367	221	180	99	6	0	231
24 三重県	532	153	92	97	66	7	0	117
25 滋賀県	524	229	86	77	56	7	0	69
26 京都府	270	90	36	22	40	4	0	78
27 大阪府	1,755	526	153	198	176	12	0	690
28 兵庫県	272	68	37	48	40	11	0	68
29 奈良県	381	128	27	52	38	6	0	130
30 和歌山県	211	66	19	29	25	5	0	67
31 鳥取県	150	49	28	36	20	3	0	14
32 島根県	311	123	31	45	55	3	0	54
33 岡山県	244	97	33	42	24	3	0	45
34 広島県	404	127	40	62	44	1	0	130
35 山口県	524	142	104	73	62	9	0	134
36 徳島県	169	68	22	23	30	2	0	24
37 香川県	251	83	57	43	28	5	0	35
38 愛媛県	315	105	47	46	48	7	0	62
39 高知県	147	40	10	25	18	3	0	51
40 福岡県	609	246	73	72	58	5	0	157
41 佐賀県	265	98	16	15	24	3	0	109
42 長崎県	343	158	38	57	40	9	0	41
43 熊本県	298	152	33	33	17	0	0	63
44 大分県	54	11	4	8	6	5	0	20
45 宮崎県	249	108	29	34	48	6	0	24
46 鹿児島県	415	249	27	41	52	11	0	35
47 沖縄県	723	304	117	104	64	2	0	132

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	9,854	3,906	1,145	1,415	989	131	0	2,268
48 札幌市	597	309	41	66	72	14	0	95
49 仙台市	407	245	52	46	31	6	0	27
50 千葉市	134	60	9	19	23	2	0	21
51 横浜市	893	362	113	116	96	17	0	189
52 川崎市	305	118	33	55	31	5	0	63
53 名古屋市	629	281	92	119	50	1	0	86
54 京都市	407	171	45	54	53	10	0	74
55 大阪市	670	212	87	97	81	13	0	180
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	508	135	37	55	33	1	0	247
58 北九州市	189	88	21	25	20	2	0	33
59 福岡市	310	100	44	43	38	4	0	81
60 秋田市	81	21	20	12	9	0	0	19
61 郡山市	73	31	10	10	10	0	0	12
62 宇都宮市	92	21	22	23	8	0	0	18
63 新潟市	128	76	11	18	12	0	0	11
64 富山市	89	46	14	8	4	1	0	16
65 金沢市	96	42	12	25	10	0	0	7
66 岐阜市	100	37	35	13	4	0	0	11
67 静岡市	118	61	12	8	6	0	0	31
68 浜松市	290	90	32	34	17	3	0	114
69 豊田市	92	32	16	17	9	0	0	18
70 堺市	289	61	17	36	33	3	0	139
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	108	15	1	7	9	3	0	73
73 岡山市	352	82	61	45	23	0	0	141
74 福山市	252	66	51	70	29	5	0	31
75 高知市	107	29	9	22	21	1	0	25
76 長崎市	160	57	30	38	23	1	0	11
77 熊本市	225	129	26	14	14	1	0	41
78 大分市	127	45	11	5	9	2	0	55
79 宮崎市	117	52	15	23	17	3	0	7
80 鹿児島市	221	124	18	29	22	3	0	25
81 いわき市	72	40	5	8	9	0	0	10
82 長野市	39	18	2	4	4	1	0	10
83 豊橋市	137	35	19	28	4	1	0	50
84 高松市	113	31	20	28	12	0	0	22
85 旭川市	104	58	6	25	11	1	0	3
86 横須賀市	81	40	3	8	12	1	0	17
87 松山市	156	76	13	33	24	2	0	8
88 奈良市	135	52	10	15	12	5	0	41
89 倉敷市	171	69	19	23	13	2	0	45
90 さいたま市	177	45	13	26	19	4	0	70
91 川崎市	62	23	7	7	8	1	0	16
92 船橋市	31	29	0	0	0	0	0	2
93 相模原市	185	117	11	18	19	2	0	18
95 岡崎市	77	26	15	23	7	1	0	5
96 高槻市	148	49	5	17	18	9	0	50
全国合計	29,987	11,710	3,583	4,224	3,184	394	0	6,892

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	9,070	3,875	1,284	941	589	53	0	2,328
1 北海道	351	213	34	31	20	2	0	51
2 青森県	18	8	3	4	1	0	0	2
3 岩手県	167	81	14	12	14	0	0	48
4 宮城県	221	141	40	22	12	1	0	5
5 秋田県	73	25	12	9	6	1	0	20
6 山形県	123	57	20	15	16	0	0	15
7 福島県	173	70	18	24	12	1	0	48
8 茨城県	131	70	16	8	6	1	0	30
9 栃木県	139	56	30	23	5	0	0	25
10 群馬県	25	3	3	3	3	1	0	12
11 埼玉県	438	146	54	40	27	1	0	170
12 千葉県	217	107	10	21	10	5	0	64
13 東京都	813	360	100	71	49	7	0	226
14 神奈川県	13	5	1	2	3	1	0	1
15 新潟県	253	163	26	26	17	0	0	21
16 富山県	127	101	8	8	1	0	0	9
17 石川県	30	20	2	3	3	0	0	2
18 福井県	110	63	17	9	3	0	0	18
19 山梨県	112	37	24	12	8	1	0	30
20 長野県	121	74	11	9	9	0	0	18
21 岐阜県	178	68	57	22	9	0	0	20
22 静岡県	443	169	43	30	31	2	0	168
23 愛知県	568	177	127	91	33	2	0	138
24 三重県	283	72	56	52	20	0	0	63
25 滋賀県	220	99	41	29	14	2	0	35
26 京都府	125	40	15	6	12	3	0	49
27 大阪府	852	269	86	73	42	1	0	381
28 兵庫県	114	33	17	16	13	0	0	35
29 奈良県	180	52	12	22	19	1	0	74
30 和歌山県	93	31	11	7	8	1	0	35
31 鳥取県	60	23	12	9	6	1	0	9
32 島根県	111	53	16	9	14	0	0	19
33 岡山県	109	49	17	11	8	0	0	24
34 広島県	176	66	20	20	13	0	0	57
35 山口県	249	71	57	26	20	1	0	74
36 徳島県	75	34	12	8	6	0	0	15
37 香川県	111	44	25	15	8	2	0	17
38 愛媛県	140	47	29	17	11	1	0	35
39 高知県	66	20	4	9	7	1	0	25
40 福岡県	285	125	40	26	11	2	0	81
41 佐賀県	90	44	9	1	2	0	0	34
42 長崎県	138	69	21	21	7	3	0	17
43 熊本県	127	77	15	12	3	0	0	20
44 大分県	29	7	2	4	4	3	0	9
45 宮崎県	91	48	16	11	8	1	0	9
46 鹿児島県	189	137	14	9	11	4	0	14
47 沖縄県	335	153	67	33	24	0	0	58

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	4,523	1,977	632	467	270	25	0	1,152
48 札幌市	269	175	16	16	12	0	0	50
49 仙台市	190	127	27	18	7	2	0	9
50 千葉市	47	32	3	4	5	0	0	3
51 横浜市	409	194	70	34	24	1	0	86
52 川崎市	132	67	10	10	9	0	0	38
53 名古屋市	282	134	51	38	14	0	0	47
54 京都市	167	78	23	15	9	3	0	39
55 大阪市	289	98	48	35	21	4	0	83
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	232	81	16	16	9	1	0	109
58 北九州市	84	40	14	9	4	1	0	16
59 福岡市	137	50	28	12	10	1	0	36
60 秋田市	43	12	13	6	3	0	0	9
61 郡山市	28	11	3	4	2	0	0	8
62 宇都宮市	48	5	18	13	4	0	0	8
63 新潟市	59	39	6	4	4	0	0	6
64 富山市	43	21	8	2	2	0	0	10
65 金沢市	39	23	6	5	1	0	0	4
66 岐阜市	53	18	25	5	1	0	0	4
67 静岡市	51	30	2	4	2	0	0	13
68 浜松市	159	52	16	11	9	1	0	70
69 豊田市	53	17	11	7	2	0	0	16
70 堺市	140	39	13	12	8	2	0	66
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	57	5	1	1	1	1	0	48
73 岡山市	195	40	37	29	10	0	0	79
74 福山市	128	33	31	26	18	3	0	17
75 高知市	31	8	3	5	5	0	0	10
76 長崎市	67	20	19	13	10	0	0	5
77 熊本市	100	65	12	4	7	0	0	12
78 大分市	55	20	10	1	1	1	0	22
79 宮崎市	49	29	5	5	7	2	0	1
80 鹿児島市	94	61	9	5	6	0	0	13
81 いわき市	34	19	3	2	4	0	0	6
82 長野市	16	11	0	2	0	0	0	3
83 豊橋市	88	16	13	16	2	0	0	39
84 高松市	59	16	13	13	4	0	0	13
85 旭川市	31	26	0	2	1	0	0	2
86 横須賀市	28	17	1	2	1	0	0	7
87 松山市	78	35	11	16	8	1	0	5
88 奈良市	75	24	3	9	5	1	0	33
89 倉敷市	88	37	11	6	4	0	0	30
90 さいたま市	72	22	2	9	4	0	0	35
91 川崎市	29	10	6	3	2	0	0	8
92 船橋市	19	17	0	0	0	0	0	2
93 相模原市	91	69	5	7	4	0	0	6
95 岡崎市	26	6	7	8	2	0	0	3
96 高槻市	63	28	3	5	2	0	0	25
全国合計	13,593	5,852	1,916	1,408	859	78	0	3,480

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	10,885	3,860	1,131	1,845	1,587	207	0	2,255
1 北海道	510	199	40	124	100	5	0	42
2 青森県	35	8	4	4	8	6	0	5
3 岩手県	216	75	20	21	35	10	0	55
4 宮城県	228	118	32	36	29	5	0	8
5 秋田県	83	21	7	25	15	3	0	12
6 山形県	180	70	29	36	22	0	0	23
7 福島県	228	75	15	42	37	1	0	58
8 茨城県	132	47	16	21	10	4	0	34
9 栃木県	153	54	23	29	16	3	0	28
10 群馬県	45	7	3	8	11	2	0	14
11 埼玉県	539	137	52	88	60	12	0	190
12 千葉県	375	109	20	60	68	8	0	110
13 東京都	1,023	369	100	185	130	30	0	209
14 神奈川県	16	2	2	4	4	1	0	3
15 新潟県	308	171	21	38	35	5	0	36
16 富山県	136	81	10	17	22	0	0	6
17 石川県	86	32	3	20	20	0	0	11
18 福井県	102	34	6	24	24	2	0	12
19 山梨県	139	50	18	36	13	1	0	21
20 長野県	160	67	24	31	21	1	0	16
21 岐阜県	153	54	29	34	19	0	0	17
22 静岡県	388	156	25	51	44	2	0	110
23 愛知県	522	187	93	84	64	4	0	90
24 三重県	262	80	33	44	46	7	0	52
25 滋賀県	302	129	45	47	42	5	0	34
26 京都府	144	50	21	16	28	1	0	28
27 大阪府	898	255	67	125	133	11	0	305
28 兵庫県	157	35	20	32	26	11	0	33
29 奈良県	199	76	15	29	19	5	0	55
30 和歌山県	118	35	8	22	17	4	0	32
31 鳥取県	88	24	16	27	14	2	0	5
32 島根県	200	70	15	36	41	3	0	35
33 岡山県	132	46	16	31	15	3	0	21
34 広島県	228	61	20	42	31	1	0	73
35 山口県	271	69	47	46	42	8	0	59
36 徳島県	91	33	9	15	24	2	0	8
37 香川県	140	39	32	28	20	3	0	18
38 愛媛県	170	55	18	27	37	6	0	27
39 高知県	81	20	6	16	11	2	0	26
40 福岡県	321	119	33	46	45	3	0	75
41 佐賀県	173	54	7	13	21	3	0	75
42 長崎県	203	89	17	35	32	6	0	24
43 熊本県	160	69	16	20	13	0	0	42
44 大分県	25	4	2	4	2	2	0	11
45 宮崎県	158	62	13	23	40	5	0	15
46 鹿児島県	226	112	13	32	41	7	0	21
47 沖縄県	385	151	50	71	40	2	0	71

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	5,270	1,910	508	941	713	106	0	1,092
48 札幌市	327	134	25	50	59	14	0	45
49 仙台市	215	117	25	28	23	4	0	18
50 千葉市	87	28	6	15	18	2	0	18
51 横浜市	484	168	43	82	72	16	0	103
52 川崎市	172	51	23	44	22	5	0	27
53 名古屋市	344	146	41	83	36	1	0	37
54 京都市	238	92	21	39	44	7	0	35
55 大阪市	372	113	37	61	60	9	0	92
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	275	54	21	39	24	0	0	137
58 北九州市	104	47	7	16	16	1	0	17
59 福岡市	171	48	16	31	28	3	0	45
60 秋田市	38	9	7	6	6	0	0	10
61 郡山市	45	20	7	6	8	0	0	4
62 宇都宮市	41	16	4	9	2	0	0	10
63 新潟市	69	37	5	14	8	0	0	5
64 富山市	46	25	6	6	2	1	0	6
65 金沢市	57	19	6	20	9	0	0	3
66 岐阜市	45	17	10	8	3	0	0	7
67 静岡市	55	24	9	4	4	0	0	14
68 浜松市	129	38	16	23	8	2	0	42
69 豊田市	35	15	4	8	7	0	0	1
70 堺市	148	22	4	24	25	1	0	72
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	50	10	0	6	8	2	0	24
73 岡山市	157	42	24	16	13	0	0	62
74 福山市	124	33	20	44	11	2	0	14
75 高知市	74	21	6	17	16	1	0	13
76 長崎市	93	37	11	25	13	1	0	6
77 熊本市	125	64	14	10	7	1	0	29
78 大分市	72	25	1	4	8	1	0	33
79 宮崎市	68	23	10	18	10	1	0	6
80 鹿児島市	126	63	9	24	16	3	0	11
81 いわき市	38	21	2	6	5	0	0	4
82 長野市	23	7	2	2	4	1	0	7
83 豊橋市	51	19	6	12	2	1	0	11
84 高松市	54	15	7	15	8	0	0	9
85 旭川市	73	32	6	23	10	1	0	1
86 横須賀市	48	20	2	6	11	1	0	8
87 松山市	80	41	2	17	16	1	0	3
88 奈良市	60	28	7	6	7	4	0	8
89 倉敷市	83	32	8	17	9	2	0	15
90 さいたま市	102	23	11	16	14	4	0	34
91 川崎市	32	13	1	4	6	1	0	7
92 船橋市	12	12	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	94	48	6	11	15	2	0	12
95 岡崎市	50	20	8	14	5	1	0	2
96 高槻市	84	21	2	12	15	9	0	25
全国合計	16,155	5,770	1,639	2,786	2,300	313	0	3,347

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	4,152	177	1,097	1,275	956	441	184	22
1 北海道	74	0	8	13	27	16	8	2
2 青森県	17	0	9	2	6	0	0	0
3 岩手県	82	6	30	25	13	4	4	0
4 宮城県	32	1	3	11	9	5	3	0
5 秋田県	23	0	1	2	8	7	5	0
6 山形県	19	0	2	2	9	5	1	0
7 福島県	25	1	1	6	10	5	2	0
8 茨城県	21	0	2	9	7	3	0	0
9 栃木県	86	13	49	11	7	5	1	0
10 群馬県	9	1	4	1	3	0	0	0
11 埼玉県	117	1	24	27	31	22	12	0
12 千葉県	69	0	6	14	26	15	8	0
13 東京都	2,556	128	800	888	506	164	55	15
14 神奈川県	13	0	4	3	3	3	0	0
15 新潟県	39	1	3	13	10	8	4	0
16 富山県	9	0	0	2	4	2	1	0
17 石川県	18	0	0	5	5	4	2	0
18 福井県	30	1	11	4	6	7	1	0
19 山梨県	8	0	1	3	2	2	0	0
20 長野県	59	3	16	17	10	11	2	0
21 岐阜県	31	0	2	7	8	12	2	0
22 静岡県	52	8	15	13	6	5	5	0
23 愛知県	91	0	14	27	25	17	8	0
24 三重県	42	0	14	11	9	5	3	0
25 滋賀県	49	0	5	15	13	11	5	0
26 京都府	14	0	0	4	3	6	1	0
27 大阪府	87	0	10	24	25	19	9	0
28 兵庫県	17	0	4	6	6	1	0	0
29 奈良県	26	0	1	6	13	3	3	0
30 和歌山県	13	0	1	0	4	5	3	0
31 鳥取県	11	0	2	3	4	2	0	0
32 島根県	28	0	2	5	12	6	3	0
33 岡山県	13	0	1	2	6	3	1	0
34 広島県	23	0	2	4	10	5	2	0
35 山口県	31	0	4	11	8	6	2	0
36 徳島県	25	0	0	3	11	5	6	0
37 香川県	8	0	0	2	3	3	0	0
38 愛媛県	27	1	2	8	10	3	2	1
39 高知県	10	0	4	3	2	1	0	0
40 福岡県	46	0	5	5	19	9	8	0
41 佐賀県	21	0	2	9	5	4	1	0
42 長崎県	26	0	0	7	11	5	2	1
43 熊本県	10	0	4	3	3	0	0	0
44 大分県	4	0	1	2	1	0	0	0
45 宮崎県	25	0	1	9	12	2	1	0
46 鹿児島県	62	3	14	16	12	11	6	0
47 沖縄県	56	9	13	12	13	4	2	3

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	1,077	100	308	225	239	114	68	23
48 札幌市	46	0	5	16	12	7	6	0
49 仙台市	24	0	4	7	9	3	1	0
50 千葉市	24	0	2	7	7	4	4	0
51 横浜市	64	0	0	14	29	12	9	0
52 川崎市	71	11	46	12	1	0	1	0
53 名古屋市	38	0	3	10	13	6	5	1
54 京都市	14	0	0	2	9	0	3	0
55 大阪市	38	0	0	12	17	6	2	1
56 神戸市	28	0	2	6	13	6	1	0
57 広島市	4	0	1	1	2	0	0	0
58 北九州市	17	0	3	7	3	1	3	0
59 福岡市	31	1	4	8	6	6	5	1
60 秋田市	5	0	2	0	2	1	0	0
61 郡山市	4	0	0	2	1	1	0	0
62 宇都宮市	68	11	44	8	4	0	0	1
63 新潟市	13	0	0	5	6	2	0	0
64 富山市	8	0	1	2	3	2	0	0
65 金沢市	8	0	0	1	2	5	0	0
66 岐阜市	11	0	0	1	4	4	2	0
67 静岡市	9	0	0	3	4	0	1	1
68 浜松市	19	0	1	3	9	3	3	0
69 豊田市	6	0	1	0	2	3	0	0
70 堺市	22	0	1	7	10	4	0	0
71 姫路市	10	0	0	0	0	0	0	10
72 和歌山市	6	0	0	2	3	0	1	0
73 岡山市	16	0	1	2	5	2	1	5
74 福山市	11	0	2	2	4	1	2	0
75 高知市	7	1	0	2	2	0	2	0
76 長崎市	8	0	2	2	3	1	0	0
77 熊本市	12	0	1	2	2	6	1	0
78 大分市	10	0	0	2	3	4	1	0
79 宮崎市	3	0	0	0	1	2	0	0
80 鹿児島市	34	5	14	5	4	4	1	1
81 いわき市	10	0	2	1	4	0	3	0
82 長野市	7	0	2	3	0	0	2	0
83 豊橋市	10	0	1	5	2	2	0	0
84 高松市	4	1	1	1	0	1	0	0
85 旭川市	9	0	1	2	5	1	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	16	0	1	6	7	1	1	0
88 奈良市	15	0	3	4	2	4	2	0
89 倉敷市	9	0	0	7	2	0	0	0
90 さいたま市	24	1	2	5	8	4	4	0
91 川越市	16	1	3	4	4	4	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	253	68	149	28	6	0	0	2
95 岡崎市	7	0	2	2	2	0	1	0
96 高槻市	8	0	1	4	2	1	0	0
全国合計	5,229	277	1,405	1,500	1,195	555	252	45

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	2,089	102	625	670	434	175	75	8
1 北海道	25	0	4	5	10	4	2	0
2 青森県	11	0	5	1	5	0	0	0
3 岩手県	45	5	18	13	7	2	0	0
4 宮城県	12	0	1	6	3	1	1	0
5 秋田県	8	0	0	1	2	2	3	0
6 山形県	9	0	1	1	5	2	0	0
7 福島県	9	1	1	2	1	3	1	0
8 茨城県	10	0	2	6	1	1	0	0
9 栃木県	53	6	34	7	4	1	1	0
10 群馬県	2	0	2	0	0	0	0	0
11 埼玉県	48	1	10	13	16	6	0	0
12 千葉県	23	0	0	7	10	4	2	0
13 東京都	1,458	73	473	510	274	89	34	5
14 神奈川県	6	0	3	1	1	1	0	0
15 新潟県	17	1	0	6	4	4	2	0
16 富山県	4	0	0	0	2	1	1	0
17 石川県	5	0	0	1	3	1	0	0
18 福井県	15	0	8	2	2	2	1	0
19 山梨県	3	0	1	2	0	0	0	0
20 長野県	22	2	9	6	3	2	0	0
21 岐阜県	7	0	1	2	2	2	0	0
22 静岡県	21	7	5	5	2	1	1	0
23 愛知県	35	0	5	7	12	8	3	0
24 三重県	16	0	6	6	1	1	2	0
25 滋賀県	15	0	3	4	5	2	1	0
26 京都府	6	0	0	1	1	3	1	0
27 大阪府	31	0	3	11	5	8	4	0
28 兵庫県	9	0	3	3	3	0	0	0
29 奈良県	11	0	1	3	5	2	0	0
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	1	0
31 鳥取県	4	0	2	0	1	1	0	0
32 島根県	10	0	1	3	4	0	2	0
33 岡山県	3	0	0	0	2	1	0	0
34 広島県	10	0	2	0	5	3	0	0
35 山口県	10	0	1	3	3	2	1	0
36 徳島県	6	0	0	1	2	2	1	0
37 香川県	3	0	0	2	0	1	0	0
38 愛媛県	8	0	2	3	2	1	0	0
39 高知県	4	0	2	1	1	0	0	0
40 福岡県	17	0	2	3	7	3	2	0
41 佐賀県	4	0	0	3	0	1	0	0
42 長崎県	11	0	0	3	3	3	1	1
43 熊本県	4	0	2	1	1	0	0	0
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	0	0	2	5	2	1	0
46 鹿児島県	27	3	6	7	5	1	5	0
47 沖縄県	23	3	6	6	4	1	1	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	471	56	163	95	79	41	26	11
48 札幌市	12	0	2	6	2	1	1	0
49 仙台市	15	0	4	4	5	2	0	0
50 千葉市	6	0	0	2	2	1	1	0
51 横浜市	15	0	0	3	5	3	4	0
52 川崎市	47	8	31	6	1	0	1	0
53 名古屋市	12	0	1	1	3	4	2	1
54 京都市	5	0	0	0	4	0	1	0
55 大阪市	14	0	0	8	2	3	1	0
56 神戸市	10	0	0	2	5	2	1	0
57 広島市	1	0	0	0	1	0	0	0
58 北九州市	6	0	2	2	1	0	1	0
59 福岡市	11	0	1	4	1	5	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	2	0	0	1	1	0	0	0
62 宇都宮市	34	4	20	6	4	0	0	0
63 新潟市	5	0	0	3	1	1	0	0
64 富山市	3	0	0	1	1	1	0	0
65 金沢市	3	0	0	1	1	1	0	0
66 岐阜市	4	0	0	0	2	1	1	0
67 静岡市	5	0	0	1	2	0	1	1
68 浜松市	5	0	0	0	3	2	0	0
69 豊田市	1	0	0	0	1	0	0	0
70 堺市	8	0	1	4	3	0	0	0
71 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
72 和歌山市	4	0	0	2	1	0	1	0
73 岡山市	6	0	0	2	1	0	0	3
74 福山市	4	0	0	2	0	0	2	0
75 高知市	4	0	0	1	2	0	1	0
76 長崎市	4	0	1	1	1	1	0	0
77 熊本市	7	0	1	1	1	3	1	0
78 大分市	3	0	0	0	0	2	1	0
79 宮崎市	2	0	0	0	0	2	0	0
80 鹿児島市	16	4	6	4	1	1	0	0
81 いわき市	5	0	0	0	2	0	3	0
82 長野市	3	0	2	1	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	2	2	0	0	0
84 高松市	1	0	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	6	0	0	2	4	0	0	0
88 奈良市	5	0	2	2	0	1	0	0
89 倉敷市	3	0	0	2	1	0	0	0
90 さいたま市	8	1	0	2	3	1	1	0
91 川崎市	7	0	2	2	1	2	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	141	39	84	13	4	0	0	1
95 岡崎市	3	0	1	0	1	0	1	0
96 高槻市	3	0	0	1	1	1	0	0
全国合計	2,560	158	788	765	513	216	101	19

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	2,002	72	463	587	513	255	107	5
1 北海道	49	0	4	8	17	12	6	2
2 青森県	6	0	4	1	1	0	0	0
3 岩手県	34	1	11	11	6	1	4	0
4 宮城県	20	1	2	5	6	4	2	0
5 秋田県	14	0	1	1	6	4	2	0
6 山形県	10	0	1	1	4	3	1	0
7 福島県	16	0	0	4	9	2	1	0
8 茨城県	11	0	0	3	6	2	0	0
9 栃木県	33	7	15	4	3	4	0	0
10 群馬県	5	0	1	1	3	0	0	0
11 埼玉県	70	0	13	14	15	16	12	0
12 千葉県	46	0	6	7	16	11	6	0
13 東京都	1,057	53	322	365	225	70	20	2
14 神奈川県	6	0	1	1	2	2	0	0
15 新潟県	22	0	3	7	6	4	2	0
16 富山県	5	0	0	2	2	1	0	0
17 石川県	11	0	0	4	2	3	2	0
18 福井県	15	1	3	2	4	5	0	0
19 山梨県	5	0	0	1	2	2	0	0
20 長野県	35	1	7	10	7	8	2	0
21 岐阜県	23	0	1	5	6	9	2	0
22 静岡県	29	1	9	7	4	4	4	0
23 愛知県	55	0	9	20	13	8	5	0
24 三重県	25	0	8	5	8	4	0	0
25 滋賀県	34	0	2	11	8	9	4	0
26 京都府	8	0	0	3	2	3	0	0
27 大阪府	56	0	7	13	20	11	5	0
28 兵庫県	8	0	1	3	3	1	0	0
29 奈良県	15	0	0	3	8	1	3	0
30 和歌山県	12	0	1	0	4	5	2	0
31 鳥取県	6	0	0	3	2	1	0	0
32 島根県	18	0	1	2	8	6	1	0
33 岡山県	10	0	1	2	4	2	1	0
34 広島県	13	0	0	4	5	2	2	0
35 山口県	20	0	3	8	5	3	1	0
36 徳島県	19	0	0	2	9	3	5	0
37 香川県	5	0	0	0	3	2	0	0
38 愛媛県	18	1	0	5	7	2	2	1
39 高知県	8	0	2	2	1	1	0	0
40 福岡県	29	0	3	2	12	6	6	0
41 佐賀県	17	0	2	6	5	3	1	0
42 長崎県	15	0	0	4	8	2	1	0
43 熊本県	5	0	2	1	2	0	0	0
44 大分県	4	0	1	2	1	0	0	0
45 宮崎県	15	0	1	7	7	0	0	0
46 鹿児島県	35	0	8	9	7	10	1	0
47 沖縄県	32	6	7	6	9	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	597	43	144	127	157	73	42	11
48 札幌市	34	0	3	10	10	6	5	0
49 仙台市	9	0	0	3	4	1	1	0
50 千葉市	17	0	2	4	5	3	3	0
51 横浜市	49	0	0	11	24	9	5	0
52 川崎市	23	3	15	5	0	0	0	0
53 名古屋市	26	0	2	9	10	2	3	0
54 京都市	9	0	0	2	5	0	2	0
55 大阪市	24	0	0	4	15	3	1	1
56 神戸市	18	0	2	4	8	4	0	0
57 広島市	3	0	1	1	1	0	0	0
58 北九州市	11	0	1	5	2	1	2	0
59 福岡市	18	1	3	3	4	1	5	1
60 秋田市	4	0	1	0	2	1	0	0
61 郡山市	2	0	0	1	0	1	0	0
62 宇宮市	32	7	23	2	0	0	0	0
63 新潟市	8	0	0	2	5	1	0	0
64 富山市	5	0	1	1	2	1	0	0
65 金沢市	5	0	0	0	1	4	0	0
66 岐阜市	7	0	0	1	2	3	1	0
67 静岡市	4	0	0	2	2	0	0	0
68 浜松市	14	0	1	3	6	1	3	0
69 豊田市	4	0	1	0	0	3	0	0
70 堺市	14	0	0	3	7	4	0	0
71 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
72 和歌山市	2	0	0	0	2	0	0	0
73 岡山市	10	0	1	0	4	2	1	2
74 福山市	7	0	2	0	4	1	0	0
75 高知市	3	1	0	1	0	0	1	0
76 長崎市	4	0	1	1	2	0	0	0
77 熊本市	5	0	0	1	1	3	0	0
78 大分市	7	0	0	2	3	2	0	0
79 宮崎市	1	0	0	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	18	1	8	1	3	3	1	1
81 いわき市	5	0	2	1	2	0	0	0
82 長野市	4	0	0	2	0	0	2	0
83 豊橋市	6	0	1	3	0	2	0	0
84 高松市	3	1	0	1	0	1	0	0
85 旭川市	7	0	1	2	3	1	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	10	0	1	4	3	1	1	0
88 奈良市	10	0	1	2	2	3	2	0
89 倉敷市	6	0	0	5	1	0	0	0
90 さいたま市	15	0	2	3	4	3	3	0
91 川崎市	8	0	1	2	3	2	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	112	29	65	15	2	0	0	1
95 岡崎市	4	0	1	2	1	0	0	0
96 高槻市	5	0	1	3	1	0	0	0
全国合計	2,599	115	607	714	670	328	149	16

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	4,152	683	2,083	763	403	46	1	173
1 北海道	74	0	16	24	28	2	0	4
2 青森県	17	0	9	2	6	0	0	0
3 岩手県	82	7	36	27	10	1	0	1
4 宮城県	32	3	10	10	8	1	0	0
5 秋田県	23	0	8	5	5	4	0	1
6 山形県	19	0	7	6	4	0	0	2
7 福島県	25	0	3	13	9	0	0	0
8 茨城県	21	0	6	6	6	0	0	3
9 栃木県	86	14	53	13	6	0	0	0
10 群馬県	9	3	2	2	2	0	0	0
11 埼玉県	117	6	48	32	25	3	1	4
12 千葉県	69	1	25	25	9	1	0	8
13 東京都	2,556	598	1,494	301	58	8	0	97
14 神奈川県	13	0	5	6	2	0	0	0
15 新潟県	39	2	11	15	9	2	0	0
16 富山県	9	0	2	3	3	0	0	1
17 石川県	16	0	4	8	3	0	0	1
18 福井県	30	3	14	9	4	0	0	0
19 山梨県	8	0	4	2	2	0	0	0
20 長野県	59	6	27	12	9	2	0	3
21 岐阜県	31	1	11	9	9	1	0	0
22 静岡県	52	10	21	12	4	3	0	2
23 愛知県	91	7	36	28	12	3	0	5
24 三重県	42	1	19	13	5	0	0	4
25 滋賀県	49	2	14	16	14	2	0	1
26 京都府	14	0	4	3	5	0	0	2
27 大阪府	87	1	23	23	23	1	0	16
28 兵庫県	17	0	6	6	5	0	0	0
29 奈良県	26	0	7	6	11	0	0	2
30 和歌山県	13	0	3	2	8	0	0	0
31 鳥取県	11	0	5	2	4	0	0	0
32 島根県	28	0	8	11	6	1	0	2
33 岡山県	13	0	3	3	4	1	0	2
34 広島県	23	1	8	10	2	1	0	1
35 山口県	31	1	14	4	12	0	0	0
36 徳島県	25	0	4	5	13	1	0	2
37 香川県	8	0	1	6	1	0	0	0
38 愛媛県	27	2	10	10	3	1	0	1
39 高知県	10	0	7	2	1	0	0	0
40 福岡県	46	0	13	14	16	1	0	2
41 佐賀県	21	0	9	9	3	0	0	0
42 長崎県	26	0	8	12	5	1	0	0
43 熊本県	10	0	5	1	3	0	0	1
44 大分県	4	0	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	25	0	7	11	5	0	0	2
46 鹿児島県	62	4	30	12	11	5	0	0
47 沖縄県	56	10	23	11	9	0	0	3

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	1,077	121	480	278	145	17	0	56
48 札幌市	46	3	16	14	7	2	0	4
49 仙台市	24	0	8	10	6	0	0	0
50 千葉市	24	1	6	9	6	1	0	1
51 横浜市	64	0	22	23	16	2	0	1
52 川崎市	71	12	45	12	0	1	0	1
53 名古屋市	38	1	13	12	10	0	0	2
54 京都市	14	0	0	11	3	0	0	0
55 大阪市	38	0	5	15	10	1	0	7
56 神戸市	28	1	4	7	13	0	0	3
57 広島市	4	0	1	2	1	0	0	0
58 北九州市	17	0	6	6	2	0	0	3
59 福岡市	31	2	11	11	5	0	0	2
60 秋田市	5	0	2	0	2	0	0	1
61 郡山市	4	0	2	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	68	15	40	9	1	0	0	3
63 新潟市	13	0	3	8	1	1	0	0
64 富山市	8	0	0	6	1	0	0	1
65 金沢市	8	0	3	3	2	0	0	0
66 岐阜市	11	0	0	4	5	1	0	1
67 静岡市	9	1	2	3	1	0	0	2
68 浜松市	19	1	6	7	3	0	0	2
69 豊田市	6	0	3	2	0	0	0	1
70 堺市	22	0	6	6	4	0	0	6
71 姫路市	10	1	5	3	0	0	0	1
72 和歌山市	6	0	2	2	2	0	0	0
73 岡山市	16	0	3	7	1	0	0	5
74 福山市	11	0	4	5	1	1	0	0
75 高知市	7	1	1	2	3	0	0	0
76 長崎市	8	0	5	1	2	0	0	0
77 熊本市	12	0	3	5	2	2	0	0
78 大分市	10	0	1	5	2	1	0	1
79 宮崎市	3	0	1	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	34	5	15	8	5	0	0	1
81 いわき市	10	1	3	3	3	0	0	0
82 長野市	7	1	3	1	0	1	0	1
83 豊橋市	10	0	6	4	0	0	0	0
84 高松市	4	1	3	0	0	0	0	0
85 旭川市	9	0	4	1	4	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	16	0	6	3	6	1	0	0
88 奈良市	15	0	7	3	2	0	0	3
89 倉敷市	9	1	5	3	0	0	0	0
90 さいたま市	24	2	9	8	4	1	0	0
91 川崎市	16	0	10	4	0	0	0	2
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	253	69	153	26	4	0	0	1
95 岡崎市	7	1	5	0	1	0	0	0
96 高槻市	8	1	2	3	1	1	0	0
全国合計	5,229	804	2,543	1,041	548	63	1	229

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	2,089	412	1,111	338	144	14	0	70
1 北海道	25	0	7	9	8	1	0	0
2 青森県	11	0	5	1	5	0	0	0
3 岩手県	45	6	21	12	6	0	0	0
4 宮城県	12	0	4	4	3	1	0	0
5 秋田県	8	0	2	2	2	2	0	0
6 山形県	9	0	3	5	1	0	0	0
7 福島県	9	0	2	4	3	0	0	0
8 茨城県	10	0	3	4	1	0	0	2
9 栃木県	53	7	34	8	4	0	0	0
10 群馬県	2	1	1	0	0	0	0	0
11 埼玉県	46	3	18	14	8	1	0	2
12 千葉県	23	0	7	8	5	0	0	3
13 東京都	1,458	372	852	161	26	4	0	43
14 神奈川県	6	0	3	2	1	0	0	0
15 新潟県	17	1	4	9	2	1	0	0
16 富山県	4	0	0	2	1	0	0	1
17 石川県	5	0	2	2	0	0	0	1
18 福井県	15	2	7	4	2	0	0	0
19 山梨県	3	0	3	0	0	0	0	0
20 長野県	22	3	13	3	2	0	0	1
21 岐阜県	7	0	2	4	1	0	0	0
22 静岡県	21	6	8	4	1	0	0	2
23 愛知県	35	2	16	8	7	1	0	1
24 三重県	16	0	9	3	1	0	0	3
25 滋賀県	15	0	6	6	3	0	0	0
26 京都府	6	0	2	1	2	0	0	1
27 大阪府	31	0	6	11	9	0	0	5
28 兵庫県	9	0	3	3	3	0	0	0
29 奈良県	11	0	3	2	6	0	0	0
30 和歌山県	1	0	0	0	1	0	0	0
31 鳥取県	4	0	2	1	1	0	0	0
32 島根県	10	0	3	5	2	0	0	0
33 岡山県	3	0	0	0	2	0	0	1
34 広島県	10	1	4	3	2	0	0	0
35 山口県	10	1	5	1	3	0	0	0
36 徳島県	6	0	1	0	3	1	0	1
37 香川県	3	0	0	2	1	0	0	0
38 愛媛県	8	0	3	4	1	0	0	0
39 高知県	4	0	3	1	0	0	0	0
40 福岡県	17	0	4	7	5	0	0	1
41 佐賀県	4	0	2	2	0	0	0	0
42 長崎県	11	0	5	4	1	1	0	0
43 熊本県	4	0	1	1	1	0	0	1
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	0	3	3	3	0	0	1
46 鹿児島県	27	4	16	2	4	1	0	0
47 沖縄県	23	3	13	6	1	0	0	0

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	471	66	222	101	58	3	0	21
48 札幌市	12	0	6	3	2	0	0	1
49 仙台市	15	0	6	5	4	0	0	0
50 千葉市	6	0	2	2	2	0	0	0
51 横浜市	15	0	5	4	5	0	0	1
52 川崎市	47	9	30	6	0	1	0	1
53 名古屋市	12	1	5	1	4	0	0	1
54 京都市	5	0	0	4	1	0	0	0
55 大阪市	14	0	3	4	4	0	0	3
56 神戸市	10	0	1	3	5	0	0	1
57 広島市	1	0	0	1	0	0	0	0
58 北九州市	6	0	3	1	0	0	0	2
59 福岡市	11	0	6	3	1	0	0	1
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	2	0	1	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	34	5	20	7	1	0	0	1
63 新潟市	5	0	2	3	0	0	0	0
64 富山市	3	0	0	3	0	0	0	0
65 金沢市	3	0	2	1	0	0	0	0
66 岐阜市	4	0	0	1	3	0	0	0
67 静岡市	5	1	0	1	1	0	0	2
68 浜松市	5	0	1	2	2	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 堺市	8	0	3	3	1	0	0	1
71 姫路市	5	1	1	2	0	0	0	1
72 和歌山市	4	0	1	1	2	0	0	0
73 岡山市	6	0	2	1	0	0	0	3
74 福山市	4	0	0	3	1	0	0	0
75 高知市	4	0	0	2	2	0	0	0
76 長崎市	4	0	3	0	1	0	0	0
77 熊本市	7	0	2	4	1	0	0	0
78 大分市	3	0	1	1	0	1	0	0
79 宮崎市	2	0	1	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	16	4	7	4	1	0	0	0
81 いわき市	5	0	1	2	2	0	0	0
82 長野市	3	1	2	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	2	2	0	0	0	0
84 高松市	1	0	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	6	0	2	1	3	0	0	0
88 奈良市	5	0	3	1	0	0	0	1
89 倉敷市	3	1	2	0	0	0	0	0
90 さいたま市	8	2	4	1	1	0	0	0
91 川越市	7	0	2	4	0	0	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	141	41	85	12	3	0	0	0
95 岡崎市	3	0	2	0	1	0	0	0
96 高槻市	3	0	1	1	0	1	0	0
全国合計	2,560	478	1,333	439	202	17	0	91

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	2,002	261	945	416	254	32	1	93
1 北海道	49	0	9	15	20	1	0	4
2 青森県	6	0	4	1	1	0	0	0
3 岩手県	34	1	13	14	4	1	0	1
4 宮城県	20	3	6	6	5	0	0	0
5 秋田県	14	0	5	3	3	2	0	1
6 山形県	10	0	4	1	3	0	0	2
7 福島県	16	0	1	9	6	0	0	0
8 茨城県	11	0	3	2	5	0	0	1
9 栃木県	33	7	19	5	2	0	0	0
10 群馬県	5	0	1	2	2	0	0	0
11 埼玉県	70	3	27	18	17	2	1	2
12 千葉県	46	1	18	17	4	1	0	5
13 東京都	1,057	218	624	136	30	4	0	45
14 神奈川県	6	0	2	3	1	0	0	0
15 新潟県	22	1	7	6	7	1	0	0
16 富山県	5	0	2	1	2	0	0	0
17 石川県	11	0	2	6	3	0	0	0
18 福井県	15	1	7	5	2	0	0	0
19 山梨県	5	0	1	2	2	0	0	0
20 長野県	35	3	13	9	6	2	0	2
21 岐阜県	23	1	9	5	7	1	0	0
22 静岡県	29	4	11	8	3	3	0	0
23 愛知県	55	5	20	19	5	2	0	4
24 三重県	25	1	10	9	4	0	0	1
25 滋賀県	34	2	8	10	11	2	0	1
26 京都府	8	0	2	2	3	0	0	1
27 大阪府	56	1	17	12	14	1	0	11
28 兵庫県	8	0	3	3	2	0	0	0
29 奈良県	15	0	4	4	5	0	0	2
30 和歌山県	12	0	3	2	7	0	0	0
31 鳥取県	6	0	3	0	3	0	0	0
32 島根県	18	0	5	6	4	1	0	2
33 岡山県	10	0	3	3	2	1	0	1
34 広島県	13	0	4	7	0	1	0	1
35 山口県	20	0	9	3	8	0	0	0
36 徳島県	19	0	3	5	10	0	0	1
37 香川県	5	0	1	4	0	0	0	0
38 愛媛県	18	2	6	6	2	1	0	1
39 高知県	6	0	4	1	1	0	0	0
40 福岡県	29	0	9	7	11	1	0	1
41 佐賀県	17	0	7	7	3	0	0	0
42 長崎県	15	0	3	8	4	0	0	0
43 熊本県	5	0	3	0	2	0	0	0
44 大分県	4	0	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	15	0	4	8	2	0	0	1
46 鹿児島県	35	0	14	10	7	4	0	0
47 沖縄県	32	7	10	5	8	0	0	2

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（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	597	55	235	172	87	14	0	34
48 札幌市	34	3	10	11	5	2	0	3
49 仙台市	9	0	2	5	2	0	0	0
50 千葉市	17	1	4	6	4	1	0	1
51 横浜市	49	0	17	19	11	2	0	0
52 川崎市	23	3	15	5	0	0	0	0
53 名古屋市	26	0	8	11	6	0	0	1
54 京都市	9	0	0	7	2	0	0	0
55 大阪市	24	0	2	11	6	1	0	4
56 神戸市	18	1	3	4	8	0	0	2
57 広島市	3	0	1	1	1	0	0	0
58 北九州市	11	0	3	5	2	0	0	1
59 福岡市	18	2	5	6	4	0	0	1
60 秋田市	4	0	1	0	2	0	0	1
61 郡山市	2	0	1	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	32	10	19	2	0	0	0	1
63 新潟市	8	0	1	5	1	1	0	0
64 富山市	5	0	0	3	1	0	0	1
65 金沢市	5	0	1	2	2	0	0	0
66 岐阜市	7	0	0	3	2	1	0	1
67 静岡市	4	0	2	2	0	0	0	0
68 浜松市	14	1	5	5	1	0	0	2
69 豊田市	4	0	2	1	0	0	0	1
70 堺市	14	0	3	3	3	0	0	5
71 姫路市	5	0	4	1	0	0	0	0
72 和歌山市	2	0	1	1	0	0	0	0
73 岡山市	10	0	1	6	1	0	0	2
74 福山市	7	0	4	2	0	1	0	0
75 高知市	3	1	1	0	1	0	0	0
76 長崎市	4	0	2	1	1	0	0	0
77 熊本市	5	0	1	1	1	2	0	0
78 大分市	7	0	0	4	2	0	0	1
79 宮崎市	1	0	0	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	18	1	8	4	4	0	0	1
81 いわき市	5	1	2	1	1	0	0	0
82 長野市	4	0	1	1	0	1	0	1
83 豊橋市	6	0	4	2	0	0	0	0
84 高松市	3	1	2	0	0	0	0	0
85 旭川市	7	0	4	1	2	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	10	0	4	2	3	1	0	0
88 奈良市	10	0	4	2	2	0	0	2
89 倉敷市	6	0	3	3	0	0	0	0
90 さいたま市	15	0	5	6	3	1	0	0
91 川崎市	8	0	7	0	0	0	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	112	28	68	14	1	0	0	1
95 岡崎市	4	1	3	0	0	0	0	0
96 高槻市	5	1	1	2	1	0	0	0
全国合計	2,599	316	1,180	588	341	46	1	127

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	3,433	10	146	539	1,422	1,225	65	26
1 北海道	200	1	7	22	86	82	1	1
2 青森県	11	0	0	2	4	4	0	1
3 岩手県	77	0	3	10	32	32	0	0
4 宮城県	76	1	2	10	22	41	0	0
5 秋田県	30	0	0	5	12	13	0	0
6 山形県	80	0	6	9	29	35	0	1
7 福島県	90	1	1	12	43	32	0	1
8 茨城県	41	0	4	11	16	10	0	0
9 栃木県	60	0	4	7	33	16	0	0
10 群馬県	29	0	3	4	16	5	1	0
11 埼玉県	197	0	14	25	86	71	0	1
12 千葉県	191	0	9	35	87	59	1	0
13 東京都	336	1	13	70	123	125	0	4
14 神奈川県	23	0	0	1	3	5	13	1
15 新潟県	124	1	2	11	67	43	0	0
16 富山県	42	0	3	8	15	15	0	1
17 石川県	28	1	1	2	13	11	0	0
18 福井県	33	0	1	14	8	10	0	0
19 山梨県	43	0	2	3	18	20	0	0
20 長野県	91	0	3	15	44	29	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	100	2	0	28	35	35	0	0
23 愛知県	160	0	10	26	54	62	7	1
24 三重県	76	0	3	5	31	37	0	0
25 滋賀県	58	0	6	5	33	13	1	0
26 京都府	35	0	1	2	16	15	1	0
27 大阪府	190	0	2	34	77	69	5	3
28 兵庫県	27	0	2	6	14	5	0	0
29 奈良県	49	0	3	11	20	15	0	0
30 和歌山県	36	0	1	8	11	17	0	1
31 鳥取県	33	0	2	5	12	13	1	0
32 島根県	38	0	1	3	22	9	3	0
33 岡山県	41	0	0	12	13	15	0	1
34 広島県	73	0	2	11	19	25	16	0
35 山口県	64	1	7	11	23	22	0	0
36 徳島県	59	0	1	7	28	22	0	1
37 香川県	37	0	0	5	19	11	0	2
38 愛媛県	63	0	4	8	27	22	1	1
39 高知県	17	0	0	1	9	7	0	0
40 福岡県	34	0	3	2	15	12	2	0
41 佐賀県	56	0	2	5	19	18	12	0
42 長崎県	86	0	4	14	30	37	0	1
43 熊本県	66	0	8	19	33	4	0	2
44 大分県	16	0	1	4	9	2	0	0
45 宮崎県	56	0	1	12	23	20	0	0
46 鹿児島県	95	0	3	14	40	38	0	0
47 沖縄県	64	1	1	5	33	22	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	1,666	2	74	237	650	577	96	30
48 札幌市	104	0	1	16	45	42	0	0
49 仙台市	44	1	2	4	24	13	0	0
50 千葉市	40	1	2	8	19	10	0	0
51 横浜市	211	0	5	23	82	81	20	0
52 川崎市	44	0	4	8	17	14	1	0
53 名古屋市	64	0	4	10	22	23	5	0
54 京都市	85	0	6	10	20	37	11	1
55 大阪市	112	0	2	10	43	39	18	0
56 神戸市	84	0	3	9	26	31	15	0
57 広島市	45	0	2	9	21	13	0	0
58 北九州市	37	0	3	9	8	17	0	0
59 福岡市	82	0	3	16	40	20	0	3
60 秋田市	11	0	2	2	4	2	0	1
61 郡山市	21	0	2	0	12	7	0	0
62 宇都宮市	14	0	0	3	7	4	0	0
63 新潟市	34	0	0	2	17	15	0	0
64 富山市	17	0	0	3	10	4	0	0
65 金沢市	16	0	1	0	11	4	0	0
66 岐阜市	10	0	1	4	0	5	0	0
67 静岡市	19	0	3	3	5	8	0	0
68 浜松市	20	0	1	6	6	7	0	0
69 豊田市	13	0	1	1	7	4	0	0
70 堺市	53	0	2	7	16	19	9	0
71 姫路市	14	0	0	0	0	0	0	14
72 和歌山市	21	0	0	4	9	8	0	0
73 岡山市	29	0	1	6	8	7	0	7
74 福山市	30	0	0	4	12	11	3	0
75 高知市	14	0	2	0	7	5	0	0
76 長崎市	32	0	2	6	11	13	0	0
77 熊本市	36	0	4	2	18	10	0	2
78 大分市	30	0	1	6	11	12	0	0
79 宮崎市	12	0	1	1	6	4	0	0
80 鹿児島市	34	0	1	6	12	14	0	1
81 いわき市	14	0	0	3	5	6	0	0
82 長野市	14	0	1	4	6	3	0	0
83 豊橋市	17	0	1	0	6	6	4	0
84 高松市	15	0	1	2	7	5	0	0
85 旭川市	13	0	0	4	6	3	0	0
86 横須賀市	23	0	1	3	8	8	2	1
87 松山市	15	0	0	5	6	4	0	0
88 奈良市	20	0	1	2	6	8	3	0
89 倉敷市	13	0	0	0	10	3	0	0
90 さいたま市	36	0	5	7	11	13	0	0
91 川崎市	11	0	0	1	5	5	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	27	0	2	7	15	3	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	16	0	0	1	3	7	5	0
全国合計	5,099	12	220	776	2,072	1,802	161	56

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	1,487	6	67	220	591	568	27	8
1 北海道	89	0	3	7	40	38	1	0
2 青森県	6	0	0	1	3	2	0	0
3 岩手県	34	0	2	3	11	18	0	0
4 宮城県	31	1	2	2	9	17	0	0
5 秋田県	18	0	0	3	7	8	0	0
6 山形県	37	0	4	4	11	18	0	0
7 福島県	33	1	1	2	16	12	0	1
8 茨城県	16	0	3	3	6	4	0	0
9 栃木県	30	0	2	4	17	7	0	0
10 群馬県	13	0	2	3	5	3	0	0
11 埼玉県	85	0	7	9	33	36	0	0
12 千葉県	86	0	1	17	39	28	1	0
13 東京都	151	1	7	27	55	60	0	1
14 神奈川県	8	0	0	0	1	3	4	0
15 新潟県	67	1	0	8	33	25	0	0
16 富山県	18	0	1	3	6	8	0	0
17 石川県	14	1	1	1	6	5	0	0
18 福井県	13	0	1	6	2	4	0	0
19 山梨県	14	0	1	1	5	7	0	0
20 長野県	43	0	2	7	21	13	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	35	0	0	12	12	11	0	0
23 愛知県	60	0	1	9	27	21	2	0
24 三重県	40	0	2	2	12	24	0	0
25 滋賀県	27	0	3	2	15	7	0	0
26 京都府	11	0	1	0	5	5	0	0
27 大阪府	71	0	1	9	29	30	2	0
28 兵庫県	12	0	1	4	4	3	0	0
29 奈良県	25	0	1	5	11	8	0	0
30 和歌山県	16	0	0	3	3	9	0	1
31 鳥取県	17	0	1	2	8	6	0	0
32 島根県	14	0	0	2	5	5	2	0
33 岡山県	16	0	0	7	3	5	0	1
34 広島県	29	0	1	4	5	11	8	0
35 山口県	31	0	2	6	11	12	0	0
36 徳島県	22	0	0	1	11	9	0	1
37 香川県	16	0	0	3	9	4	0	0
38 愛媛県	29	0	3	4	11	10	0	1
39 高知県	6	0	0	0	3	3	0	0
40 福岡県	16	0	2	2	2	8	2	0
41 佐賀県	23	0	0	2	8	8	5	0
42 長崎県	47	0	1	7	19	19	0	1
43 熊本県	21	0	4	7	10	0	0	0
44 大分県	8	0	1	3	3	1	0	0
45 宮崎県	25	0	0	5	9	11	0	0
46 鹿児島県	38	0	1	6	19	12	0	0
47 沖縄県	26	1	1	2	11	10	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	731	2	34	107	287	250	40	11
48 札幌市	52	0	0	7	23	22	0	0
49 仙台市	19	1	1	2	9	6	0	0
50 千葉市	20	1	1	6	5	7	0	0
51 横浜市	100	0	4	8	40	41	7	0
52 川崎市	18	0	2	2	8	5	1	0
53 名古屋市	30	0	0	7	10	10	3	0
54 京都市	30	0	3	5	12	9	1	0
55 大阪市	42	0	0	4	15	16	7	0
56 神戸市	39	0	1	4	11	14	9	0
57 広島市	24	0	1	7	10	6	0	0
58 北九州市	10	0	2	3	1	4	0	0
59 福岡市	36	0	0	10	17	8	0	1
60 秋田市	5	0	0	2	3	0	0	0
61 郡山市	7	0	0	0	4	3	0	0
62 宇都宮市	3	0	0	1	1	1	0	0
63 新潟市	18	0	0	2	9	7	0	0
64 富山市	9	0	0	1	7	1	0	0
65 金沢市	7	0	0	0	5	2	0	0
66 岐阜市	7	0	1	2	0	4	0	0
67 静岡市	4	0	0	2	1	1	0	0
68 浜松市	8	0	0	2	2	4	0	0
69 豊田市	5	0	1	0	3	1	0	0
70 堺市	20	0	1	2	5	6	6	0
71 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
72 和歌山市	9	0	0	1	4	4	0	0
73 岡山市	17	0	1	5	4	4	0	3
74 福山市	16	0	0	3	8	3	2	0
75 高知市	6	0	1	0	3	2	0	0
76 長崎市	15	0	1	1	5	8	0	0
77 熊本市	13	0	3	0	4	5	0	1
78 大分市	11	0	1	0	4	6	0	0
79 宮崎市	5	0	1	1	3	0	0	0
80 鹿児島市	21	0	1	4	8	7	0	1
81 いわき市	6	0	0	1	3	2	0	0
82 長野市	7	0	1	2	2	2	0	0
83 豊橋市	8	0	1	0	2	4	1	0
84 高松市	7	0	1	0	4	2	0	0
85 旭川市	3	0	0	1	2	0	0	0
86 横須賀市	12	0	0	1	5	4	2	0
87 松山市	6	0	0	2	2	2	0	0
88 奈良市	8	0	0	1	2	5	0	0
89 倉敷市	4	0	0	0	4	0	0	0
90 さいたま市	16	0	2	4	5	5	0	0
91 川崎市	3	0	0	0	2	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	14	0	2	0	9	3	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	6	0	0	1	1	3	1	0
全国合計	2,218	8	101	327	878	818	67	19

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	1,896	4	76	312	819	638	35	12
1 北海道	110	1	4	15	46	43	0	1
2 青森県	4	0	0	1	1	2	0	0
3 岩手県	41	0	1	7	20	13	0	0
4 宮城県	44	0	0	7	13	24	0	0
5 秋田県	12	0	0	2	5	5	0	0
6 山形県	42	0	2	5	17	17	0	1
7 福島県	57	0	0	10	27	20	0	0
8 茨城県	23	0	0	8	10	5	0	0
9 栃木県	30	0	2	3	16	9	0	0
10 群馬県	15	0	1	1	11	1	1	0
11 埼玉県	109	0	7	16	52	34	0	0
12 千葉県	104	0	8	18	48	30	0	0
13 東京都	180	0	6	41	67	63	0	3
14 神奈川県	12	0	0	1	2	2	6	1
15 新潟県	57	0	2	3	34	18	0	0
16 富山県	24	0	2	5	9	7	0	1
17 石川県	14	0	0	1	7	6	0	0
18 福井県	20	0	0	8	6	6	0	0
19 山梨県	24	0	0	2	12	10	0	0
20 長野県	48	0	1	8	23	16	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	59	2	0	16	20	21	0	0
23 愛知県	99	0	9	17	27	40	5	1
24 三重県	36	0	1	3	19	13	0	0
25 滋賀県	31	0	3	3	18	6	1	0
26 京都府	23	0	0	2	11	9	1	0
27 大阪府	115	0	1	25	47	39	3	0
28 兵庫県	15	0	1	2	10	2	0	0
29 奈良県	24	0	2	6	9	7	0	0
30 和歌山県	22	0	1	5	8	8	0	0
31 鳥取県	18	0	1	3	4	7	1	0
32 島根県	24	0	1	1	17	4	1	0
33 岡山県	24	0	0	5	10	9	0	0
34 広島県	44	0	1	7	14	14	8	0
35 山口県	33	1	5	5	12	10	0	0
36 徳島県	36	0	1	6	17	12	0	0
37 香川県	21	0	0	2	10	7	0	2
38 愛媛県	33	0	1	4	16	11	1	0
39 高知県	11	0	0	1	6	4	0	0
40 福岡県	18	0	1	0	13	4	0	0
41 佐賀県	33	0	2	3	11	10	7	0
42 長崎県	39	0	3	7	11	18	0	0
43 熊本県	37	0	3	8	21	4	0	1
44 大分県	8	0	0	1	6	1	0	0
45 宮崎県	31	0	1	7	14	9	0	0
46 鹿児島県	57	0	2	8	21	26	0	0
47 沖縄県	37	0	0	3	21	12	0	1

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(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	918	0	40	128	357	320	55	18
48 札幌市	52	0	1	9	22	20	0	0
49 仙台市	25	0	1	2	15	7	0	0
50 千葉市	20	0	1	2	14	3	0	0
51 横浜市	111	0	1	15	42	40	13	0
52 川崎市	26	0	2	6	9	9	0	0
53 名古屋市	34	0	4	3	12	13	2	0
54 京都市	54	0	3	5	8	28	9	1
55 大阪市	70	0	2	6	28	23	11	0
56 神戸市	44	0	2	5	14	17	6	0
57 広島市	21	0	1	2	11	7	0	0
58 北九州市	27	0	1	6	7	13	0	0
59 福岡市	44	0	3	5	23	11	0	2
60 秋田市	6	0	2	0	1	2	0	1
61 郡山市	14	0	2	0	8	4	0	0
62 宇都宮市	11	0	0	2	6	3	0	0
63 新潟市	16	0	0	0	8	8	0	0
64 富山市	8	0	0	2	3	3	0	0
65 金沢市	9	0	1	0	6	2	0	0
66 岐阜市	2	0	0	1	0	1	0	0
67 静岡市	12	0	3	1	2	6	0	0
68 浜松市	12	0	1	4	4	3	0	0
69 豊田市	7	0	0	1	4	2	0	0
70 堺市	33	0	1	5	11	13	3	0
71 姫路市	9	0	0	0	0	0	0	9
72 和歌山市	8	0	0	3	3	2	0	0
73 岡山市	12	0	0	1	4	3	0	4
74 福山市	14	0	0	1	4	8	1	0
75 高知市	8	0	1	0	4	3	0	0
76 長崎市	17	0	1	5	6	5	0	0
77 熊本市	23	0	1	2	14	5	0	1
78 大分市	19	0	0	6	7	6	0	0
79 宮崎市	7	0	0	0	3	4	0	0
80 鹿児島市	13	0	0	2	4	7	0	0
81 いわき市	8	0	0	2	2	4	0	0
82 長野市	7	0	0	2	4	1	0	0
83 豊橋市	9	0	0	0	4	2	3	0
84 高松市	8	0	0	2	3	3	0	0
85 旭川市	10	0	0	3	4	3	0	0
86 機須賀市	8	0	1	2	2	3	0	0
87 松山市	9	0	0	3	4	2	0	0
88 奈良市	12	0	1	1	4	3	3	0
89 倉敷市	9	0	0	0	6	3	0	0
90 さいたま市	20	0	3	3	6	8	0	0
91 川越市	7	0	0	1	3	3	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	13	0	0	7	6	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	10	0	0	0	2	4	4	0
全国合計	2,814	4	116	440	1,176	958	90	30

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	3,433	73	584	913	1,324	196	0	343
1 北海道	200	9	26	49	98	5	0	13
2 青森県	11	0	2	0	6	2	0	1
3 岩手県	77	3	12	20	33	4	0	5
4 宮城県	76	1	10	23	28	6	0	8
5 秋田県	30	0	7	7	12	1	0	3
6 山形県	80	2	14	19	36	4	0	5
7 福島県	90	2	13	30	30	7	0	8
8 茨城県	41	0	7	10	15	5	0	4
9 栃木県	60	0	15	16	25	2	0	2
10 群馬県	29	0	3	5	16	2	0	3
11 埼玉県	197	6	48	53	59	11	0	20
12 千葉県	191	4	43	42	68	9	0	25
13 東京都	336	9	46	109	98	23	0	51
14 神奈川県	23	0	1	5	13	2	0	2
15 新潟県	124	3	12	27	60	9	0	13
16 富山県	42	1	13	14	11	1	0	2
17 石川県	28	1	2	8	14	1	0	2
18 福井県	33	1	8	12	6	3	0	3
19 山梨県	43	0	10	4	25	4	0	0
20 長野県	91	1	17	22	43	2	0	6
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	100	2	19	34	34	3	0	8
23 愛知県	160	4	29	48	55	8	0	16
24 三重県	76	2	11	15	39	8	0	1
25 滋賀県	58	2	12	16	23	3	0	2
26 京都府	35	0	4	4	22	3	0	2
27 大阪府	190	1	24	51	60	9	0	45
28 兵庫県	27	0	5	4	13	2	0	3
29 奈良県	49	3	5	15	10	6	0	10
30 和歌山県	38	0	7	14	16	0	0	1
31 鳥取県	33	0	7	10	13	2	0	1
32 島根県	38	1	5	10	19	0	0	3
33 岡山県	41	0	9	14	13	3	0	2
34 広島県	73	2	12	18	26	3	0	12
35 山口県	64	1	18	20	21	2	0	2
36 徳島県	59	1	15	16	24	1	0	2
37 香川県	37	1	4	11	18	0	0	3
38 愛媛県	63	0	15	16	23	2	0	7
39 高知県	17	1	2	2	8	1	0	3
40 福岡県	34	0	3	5	14	8	0	4
41 佐賀県	58	0	5	10	15	7	0	19
42 長崎県	86	2	20	24	28	8	0	4
43 熊本県	68	2	11	20	27	1	0	5
44 大分県	16	2	2	2	8	2	0	0
45 宮崎県	58	0	4	19	25	4	0	4
46 鹿児島県	95	1	22	28	40	3	0	1
47 沖縄県	64	2	5	12	34	4	0	7

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	1,668	33	308	437	667	89	0	132
48 札幌市	104	4	19	19	50	4	0	8
49 仙台市	44	2	7	8	18	2	0	7
50 千葉市	40	1	9	14	12	1	0	3
51 横浜市	211	3	34	40	119	7	0	8
52 川崎市	44	1	10	16	16	1	0	0
53 名古屋市	64	1	20	13	26	2	0	2
54 京都市	85	2	17	25	29	4	0	8
55 大阪市	112	0	24	37	35	9	0	7
56 神戸市	84	2	14	20	35	3	0	10
57 広島市	45	2	7	11	11	1	0	13
58 北九州市	37	2	6	11	15	0	0	3
59 福岡市	82	1	17	20	34	3	0	7
60 秋田市	11	1	3	3	1	1	0	2
61 郡山市	21	0	5	4	10	0	0	2
62 宇都宮市	14	0	4	6	4	0	0	0
63 新潟市	34	0	2	15	15	2	0	0
64 富山市	17	0	5	4	7	0	0	1
65 金沢市	16	0	3	8	5	0	0	0
66 岐阜市	10	0	4	3	0	2	0	1
67 静岡市	19	2	6	3	3	0	0	5
68 浜松市	20	0	4	5	8	1	0	2
69 豊田市	13	0	2	5	6	0	0	0
70 堺市	53	2	5	9	27	8	0	2
71 姫路市	14	0	3	6	3	1	0	1
72 和歌山市	21	1	5	4	7	2	0	2
73 岡山市	29	1	3	8	6	2	0	9
74 福山市	30	0	2	7	15	1	0	5
75 高知市	14	0	2	6	6	0	0	0
76 長崎市	32	0	8	4	14	3	0	3
77 熊本市	36	1	5	8	18	4	0	0
78 大分市	30	1	7	6	8	3	0	5
79 宮崎市	12	0	1	2	8	1	0	0
80 鹿児島市	34	0	6	12	11	4	0	1
81 いわき市	14	0	1	7	4	1	0	1
82 長野市	14	0	4	5	3	1	0	1
83 豊橋市	17	1	2	6	8	0	0	0
84 高松市	15	1	1	7	5	1	0	0
85 旭川市	13	0	2	6	5	0	0	0
86 横須賀市	23	0	4	9	7	2	0	1
87 松山市	15	0	2	6	6	1	0	0
88 奈良市	20	1	3	5	6	3	0	2
89 倉敷市	13	0	1	5	7	0	0	0
90 さいたま市	36	0	10	10	10	2	0	4
91 川越市	11	0	2	2	6	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	27	0	2	4	14	2	0	5
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	16	0	5	3	4	3	0	1
全国合計	5,099	106	892	1,350	1,991	285	0	475

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	1,487	45	251	347	582	118	0	144
1 北海道	89	4	11	19	45	3	0	7
2 青森県	6	0	1	0	5	0	0	0
3 岩手県	34	3	6	9	14	1	0	1
4 宮城県	31	1	4	7	9	5	0	5
5 秋田県	18	0	3	4	8	0	0	3
6 山形県	37	1	6	9	17	2	0	2
7 福島県	33	1	3	12	9	4	0	4
8 茨城県	16	0	3	3	5	4	0	1
9 栃木県	30	0	7	7	13	2	0	1
10 群馬県	13	0	2	3	4	1	0	3
11 埼玉県	85	4	18	19	27	6	0	11
12 千葉県	86	2	21	9	34	7	0	13
13 東京都	151	5	18	47	48	16	0	17
14 神奈川県	8	0	0	2	4	1	0	1
15 新潟県	67	3	7	14	33	6	0	4
16 富山県	18	1	3	6	5	1	0	2
17 石川県	14	1	1	3	6	1	0	2
18 福井県	13	1	4	5	0	2	0	1
19 山梨県	14	0	2	1	11	0	0	0
20 長野県	43	0	10	10	20	0	0	3
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	35	0	8	15	10	2	0	0
23 愛知県	60	2	10	16	22	4	0	6
24 三重県	40	0	6	7	20	6	0	1
25 滋賀県	27	1	8	5	11	2	0	0
26 京都府	11	0	2	1	4	2	0	2
27 大阪府	71	0	8	15	28	6	0	14
28 兵庫県	12	0	3	2	5	1	0	1
29 奈良県	25	3	3	7	3	5	0	4
30 和歌山県	16	0	3	5	7	0	0	1
31 鳥取県	17	0	5	4	8	0	0	0
32 島根県	14	1	1	2	10	0	0	0
33 岡山県	16	0	6	4	3	2	0	1
34 広島県	29	1	7	5	10	2	0	4
35 山口県	31	0	8	12	10	0	0	1
36 徳島県	22	1	3	4	14	0	0	0
37 香川県	16	1	3	5	6	0	0	1
38 愛媛県	29	0	8	6	12	0	0	3
39 高知県	6	1	1	1	1	1	0	1
40 福岡県	16	0	2	2	3	6	0	3
41 佐賀県	23	0	0	3	6	4	0	10
42 長崎県	47	2	9	8	20	5	0	3
43 熊本県	21	0	5	6	9	0	0	1
44 大分県	8	2	2	1	2	1	0	0
45 宮崎県	25	0	1	8	10	2	0	4
46 鹿児島県	38	1	6	12	16	2	0	1
47 沖縄県	26	2	3	2	15	3	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	731	17	148	163	300	44	0	59
48 札幌市	52	2	12	8	23	2	0	5
49 仙台市	19	1	3	2	10	1	0	2
50 千葉市	20	0	5	6	6	1	0	2
51 横浜市	100	2	19	15	57	4	0	3
52 川崎市	18	0	7	2	9	0	0	0
53 名古屋市	30	0	6	8	13	2	0	1
54 京都市	30	1	9	5	9	1	0	5
55 大阪市	42	0	11	11	14	5	0	1
56 神戸市	39	1	6	8	16	3	0	5
57 広島市	24	1	4	7	5	1	0	6
58 北九州市	10	2	3	2	3	0	0	0
59 福岡市	38	1	7	10	14	1	0	3
60 秋田市	5	0	1	2	1	0	0	1
61 郡山市	7	0	2	1	3	0	0	1
62 宇都宮市	3	0	1	1	1	0	0	0
63 新潟市	18	0	1	8	8	1	0	0
64 富山市	9	0	3	3	3	0	0	0
65 金沢市	7	0	2	2	3	0	0	0
66 岐阜市	7	0	2	2	0	2	0	1
67 静岡市	4	0	1	1	0	0	0	2
68 浜松市	8	0	1	2	3	1	0	1
69 豊田市	5	0	1	2	2	0	0	0
70 堺市	20	1	2	2	12	3	0	0
71 姫路市	5	0	0	2	2	1	0	0
72 和歌山市	9	0	2	1	5	1	0	0
73 岡山市	17	1	3	5	3	0	0	5
74 福山市	16	0	1	4	10	0	0	1
75 高知市	6	0	1	3	2	0	0	0
76 長崎市	15	0	2	2	8	2	0	1
77 熊本市	13	0	3	2	6	2	0	0
78 大分市	11	1	2	2	3	1	0	2
79 宮崎市	5	0	1	1	3	0	0	0
80 鹿児島市	21	0	4	6	8	2	0	1
81 いわき市	6	0	0	1	4	0	0	1
82 長野市	7	0	3	2	1	0	0	1
83 豊橋市	8	1	2	1	4	0	0	0
84 高松市	7	1	1	4	1	0	0	0
85 旭川市	3	0	1	2	0	0	0	0
86 横須賀市	12	0	1	5	4	2	0	0
87 松山市	6	0	1	2	2	1	0	0
88 奈良市	8	1	2	0	2	1	0	2
89 倉敷市	4	0	0	3	1	0	0	0
90 さいたま市	16	0	5	3	5	1	0	2
91 川崎市	3	0	2	0	1	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	14	0	1	0	8	2	0	3
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	6	0	1	2	2	0	0	1
全国合計	2,218	62	399	510	882	162	0	203

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	1,896	28	327	551	726	73	0	191
1 北海道	110	5	15	30	53	1	0	6
2 青森県	4	0	1	0	1	2	0	0
3 岩手県	41	0	6	11	18	2	0	4
4 宮城県	44	0	6	15	19	1	0	3
5 秋田県	12	0	4	3	4	1	0	0
6 山形県	42	1	8	9	19	2	0	3
7 福島県	57	1	10	18	21	3	0	4
8 茨城県	23	0	3	7	9	1	0	3
9 栃木県	30	0	8	9	12	0	0	1
10 群馬県	15	0	1	2	12	0	0	0
11 埼玉県	109	2	30	34	31	4	0	8
12 千葉県	104	2	22	32	34	2	0	12
13 東京都	180	4	27	61	49	7	0	32
14 神奈川県	12	0	1	2	7	1	0	1
15 新潟県	57	0	5	13	27	3	0	9
16 富山県	24	0	10	8	6	0	0	0
17 石川県	14	0	1	5	8	0	0	0
18 福井県	20	0	4	7	6	1	0	2
19 山梨県	24	0	5	3	13	3	0	0
20 長野県	48	1	7	12	23	2	0	3
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	59	2	11	19	18	1	0	8
23 愛知県	99	2	19	32	32	4	0	10
24 三重県	36	2	5	8	19	2	0	0
25 滋賀県	31	1	4	11	12	1	0	2
26 京都府	23	0	2	2	18	1	0	0
27 大阪府	115	1	16	36	31	3	0	28
28 兵庫県	15	0	2	2	8	1	0	2
29 奈良県	24	0	2	8	7	1	0	6
30 和歌山県	22	0	4	9	9	0	0	0
31 鳥取県	16	0	2	6	5	2	0	1
32 島根県	24	0	4	8	9	0	0	3
33 岡山県	24	0	3	9	10	1	0	1
34 広島県	44	1	5	13	16	1	0	8
35 山口県	33	1	10	8	11	2	0	1
36 徳島県	36	0	12	11	10	1	0	2
37 香川県	21	0	1	6	12	0	0	2
38 愛媛県	33	0	7	9	11	2	0	4
39 高知県	11	0	1	1	7	0	0	2
40 福岡県	18	0	1	3	11	2	0	1
41 佐賀県	33	0	5	7	9	3	0	9
42 長崎県	39	0	11	16	8	3	0	1
43 熊本県	37	2	5	9	17	1	0	3
44 大分県	8	0	0	1	6	1	0	0
45 宮崎県	31	0	3	11	15	2	0	0
46 鹿児島県	57	0	16	16	24	1	0	0
47 沖縄県	37	0	2	9	19	1	0	6

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	918	16	159	268	362	44	0	69
48 札幌市	52	2	7	11	27	2	0	3
49 仙台市	25	1	4	6	8	1	0	5
50 千葉市	20	1	4	8	6	0	0	1
51 横浜市	111	1	15	25	62	3	0	5
52 川崎市	26	1	3	14	7	1	0	0
53 名古屋市	34	1	14	5	13	0	0	1
54 京都市	54	1	8	20	20	3	0	2
55 大阪市	70	0	13	26	21	4	0	6
56 神戸市	44	1	8	11	19	0	0	5
57 広島市	21	1	3	4	6	0	0	7
58 北九州市	27	0	3	9	12	0	0	3
59 福岡市	44	0	10	9	20	1	0	4
60 秋田市	6	1	2	1	0	1	0	1
61 郡山市	14	0	3	3	7	0	0	1
62 宇都宮市	11	0	3	5	3	0	0	0
63 新潟市	16	0	1	7	7	1	0	0
64 富山市	8	0	2	1	4	0	0	1
65 金沢市	9	0	1	6	2	0	0	0
66 岐阜市	2	0	1	1	0	0	0	0
67 静岡市	12	2	5	1	2	0	0	2
68 浜松市	12	0	3	3	5	0	0	1
69 豊田市	7	0	1	3	3	0	0	0
70 堺市	33	1	3	7	15	5	0	2
71 姫路市	9	0	3	4	1	0	0	1
72 和歌山市	8	1	3	2	0	1	0	1
73 岡山市	12	0	0	3	3	2	0	4
74 福山市	14	0	1	3	5	1	0	4
75 高知市	8	0	1	3	4	0	0	0
76 長崎市	17	0	6	2	6	1	0	2
77 熊本市	23	1	2	6	12	2	0	0
78 大分市	19	0	5	4	5	2	0	3
79 宮崎市	7	0	0	1	5	1	0	0
80 鹿児島市	13	0	2	6	3	2	0	0
81 いわき市	8	0	1	6	0	1	0	0
82 長野市	7	0	1	3	2	1	0	0
83 豊橋市	9	0	0	5	4	0	0	0
84 高松市	8	0	0	3	4	1	0	0
85 旭川市	10	0	1	4	5	0	0	0
86 横須賀市	8	0	3	2	3	0	0	0
87 松山市	9	0	1	4	4	0	0	0
88 奈良市	12	0	1	5	4	2	0	0
89 倉敷市	9	0	1	2	6	0	0	0
90 さいたま市	20	0	5	7	5	1	0	2
91 川崎市	7	0	0	2	4	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	13	0	1	4	6	0	0	2
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	10	0	4	1	2	3	0	0
全国合計	2,814	44	486	819	1,088	117	0	260

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	4,758	254	1,039	1,448	1,318	628	39	32
1 北海道	187	13	40	53	49	28	1	5
2 青森県	11	3	3	4	1	0	0	0
3 岩手県	130	7	23	44	36	20	0	0
4 宮城県	108	4	15	34	40	14	0	1
5 秋田県	74	4	16	13	34	7	0	0
6 山形県	77	6	23	16	21	11	0	0
7 福島県	88	1	16	24	37	9	1	0
8 茨城県	34	6	13	5	6	3	0	1
9 栃木県	87	3	25	26	23	10	0	0
10 群馬県	23	6	4	5	8	0	0	0
11 埼玉県	261	16	68	89	60	23	1	4
12 千葉県	248	7	47	99	56	38	0	1
13 東京都	521	23	108	143	153	84	5	5
14 神奈川県	8	0	2	3	1	2	0	0
15 新潟県	140	6	28	43	38	24	1	0
16 富山県	38	0	6	13	14	5	0	0
17 石川県	45	6	12	9	16	2	0	0
18 福井県	52	0	16	12	18	5	0	1
19 山梨県	64	2	19	19	13	10	1	0
20 長野県	141	9	26	44	45	16	0	1
21 岐阜県	118	0	18	41	42	17	0	0
22 静岡県	143	5	25	46	45	21	0	1
23 愛知県	232	15	54	65	59	34	2	3
24 三重県	110	5	31	36	24	13	0	1
25 滋賀県	82	3	26	21	20	12	0	0
26 京都府	68	3	8	24	19	12	2	0
27 大阪府	411	15	90	146	102	55	3	0
28 兵庫県	32	10	11	6	2	3	0	0
29 奈良県	68	2	12	21	21	12	0	0
30 和歌山県	52	4	8	21	12	7	0	0
31 鳥取県	37	2	8	8	15	3	0	1
32 島根県	54	1	9	22	14	5	3	0
33 岡山県	44	3	11	12	12	4	0	2
34 広島県	98	2	21	26	24	15	10	0
35 山口県	85	5	13	25	31	11	0	0
36 徳島県	53	6	9	17	13	6	2	0
37 香川県	50	2	7	18	14	8	0	1
38 愛媛県	56	2	9	15	24	5	1	0
39 高知県	24	0	6	9	3	5	1	0
40 福岡県	145	6	30	57	32	19	0	1
41 佐賀県	61	3	15	19	15	5	4	0
42 長崎県	86	2	20	20	35	9	0	0
43 熊本県	72	27	25	12	6	0	0	2
44 大分県	6	1	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	61	3	13	17	16	11	0	1
46 鹿児島県	138	4	41	34	40	19	0	0
47 沖縄県	35	1	7	11	8	7	1	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	2,459	142	503	728	643	340	48	57
48 札幌市	116	2	27	34	37	16	0	0
49 仙台市	81	7	22	23	19	9	0	1
50 千葉市	58	2	10	19	19	5	1	0
51 横浜市	218	1	49	79	56	26	4	3
52 川崎市	57	5	17	17	12	6	0	0
53 名古屋市	125	5	27	43	22	25	3	0
54 京都市	116	3	15	38	37	17	5	1
55 大阪市	185	4	38	56	54	29	4	0
56 神戸市	113	8	21	29	29	15	11	0
57 広島市	81	5	14	32	22	8	0	0
58 北九州市	55	0	13	13	21	7	1	0
59 福岡市	114	2	29	39	27	16	0	1
60 秋田市	21	3	4	6	4	4	0	0
61 郡山市	34	1	5	10	12	6	0	0
62 宇都宮市	23	2	3	11	6	0	1	0
63 新潟市	42	1	7	17	8	9	0	0
64 富山市	8	1	2	0	4	1	0	0
65 金沢市	20	0	5	5	8	2	0	0
66 岐阜市	25	2	9	8	3	3	0	0
67 静岡市	43	1	5	12	16	9	0	0
68 浜松市	34	2	10	7	9	6	0	0
69 豊田市	23	2	2	8	5	5	0	1
70 堺市	66	2	13	12	23	13	3	0
71 姫路市	24	0	0	0	0	0	0	24
72 和歌山市	34	2	4	8	13	7	0	0
73 岡山市	60	3	5	10	10	10	1	21
74 福山市	61	5	8	18	17	9	4	0
75 高知市	15	0	3	7	4	1	0	0
76 長崎市	27	1	5	8	7	6	0	0
77 熊本市	58	1	17	13	17	8	0	2
78 大分市	38	5	6	13	10	4	0	0
79 宮崎市	26	3	5	7	9	2	0	0
80 鹿児島市	40	2	11	14	10	3	0	0
81 いわき市	28	0	3	12	11	2	0	0
82 長野市	20	4	6	4	4	2	0	0
83 豊橋市	32	2	7	8	10	3	2	0
84 高松市	20	1	7	4	5	3	0	0
85 旭川市	27	3	3	11	6	4	0	0
86 横須賀市	20	1	1	6	9	2	1	0
87 松山市	31	2	8	13	3	5	0	0
88 奈良市	32	4	6	6	8	3	4	1
89 倉敷市	19	2	4	4	4	4	1	0
90 さいたま市	57	1	14	14	15	11	1	1
91 川崎市	14	2	4	3	4	0	0	1
92 船橋市	1	0	0	1	0	0	0	0
93 相模原市	49	32	15	2	0	0	0	0
95 岡崎市	42	2	10	9	10	11	0	0
96 高槻市	28	3	4	13	4	3	1	0
全国合計	7,217	396	1,542	2,174	1,981	988	87	89

注1) 性別不明を含む

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	2,184	97	457	652	624	322	15	17
1 北海道	81	5	15	22	24	14	0	1
2 青森県	4	1	1	2	0	0	0	0
3 岩手県	59	2	10	24	13	10	0	0
4 宮城県	46	1	5	14	16	9	0	1
5 秋田県	36	2	9	6	14	5	0	0
6 山形県	37	1	10	11	11	4	0	0
7 福島県	44	0	8	10	22	4	0	0
8 茨城県	16	3	5	2	3	2	0	1
9 栃木県	36	0	14	10	9	3	0	0
10 群馬県	13	4	2	2	5	0	0	0
11 埼玉県	118	5	25	49	27	10	0	2
12 千葉県	114	4	23	39	30	17	0	1
13 東京都	247	10	49	65	76	44	2	1
14 神奈川県	2	0	0	1	1	0	0	0
15 新潟県	52	2	7	18	13	12	0	0
16 富山県	19	0	2	8	6	3	0	0
17 石川県	21	3	6	3	7	2	0	0
18 福井県	19	0	5	5	7	1	0	1
19 山梨県	31	0	8	9	5	9	0	0
20 長野県	58	3	11	13	24	6	0	1
21 岐阜県	55	0	8	15	22	10	0	0
22 静岡県	76	3	12	21	23	16	0	1
23 愛知県	93	5	21	26	22	17	0	2
24 三重県	46	3	10	13	11	9	0	0
25 滋賀県	37	1	13	10	6	7	0	0
26 京都府	41	0	4	14	14	8	1	0
27 大阪府	204	6	42	69	59	27	1	0
28 兵庫県	14	3	7	3	1	0	0	0
29 奈良県	29	1	6	12	9	1	0	0
30 和歌山県	20	2	2	8	6	2	0	0
31 鳥取県	15	2	3	4	6	0	0	0
32 島根県	23	0	4	9	5	3	2	0
33 岡山県	19	2	5	6	4	1	0	1
34 広島県	37	0	9	11	9	3	5	0
35 山口県	33	3	7	9	9	5	0	0
36 徳島県	28	3	5	7	7	5	1	0
37 香川県	26	1	3	7	10	4	0	1
38 愛媛県	29	0	5	7	13	3	1	0
39 高知県	13	0	3	6	0	4	0	0
40 福岡県	67	0	14	31	12	10	0	0
41 佐賀県	31	1	8	8	10	3	1	0
42 長崎県	43	1	9	10	18	5	0	0
43 熊本県	36	12	12	6	4	0	0	2
44 大分県	3	0	2	0	0	1	0	0
45 宮崎県	31	1	5	8	8	8	0	1
46 鹿児島県	65	1	20	15	19	10	0	0
47 沖縄県	17	0	3	4	4	5	1	0

注1) 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（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	1,119	64	225	327	298	151	25	29
48 札幌市	51	0	10	15	18	8	0	0
49 仙台市	35	5	10	10	6	3	0	1
50 千葉市	23	1	7	6	5	3	1	0
51 横浜市	77	1	10	31	22	7	4	2
52 川崎市	32	1	12	9	8	2	0	0
53 名古屋市	53	1	13	19	9	8	3	0
54 京都市	50	3	6	16	15	7	3	0
55 大阪市	103	2	21	28	28	21	3	0
56 神戸市	60	3	10	15	16	9	7	0
57 広島市	35	2	5	16	8	4	0	0
58 北九州市	22	0	4	7	8	3	0	0
59 福岡市	43	1	13	19	7	3	0	0
60 秋田市	14	2	1	5	3	3	0	0
61 郡山市	20	1	4	5	8	2	0	0
62 宇都宮市	12	1	3	4	4	0	0	0
63 新潟市	16	0	3	5	5	3	0	0
64 富山市	6	1	1	0	3	1	0	0
65 金沢市	8	0	4	1	3	0	0	0
66 岐阜市	12	1	4	3	3	1	0	0
67 静岡市	18	1	1	5	9	2	0	0
68 浜松市	16	0	7	3	3	3	0	0
69 豊田市	8	1	1	3	0	2	0	1
70 堺市	28	1	5	7	5	8	2	0
71 姫路市	11	0	0	0	0	0	0	11
72 和歌山市	14	1	1	1	6	5	0	0
73 岡山市	31	1	2	4	6	6	0	12
74 福山市	25	1	2	12	7	3	0	0
75 高知市	5	0	1	3	1	0	0	0
76 長崎市	8	1	2	1	1	3	0	0
77 熊本市	29	1	9	4	10	3	0	2
78 大分市	23	1	3	10	7	2	0	0
79 宮崎市	15	2	4	5	3	1	0	0
80 鹿児島市	18	1	3	8	4	2	0	0
81 いわき市	14	0	2	5	6	1	0	0
82 長野市	8	2	2	1	2	1	0	0
83 豊橋市	9	0	2	1	5	0	1	0
84 高松市	10	1	3	2	3	1	0	0
85 旭川市	13	2	1	5	2	3	0	0
86 横須賀市	11	1	0	3	5	2	0	0
87 松山市	16	0	6	6	3	1	0	0
88 奈良市	17	4	5	4	3	1	0	0
89 倉敷市	16	1	2	4	4	4	1	0
90 さいたま市	28	1	8	5	12	2	0	0
91 川崎市	8	2	1	1	4	0	0	0
92 船橋市	1	0	0	1	0	0	0	0
93 相模原市	14	10	2	2	0	0	0	0
95 岡崎市	20	1	6	3	5	5	0	0
96 高槻市	13	1	3	4	3	2	0	0
全国合計	3,303	161	682	979	922	473	40	46

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	2,519	152	571	783	677	301	24	11
1 北海道	103	8	25	31	23	11	1	4
2 青森県	7	2	2	2	1	0	0	0
3 岩手県	68	5	13	20	21	9	0	0
4 宮城県	62	3	10	20	24	5	0	0
5 秋田県	38	2	7	7	20	2	0	0
6 山形県	40	5	13	5	10	7	0	0
7 福島県	43	1	8	14	14	5	1	0
8 茨城県	17	3	8	3	3	0	0	0
9 栃木県	51	3	11	16	14	7	0	0
10 群馬県	8	2	2	2	2	0	0	0
11 埼玉県	139	10	41	40	33	13	1	1
12 千葉県	132	3	23	60	25	21	0	0
13 東京都	266	13	59	74	75	40	3	2
14 神奈川県	6	0	2	2	0	2	0	0
15 新潟県	88	4	21	25	25	12	1	0
16 富山県	19	0	4	5	8	2	0	0
17 石川県	24	3	6	6	9	0	0	0
18 福井県	33	0	11	7	11	4	0	0
19 山梨県	30	2	10	10	6	1	1	0
20 長野県	80	6	15	28	21	10	0	0
21 岐阜県	62	0	10	26	20	6	0	0
22 静岡県	63	2	12	23	21	5	0	0
23 愛知県	135	8	33	38	36	17	2	1
24 三重県	62	2	21	23	13	3	0	0
25 滋賀県	43	2	13	11	12	5	0	0
26 京都府	27	3	4	10	5	4	1	0
27 大阪府	205	9	46	77	43	28	2	0
28 兵庫県	18	7	4	3	1	3	0	0
29 奈良県	39	1	6	9	12	11	0	0
30 和歌山県	32	2	6	13	6	5	0	0
31 鳥取県	22	0	5	4	9	3	0	1
32 島根県	30	1	4	13	9	2	1	0
33 岡山県	25	1	6	6	8	3	0	1
34 広島県	61	2	12	15	15	12	5	0
35 山口県	51	2	6	16	21	6	0	0
36 徳島県	25	3	4	10	6	1	1	0
37 香川県	24	1	4	11	4	4	0	0
38 愛媛県	26	2	4	7	11	2	0	0
39 高知県	11	0	3	3	3	1	1	0
40 福岡県	78	6	16	26	20	9	0	1
41 佐賀県	30	2	7	11	5	2	3	0
42 長崎県	43	1	11	10	17	4	0	0
43 熊本県	29	13	10	5	1	0	0	0
44 大分県	3	1	0	1	1	0	0	0
45 宮崎県	30	2	8	9	8	3	0	0
46 鹿児島県	73	3	21	19	21	9	0	0
47 沖縄県	18	1	4	7	4	2	0	0

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（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	1,317	77	276	391	338	185	22	28
48 札幌市	65	2	17	19	19	8	0	0
49 仙台市	45	2	11	13	13	6	0	0
50 千葉市	33	1	3	13	14	2	0	0
51 横浜市	141	0	39	48	34	19	0	1
52 川崎市	25	4	5	8	4	4	0	0
53 名古屋市	72	4	14	24	13	17	0	0
54 京都市	64	0	9	21	21	10	2	1
55 大阪市	81	2	17	28	26	8	0	0
56 神戸市	53	5	11	14	13	6	4	0
57 広島市	46	3	9	16	14	4	0	0
58 北九州市	33	0	9	6	13	4	1	0
59 福岡市	68	1	16	18	20	12	0	1
60 秋田市	7	1	3	1	1	1	0	0
61 郡山市	14	0	1	5	4	4	0	0
62 宇都宮市	11	1	0	7	2	0	1	0
63 新潟市	26	1	4	12	3	6	0	0
64 富山市	2	0	1	0	1	0	0	0
65 金沢市	12	0	1	4	5	2	0	0
66 岐阜市	13	1	5	5	0	2	0	0
67 静岡市	20	0	3	5	5	7	0	0
68 浜松市	18	2	3	4	6	3	0	0
69 豊田市	13	1	1	5	3	3	0	0
70 堺市	37	1	8	5	17	5	1	0
71 姫路市	13	0	0	0	0	0	0	13
72 和歌山市	19	1	3	7	7	1	0	0
73 岡山市	28	1	3	6	4	4	1	9
74 福山市	36	4	6	6	10	6	4	0
75 高知市	10	0	2	4	3	1	0	0
76 長崎市	19	0	3	7	6	3	0	0
77 熊本市	29	0	8	9	7	5	0	0
78 大分市	15	4	3	3	3	2	0	0
79 宮崎市	11	1	1	2	6	1	0	0
80 鹿児島市	22	1	8	6	6	1	0	0
81 いわき市	14	0	1	7	5	1	0	0
82 長野市	12	2	4	3	2	1	0	0
83 豊橋市	23	2	5	7	5	3	1	0
84 高松市	10	0	4	2	2	2	0	0
85 旭川市	14	1	2	6	4	1	0	0
86 横須賀市	8	0	1	2	4	0	1	0
87 松山市	15	2	2	7	0	4	0	0
88 奈良市	15	0	1	2	5	2	4	1
89 倉敷市	3	1	2	0	0	0	0	0
90 さいたま市	26	0	6	9	2	7	1	1
91 川崎市	5	0	3	1	0	0	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	35	22	13	0	0	0	0	0
95 岡崎市	22	1	4	6	5	6	0	0
96 高槻市	14	2	1	8	1	1	1	0
全国合計	3,836	229	847	1,174	1,015	486	46	39

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	4,758	3,092	646	279	125	5	0	611
1 北海道	187	129	30	12	3	0	0	13
2 青森県	11	7	1	2	0	0	0	1
3 岩手県	130	92	10	12	4	1	0	11
4 宮城県	108	69	25	8	4	0	0	2
5 秋田県	74	40	5	15	9	0	0	5
6 山形県	77	58	9	2	2	0	0	6
7 福島県	88	53	20	5	3	1	0	6
8 茨城県	34	23	6	1	1	0	0	3
9 栃木県	87	67	8	6	0	0	0	6
10 群馬県	23	7	6	1	1	0	0	8
11 埼玉県	261	154	37	4	2	1	0	63
12 千葉県	248	164	28	14	3	0	0	39
13 東京都	521	357	62	22	11	0	0	69
14 神奈川県	8	5	2	0	0	0	0	1
15 新潟県	140	79	32	17	7	1	0	4
16 富山県	38	26	5	4	1	0	0	2
17 石川県	45	39	3	3	0	0	0	0
18 福井県	52	39	8	2	0	0	0	3
19 山梨県	64	45	11	3	1	0	0	4
20 長野県	141	80	35	7	6	0	0	13
21 岐阜県	118	69	25	11	6	0	0	7
22 静岡県	143	81	12	10	6	0	0	34
23 愛知県	232	149	34	16	7	0	0	26
24 三重県	110	89	13	1	1	0	0	6
25 滋賀県	82	58	13	4	3	0	0	4
26 京都府	68	40	8	7	3	1	0	9
27 大阪府	411	212	24	21	6	0	0	148
28 兵庫県	32	23	4	0	0	0	0	5
29 奈良県	68	40	10	5	1	0	0	12
30 和歌山県	52	38	7	3	0	0	0	4
31 鳥取県	37	24	5	3	1	0	0	4
32 島根県	54	39	9	1	3	0	0	2
33 岡山県	44	34	6	1	0	0	0	3
34 広島県	98	70	9	4	3	0	0	12
35 山口県	85	54	15	8	5	0	0	3
36 徳島県	53	38	9	3	1	0	0	2
37 香川県	50	30	9	3	4	0	0	4
38 愛媛県	56	31	11	7	4	0	0	3
39 高知県	24	16	5	2	0	0	0	1
40 福岡県	145	101	14	6	4	0	0	20
41 佐賀県	61	40	4	2	1	0	0	14
42 長崎県	88	61	14	3	0	0	0	8
43 熊本県	72	47	13	7	1	0	0	4
44 大分県	6	4	0	0	1	0	0	1
45 宮崎県	61	48	2	2	2	0	0	7
46 鹿児島県	138	95	25	8	3	0	0	7
47 沖縄県	35	28	3	1	1	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	2,459	1,617	302	117	66	4	0	353
48 札幌市	116	83	11	9	3	0	0	10
49 仙台市	81	70	10	0	0	0	0	1
50 千葉市	56	41	5	2	1	0	0	7
51 横浜市	218	120	11	18	6	0	0	63
52 川崎市	57	44	9	0	1	0	0	3
53 名古屋市	125	85	24	5	3	0	0	8
54 京都市	116	85	14	8	2	0	0	7
55 大阪市	185	115	13	10	5	0	0	42
56 神戸市	113	86	7	2	1	0	0	17
57 広島市	81	49	10	3	2	0	0	17
58 北九州市	55	40	6	5	3	0	0	1
59 福岡市	114	80	16	3	4	0	0	11
60 秋田市	21	16	1	3	1	0	0	0
61 郡山市	34	22	8	0	3	0	0	1
62 宇都宮市	23	20	1	0	0	0	0	2
63 新潟市	42	27	6	5	2	0	0	2
64 富山市	8	6	0	0	1	0	0	1
65 金沢市	20	16	2	0	1	0	0	1
66 岐阜市	25	15	7	1	1	0	0	1
67 静岡市	43	17	7	0	0	0	0	19
68 浜松市	34	22	6	2	0	0	0	4
69 豊田市	23	16	1	2	1	0	0	3
70 堺市	66	28	7	3	4	1	0	23
71 姫路市	24	14	3	1	0	0	0	6
72 和歌山市	34	17	4	0	0	0	0	13
73 岡山市	60	28	6	3	1	0	0	22
74 福山市	61	46	6	4	0	0	0	5
75 高知市	15	8	6	0	0	0	0	1
76 長崎市	27	16	6	0	1	0	0	4
77 熊本市	58	42	6	5	1	0	0	4
78 大分市	38	21	9	4	0	0	0	4
79 宮崎市	26	22	2	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	40	31	6	2	0	1	0	0
81 いわき市	28	20	3	2	0	0	0	3
82 長野市	20	8	6	0	0	0	0	6
83 豊橋市	32	23	7	2	0	0	0	0
84 高松市	20	15	2	1	2	0	0	0
85 旭川市	27	20	5	1	0	1	0	0
86 横須賀市	20	15	0	0	0	0	0	5
87 松山市	31	21	9	1	0	0	0	0
88 奈良市	32	19	6	1	1	1	0	4
89 倉敷市	19	16	1	0	0	0	0	2
90 さいたま市	57	34	6	0	2	0	0	15
91 川崎市	14	6	1	2	1	0	0	4
92 船橋市	1	1	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	49	34	9	2	0	0	0	4
95 岡崎市	42	21	9	1	9	0	0	2
96 高槻市	28	16	2	3	2	0	0	5
全国合計	7,217	4,709	948	396	191	9	0	964

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	2,184	1,419	281	121	58	2	0	303
1 北海道	81	53	13	7	1	0	0	7
2 青森県	4	2	0	1	0	0	0	1
3 岩手県	59	42	4	5	3	0	0	5
4 宮城県	46	23	17	4	0	0	0	2
5 秋田県	36	20	2	7	5	0	0	2
6 山形県	37	27	5	1	0	0	0	4
7 福島県	44	25	10	3	2	0	0	4
8 茨城県	16	11	3	0	0	0	0	2
9 栃木県	36	26	3	2	0	0	0	5
10 群馬県	13	5	2	0	1	0	0	5
11 埼玉県	118	71	11	3	1	1	0	31
12 千葉県	114	77	9	6	1	0	0	21
13 東京都	247	178	30	11	3	0	0	25
14 神奈川県	2	0	1	0	0	0	0	1
15 新潟県	52	38	8	5	1	0	0	0
16 富山県	19	12	3	2	0	0	0	2
17 石川県	21	18	2	1	0	0	0	0
18 福井県	19	14	2	1	0	0	0	2
19 山梨県	31	19	6	2	1	0	0	3
20 長野県	58	33	15	1	2	0	0	7
21 岐阜県	55	28	12	7	5	0	0	3
22 静岡県	76	43	8	5	3	0	0	17
23 愛知県	93	60	10	5	2	0	0	16
24 三重県	46	40	4	0	1	0	0	1
25 滋賀県	37	26	3	2	2	0	0	4
26 京都府	41	24	5	3	1	1	0	7
27 大阪府	204	107	12	12	3	0	0	70
28 兵庫県	14	11	1	0	0	0	0	2
29 奈良県	29	18	7	1	0	0	0	5
30 和歌山県	20	15	2	2	0	0	0	1
31 鳥取県	15	7	3	2	0	0	0	3
32 島根県	23	14	5	1	2	0	0	1
33 岡山県	19	14	2	0	0	0	0	3
34 広島県	37	27	2	1	2	0	0	5
35 山口県	33	26	4	1	2	0	0	0
36 徳島県	28	23	3	0	1	0	0	1
37 香川県	26	15	4	1	3	0	0	3
38 愛媛県	29	19	6	1	2	0	0	1
39 高知県	13	8	3	1	0	0	0	1
40 福岡県	67	45	7	3	3	0	0	9
41 佐賀県	31	21	1	1	1	0	0	7
42 長崎県	43	29	9	2	0	0	0	3
43 熊本県	36	24	5	4	1	0	0	2
44 大分県	3	2	0	0	0	0	0	1
45 宮崎県	31	25	1	1	1	0	0	3
46 鹿児島県	65	43	14	2	1	0	0	5
47 沖縄県	17	13	2	1	1	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	1,119	746	112	56	32	3	0	170
48 札幌市	51	40	5	2	3	0	0	1
49 仙台市	35	30	5	0	0	0	0	0
50 千葉市	23	19	0	0	1	0	0	3
51 横浜市	77	38	6	10	3	0	0	20
52 川崎市	32	20	8	0	1	0	0	3
53 名古屋市	53	40	7	1	0	0	0	5
54 京都市	50	39	3	4	2	0	0	2
55 大阪市	103	66	5	7	3	0	0	22
56 神戸市	60	41	6	1	0	0	0	12
57 広島市	35	20	3	0	1	0	0	11
58 北九州市	22	16	1	3	1	0	0	1
59 福岡市	43	33	3	1	1	0	0	5
60 秋田市	14	11	1	2	0	0	0	0
61 郡山市	20	14	5	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	12	11	0	0	0	0	0	1
63 新潟市	16	12	1	2	1	0	0	0
64 富山市	6	5	0	0	0	0	0	1
65 金沢市	8	8	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	12	6	3	1	1	0	0	1
67 静岡市	18	7	3	0	0	0	0	8
68 浜松市	16	12	2	1	0	0	0	1
69 豊田市	8	6	0	0	1	0	0	1
70 堺市	28	12	3	0	1	1	0	11
71 姫路市	11	5	0	1	0	0	0	5
72 和歌山市	14	8	1	0	0	0	0	5
73 岡山市	31	11	4	1	1	0	0	14
74 福山市	25	21	3	1	0	0	0	0
75 高松市	5	4	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	8	5	0	0	1	0	0	2
77 熊本市	29	20	2	3	1	0	0	3
78 大分市	23	11	5	4	0	0	0	3
79 宮崎市	15	13	1	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	18	15	2	0	0	1	0	0
81 いわき市	14	8	3	1	0	0	0	2
82 長野市	8	3	1	0	0	0	0	4
83 豊橋市	9	8	0	1	0	0	0	0
84 高松市	10	8	1	0	1	0	0	0
85 旭川市	13	9	3	0	0	1	0	0
86 横須賀市	11	9	0	0	0	0	0	2
87 松山市	16	12	4	0	0	0	0	0
88 奈良市	17	12	2	1	0	0	0	2
89 倉敷市	16	13	1	0	0	0	0	2
90 さいたま市	28	13	3	0	2	0	0	10
91 川崎市	8	3	0	2	1	0	0	2
92 船橋市	1	1	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	14	10	1	2	0	0	0	1
94 岡崎市	20	10	4	1	4	0	0	1
95 高槻市	13	8	0	2	0	0	0	3
全国合計	3,303	2,165	393	177	90	5	0	473

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	2,519	1,634	362	158	65	3	0	297
1 北海道	103	74	17	5	1	0	0	6
2 青森県	7	5	1	1	0	0	0	0
3 岩手県	68	48	5	7	1	1	0	6
4 宮城県	62	46	8	4	4	0	0	0
5 秋田県	38	20	3	8	4	0	0	3
6 山形県	40	31	4	1	2	0	0	2
7 福島県	43	28	9	2	1	1	0	2
8 茨城県	17	11	3	1	1	0	0	1
9 栃木県	51	41	5	4	0	0	0	1
10 群馬県	8	2	4	1	0	0	0	1
11 埼玉県	139	80	26	1	1	0	0	31
12 千葉県	132	86	19	8	1	0	0	18
13 東京都	266	173	32	11	8	0	0	42
14 神奈川県	6	5	1	0	0	0	0	0
15 新潟県	88	41	24	12	6	1	0	4
16 富山県	19	14	2	2	1	0	0	0
17 石川県	24	21	1	2	0	0	0	0
18 福井県	33	25	6	1	0	0	0	1
19 山梨県	30	23	5	1	0	0	0	1
20 長野県	80	46	19	6	4	0	0	5
21 岐阜県	62	41	13	4	1	0	0	3
22 静岡県	63	35	4	5	3	0	0	16
23 愛知県	135	85	24	11	5	0	0	10
24 三重県	62	47	9	1	0	0	0	5
25 滋賀県	43	30	10	2	1	0	0	0
26 京都府	27	16	3	4	2	0	0	2
27 大阪府	205	103	12	9	3	0	0	78
28 兵庫県	18	12	3	0	0	0	0	3
29 奈良県	39	24	3	4	1	0	0	7
30 和歌山県	32	23	5	1	0	0	0	3
31 鳥取県	22	17	2	1	1	0	0	1
32 島根県	30	24	4	0	1	0	0	1
33 岡山県	25	20	4	1	0	0	0	0
34 広島県	61	43	7	3	1	0	0	7
35 山口県	51	27	11	7	3	0	0	3
36 徳島県	25	15	6	3	0	0	0	1
37 香川県	24	15	5	2	1	0	0	1
38 愛媛県	26	12	5	6	2	0	0	1
39 高知県	11	8	2	1	0	0	0	0
40 福岡県	78	56	7	3	1	0	0	11
41 佐賀県	30	19	3	1	0	0	0	7
42 長崎県	43	32	5	1	0	0	0	5
43 熊本県	29	18	8	3	0	0	0	0
44 大分県	3	2	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	30	23	1	1	1	0	0	4
46 鹿児島県	73	52	11	6	2	0	0	2
47 沖縄県	18	15	1	0	0	0	0	2

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（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	1,317	859	186	59	33	1	0	179
48 札幌市	65	43	6	7	0	0	0	9
49 仙台市	45	39	5	0	0	0	0	1
50 千葉市	33	22	5	2	0	0	0	4
51 横浜市	141	82	5	8	3	0	0	43
52 川崎市	25	24	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	72	45	17	4	3	0	0	3
54 京都市	64	45	10	4	0	0	0	5
55 大阪市	81	49	8	3	2	0	0	19
56 神戸市	53	45	1	1	1	0	0	5
57 広島市	46	29	7	3	1	0	0	6
58 北九州市	33	24	5	2	2	0	0	0
59 福岡市	68	45	13	2	2	0	0	6
60 秋田市	7	5	0	1	1	0	0	0
61 郡山市	14	8	3	0	2	0	0	1
62 宇都宮市	11	9	1	0	0	0	0	1
63 新潟市	26	15	5	3	1	0	0	2
64 富山市	2	1	0	0	1	0	0	0
65 金沢市	12	8	2	0	1	0	0	1
66 岐阜市	13	9	4	0	0	0	0	0
67 静岡市	20	9	2	0	0	0	0	9
68 浜松市	18	10	4	1	0	0	0	3
69 豊田市	13	8	1	2	0	0	0	2
70 堺市	37	16	4	2	3	0	0	12
71 姫路市	13	9	3	0	0	0	0	1
72 和歌山市	19	9	3	0	0	0	0	7
73 岡山市	28	16	2	2	0	0	0	8
74 福山市	36	25	3	3	0	0	0	5
75 高知市	10	4	5	0	0	0	0	1
76 長崎市	19	11	6	0	0	0	0	2
77 熊本市	29	22	4	2	0	0	0	1
78 大分市	15	10	4	0	0	0	0	1
79 宮崎市	11	9	1	0	1	0	0	0
80 鹿児島市	22	16	4	2	0	0	0	0
81 いわき市	14	12	0	1	0	0	0	1
82 長野市	12	5	5	0	0	0	0	2
83 豊橋市	23	15	7	1	0	0	0	0
84 高松市	10	7	1	1	1	0	0	0
85 旭川市	14	11	2	1	0	0	0	0
86 横須賀市	8	5	0	0	0	0	0	3
87 松山市	15	9	5	1	0	0	0	0
88 奈良市	15	7	4	0	1	1	0	2
89 倉敷市	3	3	0	0	0	0	0	0
90 さいたま市	26	19	2	0	0	0	0	5
91 川崎市	5	2	1	0	0	0	0	2
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	35	24	8	0	0	0	0	3
95 岡崎市	22	11	5	0	5	0	0	1
96 高槻市	14	8	2	0	2	0	0	2
全国合計	3,836	2,493	548	217	98	4	0	476

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	5,347	141	1,004	1,763	1,409	721	264	45
1 北海道	260	3	48	75	82	42	9	1
2 青森県	31	4	9	8	7	3	0	0
3 岩手県	104	3	23	31	29	14	4	0
4 宮城県	98	2	22	38	19	12	3	2
5 秋田県	59	0	3	17	23	12	4	0
6 山形県	85	2	20	26	16	17	3	1
7 福島県	155	2	16	49	59	22	7	0
8 茨城県	34	2	16	8	7	1	0	0
9 栃木県	81	1	22	25	21	11	1	0
10 群馬県	26	6	7	10	2	1	0	0
11 埼玉県	264	8	48	78	71	37	16	6
12 千葉県	213	7	35	72	56	27	15	1
13 東京都	416	9	63	125	118	64	29	8
14 神奈川県	33	2	11	8	7	1	4	0
15 新潟県	121	2	17	35	34	23	10	0
16 富山県	47	1	10	14	13	7	1	1
17 石川県	38	1	5	9	14	7	2	0
18 福井県	37	1	11	12	5	4	4	0
19 山梨県	64	4	6	16	22	12	4	0
20 長野県	150	3	41	57	35	11	3	0
21 岐阜県	55	2	9	15	13	13	3	0
22 静岡県	167	3	29	54	38	35	8	0
23 愛知県	260	7	47	86	77	28	14	1
24 三重県	119	7	32	37	24	12	5	2
25 滋賀県	181	6	47	55	46	19	8	0
26 京都府	78	0	25	24	16	7	4	2
27 大阪府	455	2	95	173	105	58	20	2
28 兵庫県	39	2	13	15	6	3	0	0
29 奈良県	174	7	44	77	36	6	1	3
30 和歌山県	53	2	8	21	19	1	1	1
31 鳥取県	30	1	2	7	14	3	3	0
32 島根県	63	1	11	22	15	11	2	1
33 岡山県	43	1	8	15	10	8	0	1
34 広島県	96	2	19	28	24	16	7	0
35 山口県	123	3	22	43	28	19	8	0
36 徳島県	41	1	5	16	13	6	0	0
37 香川県	50	3	15	12	7	10	3	0
38 愛媛県	117	1	20	46	27	15	6	2
39 高知県	33	0	2	14	10	6	1	0
40 福岡県	255	5	22	84	94	36	10	4
41 佐賀県	100	1	15	31	28	15	9	1
42 長崎県	88	0	10	38	12	17	11	0
43 熊本県	66	8	22	21	12	1	1	1
44 大分県	10	2	3	3	1	0	1	0
45 宮崎県	49	0	9	14	17	4	4	1
46 鹿児島県	220	8	28	80	59	36	9	0
47 沖縄県	66	3	9	19	18	8	6	3

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	2,914	78	587	949	758	342	127	73
48 札幌市	137	0	29	53	30	18	8	1
49 仙台市	77	2	16	18	27	7	5	2
50 千葉市	43	1	10	9	18	5	0	0
51 横浜市	288	1	51	100	90	30	11	5
52 川崎市	101	2	22	45	19	9	4	0
53 名古屋市	173	1	36	54	58	18	5	1
54 京都市	140	1	45	43	29	14	8	0
55 大阪市	174	6	30	67	37	25	5	2
56 神戸市	116	4	23	37	27	18	7	0
57 広島市	155	4	34	48	35	24	10	0
58 北九州市	64	0	8	21	25	4	6	0
59 福岡市	210	6	37	77	57	22	10	1
60 秋田市	33	0	4	15	13	1	0	0
61 郡山市	31	1	5	9	7	7	2	0
62 宇都宮市	18	2	4	7	3	0	2	0
63 新潟市	30	0	6	10	11	3	0	0
64 富山市	17	0	4	5	3	2	3	0
65 金沢市	16	0	6	5	5	0	0	0
66 岐阜市	15	0	0	7	6	2	0	0
67 静岡市	51	1	8	12	17	10	2	1
68 浜松市	24	0	7	9	5	1	1	1
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	87	3	17	21	32	11	3	0
71 姫路市	35	0	0	0	0	0	0	35
72 和歌山市	28	1	5	10	5	7	0	0
73 岡山市	63	3	12	12	11	5	1	19
74 福山市	58	4	17	14	18	3	0	0
75 高知市	31	1	5	6	11	5	3	0
76 長崎市	34	0	3	11	12	7	0	1
77 熊本市	58	0	10	16	17	7	5	1
78 大分市	36	2	10	10	6	8	0	0
79 宮崎市	29	1	6	14	4	3	1	0
80 鹿児島市	108	3	14	38	32	16	3	2
81 いわき市	13	0	3	4	5	1	0	0
82 長野市	30	2	11	5	5	5	2	0
83 豊橋市	23	0	5	7	5	3	3	0
84 高松市	31	0	7	8	12	3	1	0
85 旭川市	21	1	5	7	5	3	0	0
86 横須賀市	47	0	8	25	8	5	0	1
87 松山市	60	1	12	21	19	3	4	0
88 奈良市	29	2	7	11	3	4	2	0
89 倉敷市	33	1	3	10	10	7	2	0
90 さいたま市	48	0	14	15	8	9	2	0
91 川崎市	16	0	2	6	4	1	3	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	56	16	19	17	2	2	0	0
95 岡崎市	10	2	2	3	0	1	2	0
96 高槻市	21	1	5	7	2	5	1	0
全国合計	8,261	219	1,591	2,712	2,167	1,063	391	118

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	3,146	93	594	1,029	803	429	176	22
1 北海道	148	3	30	40	43	26	6	0
2 青森県	16	2	6	3	3	2	0	0
3 岩手県	59	0	10	19	19	9	2	0
4 宮城県	60	1	13	23	11	9	2	1
5 秋田県	32	0	1	12	11	6	2	0
6 山形県	48	1	10	14	11	9	3	0
7 福島県	92	1	13	30	34	10	4	0
8 茨城県	18	0	9	5	4	0	0	0
9 栃木県	51	0	15	14	15	6	1	0
10 群馬県	18	5	4	8	1	0	0	0
11 埼玉県	159	6	34	41	42	20	13	3
12 千葉県	127	5	20	42	31	16	13	0
13 東京都	271	9	41	81	75	41	19	5
14 神奈川県	13	1	4	3	3	0	2	0
15 新潟県	74	1	10	23	21	13	6	0
16 富山県	33	1	6	11	8	5	1	1
17 石川県	17	0	3	5	3	4	2	0
18 福井県	26	0	8	6	5	4	3	0
19 山梨県	33	2	5	9	11	3	3	0
20 長野県	93	3	25	34	21	8	2	0
21 岐阜県	37	2	5	7	9	11	3	0
22 静岡県	110	3	16	39	22	22	8	0
23 愛知県	142	3	30	42	37	20	10	0
24 三重県	68	4	17	22	17	4	4	0
25 滋賀県	94	1	19	30	29	9	6	0
26 京都府	51	0	17	19	8	5	1	1
27 大阪府	258	1	52	98	51	42	14	0
28 兵庫県	24	2	8	11	3	0	0	0
29 奈良県	113	6	22	54	25	4	1	1
30 和歌山県	33	1	7	15	9	1	0	0
31 鳥取県	18	0	2	5	8	3	0	0
32 島根県	37	1	10	9	9	5	2	1
33 岡山県	25	1	4	9	5	6	0	0
34 広島県	54	1	11	18	15	7	2	0
35 山口県	67	2	8	28	12	10	7	0
36 徳島県	26	0	3	11	10	2	0	0
37 香川県	29	3	10	5	4	5	2	0
38 愛媛県	63	1	12	19	14	11	4	2
39 高知県	20	0	2	9	7	2	0	0
40 福岡県	125	5	12	38	48	15	5	2
41 佐賀県	66	1	10	19	19	12	4	1
42 長崎県	54	0	7	22	6	12	7	0
43 熊本県	36	7	11	11	5	1	0	1
44 大分県	3	0	1	1	0	0	1	0
45 宮崎県	33	0	8	11	11	2	1	0
46 鹿児島県	129	5	18	44	36	21	5	0
47 沖縄県	43	2	5	10	12	6	5	3

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	1,797	47	374	565	469	219	82	41
48 札幌市	91	0	17	35	23	10	5	1
49 仙台市	51	1	7	14	17	6	5	1
50 千葉市	25	0	4	7	12	2	0	0
51 横浜市	188	1	36	58	56	24	10	3
52 川崎市	64	0	12	30	13	6	3	0
53 名古屋市	110	1	29	27	38	13	2	0
54 京都市	89	1	27	26	19	8	8	0
55 大阪市	97	6	19	33	20	14	5	0
56 神戸市	76	2	15	25	15	13	6	0
57 広島市	81	4	19	23	19	9	7	0
58 北九州市	39	0	6	13	14	3	3	0
59 福岡市	124	5	20	50	29	14	5	1
60 秋田市	24	0	3	9	11	1	0	0
61 郡山市	26	1	3	7	7	6	2	0
62 宇都宮市	10	0	2	6	1	0	1	0
63 新潟市	23	0	6	4	10	3	0	0
64 富山市	8	0	2	4	1	1	0	0
65 金沢市	8	0	3	2	3	0	0	0
66 岐阜市	10	0	0	4	4	2	0	0
67 静岡市	36	0	6	7	13	8	1	1
68 浜松市	12	0	2	6	3	0	1	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	53	1	11	16	17	6	2	0
71 姫路市	23	0	0	0	0	0	0	23
72 和歌山市	19	1	4	7	2	5	0	0
73 岡山市	36	1	11	9	3	3	0	9
74 福山市	39	3	13	10	12	1	0	0
75 高知市	23	1	5	4	7	4	2	0
76 長崎市	18	0	2	7	7	2	0	0
77 熊本市	34	0	6	10	9	5	3	1
78 大分市	23	0	8	7	5	3	0	0
79 宮崎市	18	1	2	7	4	3	1	0
80 鹿児島市	62	2	9	18	17	14	1	1
81 いわき市	7	0	1	3	2	1	0	0
82 長野市	22	2	9	2	5	3	1	0
83 豊橋市	11	0	2	3	3	2	1	0
84 高松市	19	0	5	4	9	0	1	0
85 旭川市	17	1	5	6	3	2	0	0
86 横須賀市	25	0	4	13	3	5	0	0
87 松山市	35	0	9	11	13	1	1	0
88 奈良市	13	0	2	5	2	3	1	0
89 倉敷市	17	1	2	6	5	3	0	0
90 さいたま市	29	0	9	8	7	5	0	0
91 川崎市	12	0	1	5	3	0	3	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	34	10	13	7	2	2	0	0
95 岡崎市	4	0	0	2	0	1	1	0
96 高槻市	12	1	3	5	1	2	0	0
全国合計	4,943	140	968	1,594	1,272	648	258	63

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	2,131	44	390	717	594	285	84	17
1 北海道	111	0	18	35	39	16	2	1
2 青森県	15	2	3	5	4	1	0	0
3 岩手県	42	2	12	11	10	5	2	0
4 宮城県	38	1	9	15	8	3	1	1
5 秋田県	27	0	2	5	12	6	2	0
6 山形県	36	1	10	12	5	8	0	0
7 福島県	62	1	3	19	25	11	3	0
8 茨城県	18	2	7	3	3	1	0	0
9 栃木県	30	1	7	11	6	5	0	0
10 群馬県	6	1	2	1	1	1	0	0
11 埼玉県	102	2	12	38	29	17	3	3
12 千葉県	84	2	14	30	25	11	2	0
13 東京都	139	0	21	43	42	21	9	3
14 神奈川県	17	1	6	5	2	1	2	0
15 新潟県	47	1	7	12	13	10	4	0
16 富山県	14	0	4	3	5	2	0	0
17 石川県	21	1	2	4	11	3	0	0
18 福井県	10	1	3	5	0	0	1	0
19 山梨県	30	2	1	7	10	9	1	0
20 長野県	55	0	15	22	14	3	1	0
21 岐阜県	17	0	3	8	4	2	0	0
22 静岡県	53	0	11	15	16	11	0	0
23 愛知県	109	3	15	39	39	8	4	1
24 三重県	48	3	14	14	7	7	1	2
25 滋賀県	87	5	28	25	17	10	2	0
26 京都府	27	0	8	5	8	2	3	1
27 大阪府	194	1	43	74	54	16	6	0
28 兵庫県	15	0	5	4	3	3	0	0
29 奈良県	60	1	22	23	11	2	0	1
30 和歌山県	20	1	1	6	10	0	1	1
31 鳥取県	11	1	0	2	6	0	2	0
32 島根県	25	0	1	12	6	6	0	0
33 岡山県	17	0	3	6	5	2	0	1
34 広島県	42	1	8	10	9	9	5	0
35 山口県	53	1	14	15	14	8	1	0
36 徳島県	15	1	2	5	3	4	0	0
37 香川県	21	0	5	7	3	5	1	0
38 愛媛県	51	0	7	26	12	4	2	0
39 高知県	13	0	0	5	3	4	1	0
40 福岡県	128	0	10	45	46	21	5	1
41 佐賀県	33	0	5	12	8	3	5	0
42 長崎県	34	0	3	16	6	5	4	0
43 熊本県	22	0	7	9	5	0	1	0
44 大分県	7	2	2	2	1	0	0	0
45 宮崎県	16	0	1	3	6	2	3	1
46 鹿児島県	90	2	10	36	23	15	4	0
47 沖縄県	21	1	4	9	5	2	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	1,081	30	205	365	287	120	45	29
48 札幌市	46	0	12	18	7	6	3	0
49 仙台市	25	1	8	4	10	1	0	1
50 千葉市	18	1	6	2	6	3	0	0
51 横浜市	100	0	15	42	34	6	1	2
52 川崎市	37	2	10	15	6	3	1	0
53 名古屋市	59	0	6	24	20	5	3	1
54 京都市	48	0	16	16	10	6	0	0
55 大阪市	74	2	11	32	17	11	0	1
56 神戸市	40	2	8	12	12	5	1	0
57 広島市	74	0	15	25	16	15	3	0
58 北九州市	25	0	2	8	11	1	3	0
59 福岡市	81	1	16	25	27	7	5	0
60 秋田市	9	0	1	6	2	0	0	0
61 郡山市	5	0	2	2	0	1	0	0
62 宇都宮市	8	2	2	1	2	0	1	0
63 新潟市	7	0	0	6	1	0	0	0
64 富山市	9	0	2	1	2	1	3	0
65 金沢市	8	0	3	3	2	0	0	0
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	12	0	2	3	4	2	1	0
68 浜松市	10	0	5	2	2	1	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	32	2	5	4	15	5	1	0
71 姫路市	12	0	0	0	0	0	0	12
72 和歌山市	9	0	1	3	3	2	0	0
73 岡山市	27	2	1	3	8	2	1	10
74 福山市	17	1	4	4	6	2	0	0
75 高崎市	8	0	0	2	4	1	1	0
76 長崎市	16	0	1	4	5	5	0	1
77 熊本市	22	0	4	6	8	2	2	0
78 大分市	13	2	2	3	1	5	0	0
79 宮崎市	11	0	4	7	0	0	0	0
80 鹿児島市	46	1	5	20	15	2	2	1
81 いわき市	6	0	2	1	3	0	0	0
82 長野市	8	0	2	3	0	2	1	0
83 豊橋市	12	0	3	4	2	1	2	0
84 高松市	12	0	2	4	3	3	0	0
85 旭川市	4	0	0	1	2	1	0	0
86 横須賀市	18	0	3	8	5	0	0	0
87 松山市	25	1	3	10	6	2	3	0
88 奈良市	18	2	5	6	1	1	1	0
89 倉敷市	16	0	1	4	5	4	2	0
90 さいたま市	14	0	4	5	1	2	2	0
91 川崎市	4	0	1	1	1	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	22	6	6	10	0	0	0	0
95 岡崎市	6	2	2	1	0	0	1	0
96 高槻市	9	0	2	2	1	3	1	0
全国合計	3,212	74	595	1,082	881	405	129	46

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	5,347	1,861	1,350	1,291	398	36	1	412
1 北海道	260	75	66	84	25	0	0	10
2 青森県	31	12	10	7	2	0	0	0
3 岩手県	104	38	23	27	5	0	0	11
4 宮城県	98	40	31	23	2	1	0	1
5 秋田県	59	13	14	23	9	0	0	0
6 山形県	85	26	21	21	7	1	0	9
7 福島県	155	35	38	59	18	3	1	1
8 茨城県	34	15	8	6	3	0	0	2
9 栃木県	81	46	17	12	3	1	0	2
10 群馬県	26	10	6	8	2	0	0	0
11 埼玉県	264	105	62	52	19	3	0	23
12 千葉県	213	93	44	47	3	1	0	25
13 東京都	416	190	79	69	24	2	0	52
14 神奈川県	33	9	9	8	5	0	0	2
15 新潟県	121	47	26	38	8	0	0	2
16 富山県	47	8	19	13	2	1	0	4
17 石川県	38	16	7	9	4	0	0	2
18 福井県	37	24	6	3	0	0	0	4
19 山梨県	64	26	9	18	7	0	0	4
20 長野県	150	58	48	29	9	0	0	6
21 岐阜県	55	31	16	6	2	0	0	0
22 静岡県	167	56	40	38	7	0	0	26
23 愛知県	260	70	82	69	18	0	0	21
24 三重県	119	51	29	22	10	1	0	6
25 滋賀県	181	73	53	38	11	3	0	3
26 京都府	78	30	29	12	5	0	0	2
27 大阪府	455	130	118	87	29	5	0	86
28 兵庫県	39	12	9	11	3	2	0	2
29 奈良県	174	54	57	42	5	1	0	15
30 和歌山県	53	20	18	10	2	0	0	3
31 鳥取県	30	11	6	8	1	2	0	2
32 島根県	63	24	16	13	6	0	0	4
33 岡山県	43	17	8	10	4	0	0	4
34 広島県	98	39	23	24	6	0	0	4
35 山口県	123	43	38	29	11	1	0	1
36 徳島県	41	10	13	11	4	0	0	3
37 香川県	50	14	16	12	2	0	0	6
38 愛媛県	117	47	25	30	11	1	0	3
39 高知県	33	7	15	7	0	0	0	4
40 福岡県	255	65	58	93	23	1	0	15
41 佐賀県	100	24	24	24	12	0	0	16
42 長崎県	88	36	18	23	5	3	0	3
43 熊本県	66	21	14	18	11	0	0	2
44 大分県	10	6	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	49	12	9	11	12	1	0	4
46 鹿児島県	220	47	57	74	31	1	0	10
47 沖縄県	66	25	14	12	7	1	0	7

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	2,914	940	756	676	209	33	0	300
48 札幌市	137	59	34	31	6	3	0	4
49 仙台市	77	34	20	9	8	0	0	6
50 千葉市	43	20	12	7	2	0	0	2
51 横浜市	288	76	81	82	24	2	0	23
52 川崎市	101	47	27	18	3	2	0	4
53 名古屋市	173	57	52	46	7	2	0	9
54 京都市	140	47	48	24	10	1	0	12
55 大阪市	174	58	38	40	6	2	0	30
56 神戸市	116	34	27	27	10	2	0	16
57 広島市	155	40	55	28	16	3	0	13
58 北九州市	64	16	15	16	10	0	0	7
59 福岡市	210	55	56	71	11	4	0	13
60 秋田市	33	9	4	16	1	0	0	3
61 郡山市	31	12	9	9	1	0	0	0
62 宇都宮市	18	11	4	2	0	0	0	1
63 新潟市	30	17	5	4	4	0	0	0
64 富山市	17	3	2	5	5	1	0	1
65 金沢市	16	6	8	2	0	0	0	0
66 岐阜市	15	6	2	5	2	0	0	0
67 静岡市	51	19	4	10	2	0	0	16
68 浜松市	24	8	8	6	1	0	0	1
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	87	25	19	13	8	0	0	22
71 姫路市	35	0	0	0	0	0	0	35
72 和歌山市	28	9	10	5	2	0	0	2
73 岡山市	63	19	9	5	5	0	0	25
74 福山市	56	18	18	14	3	0	0	3
75 高知市	31	12	7	4	4	0	0	4
76 長崎市	34	11	7	10	4	1	0	1
77 熊本市	56	21	14	16	3	0	0	2
78 大分市	36	12	11	4	9	0	0	0
79 宮崎市	29	7	7	13	1	1	0	0
80 鹿児島市	108	28	25	39	7	3	0	6
81 いわき市	13	3	1	5	4	0	0	0
82 長野市	30	7	8	5	0	2	0	8
83 豊橋市	23	8	4	7	4	0	0	0
84 高松市	31	10	6	8	5	0	0	2
85 旭川市	21	11	3	5	2	0	0	0
86 横須賀市	47	9	23	10	1	0	0	4
87 松山市	60	16	19	17	5	1	0	2
88 奈良市	29	10	9	2	4	0	0	4
89 倉敷市	33	9	10	8	2	0	0	4
90 さいたま市	48	25	10	7	2	0	0	4
91 川崎市	16	3	2	6	2	0	0	3
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	56	19	14	14	2	2	0	5
95 岡崎市	10	6	3	0	0	0	0	1
96 高槻市	21	8	8	1	1	1	0	2
全国合計	8,261	2,801	2,108	1,967	605	69	1	712

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	3,146	1,277	778	647	182	8	1	253
1 北海道	148	54	39	37	11	0	0	7
2 青森県	16	6	6	2	2	0	0	0
3 岩手県	59	19	13	14	4	0	0	9
4 宮城県	60	24	22	13	0	1	0	0
5 秋田県	32	8	8	12	4	0	0	0
6 山形県	48	19	11	12	1	1	0	4
7 福島県	92	27	25	32	6	0	1	1
8 茨城県	18	6	6	3	1	0	0	2
9 栃木県	51	33	12	3	1	0	0	2
10 群馬県	18	8	4	6	0	0	0	0
11 埼玉県	159	65	38	31	11	1	0	13
12 千葉県	127	72	18	24	1	0	0	12
13 東京都	271	134	51	37	12	1	0	38
14 神奈川県	13	4	4	3	1	0	0	1
15 新潟県	74	32	17	19	5	0	0	1
16 富山県	33	7	14	8	1	1	0	2
17 石川県	17	10	1	4	1	0	0	1
18 福井県	26	18	2	2	0	0	0	4
19 山梨県	33	16	4	7	4	0	0	2
20 長野県	93	40	29	18	4	0	0	2
21 岐阜県	37	20	10	5	2	0	0	0
22 静岡県	110	44	27	19	2	0	0	18
23 愛知県	142	53	40	34	8	0	0	7
24 三重県	68	33	16	11	5	0	0	3
25 滋賀県	94	41	25	18	8	0	0	2
26 京都府	51	21	19	7	2	0	0	2
27 大阪府	258	88	61	38	16	0	0	55
28 兵庫県	24	11	3	7	1	0	0	2
29 奈良県	113	43	27	29	3	1	0	10
30 和歌山県	33	12	12	6	1	0	0	2
31 鳥取県	18	6	6	4	0	0	0	2
32 島根県	37	20	9	5	1	0	0	2
33 岡山県	25	10	6	5	2	0	0	2
34 広島県	54	26	14	11	2	0	0	1
35 山口県	67	26	20	14	6	0	0	1
36 徳島県	26	7	9	4	4	0	0	2
37 香川県	29	10	11	5	1	0	0	2
38 愛媛県	63	30	11	11	7	1	0	3
39 高知県	20	4	9	5	0	0	0	2
40 福岡県	125	42	32	34	10	0	0	7
41 佐賀県	66	21	17	17	1	0	0	10
42 長崎県	54	27	13	10	2	0	0	2
43 熊本県	36	15	6	9	4	0	0	2
44 大分県	3	2	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	33	11	7	7	5	0	0	3
46 鹿児島県	129	34	36	38	14	0	0	7
47 沖縄県	43	18	7	7	5	1	0	5

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	1,797	679	439	372	106	16	0	185
48 札幌市	91	43	17	24	4	2	0	1
49 仙台市	51	26	11	7	4	0	0	3
50 千葉市	25	12	6	4	1	0	0	2
51 横浜市	188	68	46	41	16	2	0	15
52 川崎市	64	30	15	13	2	2	0	2
53 名古屋市	110	44	29	26	3	1	0	7
54 京都市	89	37	26	15	3	0	0	8
55 大阪市	97	40	20	17	4	1	0	15
56 神戸市	78	26	17	13	4	2	0	14
57 広島市	81	27	27	16	4	0	0	7
58 北九州市	39	12	9	7	5	0	0	6
59 福岡市	124	39	32	39	5	1	0	8
60 秋田市	24	9	3	9	1	0	0	2
61 郡山市	26	11	8	6	1	0	0	0
62 宇都宮市	10	7	2	1	0	0	0	0
63 新潟市	23	13	4	2	4	0	0	0
64 富山市	8	2	1	3	2	0	0	0
65 金沢市	8	3	4	1	0	0	0	0
66 岐阜市	10	5	2	3	0	0	0	0
67 静岡市	36	12	3	6	1	0	0	14
68 浜松市	12	5	4	3	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	53	16	12	6	7	0	0	12
71 姫路市	23	0	0	0	0	0	0	23
72 和歌山市	19	5	8	4	1	0	0	1
73 岡山市	36	10	9	3	1	0	0	13
74 福山市	39	15	12	9	0	0	0	3
75 高知市	23	12	4	2	2	0	0	3
76 長崎市	18	6	5	6	1	0	0	0
77 熊本市	34	14	9	9	0	0	0	2
78 大分市	23	8	8	2	5	0	0	0
79 宮崎市	18	5	3	8	1	1	0	0
80 鹿児島市	62	17	17	19	4	1	0	4
81 いわき市	7	1	1	3	2	0	0	0
82 長野市	22	7	6	4	0	0	0	5
83 豊橋市	11	4	0	5	2	0	0	0
84 高松市	19	7	3	6	3	0	0	0
85 旭川市	17	10	3	3	1	0	0	0
86 横須賀市	25	6	11	5	1	0	0	2
87 松山市	35	12	12	8	2	1	0	0
88 奈良市	13	6	4	0	2	0	0	1
89 倉敷市	17	5	6	4	0	0	0	2
90 さいたま市	29	19	5	2	2	0	0	1
91 川崎市	12	3	1	3	2	0	0	3
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	34	11	10	5	2	2	0	4
95 岡崎市	4	4	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	12	5	4	0	1	0	0	2
全国合計	4,943	1,956	1,217	1,019	288	24	1	438

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	2,131	553	557	631	209	27	0	154
1 北海道	111	21	27	46	14	0	0	3
2 青森県	15	6	4	5	0	0	0	0
3 岩手県	42	17	10	12	1	0	0	2
4 宮城県	38	16	9	10	2	0	0	1
5 秋田県	27	5	6	11	5	0	0	0
6 山形県	36	7	9	9	6	0	0	5
7 福島県	62	8	13	27	12	2	0	0
8 茨城県	16	9	2	3	2	0	0	0
9 栃木県	30	13	5	9	2	1	0	0
10 群馬県	6	2	1	1	2	0	0	0
11 埼玉県	102	38	24	21	8	2	0	9
12 千葉県	84	21	25	23	2	1	0	12
13 東京都	139	51	27	32	12	1	0	16
14 神奈川県	17	4	4	5	3	0	0	1
15 新潟県	47	15	9	19	3	0	0	1
16 富山県	14	1	5	5	1	0	0	2
17 石川県	21	6	6	5	3	0	0	1
18 福井県	10	5	4	1	0	0	0	0
19 山梨県	30	10	4	11	3	0	0	2
20 長野県	55	18	17	11	5	0	0	4
21 岐阜県	17	10	6	1	0	0	0	0
22 静岡県	53	12	11	18	5	0	0	7
23 愛知県	109	15	38	34	10	0	0	12
24 三重県	48	15	13	11	5	1	0	3
25 滋賀県	87	32	28	20	3	3	0	1
26 京都府	27	9	10	5	3	0	0	0
27 大阪府	194	40	57	48	13	5	0	31
28 兵庫県	15	1	6	4	2	2	0	0
29 奈良県	60	10	30	13	2	0	0	5
30 和歌山県	20	8	6	4	1	0	0	1
31 鳥取県	11	5	0	3	1	2	0	0
32 島根県	25	4	7	7	5	0	0	2
33 岡山県	17	6	2	5	2	0	0	2
34 広島県	42	13	9	13	4	0	0	3
35 山口県	53	16	18	14	4	1	0	0
36 徳島県	15	3	4	7	0	0	0	1
37 香川県	21	4	5	7	1	0	0	4
38 愛媛県	51	16	14	17	4	0	0	0
39 高知県	13	3	6	2	0	0	0	2
40 福岡県	128	22	26	58	13	1	0	8
41 佐賀県	33	3	7	7	10	0	0	6
42 長崎県	34	9	5	13	3	3	0	1
43 熊本県	22	1	8	8	5	0	0	0
44 大分県	7	4	1	1	1	0	0	0
45 宮崎県	16	1	2	4	7	1	0	1
46 鹿児島県	90	12	21	36	17	1	0	3
47 沖縄県	21	6	6	5	2	0	0	2

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	1,081	250	311	291	102	16	0	111
48 札幌市	48	16	17	7	2	1	0	3
49 仙台市	25	7	9	2	4	0	0	3
50 千葉市	18	8	6	3	1	0	0	0
51 横浜市	100	8	35	41	8	0	0	8
52 川崎市	37	17	12	5	1	0	0	2
53 名古屋市	59	10	22	20	4	1	0	2
54 京都市	48	9	18	9	7	1	0	4
55 大阪市	74	18	18	22	2	1	0	13
56 神戸市	40	8	10	14	6	0	0	2
57 広島市	74	13	28	12	12	3	0	6
58 北九州市	25	4	6	9	5	0	0	1
59 福岡市	81	16	23	29	6	2	0	5
60 秋田市	9	0	1	7	0	0	0	1
61 郡山市	5	1	1	3	0	0	0	0
62 宇都宮市	8	4	2	1	0	0	0	1
63 新潟市	7	4	1	2	0	0	0	0
64 富山市	9	1	1	2	3	1	0	1
65 金沢市	8	3	4	1	0	0	0	0
66 岐阜市	3	1	0	1	1	0	0	0
67 静岡市	12	7	0	3	1	0	0	1
68 浜松市	10	2	4	2	1	0	0	1
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	32	7	7	7	1	0	0	10
71 姫路市	12	0	0	0	0	0	0	12
72 和歌山市	9	4	2	1	1	0	0	1
73 岡山市	27	9	0	2	4	0	0	12
74 福山市	17	3	6	5	3	0	0	0
75 高知市	8	0	3	2	2	0	0	1
76 長崎市	16	5	2	4	3	1	0	1
77 熊本市	22	7	5	7	3	0	0	0
78 大分市	13	4	3	2	4	0	0	0
79 宮崎市	11	2	4	5	0	0	0	0
80 鹿児島市	46	11	8	20	3	2	0	2
81 いわき市	6	2	0	2	2	0	0	0
82 長野市	8	0	2	1	0	2	0	3
83 豊橋市	12	4	4	2	2	0	0	0
84 高松市	12	3	3	2	2	0	0	2
85 旭川市	4	1	0	2	1	0	0	0
86 横須賀市	16	3	11	1	0	0	0	1
87 松山市	25	4	7	9	3	0	0	2
88 奈良市	16	4	5	2	2	0	0	3
89 倉敷市	16	4	4	4	2	0	0	2
90 さいたま市	14	3	5	3	0	0	0	3
91 川越市	4	0	1	3	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	22	8	4	9	0	0	0	1
95 岡崎市	6	2	3	0	0	0	0	1
96 高槻市	9	3	4	1	0	1	0	0
全国合計	3,212	803	868	922	311	43	0	265

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	808	157	269	171	144	54	3	10
1 北海道	23	7	8	4	2	2	0	0
2 青森県	10	6	3	0	1	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	4	4	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	2	0	1	0	1	0	0	0
6 山形県	6	2	4	0	0	0	0	0
7 福島県	7	4	2	1	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	10	2	6	1	0	1	0	0
10 群馬県	12	6	4	1	1	0	0	0
11 埼玉県	40	18	10	5	5	0	0	2
12 千葉県	2	0	2	0	0	0	0	0
13 東京都	236	13	76	59	58	28	0	2
14 神奈川県	7	4	0	2	0	0	0	1
15 新潟県	85	10	25	21	25	4	0	0
16 富山県	2	0	1	1	0	0	0	0
17 石川県	8	1	7	0	0	0	0	0
18 福井県	7	3	2	2	0	0	0	0
19 山梨県	4	0	4	0	0	0	0	0
20 長野県	7	3	1	1	1	0	0	1
21 岐阜県	1	0	1	0	0	0	0	0
22 静岡県	21	5	9	3	3	1	0	0
23 愛知県	36	13	12	3	4	4	0	0
24 三重県	11	4	3	1	3	0	0	0
25 滋賀県	72	5	25	23	15	3	1	0
26 京都府	13	1	7	2	2	0	1	0
27 大阪府	33	5	12	9	5	2	0	0
28 兵庫県	6	5	1	0	0	0	0	0
29 奈良県	7	2	1	2	2	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	4	1	2	1	0	0	0	0
32 島根県	3	1	1	0	1	0	0	0
33 岡山県	5	3	1	1	0	0	0	0
34 広島県	46	1	11	17	10	5	1	1
35 山口県	17	5	8	3	0	1	0	0
36 徳島県	11	4	5	1	0	1	0	0
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	1	0	1	0	0	0	0	0
39 高知県	3	1	2	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	2	1	1	0	0	0	1
41 佐賀県	7	2	4	1	0	0	0	0
42 長崎県	4	2	0	1	1	0	0	0
43 熊本県	2	1	0	0	0	0	0	1
44 大分県	3	2	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	1	3	0	3	2	0	1
46 鹿児島県	7	5	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	5	0	1	4	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	378	72	125	96	57	18	2	8
48 札幌市	26	6	9	6	3	2	0	0
49 仙台市	2	1	1	0	0	0	0	0
50 千葉市	7	1	3	2	1	0	0	0
51 横浜市	1	0	0	0	1	0	0	0
52 川崎市	13	3	5	2	1	1	1	0
53 名古屋市	16	4	10	1	1	0	0	0
54 京都市	8	3	2	2	1	0	0	0
55 大阪市	6	5	0	0	1	0	0	0
56 神戸市	4	3	0	1	0	0	0	0
57 広島市	6	1	1	2	1	0	0	1
58 北九州市	2	0	1	0	1	0	0	0
59 福岡市	3	3	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	6	1	4	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	26	2	6	12	5	1	0	0
63 新潟市	39	3	12	12	10	2	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	2	0	2	0	0	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	1	1	0	1	1	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	1	0	0	0	0	0	0
70 堺市	59	3	16	23	15	2	0	0
71 姫路市	1	0	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	3	0	0	0	0	0	2
74 福山市	38	1	14	10	8	4	1	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	1	2	0	1	0	1
78 大分市	2	1	1	0	0	0	0	0
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	7	3	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 長野市	3	0	1	1	0	1	0	0
83 豊橋市	1	0	0	0	0	1	0	0
84 高松市	5	4	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	4	0	2	2	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	1	3	0	0	0	0	0
88 奈良市	16	1	5	7	3	0	0	0
89 倉敷市	2	1	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	8	3	3	2	0	0	0	0
91 川越市	5	2	2	1	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	24	11	9	3	1	0	0	0
95 岡崎市	1	0	0	1	0	0	0	0
96 高槻市	10	0	4	2	0	2	0	2
全国合計	1,186	229	394	267	201	72	5	18

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	444	83	147	101	77	28	2	6
1 北海道	16	4	6	4	0	2	0	0
2 青森県	5	3	2	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	2	2	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	0	0	1	0	0	0
6 山形県	4	1	3	0	0	0	0	0
7 福島県	5	3	1	1	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	6	1	4	1	0	0	0	0
10 群馬県	7	4	2	1	0	0	0	0
11 埼玉県	23	9	6	4	2	0	0	2
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0
13 東京都	116	9	41	30	23	13	0	0
14 神奈川県	2	2	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	51	6	16	10	17	2	0	0
16 富山県	1	0	0	1	0	0	0	0
17 石川県	6	1	5	0	0	0	0	0
18 福井県	3	2	0	1	0	0	0	0
19 山梨県	2	0	2	0	0	0	0	0
20 長野県	4	1	0	1	1	0	0	1
21 岐阜県	1	0	1	0	0	0	0	0
22 静岡県	9	2	3	2	1	1	0	0
23 愛知県	14	5	4	1	2	2	0	0
24 三重県	7	3	1	0	3	0	0	0
25 滋賀県	43	0	15	15	11	1	1	0
26 京都府	7	0	5	1	0	0	1	0
27 大阪府	21	1	7	6	5	2	0	0
28 兵庫県	3	2	1	0	0	0	0	0
29 奈良県	4	1	0	2	1	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	2	1	0	0	1	0	0	0
33 岡山県	3	2	0	1	0	0	0	0
34 広島県	28	1	5	11	7	3	0	1
35 山口県	11	3	4	3	0	1	0	0
36 徳島県	7	3	2	1	0	1	0	0
37 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	1	0	1	0	0	0	0	0
39 高知県	2	1	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	2	1	1	0	0	0	1
41 佐賀県	5	1	3	1	0	0	0	0
42 長崎県	1	0	0	0	1	0	0	0
43 熊本県	1	1	0	0	0	0	0	0
44 大分県	3	2	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	3	1	1	0	0	0	0	1
46 鹿児島県	5	3	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	2	0	0	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	217	35	82	53	31	9	2	5
48 札幌市	11	1	5	2	3	0	0	0
49 仙台市	1	1	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	3	1	1	1	0	0	0	0
51 横浜市	1	0	0	0	1	0	0	0
52 川崎市	5	1	2	1	0	0	1	0
53 名古屋市	9	1	7	1	0	0	0	0
54 京都市	3	0	2	0	1	0	0	0
55 大阪市	3	2	0	0	1	0	0	0
56 神戸市	2	2	0	0	0	0	0	0
57 広島市	4	1	1	1	1	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	1	1	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	6	1	4	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	14	1	4	7	2	0	0	0
63 新潟市	19	2	5	8	4	0	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1	0	1	0	0	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	1	0	0	0	1	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	38	2	12	13	8	1	0	0
71 姫路市	1	0	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	4	2	0	0	0	0	0	2
74 福山市	27	1	10	7	4	4	1	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	4	0	1	2	0	1	0	0
78 大分市	1	0	1	0	0	0	0	0
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	5	1	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 長野市	1	0	0	0	0	1	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	3	2	1	0	0	0	0	0
85 旭川市	4	0	2	2	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
88 奈良市	9	1	4	2	2	0	0	0
89 倉敷市	1	0	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	8	3	3	2	0	0	0	0
91 川崎市	3	1	2	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	13	5	5	2	1	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
98 高槻市	5	0	2	1	0	1	0	1
全国合計	661	118	229	154	108	37	4	11

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	354	72	119	66	66	26	1	4
1 北海道	7	3	2	0	2	0	0	0
2 青森県	5	3	1	0	1	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	2	2	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	1	0	0	0	0	0
6 山形県	2	1	1	0	0	0	0	0
7 福島県	2	1	1	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	4	1	2	0	0	1	0	0
10 群馬県	4	1	2	0	1	0	0	0
11 埼玉県	17	9	4	1	3	0	0	0
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0
13 東京都	117	4	34	27	35	15	0	2
14 神奈川県	5	2	0	2	0	0	0	1
15 新潟県	34	4	9	11	8	2	0	0
16 富山県	1	0	1	0	0	0	0	0
17 石川県	2	0	2	0	0	0	0	0
18 福井県	4	1	2	1	0	0	0	0
19 山梨県	2	0	2	0	0	0	0	0
20 長野県	3	2	1	0	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	8	2	5	0	1	0	0	0
23 愛知県	22	8	8	2	2	2	0	0
24 三重県	3	1	2	0	0	0	0	0
25 滋賀県	28	5	9	8	4	2	0	0
26 京都府	6	1	2	1	2	0	0	0
27 大阪府	12	4	5	3	0	0	0	0
28 兵庫県	3	3	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	3	1	1	0	1	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	3	1	1	1	0	0	0	0
32 島根県	1	0	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	2	1	1	0	0	0	0	0
34 広島県	18	0	6	6	3	2	1	0
35 山口県	6	2	4	0	0	0	0	0
36 徳島県	4	1	3	0	0	0	0	0
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	2	1	1	0	0	0	0	0
42 長崎県	3	2	0	1	0	0	0	0
43 熊本県	1	0	0	0	0	0	0	1
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	7	0	2	0	3	2	0	0
46 鹿児島県	2	2	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	3	0	1	2	0	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	154	34	42	43	25	8	0	2
48 札幌市	15	5	4	4	0	2	0	0
49 仙台市	1	0	1	0	0	0	0	0
50 千葉市	4	0	2	1	1	0	0	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	6	2	3	1	0	0	0	0
53 名古屋市	6	2	3	0	1	0	0	0
54 京都市	4	2	0	2	0	0	0	0
55 大阪市	3	3	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	2	1	0	1	0	0	0	0
57 広島市	1	0	0	1	0	0	0	0
58 北九州市	2	0	1	0	1	0	0	0
59 福岡市	1	1	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	12	1	2	5	3	1	0	0
63 新潟市	20	1	7	4	6	2	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1	0	1	0	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	1	0	0	0	1	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	1	4	10	7	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0
74 福山市	11	0	4	3	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	2	2	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	2	0	1	1	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	0	0	0	1	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	2	0	2	0	0	0	0	0
88 奈良市	7	0	1	5	1	0	0	0
89 倉敷市	1	1	0	0	0	0	0	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	2	1	0	1	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	11	6	4	1	0	0	0	0
95 岡崎市	1	0	0	1	0	0	0	0
96 高槻市	5	0	2	1	0	1	0	1
全国合計	508	106	161	109	91	34	1	6

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	808	583	115	23	7	1	0	79
1 北海道	23	15	3	3	0	0	0	2
2 青森県	10	8	2	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	4	4	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	2	1	1	0	0	0	0	0
6 山形県	6	6	0	0	0	0	0	0
7 福島県	7	7	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	10	4	3	0	1	0	0	2
10 群馬県	12	10	2	0	0	0	0	0
11 埼玉県	40	29	7	2	0	0	0	2
12 千葉県	2	2	0	0	0	0	0	0
13 東京都	236	181	22	7	0	0	0	26
14 神奈川県	7	5	1	0	0	0	0	1
15 新潟県	85	49	27	5	1	0	0	3
16 富山県	2	2	0	0	0	0	0	0
17 石川県	8	4	3	0	0	0	0	1
18 福井県	7	4	0	0	0	0	0	3
19 山梨県	4	4	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	4	2	0	0	0	0	1
21 岐阜県	1	1	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	21	13	4	1	0	0	0	3
23 愛知県	36	27	3	0	2	1	0	3
24 三重県	11	7	3	1	0	0	0	0
25 滋賀県	72	52	10	3	0	0	0	7
26 京都府	13	7	4	0	0	0	0	2
27 大阪府	33	19	4	1	0	0	0	9
28 兵庫県	6	6	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	7	6	0	0	0	0	0	1
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	4	4	0	0	0	0	0	0
32 島根県	3	1	2	0	0	0	0	0
33 岡山県	5	4	1	0	0	0	0	0
34 広島県	46	36	3	0	0	0	0	7
35 山口県	17	13	4	0	0	0	0	0
36 徳島県	11	10	0	0	0	0	0	1
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	1	1	0	0	0	0	0	0
39 高知県	3	3	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	5	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	7	6	0	0	0	0	0	1
42 長崎県	4	2	0	0	0	0	0	2
43 熊本県	2	1	0	0	0	0	0	1
44 大分県	3	3	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	4	3	0	2	0	0	1
46 鹿児島県	7	6	0	0	1	0	0	0
47 沖縄県	5	4	1	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	378	275	48	7	6	0	0	42
48 札幌市	28	18	3	0	2	0	0	3
49 仙台市	2	2	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	7	5	1	1	0	0	0	0
51 横浜市	1	1	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	13	11	1	0	0	0	0	1
53 名古屋市	16	12	1	0	1	0	0	2
54 京都市	8	7	1	0	0	0	0	0
55 大阪市	6	5	0	1	0	0	0	0
56 神戸市	4	4	0	0	0	0	0	0
57 広島市	6	3	2	0	0	0	0	1
58 北九州市	2	0	0	0	1	0	0	1
59 福岡市	3	3	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	6	5	1	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	26	24	1	1	0	0	0	0
63 新潟市	39	26	8	1	0	0	0	4
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	2	2	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	2	1	0	1	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	1	0	0	0	0	0	0
70 堺市	59	29	12	0	0	0	0	18
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	5	3	0	0	0	0	0	2
74 福山市	38	30	6	1	0	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	4	0	0	1	0	0	0
78 大分市	2	2	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	2	1	0	0	0	0	0	1
80 鹿児島市	7	7	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 長野市	3	2	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	1	0	0	1	0	0	0	0
84 高松市	5	5	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	4	3	1	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
88 奈良市	16	13	1	0	0	0	0	2
89 倉敷市	2	1	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	8	6	2	0	0	0	0	0
91 川越市	5	5	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	24	17	3	0	0	0	0	4
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	10	9	0	1	0	0	0	0
全国合計	1,188	858	163	30	13	1	0	121

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	444	325	62	14	3	1	0	39
1 北海道	16	10	2	3	0	0	0	1
2 青森県	5	4	1	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	2	2	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	1	0	0	0	0	0
6 山形県	4	4	0	0	0	0	0	0
7 福島県	5	5	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	6	2	2	0	0	0	0	2
10 群馬県	7	6	1	0	0	0	0	0
11 埼玉県	23	17	4	0	0	0	0	2
12 千葉県	1	1	0	0	0	0	0	0
13 東京都	116	98	8	4	0	0	0	8
14 神奈川県	2	2	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	51	28	17	4	1	0	0	1
16 富山県	1	1	0	0	0	0	0	0
17 石川県	6	3	2	0	0	0	0	1
18 福井県	3	2	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	2	2	0	0	0	0	0	0
20 長野県	4	2	1	0	0	0	0	1
21 岐阜県	1	1	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	9	5	2	0	0	0	0	2
23 愛知県	14	10	1	0	1	1	0	1
24 三重県	7	5	1	1	0	0	0	0
25 滋賀県	43	28	8	1	0	0	0	6
26 京都府	7	5	1	0	0	0	0	1
27 大阪府	21	10	4	1	0	0	0	6
28 兵庫県	3	3	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	4	4	0	0	0	0	0	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	2	1	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	3	3	0	0	0	0	0	0
34 広島県	28	22	3	0	0	0	0	3
35 山口県	11	9	2	0	0	0	0	0
36 徳島県	7	6	0	0	0	0	0	1
37 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	1	1	0	0	0	0	0	0
39 高知県	2	2	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	5	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	5	4	0	0	0	0	0	1
42 長崎県	1	0	0	0	0	0	0	1
43 熊本県	1	1	0	0	0	0	0	0
44 大分県	3	3	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	3	3	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	5	4	0	0	1	0	0	0
47 沖縄県	2	2	0	0	0	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	217	154	32	3	3	0	0	25
48 札幌市	11	8	1	0	1	0	0	1
49 仙台市	1	1	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	3	3	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	1	1	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	5	4	0	0	0	0	0	1
53 名古屋市	9	7	1	0	0	0	0	1
54 京都市	3	3	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	3	2	0	1	0	0	0	0
56 神戸市	2	2	0	0	0	0	0	0
57 広島市	4	2	2	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	1	1	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	6	5	1	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	14	13	0	1	0	0	0	0
63 新潟市	19	11	5	0	0	0	0	3
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1	1	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	1	0	0	1	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	36	17	11	0	0	0	0	8
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	4	2	0	0	0	0	0	2
74 福山市	27	23	3	1	0	0	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	4	3	0	0	1	0	0	0
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	2	1	0	0	0	0	0	1
80 鹿児島市	5	5	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 長野市	1	0	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	3	3	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	4	3	1	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
88 奈良市	9	6	1	0	0	0	0	2
89 倉敷市	1	0	1	0	0	0	0	0
90 さいたま市	8	6	2	0	0	0	0	0
91 川崎市	3	3	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	13	7	2	0	0	0	0	4
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	5	5	0	0	0	0	0	0
全国合計	661	479	94	17	6	1	0	64

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	354	251	51	9	4	0	0	39
1 北海道	7	5	1	0	0	0	0	1
2 青森県	5	4	1	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	2	2	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	1	0	0	0	0	0	0
6 山形県	2	2	0	0	0	0	0	0
7 福島県	2	2	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	4	2	1	0	1	0	0	0
10 群馬県	4	3	1	0	0	0	0	0
11 埼玉県	17	12	3	2	0	0	0	0
12 千葉県	1	1	0	0	0	0	0	0
13 東京都	117	83	13	3	0	0	0	18
14 神奈川県	5	3	1	0	0	0	0	1
15 新潟県	34	21	10	1	0	0	0	2
16 富山県	1	1	0	0	0	0	0	0
17 石川県	2	1	1	0	0	0	0	0
18 福井県	4	2	0	0	0	0	0	2
19 山梨県	2	2	0	0	0	0	0	0
20 長野県	3	2	1	0	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	8	6	1	1	0	0	0	0
23 愛知県	22	17	2	0	1	0	0	2
24 三重県	3	1	2	0	0	0	0	0
25 滋賀県	28	23	2	2	0	0	0	1
26 京都府	6	2	3	0	0	0	0	1
27 大阪府	12	9	0	0	0	0	0	3
28 兵庫県	3	3	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	3	2	0	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	2	1	1	0	0	0	0	0
34 広島県	18	14	0	0	0	0	0	4
35 山口県	6	4	2	0	0	0	0	0
36 徳島県	4	4	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	1	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	2	2	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	3	2	0	0	0	0	0	1
43 熊本県	1	0	0	0	0	0	0	1
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	7	1	3	0	2	0	0	1
46 鹿児島県	2	2	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	3	2	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

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	154	117	15	4	3	0	0	15
48 札幌市	15	10	2	0	1	0	0	2
49 仙台市	1	1	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	4	2	1	1	0	0	0	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	6	6	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	6	5	0	0	1	0	0	0
54 京都市	4	3	1	0	0	0	0	0
55 大阪市	3	3	0	0	0	0	0	0
56 神戸市	2	2	0	0	0	0	0	0
57 広島市	1	1	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	2	0	0	0	1	0	0	1
59 福岡市	1	1	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	12	11	1	0	0	0	0	0
63 新潟市	20	15	3	1	0	0	0	1
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	1	1	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	1	0	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	12	1	0	0	0	0	10
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	1	1	0	0	0	0	0	0
74 福山市	11	7	3	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	2	2	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	2	2	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	1	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0
88 奈良市	7	7	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	1	1	0	0	0	0	0	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	2	2	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	11	10	1	0	0	0	0	0
95 岡崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	5	4	0	1	0	0	0	0
全国合計	508	368	66	13	7	0	0	54

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	74,532	3,233	12,749	20,800	22,749	11,295	2,870	836
1 北海道	2,563	113	375	618	884	477	77	21
2 青森県	361	63	103	82	81	30	1	1
3 岩手県	1,140	50	190	284	358	212	37	9
4 宮城県	1,113	39	137	279	394	214	44	6
5 秋田県	558	15	70	136	198	111	28	0
6 山形県	836	32	132	210	281	154	25	2
7 福島県	1,200	33	139	303	460	223	41	1
8 茨城県	502	22	85	145	193	52	2	3
9 栃木県	918	55	206	228	282	129	17	1
10 群馬県	588	86	136	186	143	30	6	1
11 埼玉県	5,084	294	938	1,293	1,298	653	208	400
12 千葉県	1,999	55	323	528	609	366	114	4
13 東京都	14,789	772	2,708	4,173	4,126	2,195	678	137
14 神奈川県	321	44	74	61	67	40	31	4
15 新潟県	1,868	77	299	499	633	285	75	0
16 富山県	662	5	82	172	260	119	20	4
17 石川県	2,343	77	782	783	463	201	37	0
18 福井県	606	34	123	175	177	78	18	1
19 山梨県	631	26	96	173	211	104	20	1
20 長野県	1,150	55	206	317	355	179	30	8
21 岐阜県	802	15	103	240	286	132	26	0
22 静岡県	1,763	67	261	500	586	297	46	6
23 愛知県	3,747	71	498	1,111	1,298	594	157	18
24 三重県	1,355	56	196	407	443	214	32	7
25 滋賀県	2,857	133	604	905	771	330	113	1
26 京都府	1,293	46	268	347	368	185	75	4
27 大阪府	5,518	127	901	1,771	1,705	845	153	16
28 兵庫県	659	73	162	170	164	77	6	7
29 奈良県	1,126	51	187	322	363	155	42	6
30 和歌山県	502	22	54	129	180	98	17	4
31 鳥取県	379	16	43	97	139	67	16	1
32 島根県	648	17	96	164	225	108	36	2
33 岡山県	564	16	76	147	190	103	13	19
34 広島県	3,016	43	474	958	875	449	214	3
35 山口県	1,203	36	182	324	420	197	43	1
36 徳島県	545	19	59	145	199	102	20	1
37 香川県	528	18	72	136	178	100	12	12
38 愛媛県	797	6	83	207	295	155	36	15
39 高知県	415	3	48	105	147	91	21	0
40 福岡県	1,659	39	201	460	582	279	72	26
41 佐賀県	745	13	110	191	231	126	71	3
42 長崎県	898	24	114	223	322	173	39	3
43 熊本県	712	155	177	165	162	35	1	17
44 大分県	155	11	24	40	56	23	1	0
45 宮崎県	690	23	104	172	226	133	21	11
46 鹿児島県	1,332	88	234	337	385	238	48	2
47 沖縄県	1,392	98	214	384	480	139	30	47

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11-1、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	34,261	1,771	5,975	9,331	10,212	5,067	1,324	601
48 札幌市	1,816	54	234	417	555	300	54	2
49 仙台市	878	26	131	204	353	132	24	8
50 千葉市	558	21	121	141	181	65	29	0
51 横浜市	2,459	4	285	725	831	443	129	42
52 川崎市	882	64	208	230	249	110	20	1
53 名古屋	2,008	31	253	580	718	319	99	6
54 京都市	1,201	40	214	300	347	201	93	6
55 大阪市	1,685	71	221	473	550	288	73	9
56 神戸市	680	25	106	177	178	136	58	0
57 広島市	1,081	37	159	318	344	175	26	2
58 北九州市	559	15	73	158	188	100	25	0
59 福岡市	1,105	45	196	309	323	171	44	17
60 秋田市	216	8	28	62	77	32	6	3
61 郡山市	287	14	42	63	102	51	14	1
62 宇都宮市	1,479	50	265	632	379	120	28	5
63 新潟市	468	19	84	117	162	66	19	1
64 富山市	205	6	28	47	90	27	7	0
65 金沢市	1,150	37	363	375	235	116	24	0
66 岐阜市	222	2	37	66	77	29	11	0
67 静岡市	351	9	79	92	100	57	9	5
68 浜松市	525	20	85	140	190	78	10	2
69 豊田市	305	5	33	99	97	52	18	1
70 堺市	2,319	57	313	665	738	410	116	20
71 姫路市	171	0	0	0	0	0	0	171
72 和歌山市	261	6	20	62	103	61	9	0
73 岡山市	729	24	65	144	163	83	11	239
74 福山市	1,259	91	290	334	350	137	56	1
75 高知市	319	6	40	70	122	64	15	2
76 長崎市	360	6	54	99	119	75	6	1
77 熊本市	534	9	102	134	182	85	12	10
78 大分市	342	15	59	100	98	63	5	2
79 宮崎市	282	12	38	76	102	49	5	0
80 鹿児島市	595	42	106	160	167	96	17	7
81 いわき市	198	6	31	51	73	29	7	1
82 長野市	186	11	46	48	41	29	11	0
83 豊橋市	363	3	35	95	153	53	24	0
84 高松市	262	12	31	63	108	42	8	0
85 旭川市	268	11	40	84	87	42	2	2
86 横須賀市	244	4	32	79	82	37	6	4
87 松山市	411	7	84	109	139	56	16	0
88 奈良市	849	64	210	208	212	108	45	2
89 倉敷市	367	11	52	102	134	53	15	0
90 さいたま市	855	55	207	220	196	142	33	2
91 川崎市	320	29	62	78	76	49	22	4
92 船橋市	40	4	14	13	7	2	0	0
93 相模原市	1,839	656	665	325	152	26	1	14
95 岡崎市	308	10	35	92	86	74	10	1
96 高槻市	702	17	99	195	198	134	52	7
全国合計	108,813	5,004	18,724	30,131	32,961	16,362	4,194	1,437

注1)性別不明を含む

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	38,420	1,726	6,983	10,863	11,448	5,457	1,549	414
1 北海道	1,259	59	209	310	404	224	44	9
2 青森県	195	34	58	41	48	14	0	0
3 岩手県	585	29	102	149	164	100	18	3
4 宮城県	562	18	79	138	190	108	27	2
5 秋田県	290	10	38	75	98	55	14	0
6 山形県	392	14	66	89	135	74	14	0
7 福島県	589	22	74	152	218	101	21	1
8 茨城県	255	13	49	65	101	24	1	2
9 栃木県	482	25	120	122	144	61	9	1
10 群馬県	300	46	72	95	70	15	2	0
11 埼玉県	2,712	159	525	715	657	312	117	227
12 千葉県	952	31	164	253	285	156	62	1
13 東京都	8,031	436	1,463	2,330	2,167	1,165	403	47
14 神奈川県	141	23	38	23	29	15	11	2
15 新潟県	960	42	154	259	326	142	37	0
16 富山県	344	3	43	89	137	55	15	2
17 石川県	1,297	42	491	441	205	98	20	0
18 福井県	324	17	70	96	97	32	11	1
19 山梨県	293	15	47	71	107	45	8	0
20 長野県	589	31	107	158	181	93	15	4
21 岐阜県	419	7	59	123	155	64	11	0
22 静岡県	898	31	116	247	314	157	28	3
23 愛知県	1,967	31	269	564	701	307	85	10
24 三重県	698	29	97	221	232	101	18	0
25 滋賀県	1,511	62	342	475	399	179	53	1
26 京都府	684	24	143	185	186	100	44	2
27 大阪府	2,827	62	499	917	869	401	78	1
28 兵庫県	334	37	93	93	76	30	2	3
29 奈良県	585	31	79	190	188	68	25	4
30 和歌山県	232	14	26	61	82	41	7	1
31 鳥取県	187	10	23	50	60	35	9	0
32 島根県	272	11	50	71	86	34	18	2
33 岡山県	276	9	44	75	89	41	7	11
34 広島県	1,564	28	258	500	445	231	100	2
35 山口県	601	21	92	158	215	87	28	0
36 徳島県	272	11	31	82	96	43	8	1
37 香川県	250	6	38	60	93	41	7	5
38 愛媛県	389	2	49	97	136	74	20	11
39 高知県	216	2	27	61	72	40	14	0
40 福岡県	824	20	112	243	275	122	40	12
41 佐賀県	352	7	55	103	109	57	19	2
42 長崎県	441	3	62	105	167	74	28	2
43 熊本県	334	77	104	65	69	10	0	9
44 大分県	77	5	15	19	28	9	1	0
45 宮崎県	320	12	58	83	100	54	7	6
46 鹿児島県	670	48	127	176	192	103	24	0
47 沖縄県	690	57	106	168	251	65	19	24

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	17,827	931	3,346	4,929	5,248	2,378	678	317
48 札幌市	806	22	121	208	290	132	31	2
49 仙台市	454	16	64	111	181	63	14	5
50 千葉市	269	13	64	84	84	27	17	0
51 横浜市	1,261	3	155	363	437	214	65	24
52 川崎市	469	34	123	123	131	48	10	0
53 名古屋市	1,036	15	148	312	361	144	52	4
54 京都市	578	25	110	149	173	78	41	2
55 大阪市	828	39	110	249	261	128	37	4
56 神戸市	364	13	55	94	98	72	32	0
57 広島市	517	19	84	158	158	82	16	0
58 北九州市	269	6	35	79	96	39	14	0
59 福岡市	540	19	108	166	141	78	20	8
60 秋田市	123	5	14	38	45	16	4	1
61 郡山市	156	8	29	34	50	27	7	1
62 宇都宮市	887	26	164	371	229	79	16	2
63 新潟市	244	10	47	63	84	31	8	1
64 富山市	105	3	10	30	47	12	3	0
65 金沢市	621	15	224	208	109	55	10	0
66 岐阜市	114	1	17	37	42	14	3	0
67 静岡市	179	4	39	43	52	30	8	3
68 浜松市	276	10	40	76	102	44	4	0
69 豊田市	160	3	19	57	52	14	14	1
70 堺市	1,205	28	172	346	389	206	56	8
71 姫路市	94	0	0	0	0	0	0	94
72 和歌山市	144	3	11	32	61	33	4	0
73 岡山市	407	9	38	89	91	45	4	131
74 福山市	683	40	162	183	194	69	34	1
75 高知市	146	2	19	38	55	24	8	0
76 長崎市	162	3	22	40	58	36	3	0
77 熊本市	274	6	59	63	96	38	7	5
78 大分市	177	4	38	51	55	25	3	1
79 宮崎市	140	8	21	37	49	24	1	0
80 鹿児島市	300	24	50	82	76	54	12	2
81 いわき市	98	2	18	19	38	15	5	1
82 長野市	98	8	31	21	20	12	6	0
83 豊橋市	198	0	16	51	90	30	11	0
84 高松市	144	7	19	31	69	13	5	0
85 旭川市	127	6	23	39	38	19	1	1
86 機張賀市	120	1	13	45	37	19	4	1
87 松山市	207	2	52	56	73	16	8	0
88 奈良市	452	34	118	119	107	53	20	1
89 倉敷市	204	7	31	54	73	29	10	0
90 さいたま市	445	36	123	122	95	53	15	1
91 川越市	176	16	38	43	39	26	14	0
92 船橋市	24	2	12	7	2	1	0	0
93 相模原市	1,060	359	405	187	83	16	0	10
95 岡崎市	152	4	17	40	49	36	6	0
96 高槻市	334	11	58	101	88	59	15	2
全国合計	56,247	2,657	10,309	15,792	16,696	7,835	2,227	731

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	35,357	1,468	5,656	9,761	11,119	5,732	1,293	328
1 北海道	1,291	54	165	305	475	249	31	12
2 青森県	165	29	45	41	33	16	1	0
3 岩手県	549	20	82	129	188	109	18	3
4 宮城県	544	21	57	138	203	106	17	2
5 秋田県	267	5	32	61	100	55	14	0
6 山形県	436	18	66	117	143	80	11	1
7 福島県	606	11	65	150	240	120	20	0
8 茨城県	235	9	33	76	90	25	1	1
9 栃木県	432	30	84	105	137	68	8	0
10 群馬県	255	36	57	83	63	11	4	1
11 埼玉県	2,339	133	405	572	633	337	90	169
12 千葉県	1,029	23	154	272	321	208	50	1
13 東京都	6,588	330	1,206	1,806	1,933	1,006	269	38
14 神奈川県	158	20	31	35	31	23	16	2
15 新潟県	908	35	145	240	307	143	38	0
16 富山県	317	2	38	83	123	64	5	2
17 石川県	1,045	35	291	342	258	103	16	0
18 福井県	281	17	53	78	80	46	7	0
19 山梨県	319	10	43	99	99	56	12	0
20 長野県	547	24	98	151	172	85	14	3
21 岐阜県	375	7	42	117	128	66	15	0
22 静岡県	787	30	125	232	252	129	17	2
23 愛知県	1,719	36	218	534	577	277	71	6
24 三重県	640	26	98	180	207	111	13	5
25 滋賀県	1,323	70	258	424	364	149	58	0
26 京都府	603	22	125	160	181	83	30	2
27 大阪府	2,680	65	398	849	831	442	74	1
28 兵庫県	323	36	69	77	87	47	3	4
29 奈良県	537	20	108	130	174	87	17	1
30 和歌山県	289	8	28	68	98	55	10	2
31 鳥取県	184	6	19	45	75	32	6	1
32 島根県	372	6	45	91	138	74	18	0
33 岡山県	282	7	31	72	98	60	6	8
34 広島県	1,451	15	216	457	430	218	114	1
35 山口県	590	15	90	165	198	106	15	1
36 徳島県	264	8	26	59	102	57	12	0
37 香川県	278	12	34	76	85	59	5	7
38 愛媛県	392	4	33	104	154	77	16	4
39 高知県	198	0	21	44	75	51	7	0
40 福岡県	827	19	89	215	304	155	32	13
41 佐賀県	388	6	54	88	120	67	52	1
42 長崎県	454	21	52	118	153	98	11	1
43 熊本県	335	72	59	89	86	21	1	7
44 大分県	78	6	9	21	28	14	0	0
45 宮崎県	370	11	46	89	126	79	14	5
46 鹿児島県	661	39	107	161	193	135	24	2
47 沖縄県	686	39	106	213	226	73	10	19

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	16,182	824	2,577	4,327	4,900	2,653	638	263
48 札幌市	809	32	113	209	264	168	23	0
49 仙台市	417	10	64	92	170	68	10	3
50 千葉市	284	7	55	76	96	38	12	0
51 横浜市	1,198	1	130	362	394	229	64	18
52 川崎市	408	29	85	105	117	61	10	1
53 名古屋市	957	15	103	262	356	172	47	2
54 京都市	607	14	101	147	170	120	51	4
55 大阪市	839	32	108	218	285	158	34	4
56 神戸市	313	12	49	83	79	64	26	0
57 広島市	542	18	75	160	186	93	10	0
58 北九州市	289	9	38	79	91	61	11	0
59 福岡市	541	22	83	135	178	90	24	9
60 秋田市	93	3	14	24	32	16	2	2
61 郡山市	130	6	13	29	52	23	7	0
62 宇都宮市	574	23	99	255	144	39	12	2
63 新潟市	220	9	38	54	76	35	10	0
64 富山市	100	3	18	17	43	15	4	0
65 金沢市	526	22	137	167	126	61	13	0
66 岐阜市	103	1	18	27	34	15	8	0
67 静岡市	138	3	31	38	40	25	1	0
68 浜松市	243	10	45	63	87	31	6	1
69 豊田市	135	2	14	39	40	36	4	0
70 堺市	1,094	29	140	313	347	203	59	3
71 姫路市	77	0	0	0	0	0	0	77
72 和歌山市	111	3	9	29	40	25	5	0
73 岡山市	319	14	25	55	72	38	7	108
74 福山市	576	51	128	151	156	68	22	0
75 高知市	168	4	20	31	65	40	7	1
76 長崎市	198	3	32	59	61	39	3	1
77 熊本市	260	3	43	71	86	47	5	5
78 大分市	165	11	21	49	43	38	2	1
79 宮崎市	142	4	17	39	53	25	4	0
80 鹿児島市	293	18	55	78	91	42	5	4
81 いわき市	100	4	13	32	35	14	2	0
82 長野市	88	3	15	27	21	17	5	0
83 豊橋市	165	3	19	44	63	23	13	0
84 高松市	118	5	12	32	37	29	3	0
85 旭川市	141	5	17	45	49	23	1	1
86 横須賀市	106	3	16	28	40	16	2	1
87 松山市	203	5	31	53	66	40	8	0
88 奈良市	397	30	92	89	105	55	25	1
89 倉敷市	163	4	21	48	61	24	5	0
90 さいたま市	392	18	81	94	97	83	18	1
91 川崎市	133	12	22	34	33	22	7	3
92 船橋市	16	2	2	6	5	1	0	0
93 相模原市	775	295	259	137	69	10	1	4
95 岡崎市	152	6	18	49	36	38	4	1
96 高槻市	364	6	40	93	109	75	36	5
全国合計	51,539	2,292	8,233	14,088	16,019	8,385	1,931	591

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	74,532	27,696	16,446	11,696	7,829	1,256	9	9,600
1 北海道	2,563	963	473	509	386	40	0	192
2 青森県	361	127	96	80	48	12	0	18
3 岩手県	1,140	374	219	202	158	29	0	158
4 宮城県	1,113	447	262	210	135	24	0	35
5 秋田県	558	151	128	128	86	17	0	48
6 山形県	836	278	184	140	141	11	0	82
7 福島県	1,200	375	218	244	167	26	1	169
8 茨城県	502	172	86	81	62	19	0	82
9 栃木県	918	329	236	159	85	20	0	89
10 群馬県	588	199	147	98	72	13	0	59
11 埼玉県	5,084	1,436	1,276	806	471	86	4	1,005
12 千葉県	1,999	623	409	331	253	44	0	339
13 東京都	14,789	7,557	2,957	1,697	885	175	0	1,518
14 神奈川県	321	103	86	49	40	10	0	33
15 新潟県	1,868	730	417	331	246	34	1	109
16 富山県	662	277	132	114	91	11	0	37
17 石川県	2,343	887	999	230	128	9	0	90
18 福井県	606	227	146	103	55	10	0	65
19 山梨県	631	210	145	117	77	13	0	69
20 長野県	1,150	393	307	200	148	15	0	87
21 岐阜県	802	287	224	146	83	11	0	51
22 静岡県	1,763	575	289	249	197	39	1	413
23 愛知県	3,747	1,004	981	787	448	55	0	472
24 三重県	1,355	404	323	262	177	36	0	153
25 滋賀県	2,857	1,356	675	428	234	32	0	132
26 京都府	1,293	404	372	170	151	20	2	174
27 大阪府	5,518	1,583	931	757	480	52	0	1,715
28 兵庫県	659	182	140	119	96	32	0	90
29 奈良県	1,126	360	212	189	120	22	0	223
30 和歌山県	502	159	90	84	81	6	0	82
31 鳥取県	379	112	90	91	54	10	0	22
32 島根県	648	219	107	117	115	15	0	75
33 岡山県	564	188	118	100	75	17	0	66
34 広島県	3,016	1,452	847	399	221	17	0	280
35 山口県	1,203	339	301	215	165	25	0	158
36 徳島県	545	161	113	110	105	11	0	45
37 香川県	528	154	138	96	71	12	0	57
38 愛媛県	797	217	165	163	131	24	0	97
39 高知県	415	104	95	80	55	12	0	69
40 福岡県	1,659	534	328	307	215	39	0	238
41 佐賀県	745	207	147	102	76	17	0	198
42 長崎県	898	321	186	169	118	31	0	73
43 熊本県	712	271	124	117	93	12	0	95
44 大分県	155	31	27	25	33	9	0	30
45 宮崎県	690	225	118	129	130	21	0	67
46 鹿児島県	1,332	473	291	258	197	38	0	75
47 沖縄県	1,392	516	291	218	174	23	0	170

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11-4、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	34,281	11,825	7,830	5,534	3,633	586	4	4,869
48 札幌市	1,616	683	260	236	231	48	0	158
49 仙台市	878	420	166	119	101	19	0	53
50 千葉市	558	207	139	85	58	11	0	58
51 横浜市	2,459	692	540	419	400	58	0	350
52 川崎市	882	349	207	145	76	20	0	85
53 名古屋市	2,006	641	517	432	224	28	0	164
54 京都市	1,201	423	246	214	158	24	0	136
55 大阪市	1,685	515	308	292	191	34	1	344
56 神戸市	680	196	150	120	116	15	0	83
57 広島市	1,061	295	191	151	95	13	0	316
58 北九州市	559	184	121	112	78	7	0	57
59 福岡市	1,105	320	268	228	130	20	0	139
60 秋田市	216	64	42	49	21	6	0	34
61 郡山市	287	111	67	45	39	4	0	21
62 宇都宮市	1,479	473	619	195	45	3	0	144
63 新潟市	468	206	83	77	60	7	0	35
64 富山市	205	68	39	41	31	2	0	24
65 金沢市	1,150	473	455	134	56	5	0	27
66 岐阜市	222	67	69	44	23	3	0	16
67 静岡市	351	123	65	44	24	5	0	90
68 浜松市	525	144	107	86	44	10	0	134
69 豊田市	305	78	93	60	37	4	0	33
70 堺市	2,319	622	416	259	183	31	1	807
71 姫路市	171	37	38	24	10	5	0	57
72 和歌山市	261	53	40	39	29	10	0	90
73 岡山市	729	160	137	103	57	4	0	268
74 福山市	1,259	594	284	197	96	16	0	72
75 高知市	319	78	74	67	53	2	0	45
76 長崎市	360	105	88	76	57	9	0	25
77 熊本市	534	225	95	80	62	13	0	59
78 大分市	342	97	65	57	41	8	0	74
79 宮崎市	282	99	48	68	40	11	0	16
80 鹿児島市	595	222	123	120	64	22	0	44
81 いわき市	198	81	32	36	29	2	0	18
82 長野市	186	62	42	30	13	6	0	33
83 豊橋市	363	92	83	84	46	3	0	55
84 高松市	262	76	58	54	42	4	0	28
85 旭川市	268	128	44	50	35	2	0	9
86 横須賀市	244	77	54	37	28	6	0	42
87 松山市	411	140	94	88	65	11	0	15
88 奈良市	849	427	154	98	52	11	0	107
89 倉敷市	367	128	72	61	39	8	0	59
90 さいたま市	855	303	199	138	87	17	2	109
91 川崎市	320	101	74	55	37	9	0	44
92 船橋市	40	36	2	0	0	0	0	2
93 相模原市	1,839	824	579	209	93	11	0	123
95 岡崎市	308	81	80	71	51	4	0	21
96 高槻市	702	245	103	107	86	15	0	146
全国合計	108,813	39,521	24,276	17,230	11,462	1,842	13	14,469

注1)性別不明を含む

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	38,420	14,798	9,075	5,548	3,416	615	4	4,984
1 北海道	1,259	504	265	205	149	24	0	112
2 青森県	195	66	61	29	29	1	0	9
3 岩手県	565	197	116	100	65	10	0	77
4 宮城県	562	232	146	100	54	13	0	17
5 秋田県	290	79	72	59	45	8	0	27
6 山形県	392	139	87	57	65	7	0	37
7 福島県	589	194	125	111	61	12	1	85
8 茨城県	255	98	46	36	22	11	0	42
9 栃木県	482	168	134	81	40	9	0	50
10 群馬県	300	100	80	53	27	7	0	33
11 埼玉県	2,712	802	708	408	218	40	2	536
12 千葉県	952	344	193	140	108	22	0	145
13 東京都	8,031	4,133	1,702	877	434	94	0	791
14 神奈川県	141	52	41	18	14	3	0	13
15 新潟県	960	381	236	170	114	17	0	42
16 富山県	344	149	77	53	31	8	0	26
17 石川県	1,297	494	584	112	53	6	0	48
18 福井県	324	133	84	48	17	4	0	38
19 山梨県	293	99	75	42	33	5	0	39
20 長野県	589	204	158	101	69	9	0	48
21 岐阜県	419	149	125	78	37	5	0	25
22 静岡県	896	296	151	102	91	19	1	236
23 愛知県	1,967	534	517	407	220	32	0	257
24 三重県	698	204	182	140	79	14	0	79
25 滋賀県	1,511	721	382	214	108	14	0	72
26 京都府	684	223	200	74	65	14	0	108
27 大阪府	2,827	842	508	346	193	23	0	915
28 兵庫県	334	99	73	62	41	15	0	44
29 奈良県	585	184	109	101	60	13	0	118
30 和歌山県	232	75	48	31	34	2	0	42
31 鳥取県	187	50	54	41	23	4	0	15
32 島根県	272	104	52	37	46	7	0	26
33 岡山県	276	97	67	40	29	5	0	38
34 広島県	1,564	779	357	185	104	11	0	128
35 山口県	601	176	159	101	70	9	0	86
36 徳島県	272	89	60	47	48	4	0	24
37 香川県	250	80	66	41	27	7	0	29
38 愛媛県	389	113	87	74	53	12	0	50
39 高知県	216	57	58	43	20	5	0	33
40 福岡県	824	281	178	138	88	21	0	118
41 佐賀県	352	107	86	50	19	9	0	81
42 長崎県	441	154	105	78	55	13	0	36
43 熊本県	334	143	64	53	34	5	0	35
44 大分県	77	19	12	8	16	6	0	16
45 宮崎県	320	117	68	53	44	8	0	30
46 鹿児島県	670	266	162	108	86	15	0	33
47 沖縄県	690	271	155	98	78	13	0	75

注1) 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（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	17,827	6,415	4,381	2,811	1,638	272	1	2,529
48 札幌市	806	380	131	103	101	19	0	72
49 仙台市	454	231	95	61	40	7	0	20
50 千葉市	269	112	69	34	22	8	0	24
51 横浜市	1,261	377	316	184	199	26	0	159
52 川崎市	469	199	114	61	35	10	0	50
53 名古屋市	1,036	354	268	205	101	15	0	93
54 京都市	578	220	127	91	57	11	0	72
55 大阪市	828	277	162	131	75	14	0	169
56 神戸市	364	110	81	54	57	9	0	53
57 広島市	517	184	98	72	32	8	0	143
58 北九州市	269	91	66	45	32	6	0	29
59 福岡市	540	163	140	115	53	7	0	62
60 秋田市	123	40	27	30	9	2	0	15
61 郡山市	156	64	40	24	15	2	0	11
62 宇都宮市	887	275	388	111	26	2	0	87
63 新潟市	244	111	50	33	29	3	0	18
64 富山市	105	32	24	21	14	0	0	14
65 金沢市	621	253	271	58	23	2	0	14
66 岐阜市	114	32	38	24	11	2	0	7
67 静岡市	179	67	31	18	12	5	0	46
68 浜松市	276	84	51	37	21	6	0	77
69 豊田市	160	40	53	26	14	2	0	25
70 堺市	1,205	360	202	128	84	17	0	414
71 姫路市	94	17	16	14	6	4	0	37
72 和歌山市	144	23	27	21	14	5	0	54
73 岡山市	407	75	91	62	27	1	0	151
74 福山市	683	334	163	93	53	7	0	33
75 高知市	148	33	34	35	21	1	0	22
76 長崎市	162	41	48	32	28	3	0	10
77 熊本市	274	115	53	42	35	5	0	24
78 大分市	177	50	46	26	18	4	0	33
79 宮崎市	140	56	28	29	20	4	0	5
80 鹿児島市	300	116	68	49	31	11	0	25
81 いわき市	98	37	19	14	17	1	0	10
82 長野市	98	38	24	15	5	1	0	15
83 豊橋市	198	36	46	45	26	2	0	43
84 高松市	144	42	36	27	22	1	0	16
85 旭川市	127	72	19	19	11	1	0	5
86 横須賀市	120	39	29	19	9	5	0	19
87 松山市	207	76	50	43	26	5	0	7
88 奈良市	452	221	93	48	21	3	0	68
89 倉敷市	204	78	42	28	15	4	0	37
90 さいたま市	445	170	112	57	44	6	1	55
91 川崎市	176	59	37	31	19	4	0	26
92 船橋市	24	22	0	0	0	0	0	2
93 相模原市	1,080	471	346	116	46	8	0	73
95 岡崎市	152	34	42	29	30	2	0	15
96 高槻市	334	124	54	51	32	1	0	72
全国合計	56,247	21,213	13,436	8,159	5,054	887	5	7,493

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	35,357	12,656	7,221	6,044	4,326	617	5	4,488
1 北海道	1,291	453	208	302	234	15	0	79
2 青森県	165	61	35	31	19	11	0	8
3 岩手県	549	168	97	98	88	18	0	80
4 宮城県	544	214	114	108	81	11	0	16
5 秋田県	267	72	55	69	41	9	0	21
6 山形県	436	136	95	82	75	4	0	44
7 福島県	606	181	92	131	106	13	0	83
8 茨城県	235	70	38	42	38	7	0	40
9 栃木県	432	159	101	77	45	11	0	39
10 群馬県	255	90	55	42	41	4	0	23
11 埼玉県	2,339	623	561	398	250	43	2	462
12 千葉県	1,029	273	214	189	141	21	0	191
13 東京都	6,588	3,369	1,225	810	439	79	0	666
14 神奈川県	158	46	37	28	23	6	0	18
15 新潟県	908	349	181	161	132	17	1	67
16 富山県	317	127	55	61	60	3	0	11
17 石川県	1,045	393	414	118	75	3	0	42
18 福井県	281	93	62	55	38	6	0	27
19 山梨県	319	105	64	73	43	7	0	27
20 長野県	547	186	143	98	78	6	0	36
21 岐阜県	375	135	98	66	45	6	0	25
22 静岡県	787	251	120	140	94	16	0	166
23 愛知県	1,719	455	449	363	221	23	0	208
24 三重県	640	192	137	120	98	22	0	71
25 滋賀県	1,323	622	290	210	124	17	0	60
26 京都府	603	181	170	95	85	5	2	65
27 大阪府	2,660	734	420	410	284	29	0	783
28 兵庫県	323	83	67	57	54	17	0	45
29 奈良県	537	175	103	87	59	9	0	104
30 和歌山県	269	84	42	53	47	4	0	39
31 鳥取県	184	59	35	47	30	6	0	7
32 島根県	372	114	55	77	69	8	0	49
33 岡山県	282	88	51	59	44	12	0	28
34 広島県	1,451	673	290	213	117	6	0	152
35 山口県	590	159	142	111	91	16	0	71
36 徳島県	264	70	49	62	56	7	0	20
37 香川県	278	74	72	55	44	5	0	28
38 愛媛県	392	99	76	84	76	12	0	45
39 高知県	198	46	37	37	35	7	0	36
40 福岡県	827	249	150	167	126	18	0	117
41 佐賀県	388	99	61	51	54	8	0	115
42 長崎県	454	167	81	90	62	17	0	37
43 熊本県	335	112	52	56	54	5	0	56
44 大分県	78	12	15	17	17	3	0	14
45 宮崎県	370	108	50	76	86	13	0	37
46 鹿児島県	661	206	129	150	111	23	0	42
47 沖縄県	686	241	134	118	96	9	0	88

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（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	16,182	5,341	3,410	2,871	1,969	311	3	2,277
48 札幌市	809	303	129	133	129	29	0	86
49 仙台市	417	185	71	57	60	11	0	33
50 千葉市	284	93	69	50	38	3	0	33
51 横浜市	1,198	315	224	235	201	32	0	191
52 川崎市	408	148	92	82	41	10	0	35
53 名古屋市	957	282	246	227	123	13	0	66
54 京都市	607	198	114	120	99	13	0	63
55 大阪市	839	237	142	158	116	20	1	165
56 神戸市	313	85	68	65	59	6	0	30
57 広島市	542	131	93	79	63	5	0	171
58 北九州市	289	92	55	67	46	1	0	28
59 福岡市	541	150	122	105	76	11	0	77
60 秋田市	93	24	15	19	12	4	0	19
61 郡山市	130	47	27	21	23	2	0	10
62 宇都宮市	574	195	226	82	17	1	0	53
63 新潟市	220	95	32	43	30	4	0	16
64 富山市	100	36	15	20	17	2	0	10
65 金沢市	526	219	183	76	33	3	0	12
66 岐阜市	103	33	30	19	11	1	0	9
67 静岡市	138	45	28	22	8	0	0	35
68 浜松市	243	59	56	47	22	4	0	55
69 豊田市	135	36	37	32	21	2	0	7
70 堺市	1,094	259	213	127	99	14	1	381
71 姫路市	77	20	22	10	4	1	0	20
72 和歌山市	111	30	13	17	13	5	0	33
73 岡山市	319	84	44	41	30	3	0	117
74 福山市	576	260	121	104	43	9	0	39
75 高知市	168	43	40	32	32	1	0	20
76 長崎市	198	64	40	44	29	6	0	15
77 熊本市	260	110	42	38	27	8	0	35
78 大分市	165	47	19	31	23	4	0	41
79 宮崎市	142	43	22	39	20	7	0	11
80 鹿児島市	293	106	54	71	33	11	0	18
81 いわき市	100	44	13	22	12	1	0	8
82 長野市	88	24	18	15	8	5	0	18
83 豊橋市	165	56	37	39	20	1	0	12
84 高松市	118	34	22	27	20	3	0	12
85 旭川市	141	56	25	31	24	1	0	4
86 横須賀市	106	34	22	12	18	1	0	19
87 松山市	203	64	43	43	39	6	0	8
88 奈良市	397	206	61	50	31	8	0	41
89 倉敷市	163	50	30	33	24	4	0	22
90 さいたま市	392	127	83	75	42	11	1	53
91 川越市	133	40	34	22	15	5	0	17
92 船橋市	16	14	2	0	0	0	0	0
93 相模原市	775	351	232	93	47	3	0	49
95 岡崎市	152	47	35	41	21	2	0	6
96 高槻市	364	120	49	55	52	14	0	74
全国合計	51,539	17,997	10,631	8,915	6,295	928	8	6,765

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16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	37,883	1,874	6,587	10,401	11,566	5,783	1,328	384
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	561	11	69	150	192	94	44	1
6 山形県	868	43	125	216	282	163	35	4
7 福島県	1,101	24	134	262	411	227	41	2
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	705	44	147	183	220	94	15	2
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	5,416	334	1,152	1,378	1,373	746	209	224
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	5,770	406	1,021	1,549	1,742	859	184	9
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,551	62	242	420	529	246	46	6
16 富山県	598	9	60	150	251	97	28	1
17 石川県	2,235	87	689	732	473	223	31	0
18 福井県	615	36	113	172	185	91	16	2
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	1,076	56	235	258	313	170	40	4
21 岐阜県	763	7	74	222	302	126	29	3
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	401	27	68	122	116	52	13	3
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	2,122	70	394	621	646	287	96	8
27 大阪府	5,045	153	800	1,588	1,600	746	145	13
28 兵庫県	2,725	86	369	726	959	451	97	37
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	507	18	74	130	173	92	18	2
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	789	31	103	234	294	102	23	2
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	530	17	73	147	172	90	12	19
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	355	3	44	80	123	87	17	1
40 福岡県	1,876	48	235	520	633	340	79	21
41 佐賀県	718	15	100	180	219	143	61	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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	1,358	87	246	361	358	257	49	0
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	19,935	720	3,408	5,719	6,173	3,032	815	68
48 札幌市	1,411	37	173	379	507	265	49	1
49 仙台市	950	44	148	256	324	157	20	1
50 千葉市	499	18	87	119	175	78	21	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	1,097	81	293	295	246	118	61	3
53 名古屋市	1,705	21	222	538	613	239	68	4
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	488	12	76	114	142	107	36	1
57 広島市	0	0	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	223	7	40	56	82	34	2	2
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	1,439	54	238	582	405	116	35	9
63 新潟市	438	24	69	111	146	72	15	1
64 富山市	267	5	33	77	99	45	7	1
65 金沢市	1,333	81	454	409	251	118	20	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	546	19	89	149	197	75	15	2
69 豊田市	353	12	35	114	116	58	16	2
70 堺市	2,562	89	363	731	774	455	132	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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	702	27	133	186	202	101	52	1
75 高知市	303	1	42	73	113	59	12	3
76 長崎市	375	6	48	112	129	60	16	4
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	357	11	71	100	112	59	4	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	675	29	113	179	208	116	26	4
81 いわき市	247	5	34	65	101	40	1	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	355	2	36	101	140	58	17	1
84 高松市	263	6	37	67	95	48	10	0
85 旭川市	303	6	38	88	111	43	16	1
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	441	8	83	124	148	60	18	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	354	18	43	105	130	48	10	0
90 さいたま市	949	56	211	235	242	155	47	3
91 川崎市	231	9	49	54	63	35	17	4
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	330	9	40	101	98	67	15	0
96 高槻市	739	23	110	199	204	146	57	0
全国合計	57,618	2,394	9,975	16,120	17,739	8,815	2,143	432

注1)性別不明を含む

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	19,338	920	3,585	5,459	5,821	2,696	696	161
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	282	4	37	90	88	41	22	0
6 山形県	403	24	61	90	139	67	21	1
7 福島県	548	16	80	137	199	91	23	2
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	370	26	83	90	119	43	9	0
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	2,840	182	645	752	691	347	115	108
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,974	233	551	802	871	408	101	8
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	793	37	125	215	262	128	23	3
16 富山県	324	7	33	81	137	45	21	0
17 石川県	1,234	42	412	452	206	108	14	0
18 福井県	329	22	64	99	97	37	9	1
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	537	25	124	120	156	92	20	0
21 岐阜県	399	5	37	116	156	66	18	1
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	217	15	29	68	69	26	8	2
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	1,149	42	212	335	357	151	47	5
27 大阪府	2,583	82	433	809	814	354	68	3
28 兵庫県	1,333	48	195	347	471	198	59	15
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	244	6	43	66	79	42	7	1
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	401	13	42	113	167	53	12	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	247	6	37	70	85	42	4	3
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	179	1	25	46	60	38	9	0
40 福岡県	955	28	131	284	314	150	41	7
41 佐賀県	340	6	50	94	101	62	27	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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	677	50	136	183	183	107	18	0
47 沖縄県	0	0	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	10,384	376	1,885	2,988	3,242	1,465	397	31
48 札幌市	722	18	87	192	273	119	33	0
49 仙台市	486	22	75	136	163	76	13	1
50 千葉市	247	8	48	59	95	31	5	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	557	43	164	143	130	52	24	1
53 名古屋市	905	13	136	288	310	125	31	2
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	243	4	28	57	77	57	20	0
57 広島市	0	0	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	124	4	17	32	45	22	2	2
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	854	24	151	327	252	76	19	5
63 新潟市	216	9	39	59	70	31	8	0
64 富山市	137	3	13	43	49	25	3	1
65 金沢市	734	44	279	227	119	56	9	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	296	8	44	81	108	44	10	1
69 豊田市	188	6	20	65	68	22	6	1
70 堺市	1,330	43	199	370	424	238	49	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	389	18	75	104	110	54	27	1
75 高知市	136	1	18	41	49	19	7	1
76 長崎市	177	4	16	50	63	33	9	2
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	191	4	42	54	59	29	3	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	325	22	56	79	93	57	17	1
81 いわき市	129	2	23	29	53	22	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	199	0	19	53	87	31	9	0
84 高松市	142	4	20	38	59	17	4	0
85 旭川市	144	4	22	39	46	26	6	1
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	225	2	50	66	81	20	6	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	182	10	19	56	66	22	9	0
90 さいたま市	483	31	117	122	127	62	23	1
91 川崎市	124	7	28	27	29	17	14	2
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	155	5	20	45	49	29	7	0
96 高槻市	344	13	60	106	88	53	24	0
全国合計	29,722	1,296	5,470	8,447	9,063	4,161	1,093	192

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	18,139	743	2,941	4,885	5,702	3,056	624	188
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	277	7	31	60	104	53	21	1
6 山形県	448	18	60	120	141	93	14	2
7 福島県	549	8	54	124	212	133	18	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	335	18	64	93	101	51	6	2
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	2,523	146	489	615	672	394	93	114
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,796	173	470	747	871	451	83	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	750	25	113	202	266	118	23	3
16 富山県	272	2	27	69	114	52	7	1
17 石川県	1,001	45	277	280	267	115	17	0
18 福井県	270	14	46	67	83	52	7	1
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	530	30	110	135	153	78	20	4
21 岐阜県	358	2	36	104	143	60	11	2
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	180	11	39	52	47	25	5	1
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	954	28	180	278	284	134	47	3
27 大阪府	2,450	70	363	770	783	386	77	1
28 兵庫県	1,382	38	173	378	486	252	36	19
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	258	12	31	64	90	49	11	1
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	386	18	61	121	126	48	11	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	283	11	36	77	87	48	8	16
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	174	2	19	32	63	49	8	1
40 福岡県	916	20	104	235	317	188	38	14
41 佐賀県	371	9	50	84	117	79	32	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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	676	36	108	178	175	148	31	0
47 沖縄県	0	0	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	9,375	335	1,491	2,676	2,892	1,542	413	26
48 札幌市	685	19	86	188	231	146	16	1
49 仙台市	461	22	70	120	161	81	7	0
50 千葉市	249	10	38	59	80	46	16	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	538	37	129	151	116	66	37	2
53 名古屋市	794	8	85	247	301	114	37	2
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	245	8	48	57	65	50	16	1
57 広島市	0	0	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	99	3	23	24	37	12	0	0
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	553	27	81	241	148	38	16	2
63 新潟市	217	14	30	51	75	40	6	1
64 富山市	129	2	20	34	49	20	4	0
65 金沢市	597	37	174	181	132	62	11	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	248	11	45	67	88	29	5	1
69 豊田市	160	6	15	49	45	34	10	1
70 堺市	1,214	45	163	356	348	216	82	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	311	8	57	82	92	47	25	0
75 高知市	162	0	23	31	63	39	5	1
76 長崎市	198	2	32	62	66	27	7	2
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	166	7	29	46	53	30	1	0
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	341	7	55	97	112	59	8	3
81 いわき市	118	3	11	36	48	18	1	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	154	2	17	47	52	27	8	1
84 高松市	121	2	17	29	36	31	6	0
85 旭川市	155	2	16	48	63	16	10	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	216	6	33	58	67	40	12	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	172	8	24	49	64	26	1	0
90 さいたま市	410	23	82	95	104	82	22	2
91 川崎市	99	2	18	24	33	18	3	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	171	4	20	56	48	35	8	0
96 高槻市	394	10	50	93	115	93	33	0
全国合計	27,514	1,078	4,432	7,561	8,594	4,598	1,037	214

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	37,683	12,386	8,887	6,054	4,139	703	9	5,505
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	561	167	133	110	90	11	0	50
6 山形県	868	309	180	143	148	19	0	69
7 福島県	1,101	315	195	226	170	36	1	158
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	705	268	172	98	68	13	0	86
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	5,416	1,657	1,413	889	542	96	4	815
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	5,770	2,182	1,295	883	566	113	0	731
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,551	610	360	259	199	21	0	102
16 富山県	596	262	116	94	83	13	0	28
17 石川県	2,235	872	903	232	126	15	0	87
18 福井県	615	244	148	106	71	8	0	38
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	1,076	417	274	170	125	14	0	76
21 岐阜県	763	225	203	145	116	15	0	59
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	401	114	108	74	58	17	0	30
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	2,122	611	641	298	218	29	3	322
27 大阪府	5,045	1,437	839	705	414	50	0	1,600
28 兵庫県	2,725	839	550	519	365	66	0	386
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	507	168	113	90	65	17	1	53
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	789	197	203	143	92	19	0	135
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	530	145	137	93	65	16	0	74
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	355	85	77	66	55	14	0	58
40 福岡県	1,876	591	388	353	250	47	0	247
41 佐賀県	718	185	135	100	63	15	0	220
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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	1,358	486	304	258	190	39	0	81
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	19,935	6,949	4,717	3,150	2,050	325	2	2,742
48 札幌市	1,411	576	244	213	199	39	0	140
49 仙台市	950	448	189	134	105	18	0	58
50 千葉市	499	184	120	77	53	7	0	58
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	1,097	481	286	150	95	17	0	88
53 名古屋市	1,705	522	422	385	212	31	0	133
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	488	149	113	86	91	10	1	38
57 広島市	0	0	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	223	71	48	45	22	7	0	30
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	1,439	467	599	180	45	4	0	144
63 新潟市	438	202	80	73	50	7	0	26
64 富山市	267	101	51	50	32	5	0	28
65 金沢市	1,333	548	525	146	67	10	0	37
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	546	158	111	82	53	8	0	134
69 豊田市	353	99	99	76	38	8	0	33
70 堺市	2,562	781	437	273	162	24	0	885
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	702	256	148	113	56	11	0	118
75 高知市	303	73	76	63	52	3	0	36
76 長崎市	375	107	85	75	52	4	0	52
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	357	114	59	39	41	4	0	100
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	675	258	141	135	81	23	0	37
81 いわき市	247	103	41	46	36	3	0	18
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	355	82	89	72	43	1	0	68
84 高松市	263	74	60	47	41	10	0	31
85 旭川市	303	126	50	67	37	2	0	21
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	441	151	99	98	68	9	0	16
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	354	120	73	56	34	4	0	67
90 さいたま市	949	299	204	140	108	23	0	175
91 川崎市	231	63	63	39	26	7	1	32
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	330	75	88	72	59	5	0	31
96 高槻市	739	281	117	118	92	21	0	110
全国合計	57,618	19,335	13,604	9,204	6,189	1,028	11	8,247

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	19,338	6,685	4,790	2,874	1,807	326	6	2,850
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	282	84	75	49	41	6	0	27
6 山形県	403	156	84	59	68	8	0	28
7 福島県	548	165	111	105	64	14	1	88
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	370	142	93	47	36	5	0	47
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	2,840	934	764	439	250	49	3	401
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,974	1,196	691	403	240	58	0	386
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	793	317	204	133	94	10	0	35
16 富山県	324	149	88	46	33	12	0	16
17 石川県	1,234	476	533	121	49	9	0	46
18 福井県	329	150	79	46	29	2	0	23
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	537	210	139	88	54	8	0	38
21 岐阜県	399	120	112	70	58	9	0	30
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	217	58	57	46	30	7	0	19
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	1,149	330	354	148	97	17	1	202
27 大阪府	2,563	776	441	322	163	20	0	841
28 兵庫県	1,333	420	278	243	170	29	0	193
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	244	85	57	40	26	4	1	31
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	401	102	99	72	46	7	0	75
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	247	76	85	37	29	6	0	34
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	179	54	41	30	20	6	0	28
40 福岡県	955	313	207	172	104	22	0	137
41 佐賀県	340	100	75	47	21	8	0	89
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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	677	272	163	111	85	10	0	36
47 沖縄県	0	0	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	10,384	3,770	2,623	1,472	925	140	2	1,452
48 札幌市	722	331	123	93	88	16	0	71
49 仙台市	488	243	103	68	42	7	0	23
50 千葉市	247	112	60	35	16	4	0	20
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	557	243	165	59	43	6	0	41
53 名古屋市	905	300	219	186	110	13	0	77
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	243	72	54	40	49	6	1	21
57 広島市	0	0	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	124	40	26	27	9	3	0	19
61 都山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	854	271	385	87	21	3	0	87
63 新潟市	216	104	49	34	17	2	0	10
64 富山市	137	52	26	27	11	2	0	19
65 金沢市	734	300	315	65	28	5	0	21
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	296	92	60	36	25	4	0	79
69 豊田市	188	53	57	32	17	3	0	28
70 堺市	1,330	432	216	140	78	14	0	450
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	389	149	85	55	30	7	0	63
75 高知市	136	33	34	34	20	2	0	13
76 長崎市	177	44	47	38	25	2	0	23
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	191	62	40	19	16	4	0	50
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	325	132	70	57	37	10	0	19
81 いわき市	129	53	25	22	17	1	0	11
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	199	29	50	43	27	1	0	49
84 高松市	142	40	40	22	19	3	0	18
85 旭川市	144	67	21	31	15	1	0	9
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	225	85	57	47	25	4	0	7
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	182	72	39	23	12	1	0	35
90 さいたま市	483	151	116	60	55	8	0	93
91 川崎市	124	39	31	18	11	3	1	21
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	155	30	50	25	30	3	0	17
96 高槻市	344	139	60	51	32	2	0	60
全国合計	29,722	10,455	7,413	4,346	2,732	466	8	4,302

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	18,139	5,629	4,044	3,157	2,314	370	3	2,622
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	277	82	57	61	49	5	0	23
6 山形県	448	145	91	83	79	10	0	40
7 福島県	549	150	83	120	104	22	0	70
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	335	126	79	51	32	8	0	39
10 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	2,523	702	635	445	287	44	1	409
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	2,796	986	604	480	326	55	0	345
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	750	289	155	123	105	11	0	67
16 富山県	272	113	48	48	50	1	0	12
17 石川県	1,001	396	370	111	77	6	0	41
18 福井県	270	90	59	60	41	6	0	14
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	530	204	131	81	71	6	0	37
21 岐阜県	358	103	89	73	58	6	0	29
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	180	52	51	28	28	10	0	11
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	954	276	283	145	120	12	2	116
27 大阪府	2,450	650	394	383	248	30	0	745
28 兵庫県	1,382	418	269	275	194	37	0	189
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	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	258	81	54	50	38	13	0	22
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	386	93	104	71	46	12	0	60
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	283	69	72	56	36	10	0	40
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	174	31	36	34	35	8	0	30
40 福岡県	916	277	180	180	145	24	0	110
41 佐賀県	371	84	60	52	40	7	0	128
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	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	676	212	140	147	105	27	0	45
47 沖縄県	0	0	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	9,375	3,120	2,056	1,649	1,108	179	0	1,265
48 札幌市	685	245	121	118	110	23	0	68
49 仙台市	461	202	86	66	63	11	0	33
50 千葉市	249	71	59	42	36	3	0	38
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	538	217	120	91	52	11	0	47
53 名古屋市	794	219	201	199	102	18	0	55
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	245	77	59	46	42	4	0	17
57 広島市	0	0	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	99	31	22	18	13	4	0	11
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	553	188	204	84	23	1	0	53
63 新潟市	217	97	30	38	32	5	0	15
64 富山市	129	49	25	23	20	3	0	9
65 金沢市	597	246	210	81	39	5	0	18
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	246	66	50	45	28	4	0	53
69 豊田市	160	44	41	44	20	4	0	7
70 堺市	1,214	344	220	129	84	10	0	427
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74 福山市	311	105	63	58	26	4	0	55
75 高知市	162	38	42	29	32	1	0	20
76 長崎市	198	63	38	39	27	2	0	29
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	166	52	19	20	25	0	0	50
79 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	341	123	69	75	43	13	0	18
81 いわき市	118	50	16	24	19	2	0	7
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	154	52	39	29	16	0	0	18
84 高松市	121	34	20	25	22	7	0	13
85 旭川市	155	58	27	36	21	1	0	12
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	216	66	42	51	43	5	0	9
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	172	48	34	33	22	3	0	32
90 さいたま市	410	127	75	73	46	10	0	79
91 川崎市	99	21	29	21	14	4	0	10
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	171	45	38	46	26	2	0	14
96 高槻市	394	142	57	66	60	19	0	50
全国合計	27,514	8,749	6,100	4,806	3,420	549	3	3,887