

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）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	157	40	53	38	13	10	0	3
1 青森県	145	36	42	31	18	17	0	1
2 岩手県	55	13	27	6	6	2	0	1
3 宮城県	8	2	2	2	0	2	0	0
4 秋田県	21	3	14	1	3	0	0	0
5 山形県	31	16	12	2	1	0	0	0
6 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0
7 茨城県	24	9	6	4	3	2	0	0
8 栃木県	24	20	2	0	1	1	0	0
9 群馬県	161	46	68	31	13	3	0	0
10 埼玉県	1,170	285	495	186	76	38	11	79
11 千葉県	48	37	7	3	1	0	0	0
12 東京都	353	201	57	39	37	15	0	4
13 神奈川県	58	30	12	6	5	2	0	1
14 新潟県	287	66	102	66	34	14	5	0
15 富山県	25	4	9	5	5	2	0	0
16 石川県	584	44	43	25	20	6	10	436
17 福井県	19	8	6	2	2	1	0	0
18 山梨県	22	7	13	1	0	0	0	1
19 長野県	36	13	12	8	1	1	0	1
20 岐阜県	21	9	6	5	1	0	0	0
21 静岡県	30	10	14	3	2	0	0	1
22 愛知県	76	6	13	29	24	2	0	2
23 三重県	57	17	30	9	1	0	0	0
24 滋賀県	1,042	44	366	317	197	96	19	3
25 京都府	169	37	72	34	19	6	1	0
26 大阪府	1,386	145	395	338	326	142	40	0
27 兵庫県	113	0	0	0	0	0	0	113
28 奈良県	203	18	43	38	48	31	25	0
29 和歌山県	12	4	5	1	1	1	0	0
30 徳島県	38	6	18	7	6	1	0	0
31 高松県	27	8	11	6	1	1	0	0
32 岡山県	30	15	11	3	1	0	0	0
33 広島県	1,613	84	387	471	292	104	21	254
34 山口県	48	0	0	0	0	0	0	48
35 徳島県	8	2	2	2	2	0	0	0
36 香川県	15	3	9	0	0	3	0	0
37 愛媛県	12	2	5	3	1	0	1	0
38 高知県	12	4	8	0	0	0	0	0
39 福岡県	45	10	2	4	4	1	0	24
40 佐賀県	13	4	4	1	2	1	1	1
41 長崎県	15	9	3	0	2	0	0	1
42 熊本県	2	0	0	0	2	0	0	0
43 大分県	17	9	4	2	0	1	1	0
44 宮崎県	37	10	11	4	4	1	1	6
45 鹿児島県	75	35	29	3	4	2	2	0
46 沖縄県	81	35	33	3	1	2	1	6

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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都道府県計	3,294	517	906	768	592	286	93	132
48 札幌市	68	21	23	14	7	3	0	0
49 仙台市	12	7	3	2	0	0	0	0
50 千葉市	15	6	4	1	2	0	0	2
51 横浜市	43	23	13	3	1	1	1	1
52 川崎市	602	73	164	167	116	56	16	10
53 名古屋	15	1	3	7	2	2	0	0
54 京都市	150	27	29	36	34	15	5	4
55 大阪市	126	56	30	6	2	0	0	32
56 神戸市	30	9	13	3	4	1	0	0
57 広島市	29	29	34	4	0	0	0	1
58 北九州市	68	17	4	4	1	0	0	0
59 福岡市	16	5	7	1	3	0	0	0
60 秋田市	8	2	1	3	1	1	0	0
61 郡山市	18	5	7	6	0	0	0	0
62 宇都宮市	47	22	9	10	3	2	1	0
63 新潟市	43	12	10	12	4	1	2	2
64 富山市	23	4	9	6	1	3	0	0
65 金沢市	306	31	111	75	59	20	10	0
66 岐阜市	12	2	4	2	2	0	0	0
67 静岡市	9	3	9	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	0	6	2	0	0	0	1
69 豊田市	1,112	62	256	281	279	159	46	29
70 崎市	14	12	0	2	0	0	0	0
71 姫路市	9	3	1	0	4	1	0	0
72 和歌山市	17	8	5	3	0	0	0	1
73 岡山市	383	46	107	92	60	19	10	49
74 福山市	6	0	5	0	1	0	0	0
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	1	0	0	1	0	0	0	0
78 大分市	27	9	14	3	1	0	0	0
79 宮崎市	16	8	4	2	0	1	1	0
80 鹿児島市	32	11	10	7	4	0	0	0
81 いわき市	9	1	4	4	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	7	0	1	6	0	0	0	0
84 高松市	5	1	3	0	1	0	0	0

全国合計 11,177 1,923 3,369 2,507 1,772 797 232 1,117

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）

都道府県計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	86	742	1,339	932	644	268	84	517
2 青森県	21	29	24	5	5	5	0	2
3 岩手県	74	16	20	8	3	10	0	0
4 宮城県	28	7	13	3	2	2	0	0
5 秋田県	6	2	1	1	0	2	0	0
6 山形県	19	0	5	1	1	0	0	0
7 福島県	10	0	7	1	1	0	0	0
8 茨城県	11	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	4	3	3	1	0	0	0
10 群馬県	11	10	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	88	18	39	20	9	2	0	0
12 千葉県	647	158	277	97	38	20	8	49
13 東京都	23	18	4	1	0	0	0	0
14 神奈川県	198	117	28	25	20	7	0	1
15 新潟県	33	18	7	2	3	2	0	1
16 富山県	143	30	52	34	16	8	3	0
17 石川県	14	1	3	4	5	1	0	0
18 福井県	311	19	24	12	12	4	4	238
19 山梨県	14	7	4	1	1	1	0	1
20 長野県	15	5	8	1	0	0	0	1
21 岐阜県	20	6	6	5	1	1	0	0
22 静岡県	11	3	4	1	1	0	0	0
23 愛知県	13	3	8	1	1	0	0	0
24 三重県	43	5	4	16	17	0	0	1
25 滋賀県	581	11	21	3	35	0	0	0
26 京都府	84	30	204	176	103	50	17	1
27 大阪府	733	21	31	16	13	2	1	0
28 兵庫県	59	74	212	178	172	78	19	0
29 奈良県	103	0	0	0	0	0	0	59
30 和歌山県	9	10	27	16	25	15	10	0
31 鳥取県	17	3	4	1	1	0	0	0
32 島根県	19	2	9	1	4	1	0	0
33 岡山県	20	7	6	4	1	0	0	0
34 広島県	837	9	8	2	1	0	0	0
35 山口県	25	36	201	248	165	50	15	122
36 徳島県	4	0	0	0	0	0	0	25
37 香川県	4	0	1	1	2	1	0	0
38 愛媛県	9	2	6	0	0	1	0	0
39 高知県	9	2	3	2	1	0	1	0
40 福岡県	20	2	4	0	0	0	0	0
41 佐賀県	10	3	1	3	2	1	0	10
42 長崎県	11	3	3	1	2	0	1	0
43 熊本県	2	7	2	0	1	0	0	1
44 大分県	9	0	0	0	2	0	0	0
45 宮崎県	24	5	9	1	4	1	1	3
46 鹿児島県	47	18	21	2	2	2	2	0
47 沖縄県	38	14	18	1	0	0	1	4

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）

都市部計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	41	13	14	6	5	3	0	73
49 仙台市	6	5	1	0	0	0	0	0
50 宇都宮市	8	3	2	1	0	0	0	2
51 横浜市	26	15	8	2	0	1	0	0
52 川崎市	306	35	79	87	61	32	5	7
53 名古屋市	11	0	2	6	1	2	0	0
54 京都市	82	14	17	21	19	8	2	1
55 大阪市	70	29	16	6	1	0	0	18
56 神戸市	16	16	7	0	2	1	0	0
57 広島市	41	16	22	3	0	0	0	0
58 北九州市	12	8	2	2	0	0	0	0
59 福岡市	11	2	6	1	2	0	0	0
60 秋田市	3	1	0	2	0	0	0	0
61 郡山市	10	3	5	2	0	0	0	0
62 宇都宮市	23	14	3	4	0	1	1	0
63 新潟市	29	6	6	9	3	1	2	2
64 富山市	13	3	6	2	1	1	0	0
65 金沢市	155	14	58	41	26	9	7	0
66 岐阜市	4	0	2	1	1	0	0	0
67 静岡市	4	1	3	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	0	6	1	0	0	0	0
69 豊田市	5	0	2	2	0	0	1	0
70 堺市	588	29	139	153	150	81	24	12
71 姫路市	8	7	0	1	0	0	0	0
72 和歌山市	4	1	0	0	2	1	0	0
73 岡山市	11	6	4	0	0	0	0	1
74 福山市	208	19	60	47	38	10	4	30
75 高知市	3	0	3	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	1	0	1	0	0	0	0
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	17	6	10	1	0	0	0	0
79 宮崎市	11	6	1	2	0	1	1	0
80 鹿児島市	23	8	5	7	3	0	0	0
81 いわき市	4	0	2	2	0	0	0	0
82 長野市	4	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	4	0	0	0	0
84 高松市	2	1	1	0	0	0	0	0
全国合計	6,293	1,013	1,832	1,348	959	420	131	590

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表4-3、慢性心疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	71	19	24	14	8	5	0	1
1 北海道士	659	1,100	797	533	241	55	465	
2 青森県	67	19	22	9	9	7	0	1
3 岩手県	27	6	14	3	3	0	0	1
4 宮城県	2	0	1	1	0	0	0	0
5 秋田県	14	3	9	0	2	0	0	0
6 山形県	11	6	4	1	0	0	0	0
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	13	5	3	1	2	2	0	0
9 栃木県	13	10	1	0	1	1	0	0
10 群馬県	72	28	28	11	4	1	0	0
11 埼玉県	502	125	206	86	37	18	3	27
12 千葉県	23	18	3	2	0	0	0	0
13 東京都	155	84	29	14	17	8	0	3
14 神奈川県	23	12	5	4	2	0	0	0
15 新潟県	144	36	50	32	18	6	2	0
16 富山県	10	3	5	1	10	1	0	0
17 石川県	273	25	19	13	8	2	6	200
18 福井県	4	1	2	0	1	0	0	0
19 山梨県	7	2	5	0	0	0	0	0
20 長野県	16	7	6	3	0	0	0	0
21 岐阜県	10	6	3	1	0	0	0	0
22 静岡県	16	6	6	2	1	0	0	0
23 愛知県	32	1	9	12	7	2	0	1
24 三重県	22	6	9	6	1	0	0	0
25 滋賀県	453	14	157	139	94	45	2	2
26 京都府	85	16	41	18	6	4	0	0
27 大阪府	651	71	182	159	154	64	21	0
28 兵庫県	54	0	0	0	0	0	0	54
29 奈良県	100	8	16	22	23	16	15	0
30 和歌山県	3	1	1	0	0	1	0	0
31 鳥取県	19	4	7	6	2	0	0	0
32 島根県	8	1	5	2	0	0	0	0
33 岡山県	10	6	3	1	0	0	0	0
34 広島県	776	48	186	223	127	54	6	132
35 山口県	23	0	0	0	0	0	0	23
36 徳島県	4	2	1	1	0	0	0	0
37 香川県	6	1	3	0	0	2	0	0
38 愛媛県	3	0	2	1	0	0	0	0
39 高知県	6	2	4	0	0	0	0	0
40 福岡県	25	7	1	1	2	0	0	14
41 佐賀県	3	1	1	0	0	1	0	0
42 長崎県	4	2	1	0	1	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	8	4	2	2	0	0	0	0
45 宮崎県	13	5	2	3	0	0	0	3
46 鹿児島県	28	17	8	1	2	0	0	0
47 沖縄県	41	21	14	2	1	1	0	2

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）

指定都市	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	27	8	9	8	2	0	0	0
49 仙台市	6	2	2	2	0	0	0	0
50 千葉市	7	3	2	0	2	0	0	0
51 横浜市長	17	8	5	1	1	0	1	1
52 川崎市	293	38	83	80	54	24	11	3
53 名古屋市	4	1	1	1	1	0	0	0
54 京都市	67	13	12	15	14	7	3	3
55 大阪市	56	27	14	0	1	0	0	14
56 神戸市長	12	3	6	1	2	0	0	0
57 広島市長	25	12	11	1	0	0	0	1
58 北九州市	14	9	2	2	1	0	0	0
59 福岡市長	5	3	1	1	1	0	0	0
60 秋田市	5	1	1	1	1	1	0	0
61 郡山市	8	2	2	4	0	0	0	0
62 宇都宮市長	24	8	6	8	3	1	0	0
63 新潟市長	14	6	4	3	1	0	0	0
64 富山市	10	1	3	4	0	2	0	0
65 金沢市長	151	17	53	34	33	11	3	0
66 岐阜市長	4	1	1	1	1	0	0	0
67 静岡市長	8	2	6	0	0	0	0	0
68 浜松市長	2	0	0	1	0	0	0	1
69 豊田市長	2	0	0	1	0	1	2	0
70 堺市長	510	33	114	127	126	78	22	10
71 姫路市長	6	5	0	1	0	0	0	0
72 和歌山市	4	2	0	0	2	0	0	0
73 岡山市	6	2	1	3	0	0	0	0
74 徳山市	175	27	47	45	22	9	6	19
75 高知市長	3	0	2	0	1	0	0	0
76 長崎市長	0	0	0	0	0	0	0	0
77 熊本市長	1	0	0	1	0	0	0	0
78 大分市長	10	3	4	2	1	0	0	0
79 宮崎市長	5	2	3	0	0	0	0	0
80 鹿児島市長	9	3	5	0	1	0	0	0
81 いわき市長	5	1	2	2	0	0	0	0
82 真野市長	1	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市長	3	0	1	2	0	0	0	0
84 高松市長	3	0	2	0	1	0	0	0

全国合計 5,352 903 1,505 1,146 805 375 101 517

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 都道府県計	合計							18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	8,423	4,136	1,345	388	122	27	1	2,404
2 青森県	157	115	18	7	5	1	0	11
3 岩手県	145	95	32	9	4	3	0	2
4 宮城県	55	30	18	4	2	1	0	0
5 秋田県	8	5	1	2	0	0	0	0
6 山形県	21	14	5	1	0	0	1	1
7 福島県	31	18	8	2	1	0	0	2
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	24	19	3	2	0	0	0	0
10 群馬県	24	21	0	0	1	1	0	1
11 埼玉県	161	108	37	11	3	0	0	4
12 千葉県	1,170	694	288	63	11	3	1	110
13 東京都	48	39	5	3	0	0	0	1
14 神奈川県	353	305	8	9	10	4	0	17
15 新潟県	58	46	3	2	2	0	0	3
16 富山県	287	223	40	14	4	0	0	6
17 石川県	25	11	11	1	0	1	0	1
18 福井県	584	101	19	8	7	1	0	448
19 山梨県	19	13	1	1	1	0	0	3
20 長野県	22	8	13	1	0	0	0	0
21 岐阜県	38	19	10	6	0	0	0	1
22 静岡県	21	12	4	4	0	0	0	0
23 愛知県	30	14	11	4	0	0	0	1
24 三重県	76	34	24	11	3	0	0	4
25 滋賀県	57	25	26	6	0	0	0	0
26 京都府	1,042	632	242	83	22	4	0	59
27 大阪府	189	107	41	11	4	2	0	4
28 兵庫県	1,386	496	151	48	22	4	0	665
29 奈良県	113	0	0	0	0	0	0	113
30 和歌山県	203	105	36	11	4	0	0	47
31 鳥取県	12	9	2	0	0	0	0	1
32 徳島県	38	19	14	2	1	0	0	2
33 岡山県	27	15	7	4	0	0	0	1
34 広島県	30	17	8	2	0	0	0	3
35 山口県	1,613	553	167	42	7	1	0	843
36 徳島県	48	28	13	4	0	0	0	3
37 香川県	8	6	0	1	1	0	0	0
38 愛媛県	15	7	7	0	0	0	0	1
39 高知県	12	4	6	1	0	0	0	1
40 福岡県	12	7	5	0	0	0	0	0
41 佐賀県	45	14	0	3	3	1	0	24
42 長崎県	13	6	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	15	13	2	0	0	0	0	0
44 大分県	2	2	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	17	9	4	2	0	0	0	2
46 鹿児島県	37	23	6	1	0	0	0	7
47 沖縄県	75	44	25	1	4	0	0	1
	81	53	23	1	0	0	0	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 都市部計	合計							18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	3,294	1,820	368	125	50	8	0	925
49 仙台市	68	57	2	4	1	0	0	4
50 千葉市	12	8	2	2	0	0	0	0
51 横浜市	15	12	1	0	0	0	0	2
52 川崎市	43	37	2	3	0	0	0	1
53 名古屋市	602	487	41	24	24	5	0	21
54 京都市	15	6	5	3	1	0	0	0
55 大阪市	150	113	26	4	2	0	0	5
56 神戸市	126	98	13	8	2	0	0	5
57 広島市	30	17	11	1	1	0	0	0
58 北九州市	68	27	33	4	0	0	0	4
59 福岡市	26	19	3	4	0	0	0	0
60 秋田市	16	6	7	1	2	0	0	0
61 郡山市	8	5	1	1	1	0	0	0
62 宇都宮市	18	17	0	0	0	0	0	1
63 新潟市	47	44	1	1	0	0	0	2
64 富山市	43	33	3	3	1	1	0	2
65 金沢市	23	12	8	3	0	0	0	0
66 岐阜市	306	251	29	15	5	0	0	6
67 静岡市	10	6	2	1	1	0	0	0
68 浜松市	12	4	7	0	0	0	0	1
69 豊田市	9	6	2	1	0	0	0	0
70 堺市	7	0	4	2	0	0	0	1
71 姫路市	1,112	251	55	24	5	1	0	776
72 和歌山市	14	13	0	0	0	0	0	1
73 岡山市	9	6	1	0	0	1	0	1
74 福山市	17	11	4	1	0	0	0	1
75 高知市	383	217	73	7	1	0	0	85
76 長崎市	6	0	5	0	1	0	0	0
77 鹿本市	1	0	1	0	0	0	0	0
78 大分市	1	1	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	27	10	12	1	1	0	0	3
80 鹿児島市	16	15	1	0	0	0	0	0
81 いわき市	32	16	7	6	1	0	0	2
82 長野市	9	8	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	1	1	0	0	0	0	0	0
84 高松市	7	3	3	1	0	0	0	0
	5	3	2	0	0	0	0	0

全国合計 11,717 5,956 1,711 513 172 35 1 3,329

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 都道府県計	年齢							合計	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
1 北海道	86	66	12	2	0	0	1	1,278	4
2 青森県	74	45	16	8	4	2	0	1	0
3 岩手県	28	11	3	3	2	1	0	0	0
4 宮城県	6	4	1	1	0	0	0	0	0
5 秋田県	7	2	4	1	0	0	0	0	0
6 山形県	19	10	5	1	1	0	0	2	0
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	11	8	1	2	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	11	0	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	88	55	22	9	2	0	0	0	0
11 埼玉県	647	377	172	29	4	1	1	63	0
12 千葉県	23	18	3	1	0	0	0	1	0
13 東京都	198	171	4	6	5	0	0	12	0
14 神奈川県	33	29	1	0	2	0	0	1	0
15 新潟県	143	106	26	9	1	0	0	1	0
16 富山県	14	7	5	1	1	0	0	1	0
17 石川県	311	47	9	7	2	1	0	245	0
18 福井県	14	10	1	1	0	0	0	2	0
19 山梨県	15	6	8	1	0	0	0	0	0
20 長野県	20	10	3	3	0	0	0	1	0
21 岐阜県	11	5	3	3	0	0	0	0	0
22 静岡県	13	5	7	1	0	0	0	0	0
23 愛知県	43	21	12	6	2	0	0	2	0
24 三重県	35	16	18	1	0	0	0	0	0
25 滋賀県	581	342	141	46	14	0	0	38	0
26 京都府	84	53	21	4	2	2	0	2	0
27 大阪府	733	242	100	28	8	2	0	353	0
28 兵庫県	59	0	0	0	0	0	0	59	0
29 奈良県	103	49	21	7	2	0	0	24	0
30 和歌山県	9	7	1	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	17	8	7	0	1	0	0	1	0
32 島根県	19	12	5	2	0	0	0	0	0
33 岡山県	20	12	5	1	0	0	0	2	0
34 広島県	837	276	97	24	5	1	0	434	0
35 山口県	25	15	9	1	0	0	0	0	0
36 徳島県	4	2	0	1	1	0	0	0	0
37 香川県	9	3	5	0	0	0	0	1	0
38 愛媛県	9	3	4	1	0	0	0	1	0
39 高知県	6	2	4	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	20	5	0	3	1	1	0	10	0
41 佐賀県	10	4	1	0	0	0	0	0	5
42 長崎県	11	9	2	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	2	2	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	9	5	2	0	0	0	0	2	0
45 宮崎県	24	13	6	1	0	0	0	4	0
46 鹿児島県	47	27	16	1	2	0	0	1	0
47 沖縄県	38	22	12	0	0	0	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 都市部計	年齢							合計	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
48 札幌市	34	2	3	0	0	0	0	492	0
49 仙台市	5	1	0	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	6	1	0	0	0	0	0	1	0
51 横浜市	24	2	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	242	26	12	15	2	2	0	9	0
53 名古屋市	4	4	2	2	1	0	0	0	0
54 京都市	82	59	14	4	2	0	0	3	0
55 大阪市	50	9	7	1	0	0	0	3	0
56 神戸市	16	8	7	1	0	0	0	0	0
57 広島市	41	13	22	3	0	0	0	3	0
58 九州市	12	2	2	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	11	2	6	1	2	0	0	0	0
60 秋田市	3	1	0	0	0	0	0	0	0
61 徳山市	10	9	0	0	0	0	0	1	0
62 宇都宮市	23	0	0	0	0	0	0	1	0
63 新潟市	19	3	3	1	1	0	0	2	0
64 富山市	6	5	2	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	129	17	5	1	1	0	0	3	0
66 岐阜市	4	1	1	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	1	3	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	4	2	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	5	0	3	2	0	0	0	0	0
70 堺市	588	130	35	10	4	0	0	409	0
71 姫路市	8	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	4	2	0	0	0	1	0	0	0
73 岡山市	11	8	3	0	0	0	0	0	0
74 徳山市	208	111	42	5	1	0	0	49	0
75 高知市	3	0	3	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	0	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	17	6	8	1	0	0	0	2	0
79 宮崎市	11	10	1	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	23	11	3	6	1	0	0	2	0
81 いわき市	4	3	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	2	1	1	0	0	0	0	0
84 高松市	2	2	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 6,293 3,094 1,034 286 93 15 1 1,770

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 都道府県	0歳						合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
	1,960	1,960	171	59	16	1,120							
1 北海道	71	49	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1,120
2 青森県	67	47	15	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	27	19	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	14	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形県	11	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	13	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	13	10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	72	51	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
11 埼玉県	502	309	110	31	7	2	0	0	0	0	0	0	43
12 千葉県	23	19	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	155	134	4	3	5	4	0	0	0	0	0	0	5
14 神奈川県	23	17	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15 新潟県	144	117	14	5	3	0	0	0	0	0	0	0	5
16 富山県	10	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	273	54	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	203
18 福井県	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	18	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 岐阜県	10	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22 静岡県	16	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23 愛知県	32	13	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2
24 三重県	22	9	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	453	284	99	37	8	4	0	0	0	0	0	0	21
26 京都府	85	54	20	7	2	0	0	0	0	0	0	0	2
27 大阪府	651	253	51	20	14	2	0	0	0	0	0	0	311
28 兵庫県	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
29 奈良県	100	56	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	23
30 和歌山県	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	19	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
32 島根県	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33 岡山県	10	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34 広島県	776	277	70	18	2	0	0	0	0	0	0	0	409
35 山口県	23	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
36 徳島県	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	25	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14
41 佐賀県	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
46 鹿児島県	28	17	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	41	29	11	1	0	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 都市部	0歳						合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
	870	133	53	20	4	422							
48 札幌市	27	23	0	1	1	0	1,502	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	6	3	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
50 千葉市	7	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1
51 横浜市	17	13	0	3	0	0	17	0	0	0	0	0	1
52 川崎市	293	244	14	12	9	3	293	0	0	0	0	0	11
53 名古屋市	4	2	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
54 京都市	67	53	12	0	0	0	67	0	0	0	0	0	2
55 大阪市	56	48	4	1	1	0	56	0	0	0	0	0	2
56 神戸市	12	7	4	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0
57 広島市	25	13	10	1	0	0	25	0	0	0	0	0	1
58 北九州市	14	11	1	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	4	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	5	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	8	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	24	22	0	1	0	0	24	0	0	0	0	0	1
63 新潟市	14	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
64 富山市	10	6	3	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	151	122	12	10	4	0	151	0	0	0	0	0	3
66 岐阜市	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	8	3	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1
68 浜松市	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
70 堺市	510	119	18	14	1	1	510	0	0	0	0	0	357
71 姫路市	6	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	4	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	6	3	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1
74 福山市	175	106	31	2	0	0	175	0	0	0	0	0	36
75 高知市	3	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
78 大分市	10	4	4	0	1	0	10	0	0	0	0	0	1
79 宮崎市	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	9	5	4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	3	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
84 高松市	3	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0

全国合計 5,352 2,830 657 224 79 20 0 1,542

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

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	196	712	2,140	3,558	1,306	161	166	
48 札幌市	2	22	65	91	40	1	3	
49 仙台市	13	28	86	158	52	1	0	
50 千葉市	7	16	76	116	50	2	4	
51 横浜市	12	75	184	230	126	22	39	
52 川崎市	4	24	46	70	27	7	1	
53 名古屋市	1	22	182	358	91	2	1	
54 京都市	24	48	80	137	63	20	38	
55 大阪市	14	62	161	262	124	7	1	
56 神戸市	1	32	104	198	76	34	0	
57 広島市	14	49	101	159	65	24	18	
58 北九州市	3	23	64	108	38	0	0	
59 福岡市	14	27	74	156	66	4	0	
60 秋田市	3	9	30	52	15	0	4	
61 都山市	0	7	27	39	14	0	0	
62 宇都宮市	0	3	5	10	1	0	0	
63 新潟市	10	9	27	42	15	1	4	
64 富山市	1	14	37	48	5	0	0	
65 金沢市	2	5	33	34	20	0	0	
66 岐阜市	0	6	12	14	14	0	2	
67 静岡市	9	16	43	97	14	1	7	
68 浜松市	7	33	81	128	29	0	3	
69 豊田市	0	2	26	47	9	0	0	
70 堺市	2	14	69	122	41	14	5	
71 姫路市	1	4	20	33	26	5	0	
72 和歌山市	0	5	35	55	22	4	0	
73 岡山市	7	12	86	109	27	0	1	
74 福山市	6	8	58	143	26	7	25	
75 高知市	1	8	21	59	25	0	4	
76 長崎市	8	15	46	63	24	3	0	
77 熊本市	5	23	53	104	44	0	3	
78 大分市	5	26	22	38	17	1	0	
79 宮崎市	2	9	26	52	28	0	3	
80 鹿児島市	12	27	44	70	30	0	0	
81 いわき市	1	3	15	25	9	0	0	
82 長野市	3	4	16	22	6	0	0	
83 豊橋市	0	12	49	58	11	1	0	
84 高松市	2	10	36	49	16	0	0	

全国合計 29,178 701 2,513 7,075 11,747 4,664 362 2,116
注1)性別不明を含む

表5-1、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
北海道計	505	1,801	4,935	8,191	3,358	201	1,950	
1 北海道	9	73	270	472	171	7	7	
2 青森県	7	30	69	152	61	4	2	
3 岩手県	15	44	97	152	65	1	2	
4 宮城県	10	22	116	173	76	2	2	
5 秋田県	4	11	30	70	26	0	1	
6 山形県	15	32	71	124	70	3	0	
7 福島県	26	23	100	136	48	0	13	
8 茨城県	3	44	156	193	78	4	3	
9 栃木県	7	17	38	52	6	0	1	
10 群馬県	2	24	66	111	40	5	0	
11 埼玉県	35	130	302	534	299	16	88	
12 千葉県	27	63	167	328	136	10	8	
13 東京都	45	168	448	776	331	8	8	
14 神奈川県	29	98	149	219	127	5	15	
15 新潟県	34	61	136	235	59	2	0	
16 富山県	2	10	12	7	4	0	2	
17 石川県	1	4	14	13	5	0	114	
18 福井県	4	17	45	93	30	0	0	
19 山梨県	5	15	59	100	31	1	3	
20 長野県	13	4	9	13	4	0	4	
21 岐阜県	6	14	37	47	44	1	5	
22 静岡県	16	19	45	69	20	0	6	
23 愛知県	5	68	400	674	167	2	5	
24 三重県	4	15	63	89	23	1	1	
25 滋賀県	2	67	127	204	66	22	2	
26 京都府	11	33	85	168	73	9	5	
27 大阪府	27	190	470	739	295	39	0	
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	1,047	
29 奈良県	14	41	123	195	91	6	0	
30 和歌山県	4	15	48	89	53	1	1	
31 鳥取県	4	7	31	58	26	1	2	
32 島根県	13	36	70	80	32	0	0	
33 岡山県	9	22	84	161	51	1	1	
34 広島県	6	40	74	196	93	39	77	
35 山口県	0	0	0	0	0	0	406	
36 徳島県	3	16	40	58	26	2	0	
37 香川県	5	17	71	117	41	0	3	
38 愛媛県	5	33	107	187	67	2	0	
39 高知県	1	8	30	71	30	1	0	
40 福岡県	8	53	143	242	122	1	55	
41 佐賀県	2	25	65	83	56	1	0	
42 長崎県	8	32	77	142	61	0	2	
43 熊本県	7	34	74	124	83	0	2	
44 大分県	10	20	57	73	34	0	1	
45 宮崎県	6	16	48	89	69	2	47	
46 鹿児島県	17	24	30	39	26	2	0	
47 沖縄県	19	66	182	244	42	0	10	

注1)性別不明を含む
注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表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	9,684	241	855	2,341	4,018	1,244	66	919
1 北海道	420	5	33	116	211	50	2	3
2 青森県	148	5	16	35	71	19	2	0
3 岩手県	166	10	22	39	77	16	0	2
4 宮城県	195	3	7	59	94	31	1	0
5 秋田県	131	2	9	16	31	12	0	0
6 山形県	150	8	12	28	55	26	2	0
7 福島県	244	14	15	32	63	18	0	8
8 茨城県	60	2	22	84	106	26	2	2
9 栃木県	106	4	8	19	27	2	0	0
10 群馬県	592	0	6	31	50	16	3	0
11 埼玉県	327	14	68	124	234	106	9	37
12 千葉県	51	13	30	82	142	57	5	4
13 東京都	852	26	82	223	386	127	3	5
14 神奈川県	284	11	59	71	90	44	2	7
15 新潟県	227	16	23	60	108	20	0	0
16 富山県	14	1	7	4	2	0	0	0
17 石川県	53	0	3	5	5	1	0	39
18 福井県	90	2	8	25	43	12	0	0
19 山梨県	101	1	5	28	50	15	0	2
20 長野県	177	7	1	3	17	4	0	1
21 岐阜県	53	5	4	15	14	9	1	5
22 静岡県	88	7	10	21	38	8	0	4
23 愛知県	715	0	33	213	393	73	1	2
24 三重県	94	2	8	32	44	8	0	0
25 滋賀県	216	1	23	51	112	24	4	1
26 京都府	172	6	13	38	84	26	1	4
27 大阪府	913	16	93	265	403	129	7	0
28 兵庫県	511	0	0	0	0	0	0	511
29 奈良県	230	7	19	63	108	33	0	0
30 和歌山県	95	2	6	26	42	18	1	0
31 鳥取県	49	0	4	10	26	8	0	1
32 島根県	77	5	18	24	22	8	0	0
33 岡山県	189	2	7	42	93	25	0	0
34 広島県	236	3	15	37	95	42	11	33
35 山口県	189	0	0	0	0	0	0	189
36 徳島県	60	1	8	16	24	9	2	0
37 香川県	125	2	8	35	58	19	0	3
38 愛媛県	195	3	19	55	86	30	2	0
39 高知県	69	1	3	19	35	10	1	0
40 福岡県	304	4	26	63	126	52	0	33
41 佐賀県	83	1	14	22	31	14	1	0
42 長崎県	144	2	17	36	63	25	0	1
43 熊本県	116	3	16	35	37	24	0	1
44 大分県	83	5	10	25	30	13	0	0
45 宮崎県	99	3	3	19	35	21	1	17
46 鹿児島県	56	6	14	9	16	9	2	0
47 沖縄県	296	10	28	86	154	14	0	4

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	3,820	103	320	1,064	1,710	488	55	80
48 札幌市	92	1	11	32	36	9	1	2
49 仙台市	158	4	13	41	78	22	0	0
50 千葉市	132	6	8	46	44	25	2	1
51 横浜市	299	6	38	91	98	43	6	19
52 川崎市	77	3	9	23	28	11	2	1
53 名古屋市	328	0	10	94	187	36	1	0
54 京都市	182	12	24	34	60	28	8	16
55 大阪市	296	9	26	81	123	52	4	1
56 神戸市	201	9	15	53	95	29	9	0
57 広島市	190	11	21	37	76	33	3	9
58 北九州市	115	2	6	33	57	17	0	0
59 福岡市	137	5	6	28	81	16	1	0
60 秋田市	57	2	4	17	28	4	0	2
61 盛岡市	41	0	3	13	20	5	0	0
62 宇都宮市	9	0	2	1	6	0	0	0
63 新潟市	39	5	3	8	18	5	0	0
64 富山市	52	1	10	17	22	2	0	0
65 金沢市	42	1	1	18	17	5	0	0
66 岐阜市	16	0	1	6	4	5	0	0
67 静岡市	101	6	10	19	54	7	1	4
68 浜松市	142	4	17	38	68	13	0	2
69 豊田市	46	0	0	16	26	4	0	0
70 堺市	130	1	7	35	67	14	5	1
71 姫路市	33	0	1	10	11	9	2	0
72 和歌山市	135	0	0	23	25	9	3	0
73 岡山市	160	2	4	53	64	11	0	1
74 徳山市	48	2	5	33	85	17	3	15
75 高知市	80	1	4	7	23	10	0	3
76 長崎市	80	3	9	22	34	10	2	0
77 熊本市	82	3	11	24	34	9	0	1
78 大分市	48	1	13	9	18	6	1	0
79 宮崎市	36	1	2	7	23	1	0	2
80 鹿児島市	79	7	14	20	29	9	0	0
81 いわき市	21	1	1	9	10	0	0	0
82 長野市	21	1	0	9	9	2	0	0
83 豊橋市	74	0	7	34	28	4	1	0
84 高松市	60	2	3	23	26	6	0	0

全国合計 13,504 344 1,175 3,405 5,728 1,732 121 999

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-3、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	11,109	260	931	2,559	4,122	2,100	134	1,003
1 北海道	583	4	40	154	257	120	5	3
2 青森県	176	2	14	34	81	42	1	2
3 岩手県	209	4	22	58	75	49	1	0
4 宮城県	206	7	15	57	79	45	1	2
5 秋田県	71	2	2	14	38	14	0	1
6 山形県	173	6	17	41	68	40	1	0
7 福島県	196	12	8	68	73	30	0	5
8 茨城県	234	1	22	71	86	51	2	1
9 栃木県	61	3	9	19	25	4	0	1
10 群馬県	142	2	18	35	61	24	2	0
11 埼玉県	808	21	61	176	299	193	7	51
12 千葉県	410	14	33	85	186	85	5	2
13 東京都	932	19	86	225	390	204	5	3
14 神奈川県	358	18	39	78	129	83	3	8
15 新潟県	299	18	38	76	126	39	2	0
16 富山県	23	1	3	8	5	4	0	2
17 石川県	98	1	1	9	8	4	0	75
18 福井県	97	2	8	20	49	18	0	0
19 山梨県	102	4	10	28	43	15	1	1
20 長野県	29	6	3	5	9	3	0	3
21 岐阜県	99	1	10	22	33	33	0	0
22 静岡県	85	8	8	24	31	12	0	2
23 愛知県	598	5	35	183	277	94	1	3
24 三重県	99	2	7	30	45	14	1	0
25 滋賀県	267	1	43	74	89	42	18	0
26 京都府	211	5	20	46	84	47	8	1
27 大阪府	841	11	96	201	335	166	32	0
28 兵庫県	535	0	0	0	0	0	0	535
29 奈良県	7	29	22	60	87	58	6	0
30 和歌山県	116	2	9	22	47	35	0	1
31 鳥取県	75	4	3	20	28	18	1	1
32 島根県	154	8	18	46	58	24	0	0
33 岡山県	160	7	15	42	68	26	1	1
34 広島県	289	3	25	37	101	51	28	44
35 山口県	195	0	0	0	0	0	0	195
36 徳島県	84	2	8	23	34	17	0	0
37 香川県	129	3	9	36	59	22	0	0
38 愛媛県	203	2	14	51	99	37	0	0
39 高知県	72	0	5	11	36	20	0	0
40 福岡県	318	4	27	80	114	70	1	22
41 佐賀県	149	1	11	43	52	42	0	0
42 長崎県	178	6	15	41	79	36	0	1
43 熊本県	182	4	12	32	76	57	0	1
44 大分県	112	5	10	32	43	21	0	1
45 宮崎県	178	3	13	29	54	48	1	30
46 鹿児島県	81	10	10	21	23	17	0	0
47 沖縄県	252	9	37	92	83	26	0	5

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表5-3、内分泌疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（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	4,363	91	390	1,062	1,827	805	105	83
48 札幌市	132	1	11	33	55	31	0	1
49 仙台市	179	8	15	45	80	30	1	0
50 千葉市	137	1	8	30	71	24	0	3
51 横浜市	389	8	37	93	134	83	16	20
52 川崎市	102	1	15	23	42	16	5	0
53 名古屋市	329	1	12	88	171	55	1	1
54 京都市	222	12	23	45	76	34	11	21
55 大阪市	333	5	36	80	137	72	3	0
56 神戸市	239	1	17	47	102	47	25	0
57 広島市	233	3	28	62	82	28	21	9
58 北九州市	117	0	17	30	50	20	0	0
59 福岡市	204	9	21	46	75	50	3	0
60 秋田市	56	1	5	13	24	11	0	2
61 郡山市	46	0	4	14	19	9	0	0
62 宇都宮市	10	0	1	4	4	1	0	0
63 新潟市	69	5	6	19	24	10	1	4
64 富山市	53	0	4	20	26	3	0	0
65 金沢市	52	1	4	15	17	15	0	0
66 岐阜市	31	0	5	6	10	9	0	1
67 静岡市	79	3	5	23	39	6	0	3
68 浜松市	139	3	16	43	60	16	0	1
69 豊田市	33	0	2	8	19	4	0	0
70 崎市	137	1	7	34	55	27	9	4
71 姫路市	56	1	3	10	22	17	3	0
72 和歌山市	60	0	4	12	30	13	1	0
73 岡山市	107	5	8	33	45	16	0	0
74 福山市	113	4	3	25	58	9	4	10
75 高知市	66	0	4	14	33	15	0	0
76 長崎市	79	5	6	24	29	14	1	0
77 熊本市	150	2	12	29	70	35	0	2
78 大分市	59	4	13	12	19	11	0	0
79 宮崎市	77	1	7	17	27	24	0	1
80 鹿児島市	103	5	13	24	41	20	0	0
81 いわき市	32	0	2	6	15	9	0	0
82 長野市	30	2	4	7	13	4	0	0
83 豊橋市	57	0	5	15	30	7	0	0
84 高松市	53	0	7	13	23	10	0	0

全国合計 15,472 351 1,321 3,621 5,949 2,905 239 1,086

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	20,941	6,483	2,033	2,792	2,099	288	2	7,244
1 北海道	1,009	486	75	200	135	8	0	105
2 青森県	325	83	60	70	46	7	0	59
3 岩手県	376	125	42	39	45	14	0	111
4 宮城県	401	218	73	49	32	8	0	21
5 秋田県	142	38	10	46	17	3	0	2
6 山形県	315	118	37	53	36	4	0	67
7 福島県	346	128	20	38	39	5	0	116
8 茨城県	481	224	60	50	47	8	0	92
9 栃木県	121	39	26	22	13	0	0	21
10 群馬県	248	98	19	31	26	1	0	73
11 埼玉県	1,404	451	112	185	129	32	0	495
12 千葉県	739	223	77	91	78	9	0	261
13 東京都	1,784	588	202	242	161	32	0	559
14 神奈川県	642	303	36	102	90	10	0	101
15 新潟県	527	284	44	71	48	4	0	76
16 富山県	37	18	4	4	7	1	0	3
17 石川県	151	8	4	11	6	1	0	121
18 福井県	189	56	20	23	20	0	0	70
19 山梨県	214	74	38	41	17	0	0	44
20 長野県	47	19	6	9	5	2	0	6
21 岐阜県	154	69	11	26	33	4	0	11
22 静岡県	175	66	10	25	18	4	0	52
23 愛知県	1,321	374	251	266	138	9	0	283
24 三重県	195	59	36	38	30	0	0	32
25 滋賀県	490	160	72	87	50	8	1	112
26 京都府	384	107	38	67	59	10	0	103
27 大阪府	1,760	199	51	97	95	20	0	1,298
28 兵庫県	1,047	0	0	0	0	0	0	1,047
29 奈良県	470	123	34	55	42	9	0	207
30 和歌山県	211	49	16	27	32	1	0	86
31 鳥取県	129	33	30	23	28	2	0	13
32 島根県	231	98	35	39	38	0	0	21
33 岡山県	329	106	48	58	30	1	0	86
34 広島県	525	38	8	14	8	4	0	453
35 山口県	408	109	32	79	58	7	0	121
36 徳島県	145	62	16	23	24	1	0	19
37 香川県	254	67	47	58	36	0	0	46
38 愛媛県	401	148	49	80	61	11	0	52
39 高知県	141	37	7	21	19	3	0	54
40 福岡県	624	179	56	53	57	10	0	269
41 佐賀県	232	122	13	10	25	7	0	55
42 長崎県	322	136	35	51	46	9	0	45
43 熊本県	324	133	38	30	34	1	0	88
44 大分県	195	67	16	35	22	1	0	54
45 宮崎県	277	77	18	33	53	10	1	85
46 鹿児島県	138	75	4	20	16	5	0	18
47 沖縄県	563	209	97	100	50	2	0	105

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	8,237	3,009	950	1,198	914	151	1	2,014
48 札幌市	224	110	11	24	38	14	0	27
49 仙台市	338	198	47	41	27	3	0	22
50 千葉市	271	90	39	35	26	2	0	79
51 横浜市	888	298	52	99	69	16	0	154
52 川崎市	179	72	14	21	26	3	0	43
53 名古屋市	657	256	105	140	72	2	0	82
54 京都市	410	158	35	54	63	11	1	88
55 大阪市	631	183	77	98	93	17	0	163
56 神戸市	445	202	28	53	51	21	0	92
57 広島市	430	234	27	42	34	7	0	86
58 北九州市	236	101	36	21	25	5	0	48
59 福岡市	341	119	27	52	52	8	0	83
60 秋田市	113	30	22	21	14	2	0	24
61 富山市	87	44	8	12	12	1	0	10
62 宇都宮市	19	5	3	6	2	0	0	3
63 新潟市	108	67	6	12	8	0	0	15
64 金沢市	105	59	15	8	5	0	0	18
65 さいたま市	94	44	23	12	14	1	0	0
66 岐阜市	48	26	5	5	4	0	0	8
67 静岡市	187	30	5	18	6	2	0	126
68 浜松市	281	74	37	38	20	4	0	108
69 豊田市	84	25	18	14	13	1	0	13
70 堺市	267	21	5	5	12	2	0	222
71 姫路市	89	26	8	13	16	5	0	21
72 和歌山市	121	10	10	16	13	1	0	71
73 岡山市	242	64	62	52	17	3	0	44
74 福山市	273	29	53	72	19	1	0	99
75 高知市	118	29	12	24	20	4	0	29
76 長崎市	159	49	21	28	39	0	0	22
77 熊本市	232	82	50	23	12	3	0	62
78 大分市	109	35	15	10	5	3	0	41
79 宮崎市	120	49	9	20	25	5	0	12
80 鹿児島市	183	94	9	30	26	1	0	23
81 いわき市	53	20	1	4	6	0	0	22
82 長野市	51	16	10	7	4	0	0	14
83 豊橋市	131	30	24	38	12	2	0	25
84 高松市	113	30	23	30	14	1	0	15

全国合計 29,178 9,492 2,983 3,990 3,013 439 3 9,258

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 都道府県計	合計	0歳							不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
1 北海道	420	239	34	55	33	1	0	58	
2 青森県	148	42	29	11	1	0	0	36	
3 岩手県	168	65	18	16	9	4	0	54	
4 宮城県	195	109	43	22	9	2	0	10	
5 秋田県	70	25	4	19	8	0	0	14	
6 山形県	131	53	14	21	13	1	0	29	
7 福島県	150	66	11	11	7	0	0	54	
8 茨城県	244	124	37	16	13	1	0	53	
9 栃木県	60	20	18	10	4	0	0	8	
10 群馬県	106	43	11	7	7	0	0	38	
11 埼玉県	592	215	42	52	28	7	0	248	
12 千葉県	327	109	35	28	25	0	0	130	
13 東京都	852	304	98	74	52	3	0	321	
14 神奈川県	284	161	18	30	28	4	0	43	
15 新潟県	227	137	20	22	10	1	0	37	
16 富山県	14	9	2	2	0	0	0	1	
17 石川県	53	4	3	4	1	0	0	41	
18 福井県	90	31	11	10	1	0	0	37	
19 山梨県	101	35	21	19	5	0	0	21	
20 長野県	17	9	2	2	1	0	0	3	
21 岐阜県	53	36	5	5	6	0	0	1	
22 静岡県	88	36	7	9	7	0	0	29	
23 愛知県	715	184	145	141	55	1	0	189	
24 三重県	94	24	22	21	6	0	0	21	
25 滋賀県	216	70	28	42	11	2	1	62	
26 京都府	172	45	21	27	16	3	0	60	
27 大阪府	913	100	27	31	41	1	0	713	
28 兵庫県	511	0	0	0	0	0	0	511	
29 奈良県	230	57	18	21	9	0	0	125	
30 和歌山県	95	25	9	10	6	0	0	45	
31 鳥取県	49	11	13	9	10	0	0	6	
32 島根県	77	37	13	9	8	0	0	10	
33 岡山県	169	59	21	30	8	0	0	51	
34 広島県	236	17	2	4	1	0	0	212	
35 山口県	189	48	18	36	21	2	0	64	
36 徳島県	60	27	8	8	9	0	0	8	
37 香川県	125	40	31	19	8	0	0	27	
38 愛媛県	195	76	31	37	18	2	0	31	
39 高知県	69	18	4	11	3	1	0	32	
40 福岡県	304	85	27	25	18	1	0	148	
41 佐賀県	83	56	3	2	2	1	0	19	
42 長崎県	144	66	17	19	19	0	0	23	
43 熊本県	116	55	15	8	11	1	0	26	
44 大分県	29	44	11	14	5	1	0	23	
45 宮崎県	99	35	10	10	11	3	0	30	
46 鹿児島県	56	34	1	6	8	1	0	6	
47 沖縄県	296	106	61	47	23	1	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 都市部計	合計	0歳							不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
48 札幌市	92	60	4	5	5	2	0	16	
49 仙台市	158	106	23	14	6	1	0	8	
50 宇都宮市	132	54	22	11	10	0	0	35	
51 横浜市の	299	156	26	27	20	4	0	68	
52 川崎市	77	36	7	7	4	1	0	22	
53 名古屋市	328	131	68	55	22	1	0	51	
54 京都市	182	84	14	19	16	6	0	43	
55 大阪市	296	90	41	41	28	6	0	90	
56 神戸市	201	118	14	20	11	6	0	32	
57 広島市	190	124	12	14	7	2	0	31	
58 北九州市	115	50	24	7	6	0	0	28	
59 福岡市	137	49	13	17	19	0	0	39	
60 秋田市	57	18	11	13	6	0	0	9	
61 郡山市	41	20	4	7	2	0	0	8	
62 宇都宮市	9	1	1	4	1	0	0	2	
63 新潟市	39	33	1	2	2	0	0	1	
64 富山市	52	32	7	3	2	0	0	8	
65 金沢市	42	20	14	3	5	0	0	0	
66 岐阜市	16	9	1	1	0	0	0	5	
67 静岡市	101	16	4	6	3	1	0	71	
68 浜松市	142	43	21	8	8	0	0	62	
69 豊田市	46	12	13	8	4	0	0	9	
70 堺市	130	14	3	3	5	0	0	105	
71 姫路市	33	11	3	7	7	1	0	4	
72 和歌山市	61	4	5	6	3	0	0	43	
73 岡山市	135	30	40	29	4	1	0	31	
74 福山市	160	16	33	40	10	0	0	61	
75 高知市	48	11	4	9	8	1	0	15	
76 真珠市	80	18	12	13	25	0	0	12	
77 熊本市	82	35	24	5	2	0	0	16	
78 大分市	48	11	9	2	1	0	0	25	
79 宮崎市	36	21	2	4	4	0	0	5	
80 鹿児島市	79	47	5	12	3	0	0	12	
81 いわき市	21	6	1	1	0	0	0	13	
82 長野市	21	5	7	1	0	0	0	8	
83 豊橋市	74	12	15	22	6	1	0	18	
84 高松市	60	16	17	14	3	0	0	10	
全国合計	13,504	4,695	1,564	1,510	873	81	1	4,780	

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	11,109	3,247	976	1,726	1,478	241	1	3,440
1 北海道	583	245	41	145	99	7	0	46
2 青森県	176	40	31	41	35	6	0	23
3 岩手県	209	59	24	23	36	10	0	57
4 宮城県	206	109	30	27	23	6	0	11
5 秋田県	71	13	6	27	9	3	0	13
6 山形県	173	59	21	32	22	3	0	36
7 福島県	196	62	9	27	32	4	0	62
8 茨城県	234	99	23	32	34	7	0	39
9 栃木県	61	19	8	12	9	0	0	13
10 群馬県	142	55	8	24	19	1	0	35
11 埼玉県	808	232	70	133	101	25	0	247
12 千葉県	410	114	42	63	52	9	0	130
13 東京都	932	284	104	168	109	29	0	238
14 神奈川県	358	142	18	72	62	6	0	58
15 新潟県	299	146	24	49	38	3	0	39
16 富山県	23	9	2	2	7	1	0	2
17 石川県	98	4	1	7	5	1	0	80
18 福井県	97	24	9	13	19	0	0	32
19 山梨県	102	36	16	21	11	0	0	18
20 長野県	29	10	4	6	4	2	0	3
21 岐阜県	99	33	6	21	25	4	0	10
22 静岡県	85	29	2	16	11	4	0	23
23 愛知県	598	189	103	122	82	8	0	94
24 三重県	99	34	14	17	24	0	0	10
25 滋賀県	267	88	42	44	39	6	0	48
26 京都府	211	61	17	40	43	7	0	43
27 大阪府	841	97	24	66	54	19	0	581
28 兵庫県	535	0	0	0	0	0	0	535
29 奈良県	240	66	16	34	33	9	0	82
30 和歌山県	116	24	7	17	26	1	0	41
31 鳥取県	75	20	17	14	16	2	0	6
32 島根県	154	61	22	30	30	0	0	11
33 岡山県	160	47	27	28	22	1	0	35
34 広島県	289	21	6	10	7	4	0	241
35 山口県	195	54	13	38	35	5	0	50
36 徳島県	84	35	7	15	15	1	0	11
37 香川県	129	27	16	39	28	0	0	19
38 愛媛県	203	71	18	42	43	9	0	20
39 高知県	72	19	3	10	16	2	0	22
40 福岡県	318	92	29	28	39	9	0	121
41 佐賀県	149	66	10	8	23	6	0	36
42 長崎県	178	70	18	32	27	9	0	22
43 熊本県	182	84	18	21	23	0	0	56
44 大分県	112	38	5	21	17	0	0	31
45 宮崎県	178	42	8	23	42	7	1	55
46 鹿児島県	81	40	3	14	8	4	0	12
47 沖縄県	252	98	34	52	24	1	0	43

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)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	4,363	1,476	416	729	639	116	1	986
48 札幌市	132	50	7	19	33	12	0	11
49 仙台市	179	91	24	27	21	2	0	14
50 千葉市	137	35	17	24	16	2	0	43
51 横浜市	389	142	26	72	49	12	0	88
52 川崎市	102	36	7	14	22	2	0	21
53 名古屋市	329	125	37	85	50	1	0	31
54 京都市	222	73	20	35	47	5	1	41
55 大阪市	333	93	35	56	65	11	0	73
56 神戸市	239	82	10	33	40	15	0	59
57 広島市	233	108	14	27	25	5	0	54
58 北九州市	117	50	12	13	18	5	0	19
59 福岡市	204	70	14	35	33	8	0	44
60 秋田市	56	12	11	8	8	2	0	15
61 郡山市	46	24	4	5	10	1	0	2
62 宇都宮市	10	4	2	2	1	0	0	1
63 新潟市	69	34	5	10	6	0	0	14
64 富山市	53	27	8	5	3	0	0	10
65 金沢市	52	24	9	9	9	1	0	0
66 岐阜市	31	17	4	4	4	0	0	2
67 静岡市	79	14	1	11	2	0	0	51
68 浜松市	139	31	16	30	12	4	0	46
69 豊田市	33	12	3	5	8	1	0	4
70 堺市	137	7	2	2	7	2	0	117
71 姫路市	58	15	5	6	9	4	0	17
72 和歌山市	60	6	5	10	10	1	0	28
73 岡山市	107	34	22	23	13	2	0	13
74 福山市	113	13	20	32	9	1	0	38
75 高知市	68	16	8	14	12	3	0	13
76 長崎市	79	31	9	15	14	0	0	10
77 熊本市	150	47	26	18	10	3	0	46
78 大分市	59	24	5	7	4	3	0	16
79 宮崎市	77	25	6	14	20	5	0	7
80 鹿児島市	103	47	4	18	22	1	0	11
81 いわき市	32	14	0	3	6	0	0	9
82 長野市	30	11	3	6	4	0	0	6
83 豊後市	57	18	9	16	6	1	0	7
84 高松市	53	14	6	6	11	1	0	5

全国合計 15,472 4,723 1,392 2,455 2,117 357 2 4,426

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）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	2,607	193	723	485	588	329	141	148
1 北海	78	0	2	20	25	18	13	0
2 青森	78	0	24	14	19	16	3	1
3 岩手	39	1	7	10	39	6	1	0
4 宮城	27	0	2	7	11	4	3	0
5 秋田	33	0	2	5	12	9	5	0
6 山形	30	0	0	6	13	10	1	0
7 福島	47	0	5	6	4	4	1	2
8 茨城	66	12	41	7	20	10	6	0
9 栃木	43	12	41	6	5	2	0	0
10 群馬	147	0	3	9	16	8	7	0
11 埼玉	65	0	18	39	39	32	9	10
12 千葉	838	152	441	117	74	33	17	4
13 東京	83	6	12	27	16	19	1	2
14 神奈川	46	0	4	9	17	11	4	1
15 新潟	20	0	1	0	0	0	0	0
16 富山	19	0	1	2	1	0	1	15
17 石川	17	0	1	6	7	3	2	0
18 福井	34	5	19	5	5	2	5	0
19 山梨	34	5	19	5	4	0	0	1
20 長野	34	0	2	7	14	5	5	1
21 静岡	76	0	4	4	1	0	0	2
22 愛知	14	0	4	25	33	11	3	0
23 三重	33	0	2	4	5	1	2	0
24 滋賀	26	0	7	7	16	6	4	0
25 京都	111	0	17	25	38	20	11	0
26 大阪	65	0	0	0	0	0	0	65
27 兵庫	27	0	2	6	10	8	1	0
28 奈良	12	0	2	0	5	5	0	0
29 和歌山	15	0	5	1	5	2	2	0
30 鳥取	25	0	5	5	13	5	2	0
31 島根	26	0	5	6	5	8	2	0
32 岡山	31	0	1	3	13	4	5	5
33 広島	26	0	0	0	0	0	0	26
34 山口	21	0	1	5	8	6	1	0
35 徳島	31	0	0	4	3	7	2	0
36 香川	31	0	5	10	8	8	0	0
37 愛媛	13	2	4	3	1	1	2	0
38 高知	51	0	5	11	18	11	4	2
39 福岡	22	0	2	7	8	3	1	1
40 佐賀	25	0	2	6	9	6	2	0
41 長崎	11	0	0	2	4	4	1	0
42 熊本	15	0	3	3	5	3	1	0
43 大分	27	0	1	9	6	3	1	7
44 宮崎	26	2	10	6	5	2	0	1
45 鹿児島	63	8	27	9	13	3	2	2

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表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）

都市部計	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	13	0	1	8	3	1	0	0
49 仙台市	16	0	3	2	8	2	1	0
50 千葉市	17	0	1	2	7	4	2	1
51 横浜市	89	2	1	22	17	16	8	3
52 川崎市	453	22	191	127	72	26	8	7
53 名古屋市	28	0	7	3	13	3	2	0
54 京都市	18	0	1	8	0	8	1	0
55 大阪市	35	0	1	3	13	5	3	10
56 神戸市	16	0	1	4	5	2	4	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	18	0	4	6	4	1	3	0
59 福岡市	21	0	3	5	9	4	0	0
60 秋田市	4	0	1	0	0	3	0	0
61 郡山市	3	0	0	3	0	0	0	0
62 宇都宮市	40	6	25	9	0	0	0	0
63 新潟市	12	0	2	6	3	1	0	0
64 高山市	8	0	2	1	4	0	0	1
65 金沢市	8	0	0	1	5	2	0	0
66 岐阜市	15	0	2	2	3	6	2	0
67 静岡市	34	3	16	7	1	6	0	1
68 浜松市	11	0	0	5	5	1	0	0
69 豊田市	7	0	0	1	4	1	1	0
70 堺市	27	0	4	6	7	7	2	1
71 姫路市	7	0	0	6	0	1	0	0
72 和歌山市	12	0	2	3	5	1	1	0
73 岡山市	14	0	3	3	5	2	1	0
74 福山市	14	0	0	5	4	2	2	1
75 高知市	20	1	6	3	6	2	2	0
76 長崎市	7	0	1	2	2	2	0	0
77 鹿本市	15	0	1	1	7	5	1	0
78 大分市	9	1	1	0	4	1	2	0
79 宮崎市	5	0	0	0	2	2	1	0
80 鹿児島市	17	3	4	2	7	1	0	0
81 いわき市	9	0	0	3	2	3	1	0
82 長野市	7	0	2	1	0	4	0	0
83 豊橋市	7	0	1	1	3	2	0	0
84 高松市	3	0	0	0	1	2	0	0
全国合計	3,626	231	1,010	746	819	458	189	173

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）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	29	0	0	8	10	6	5	0
1 北海道	29	0	0	8	10	6	5	0
2 青森県	35	1	11	3	11	7	1	1
3 岩手県	14	1	4	4	5	0	0	0
4 宮城県	8	0	0	2	3	2	1	0
5 秋田県	15	0	2	1	5	5	2	0
6 山形県	12	0	0	3	6	3	0	0
7 福島県	9	0	2	3	2	2	0	0
8 茨城県	15	0	1	2	4	5	3	0
9 栃木県	34	8	21	2	4	0	0	0
10 群馬県	13	0	2	4	6	0	1	0
11 埼玉県	51	0	7	13	14	11	3	3
12 千葉県	25	0	1	7	9	3	4	1
13 東京都	436	86	243	56	30	15	4	2
14 神奈川県	39	4	5	14	7	7	1	1
15 新潟県	22	0	0	4	11	4	3	0
16 富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	8	0	1	1	1	0	0	5
18 福井県	10	0	0	4	2	3	1	0
19 山梨県	7	0	4	0	0	2	1	0
20 長野県	17	3	10	2	1	0	0	1
21 岐阜県	11	0	4	4	3	3	1	0
22 静岡県	19	1	15	0	1	0	0	2
23 愛知県	33	0	3	10	14	5	1	0
24 三重県	6	0	0	0	3	1	2	0
25 滋賀県	11	0	0	5	4	0	2	0
26 京都府	10	0	1	3	4	2	0	0
27 大阪府	42	0	8	9	18	4	3	0
28 兵庫県	21	0	0	0	0	0	0	21
29 奈良県	6	0	1	3	1	1	0	0
30 和歌山県	4	0	1	0	0	3	0	0
31 鳥取県	7	0	1	0	4	1	1	0
32 島根県	9	0	1	2	4	2	0	0
33 岡山県	7	0	1	2	2	2	0	0
34 広島県	9	0	0	2	3	1	1	2
35 山口県	9	0	0	0	0	0	0	9
36 徳島県	6	0	1	1	2	1	1	0
37 香川県	5	0	2	0	1	2	0	0
38 愛媛県	7	0	1	2	2	2	0	0
39 高知県	5	1	2	2	0	0	0	0
40 福岡県	20	0	1	5	6	7	0	1
41 佐賀県	8	0	1	2	3	1	0	1
42 長崎県	11	0	2	3	2	4	0	0
43 熊本県	3	0	0	0	2	1	0	0
44 大分県	4	0	2	0	1	0	1	0
45 宮崎県	9	0	0	3	1	1	0	4
46 鹿児島県	14	1	7	3	2	1	0	0
47 沖縄県	35	6	16	5	5	1	2	0
都道府県計	1,130	112	380	197	220	121	46	54
合計	1,130	112	380	197	220	121	46	54

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）

指定都市	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	493	21	158	134	113	46	15	6
1 札幌市	5	0	1	4	0	0	0	0
48 仙台市	7	0	1	0	6	0	0	0
50 千葉市	5	0	1	0	1	2	1	0
51 横浜市	29	2	0	7	8	8	2	2
52 川崎市	262	12	108	75	48	13	4	2
53 名古屋市	13	0	2	2	7	1	1	0
54 京都市	7	0	1	5	0	1	0	0
55 大阪市	10	0	1	1	4	0	2	2
56 神戸市	6	0	0	2	2	1	1	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	9	0	4	3	1	0	1	0
59 福岡市	6	0	0	1	5	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 磐田市	3	0	0	3	0	0	0	0
62 宇都宮市	18	2	12	4	0	0	0	0
63 新潟市	4	0	1	2	0	0	0	0
64 富山市	3	0	1	0	2	0	0	0
65 金沢市	3	0	0	1	2	0	0	0
66 岐阜市	4	0	0	0	1	2	0	0
67 静岡市	16	1	9	3	1	2	1	0
68 浜松市	5	0	0	3	2	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 守山市	11	0	3	3	2	3	0	0
71 姫路市	5	0	0	5	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	1	0	2	0	0	0
73 岡山市	5	0	3	1	0	0	1	0
74 福山市	5	0	3	3	0	2	0	0
75 高知市	9	1	2	1	4	0	1	0
76 長崎市	3	0	1	0	1	1	0	0
77 熊本市	8	0	0	0	5	3	0	0
78 大分市	3	0	0	0	2	1	0	0
79 宮崎市	2	0	0	0	2	0	0	0
80 鹿児島市	10	3	3	1	2	1	0	0
81 いわて市	6	0	0	2	1	3	0	0
82 長野市	3	0	2	0	0	1	0	0
83 豊橋市	4	0	1	1	1	1	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	1,623	133	538	331	333	167	61	60

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-3、膠原病の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	49	0	2	12	15	207	8	89
2 青森県	43	0	13	11	8	9	2	0
3 岩手県	25	0	3	6	6	1	1	0
4 宮城県	19	0	2	5	8	2	2	0
5 秋田県	18	0	0	4	7	4	3	0
6 山形県	18	0	0	3	7	7	1	0
7 福島県	12	0	3	3	3	1	2	2
8 茨城県	30	0	2	5	15	5	3	0
9 栃木県	31	4	19	4	2	2	0	0
10 群馬県	30	0	1	5	10	8	6	0
11 埼玉県	96	0	11	26	25	21	6	7
12 千葉県	40	0	2	9	16	7	6	0
13 東京都	402	66	198	61	44	18	13	2
14 神奈川県	44	2	7	13	9	12	0	1
15 新潟県	24	0	4	5	6	7	1	1
16 富山県	1	0	1	0	0	0	0	0
17 石川県	12	0	0	1	0	0	1	10
18 福井県	9	0	1	2	5	0	1	0
19 山梨県	8	0	1	0	3	0	4	0
20 長野県	16	2	9	3	2	0	0	0
21 岐阜県	22	0	2	3	10	2	4	1
22 静岡県	11	3	5	3	0	0	0	0
23 愛知県	43	0	1	15	19	6	2	0
24 三重県	7	0	2	4	1	0	0	0
25 滋賀県	22	0	0	2	12	6	2	0
26 京都府	16	0	0	4	7	3	2	0
27 大阪府	69	0	9	18	20	16	8	0
28 兵庫県	44	0	0	0	0	0	0	44
29 奈良県	21	0	2	5	7	7	0	0
30 和歌山県	8	0	1	0	5	2	0	0
31 鳥取県	6	0	2	1	1	1	1	0
32 島根県	16	0	1	3	9	3	0	0
33 岡山県	19	0	4	4	3	6	2	0
34 広島県	22	0	1	1	10	3	4	3
35 山口県	12	0	0	0	0	0	0	12
36 徳島県	15	0	0	4	6	5	0	0
37 香川県	11	0	2	3	6	0	0	0
38 愛媛県	24	0	4	8	6	6	0	0
39 高知県	8	1	2	1	1	1	2	0
40 福岡県	31	0	4	6	12	4	4	1
41 佐賀県	14	0	1	5	5	2	1	0
42 長崎県	14	0	0	3	7	2	2	0
43 熊本県	7	0	0	2	1	3	1	0
44 大分県	11	0	1	3	4	3	0	0
45 宮崎県	18	0	1	6	5	2	1	3
46 鹿児島県	12	1	3	3	3	1	0	1
47 沖縄県	28	2	11	4	8	2	0	1

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）

指定時年齢	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	513	17	126	125	115	80	31	19
48 札幌市	9	0	0	4	3	1	0	0
49 仙台市	9	0	2	2	2	2	1	0
50 千葉市	12	0	0	2	6	2	1	1
51 横浜市	40	0	1	15	9	8	6	1
52 川崎市	187	10	81	51	24	12	4	5
53 名古屋市	15	0	5	1	6	2	1	0
54 京都市	11	0	0	3	0	7	1	0
55 大阪市	25	0	0	2	9	5	1	8
56 神戸市	9	0	1	2	3	1	2	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	6	0	0	3	2	0	1	0
59 福岡市	15	0	3	4	4	4	0	0
60 秋田市	4	0	1	0	0	3	0	0
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	22	4	13	5	0	0	0	0
63 新潟市	8	0	1	4	2	1	0	0
64 富山市	5	0	1	1	2	0	0	1
65 金沢市	5	0	0	0	3	2	0	0
66 岐阜市	11	0	2	2	2	4	1	0
67 静岡市	17	2	6	4	0	4	0	1
68 浜松市	6	0	0	2	3	1	0	0
69 豊田市	4	0	0	0	3	0	1	0
70 堺市	16	0	1	3	5	4	2	1
71 姫路市	2	0	0	1	0	1	0	0
72 和歌山市	8	0	1	3	2	1	1	0
73 岡山市	9	0	0	2	5	2	0	0
74 福山市	9	0	0	2	4	0	2	1
75 高知市	11	0	4	2	2	2	1	0
76 長崎市	4	0	0	2	1	1	0	0
77 熊本市	7	0	1	1	2	2	1	0
78 大分市	6	1	1	0	2	0	2	0
79 宮崎市	3	0	0	0	0	2	1	0
80 鹿児島市	7	0	1	1	5	0	0	0
81 いわき市	2	0	0	0	1	0	1	0
82 長野市	4	0	0	1	0	3	0	0
83 豊橋市	3	0	0	0	2	1	0	0
84 高松市	3	0	0	0	1	2	0	0

全国合計 1,971 98 464 412 476 287 126 108

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 都道府県別	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
1 北海道	78	0	13	29	28	3	0	304
2 青森県	78	6	31	20	19	1	0	1
3 岩手県	39	2	9	18	10	0	0	0
4 宮城県	27	0	7	10	8	0	0	2
5 秋田県	33	1	9	6	13	0	0	3
6 山形県	30	1	9	12	7	1	0	0
7 福島県	22	1	9	4	7	1	0	0
8 茨城県	47	2	13	17	11	2	0	2
9 栃木県	66	12	43	7	4	0	0	0
10 群馬県	43	2	12	16	11	0	0	2
11 埼玉県	147	4	51	46	19	5	0	22
12 千葉県	65	1	12	25	15	2	0	10
13 東京都	838	186	483	117	35	1	0	16
14 神奈川県	83	10	23	29	15	0	0	6
15 新潟県	46	2	9	12	17	4	0	2
16 富山県	1	0	1	0	0	0	0	0
17 石川県	20	0	1	3	1	0	0	15
18 福井県	19	0	5	8	5	0	0	1
19 山梨県	17	0	6	3	8	0	0	2
20 長野県	34	5	19	5	4	1	0	0
21 岐阜県	34	3	10	13	5	1	0	2
22 静岡県	32	4	21	1	0	0	0	2
23 愛知県	76	0	25	29	15	2	0	5
24 三重県	33	0	3	4	14	0	0	3
25 滋賀県	33	0	8	12	12	1	0	0
26 京都府	26	0	7	8	8	0	0	3
27 大阪府	111	1	19	13	14	1	0	63
28 兵庫県	65	0	0	0	0	0	0	65
29 奈良県	27	0	8	10	4	0	0	5
30 和歌山県	12	1	2	4	4	0	0	1
31 鳥取県	15	0	6	3	4	0	0	2
32 島根県	25	0	7	9	8	1	0	0
33 岡山県	26	1	9	5	9	0	0	2
34 広島県	31	0	1	0	2	0	0	28
35 山口県	26	1	11	4	9	0	0	1
36 徳島県	21	0	4	8	7	1	0	1
37 香川県	16	0	8	5	3	0	0	0
38 愛媛県	31	1	13	11	3	2	0	1
39 高知県	13	2	7	0	1	0	0	2
40 福岡県	51	0	11	14	1	2	0	10
41 佐賀県	22	0	4	7	4	0	0	7
42 長崎県	25	0	8	7	9	1	0	0
43 熊本県	11	0	4	3	3	1	0	0
44 大分県	15	1	4	8	2	0	0	0
45 宮崎県	27	0	7	4	6	0	0	10
46 鹿児島県	28	3	14	6	2	1	0	0
47 沖縄県	63	12	30	9	10	0	0	2

注1)性別不明を含む。

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない。

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

発病時年齢 都市部別	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
48 札幌市	13	0	3	8	2	0	0	71
49 仙台市	16	0	4	6	5	0	0	1
50 千葉市	17	0	6	4	5	0	0	2
51 横浜市	69	2	23	19	15	4	0	6
52 川崎市	453	128	279	30	5	1	0	10
53 名古屋	28	1	13	3	8	1	0	2
54 京都市	18	1	1	11	5	0	0	0
55 大阪市	35	0	12	11	7	1	0	4
56 神戸市	16	0	2	6	8	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	18	1	5	6	3	0	0	3
59 福岡市	21	0	9	8	3	0	0	1
60 秋田市	4	0	1	1	2	0	0	0
61 郡山市	3	0	1	2	0	0	0	0
62 宇都宮市	40	6	29	5	0	0	0	0
63 新潟市	12	0	6	5	1	0	0	0
64 富山市	8	0	3	3	1	0	0	1
65 金沢市	8	1	2	1	2	0	0	2
66 岐阜市	15	0	4	3	6	2	0	0
67 静岡市	34	3	16	5	3	0	0	7
68 浜松市	11	0	4	3	3	0	0	1
69 豊田市	7	0	3	1	1	0	0	2
70 崎市	27	0	7	1	0	0	0	19
71 姫路市	7	0	2	5	0	0	0	0
72 和歌山市	12	0	5	2	2	0	0	3
73 岡山市	14	0	4	7	2	0	0	1
74 福山市	14	0	3	8	1	1	0	1
75 高知市	20	1	7	3	8	1	0	0
76 高松市	7	0	4	1	2	0	0	0
77 熊本市	15	0	1	7	7	0	0	0
78 大分市	9	1	1	3	3	0	0	1
79 宮崎市	5	0	2	1	2	0	0	0
80 鹿児島市	17	2	7	3	4	0	0	1
81 いわき市	9	0	1	3	4	0	0	1
82 真野市	7	0	2	1	2	1	0	1
83 豊橋市	7	0	3	2	1	0	0	1
84 高松市	3	0	1	1	1	0	0	0

全国合計 3,626 412 1,492 776 522 49 0 375

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 都道府県計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		1,130	147	481	232	148	15	107
1 北海道	29	0	5	9	10	3	0	2
2 青森県	35	4	13	7	10	1	0	0
3 岩手県	14	2	4	5	3	0	0	0
4 宮城県	8	0	1	5	2	0	0	0
5 秋田県	15	0	5	3	5	0	0	2
6 山形県	12	0	2	10	0	0	0	0
7 福島県	9	0	5	1	3	0	0	0
8 茨城県	15	0	2	8	3	1	0	1
9 栃木県	34	8	23	2	1	0	0	0
10 群馬県	13	1	3	6	3	0	0	0
11 埼玉県	51	2	17	15	7	2	0	8
12 千葉県	25	0	4	12	6	0	0	3
13 東京都	436	104	258	51	14	0	0	9
14 神奈川県	39	7	10	14	5	0	0	3
15 新潟県	22	1	4	6	7	2	0	2
16 富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	8	0	1	1	1	0	0	5
18 福井県	10	0	1	5	3	0	0	1
19 山梨県	7	0	5	0	1	0	0	1
20 長野県	17	3	10	2	1	1	0	0
21 岐阜県	11	0	5	3	1	1	0	1
22 静岡県	19	1	15	0	1	0	0	2
23 愛知県	33	0	11	13	5	1	0	3
24 三重県	6	0	0	0	3	0	0	3
25 滋賀県	11	0	3	6	2	0	0	0
26 京都府	10	0	3	4	3	0	0	0
27 大阪府	42	0	12	5	8	0	0	17
28 兵庫県	21	0	0	0	0	0	0	21
29 奈良県	6	0	1	1	2	0	0	2
30 和歌山県	4	1	0	1	2	0	0	0
31 鳥取県	7	0	1	1	4	0	0	1
32 島根県	9	0	2	3	4	0	0	0
33 岡山県	7	1	2	1	3	0	0	0
34 広島県	9	0	0	0	1	0	0	8
35 山口県	9	1	5	1	1	0	0	0
36 徳島県	6	0	1	3	1	1	0	0
37 香川県	5	0	3	1	1	0	0	0
38 愛媛県	7	0	0	3	1	1	0	0
39 高知県	5	1	3	0	0	0	0	1
40 福岡県	20	0	2	9	5	1	0	3
41 佐賀県	8	0	1	5	1	0	0	1
42 長崎県	11	0	5	2	4	0	0	0
43 熊本県	3	0	1	1	1	0	0	0
44 大分県	4	1	1	1	1	0	0	0
45 宮崎県	9	0	2	1	1	0	0	5
46 鹿児島県	14	2	8	2	2	0	0	0
47 沖縄県	35	7	19	3	5	0	0	1

表6-5、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		493	79	259	74	49	3	0
48 札幌市	5	0	2	3	0	0	0	0
49 仙台市	7	0	1	2	4	0	0	0
50 千葉市	5	0	3	0	2	0	0	0
51 横浜市	29	2	8	9	7	1	0	2
52 川崎市	262	68	165	17	4	1	0	7
53 名古屋市	13	1	6	1	3	0	0	2
54 京都市	7	1	1	4	1	0	0	0
55 大阪市	10	4	4	2	3	0	0	1
56 神戸市	6	0	0	2	4	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	9	0	5	3	0	0	0	1
59 福岡市	6	0	4	2	0	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 磐山市	3	1	2	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	18	2	14	2	0	0	0	0
63 新潟市	4	0	3	1	0	0	0	0
64 富山市	3	0	1	1	0	0	0	1
65 金沢市	3	1	1	1	0	0	0	0
66 岐阜市	4	0	1	1	0	0	0	0
67 静岡市	16	1	9	2	1	0	0	3
68 浜松市	5	0	2	2	1	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	0	0	0	0	1
70 堺市	11	0	4	0	0	0	0	7
71 堺市	5	0	2	3	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	1	0	1	0	0	1
73 岡山市	5	0	4	1	0	0	0	0
74 福山市	0	0	3	1	1	0	0	0
75 高知市	9	1	2	1	4	1	0	0
76 長崎市	3	0	3	0	0	0	0	0
77 熊本市	8	0	0	4	4	0	0	0
78 大分市	3	0	0	1	1	0	0	1
79 宮崎市	2	0	2	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	10	2	5	1	1	0	0	1
81 いわき市	6	0	0	3	2	0	0	1
82 長野市	3	0	2	0	1	0	0	0
83 豊後市	4	0	2	1	1	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 1,623 226 740 306 197 18 0 136

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 都道府県計	合計							18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	49	0	8	20	18	0	0	3
2 青森県	43	2	18	13	9	0	0	1
3 岩手県	25	0	5	13	7	0	0	0
4 宮城県	19	0	6	5	6	0	0	2
5 秋田県	18	1	4	3	8	1	0	0
6 山形県	18	1	7	2	7	1	0	0
7 福島県	12	1	4	3	3	1	0	0
8 茨城県	30	2	10	9	7	1	0	1
9 栃木県	31	4	19	5	3	0	0	2
10 群馬県	30	1	9	10	8	0	0	2
11 埼玉県	96	2	34	31	12	3	0	14
12 千葉県	40	1	8	13	9	2	0	7
13 東京都	402	82	225	66	21	1	0	7
14 神奈川県	44	3	13	15	10	0	0	3
15 新潟県	24	1	5	6	10	2	0	0
16 富山県	11	0	1	0	0	0	0	0
17 石川県	12	0	2	2	0	0	0	10
18 福井県	9	0	4	3	2	0	0	0
19 山梨県	8	0	1	2	4	0	0	1
20 長野県	16	2	9	3	2	0	0	0
21 岐阜県	22	3	5	9	4	0	0	1
22 静岡県	11	3	5	3	0	0	0	0
23 愛知県	43	0	14	16	10	1	0	2
24 三重県	7	0	3	3	1	0	0	0
25 滋賀県	22	0	5	6	10	1	0	0
26 京都府	16	0	4	4	5	0	0	3
27 大阪府	69	1	7	8	6	1	0	46
28 兵庫県	44	0	0	0	0	0	0	44
29 奈良県	21	0	7	9	2	0	0	3
30 和歌山県	8	0	2	3	2	0	0	1
31 鳥取県	6	0	3	2	0	0	0	1
32 島根県	16	0	5	6	4	1	0	0
33 岡山県	19	0	7	4	6	0	2	0
34 広島県	22	0	1	0	1	0	0	20
35 山口県	12	0	0	0	7	0	0	0
36 徳島県	15	0	5	5	6	0	0	1
37 香川県	11	0	3	4	2	0	0	0
38 愛媛県	24	1	11	8	2	1	0	1
39 高知県	8	1	4	0	1	1	0	1
40 福岡県	31	40	9	5	9	1	0	7
41 佐賀県	14	0	3	2	3	0	0	6
42 長崎県	14	0	3	5	5	1	0	0
43 熊本県	7	0	3	1	2	1	0	0
44 大分県	11	0	3	7	1	0	0	0
45 宮崎県	18	0	5	3	5	0	0	5
46 鹿児島県	12	1	6	4	0	1	0	0
47 沖縄県	28	5	11	6	5	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6-6、膠原病の発病時年齢別、登録者数、女子（総数、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	合計							18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	8	0	1	5	2	0	0	0
49 仙台市	9	0	3	4	1	0	0	1
50 千葉市	12	0	3	4	3	0	0	2
51 横浜市	40	0	15	10	8	3	0	4
52 川崎市	187	59	111	13	1	0	0	3
53 名古屋市	15	0	7	2	5	1	0	0
54 京都市	11	0	0	7	4	0	0	0
55 大阪市	25	0	8	9	4	1	0	3
56 神戸市	9	0	2	4	3	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	8	1	0	3	2	0	0	0
59 福岡市	15	0	5	6	3	0	0	1
60 秋田市	4	0	1	1	2	0	0	0
61 新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	22	4	15	3	0	0	0	0
63 新潟市	8	0	3	4	1	0	0	0
64 富山市	5	0	2	2	1	0	0	0
65 金沢市	5	0	1	3	2	0	0	2
66 岐阜市	11	0	3	3	3	2	0	0
67 静岡市	17	2	7	3	2	0	0	3
68 浜松市	6	0	2	1	2	0	0	1
69 豊田市	4	0	2	1	0	0	0	1
70 堺市	16	0	3	1	0	0	0	12
71 姫路市	2	0	0	2	0	0	0	0
72 和歌山市	8	0	3	2	1	0	0	2
73 岡山市	9	0	0	6	2	0	0	1
74 福山市	9	0	2	5	0	1	0	0
75 高知市	11	0	5	2	4	0	0	0
76 長崎市	4	0	1	1	2	0	0	0
77 熊本市	7	0	1	3	3	0	0	0
78 大分市	8	1	1	2	2	0	0	0
79 宮崎市	3	0	0	1	2	0	0	0
80 鹿児島市	7	0	2	2	3	0	0	0
81 いわき市	2	0	0	0	2	0	0	0
82 長野市	4	0	0	1	1	1	0	1
83 鳥取市	0	0	1	1	0	0	0	1
84 高松市	3	0	1	1	1	0	0	0

全国合計 1,971 185 740 462 317 31 0 236

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 都道府県別	合計	0歳										不明
		4	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	20				
1 北海道	1,603	0	2	11	41	618	550	20	127	0	0	0
2 青森県	40	0	2	4	21	13	0	0	0	0	0	
3 岩手県	32	1	2	4	19	5	1	0	0	0	0	
4 宮城県	32	0	0	1	18	13	0	0	0	0	0	
5 秋田県	20	0	1	0	11	8	0	0	0	0	0	
6 山形県	29	0	1	2	13	13	0	0	0	0	0	
7 福島県	37	0	0	9	11	17	0	0	0	0	0	
8 茨城県	58	0	2	7	22	27	0	0	0	0	0	
9 栃木県	9	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	
10 群馬県	38	0	3	4	16	14	1	0	0	0	0	
11 埼玉県	121	0	6	22	44	44	0	5	0	0	0	
12 千葉県	72	0	4	7	23	37	0	1	0	0	0	
13 東京都	87	0	5	13	42	27	0	0	0	0	0	
14 神奈川県	74	0	2	13	32	25	1	1	0	0	0	
15 新潟県	47	1	2	6	24	14	0	0	0	0	0	
16 富山県	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
17 石川県	9	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
18 福井県	10	0	1	2	2	5	0	0	0	0	0	
19 山梨県	15	0	0	1	8	6	0	0	0	0	0	
20 長野県	15	1	1	4	3	6	0	0	0	0	0	
21 岐阜県	26	0	3	2	10	10	0	1	0	0	0	
22 静岡県	8	0	1	0	5	2	0	0	0	0	0	
23 愛知県	71	0	5	11	21	30	4	0	0	0	0	
24 三重県	25	1	0	1	13	10	0	0	0	0	0	
25 滋賀県	17	0	1	6	7	3	0	0	0	0	0	
26 京都府	15	0	0	5	3	7	0	0	0	0	0	
27 大阪府	73	0	3	4	25	34	7	0	0	0	0	
28 兵庫県	73	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	
29 奈良県	25	0	1	7	12	2	3	0	0	0	0	
30 和歌山県	16	0	1	0	8	7	0	0	0	0	0	
31 鳥取県	10	0	1	3	5	1	0	0	0	0	0	
32 島根県	12	0	0	2	6	4	0	0	0	0	0	
33 岡山県	17	0	5	3	4	5	0	0	0	0	0	
34 広島県	34	0	0	2	9	14	3	6	0	0	0	
35 山口県	26	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
36 徳島県	22	0	0	4	12	6	0	0	0	0	0	
37 香川県	15	0	2	2	4	7	0	0	0	0	0	
38 愛媛県	38	0	1	8	17	12	0	0	0	0	0	
39 高知県	10	0	0	1	5	4	0	0	0	0	0	
40 福岡県	58	0	5	10	22	17	0	4	0	0	0	
41 佐賀県	17	0	1	4	7	5	0	0	0	0	0	
42 長崎県	32	0	1	8	12	11	0	0	0	0	0	
43 熊本県	27	0	1	4	12	10	0	0	0	0	0	
44 大分県	19	0	2	1	10	6	0	0	0	0	0	
45 宮崎県	23	0	0	4	12	4	0	3	0	0	0	
46 鹿児島県	15	0	2	1	8	4	0	0	0	0	0	
47 沖縄県	31	0	4	6	12	8	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 都市別計	合計	0歳										不明
		2	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	29				
48 札幌市	537	0	0	2	5	190	29	0	0	0	0	
49 仙台市	18	0	1	1	9	7	0	0	0	0	0	
50 千葉市	19	0	0	2	12	5	0	0	0	0	0	
51 横浜市	91	0	2	10	31	35	10	3	0	0	0	
52 川崎市	25	0	2	3	9	5	1	0	0	0	0	
53 名古屋	34	0	1	3	9	17	4	0	0	0	0	
54 京都市	16	0	0	4	5	6	1	0	0	0	0	
55 大阪市	36	0	1	10	13	10	1	1	0	0	0	
56 神戸市	20	0	1	1	7	8	3	0	0	0	0	
57 広島市	24	0	1	5	10	7	0	1	0	0	0	
58 北九州市	13	0	1	0	4	8	0	0	0	0	0	
59 福岡市	32	0	2	5	15	10	0	0	0	0	0	
60 秋田市	10	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	
61 福山市	5	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	
62 茅渟市	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	
63 新潟市	18	0	0	3	6	6	0	1	0	0	0	
64 富山市	8	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	
65 金沢市	10	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	
66 岐阜市	4	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	
67 静岡市	5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	
68 浜松市	8	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	
69 豊田市	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
70 岡崎市	14	0	0	1	7	4	2	0	0	0	0	
71 栄町市	5	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	
72 和歌山市	6	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	
73 岡山市	12	0	1	3	5	3	0	0	0	0	0	
74 徳山市	9	0	1	1	4	0	2	1	0	0	0	
75 高知市	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
76 高崎市	9	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	
77 熊本市	11	0	0	3	3	5	0	0	0	0	0	
78 大分市	11	1	0	2	6	2	0	0	0	0	0	
79 宮崎市	6	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	
80 鹿児島市	16	0	2	2	8	4	0	0	0	0	0	
81 いわき市	5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	
82 真野市	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	7	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	
84 高松市	5	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	

全国合計 2,140 6 95 285 828 740 49 137