



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

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

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

全国合計 29,658 10,853 3,374 4,050 3,007 424 1 7,949  
主1)性別不明を含む

表5-5 内分必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							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	390	3602	1243	1027	587	45	0	2849
2 青森県	142	215	44	44	26	1	0	60
3 岩手県	165	46	27	21	13	1	0	34
4 宮城県	202	72	16	17	8	2	0	50
5 秋田県	43	121	40	16	14	1	0	10
6 山形県	131	25	2	5	5	0	0	3
7 福島県	162	57	16	17	21	0	0	20
8 茨城県	188	61	10	19	12	2	0	58
9 栃木県	144	104	25	10	5	1	0	43
10 群馬県	132	41	38	27	6	0	0	32
11 埼玉県	581	26	13	9	7	0	0	77
12 千葉県	308	224	48	57	36	3	0	213
13 東京都	824	96	31	23	18	3	0	137
14 神奈川県	0	351	98	70	48	6	0	251
15 新潟県	230	0	0	0	0	0	0	0
16 富山県	155	142	21	26	9	0	0	32
17 石川県	11	100	8	13	6	0	0	28
18 福井県	103	66	13	9	1	0	0	14
19 山梨県	95	36	21	13	3	0	0	22
20 長野県	89	58	9	5	9	0	0	20
21 岐阜県	176	57	51	37	11	0	0	8
22 静岡県	381	153	31	31	21	0	0	145
23 愛知県	654	188	146	127	37	3	0	153
24 三重県	241	60	64	50	16	0	0	51
25 滋賀県	213	80	45	23	9	0	0	56
26 京都府	175	55	22	21	14	2	0	61
27 大阪府	848	232	75	68	58	1	0	414
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	208	61	14	12	13	2	0	106
30 和歌山県	87	26	11	9	8	1	0	32
31 鳥取県	65	23	15	9	11	1	0	6
32 島根県	24	7	7	2	3	0	0	5
33 岡山県	203	83	25	25	10	1	0	59
34 広島県	223	0	0	0	0	0	0	223
35 山口県	207	52	35	30	19	1	0	70
36 徳島県	67	29	10	9	9	0	0	10
37 香川県	133	49	26	19	5	0	0	34
38 愛媛県	129	44	27	24	7	3	0	24
39 高知県	71	21	2	9	7	0	0	32
40 福岡県	316	142	33	29	20	2	0	90
41 佐賀県	80	53	9	2	3	0	0	13
42 長崎県	128	68	15	17	8	1	0	19
43 熊本県	123	59	22	10	9	1	0	22
44 大分県	86	28	9	11	4	0	0	34
45 宮崎県	93	41	19	9	11	5	0	8
46 鹿児島県	36	19	4	0	3	1	0	9
47 沖縄県	291	121	46	40	24	0	0	60

注1) 指定都市 中核市(次へー)に掲載を含まない

表5-5 内分必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							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	263	1799	562	435	230	26	1	1182
49 仙台市	370	114	29	14	6	1	0	53
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	461	239	45	39	26	1	0	111
52 川崎市	111	54	9	5	8	1	0	34
53 名古屋市	295	141	58	40	9	1	0	46
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	280	111	45	28	26	3	0	67
56 神戸市	229	127	10	25	11	4	0	52
57 広島市	201	135	13	15	7	1	0	30
58 北九州市	33	18	2	2	3	1	0	7
59 福岡市	120	50	20	19	10	0	0	21
60 秋田市	56	17	16	12	3	0	0	8
61 郡山市	40	16	6	7	3	0	0	8
62 宇都宮市	37	2	13	13	1	0	0	8
63 新潟市	48	35	5	1	4	0	0	3
64 富山市	55	39	10	0	0	0	0	6
65 金沢市	42	25	6	3	2	0	0	6
66 岐阜市	59	13	28	6	1	0	1	10
67 静岡市	99	28	4	4	3	2	0	58
68 浜松市	152	45	20	8	6	0	0	73
69 豊田市	47	13	10	6	5	0	0	13
70 堺市	132	38	11	5	5	0	0	73
71 姫路市	31	9	6	9	4	0	0	3
72 和歌山市	54	4	2	3	2	0	0	43
73 岡山市	153	41	43	39	11	1	0	18
74 福山市	150	22	31	28	9	1	0	59
75 高知市	48	8	4	6	9	0	0	21
76 長崎市	65	18	10	15	14	0	0	8
77 熊本市	102	62	25	3	1	0	0	11
78 大分市	53	22	8	2	0	0	0	21
79 宮崎市	46	27	4	5	6	1	0	3
80 鹿児島市	94	56	7	7	6	1	0	17
81 いわき市	35	18	1	1	2	0	0	13
82 長野市	21	9	4	1	0	0	0	7
83 豊橋市	81	15	15	17	6	1	0	27
84 高松市	58	13	15	13	3	0	0	14
85 旭川市	11	11	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	38	16	1	2	3	1	0	15
87 松山市	65	31	6	13	5	1	0	9

全国合計 13588 5401 1805 1462 817 71 1 4031

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)

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

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

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

表6-1 膠原病の診断時年齢別 登録者数、男女合計 (都道府県別)

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

注1)性別不明を含む

注2)指定都市(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)

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

全国合計 3,022 180 770 687 713 446 161 65

注1)性別不明を含む

表6-2 膠原病の診断時年齢別 登録者数 男子 (都道府県別)

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

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

全国合計 1,295 104 398 292 263 169 46 23

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		0歳		1~4		5~9		10~14		15~17		18~19歳		不明
	合計	1329	65	303	299	331	211	82	38						
1 北海道	40	0	2	8	14	15	4	3	1	0	0	0	0	0	
2 青森県	42	1	4	14	15	4	3	1	0	0	0	0	0	0	
3 岩手県	36	4	6	8	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
4 宮城県	17	0	2	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 秋田県	13	0	0	4	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
6 山形県	11	0	0	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	
7 福島県	15	0	1	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
8 茨城県	7	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 栃木県	25	2	19	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 群馬県	25	0	1	4	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	
11 埼玉県	95	0	7	24	25	20	9	10	0	0	0	0	0	0	
12 千葉県	7	0	4	7	6	11	1	0	0	0	0	0	0	0	
13 東京都	360	42	154	70	52	24	15	3	0	0	0	0	0	0	
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 新潟県	20	0	1	7	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	
16 富山県	6	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 福井県	11	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 山梨県	5	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 長野県	41	0	8	9	10	7	7	0	0	0	0	0	0	0	
21 岐阜県	19	0	2	2	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
22 静岡県	35	3	12	8	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	
23 愛知県	46	0	9	9	21	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
24 三重県	40	8	19	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 滋賀県	23	1	3	4	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	
26 京都府	24	0	1	7	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	
27 大阪府	48	0	6	13	13	12	4	0	0	0	0	0	0	0	
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29 奈良県	20	0	2	4	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	
30 和歌山県	10	0	1	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
31 鳥取県	9	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
32 島根県	9	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
33 岡山県	22	0	1	9	3	5	3	1	0	0	0	0	0	0	
34 広島県	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	
35 山口県	17	0	2	5	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
36 徳島県	17	0	0	1	8	5	1	2	0	0	0	0	0	0	
37 香川県	8	0	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
38 愛媛県	17	0	2	8	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
39 高知県	8	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 福岡県	40	0	2	11	13	13	1	0	0	0	0	0	0	0	
41 佐賀県	15	0	2	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
42 長崎県	13	0	0	2	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
43 熊本県	7	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
44 大分県	10	1	1	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
45 宮崎県	10	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
46 鹿児島県	16	0	9	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
47 沖縄県	30	2	14	9	5	5	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	合計	8	62	8	62	93	111	64	31	1				
48 札幌市	40	0	0	8	7	14	6	5	0	0	0	0	0	0	
49 仙台市	8	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51 横浜市	53	0	0	17	20	10	5	0	1	0	0	0	0	0	
52 川崎市	21	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
53 名古屋市	21	0	0	3	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55 大阪市	22	0	0	0	9	6	6	1	0	0	0	0	0	0	
56 神戸市	12	0	0	1	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	
57 広島市	11	1	1	0	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	
58 北九州市	15	1	5	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
59 福岡市	13	0	0	0	1	3	8	1	0	0	0	0	0	0	
60 秋田市	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
61 郡山市	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
62 宇都宮市	15	4	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
63 新潟市	8	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
64 富山市	5	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
65 金沢市	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
66 岐阜市	8	0	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	
67 静岡市	9	1	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
68 浜松市	9	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	
69 豊田市	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
70 堺市	21	0	0	2	4	8	3	4	0	0	0	0	0	0	
71 姫路市	5	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72 和歌山市	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
73 岡山市	9	0	0	0	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	
74 福山市	6	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
75 高知市	5	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
76 長崎市	5	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
77 熊本市	4	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
78 大分市	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
79 宮崎市	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
80 鹿児島市	12	1	2	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
81 いわき市	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
82 長野市	5	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	6	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
84 高松市	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86 横須賀市	5	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
87 松山市	8	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	

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 都道府県計	合計						
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
1 北海道	64	0	14	20	368	44	160
2 青森県	75	8	23	18	23	2	0
3 岩手県	58	6	24	15	12	1	0
4 宮城県	27	4	11	7	27	0	2
5 秋田県	27	1	8	4	10	2	2
6 山形県	20	0	7	6	6	0	1
7 福島県	24	0	6	11	5	1	1
8 茨城県	14	0	3	9	2	0	0
9 栃木県	54	10	37	5	1	0	1
10 群馬県	38	2	12	13	8	1	2
11 埼玉県	143	6	40	47	27	4	19
12 千葉県	44	1	10	18	12	2	1
13 東京都	745	145	422	109	41	5	23
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	39	1	9	13	10	5	1
16 富山県	12	0	3	4	3	0	2
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	18	2	7	7	2	0	0
19 山梨県	10	0	5	2	3	0	0
20 長野県	68	5	28	19	12	1	3
21 岐阜県	30	1	11	7	7	1	3
22 静岡県	67	11	30	16	6	3	1
23 愛知県	82	4	29	25	18	3	3
24 三重県	96	18	55	20	1	0	2
25 滋賀県	32	2	11	10	8	0	1
26 京都府	33	0	8	10	11	1	3
27 大阪府	91	2	24	26	15	2	22
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	28	0	9	10	7	0	2
30 和歌山県	14	1	3	5	4	0	1
31 鳥取県	17	0	6	5	6	0	0
32 島根県	10	0	3	4	1	0	2
33 岡山県	30	1	10	7	7	2	3
34 広島県	29	0	0	0	0	0	29
35 山口県	28	2	13	2	9	1	1
36 徳島県	21	0	4	5	10	0	2
37 香川県	12	0	3	6	1	0	2
38 愛媛県	30	1	14	8	4	2	1
39 高知県	11	1	4	3	3	0	0
40 福岡県	69	0	18	25	17	1	8
41 佐賀県	20	0	8	6	4	0	2
42 長崎県	20	0	6	7	6	1	0
43 熊本県	8	0	4	1	2	0	1
44 大分県	14	2	5	6	1	0	0
45 宮崎県	19	0	7	8	2	0	2
46 鹿児島県	28	3	13	2	4	2	4
47 沖縄県	52	8	29	8	5	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 都市部計	合計							
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	57	2	22	13	12	4	0	
49 仙台市	18	0	3	8	7	0	0	
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	
51 横浜市	81	0	28	26	18	4	5	
52 川崎市	14	3	8	3	0	0	0	
53 名古屋市	33	1	14	9	7	0	2	
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	
55 大阪市	32	1	5	9	10	1	6	
56 神戸市	24	1	2	8	9	1	3	
57 広島市	27	0	7	11	0	0	5	
58 北九州市	24	1	10	7	3	1	2	
59 福岡市	25	0	8	10	5	0	2	
60 秋田市	3	0	1	1	1	0	0	
61 郡山市	5	0	3	0	2	0	0	
62 宇都宮市	42	11	25	3	1	0	2	
63 新潟市	14	0	4	8	1	1	0	
64 富山市	7	0	1	5	1	0	0	
65 金沢市	9	0	4	4	1	0	0	
66 岐阜市	12	0	1	3	6	1	1	
67 静岡市	26	4	10	8	0	0	4	
68 浜松市	14	1	6	3	3	0	1	
69 豊田市	5	0	3	2	0	0	0	
70 堺市	28	0	8	5	6	0	9	
71 姫路市	11	0	7	4	0	0	0	
72 和歌山市	8	0	4	2	1	0	1	
73 岡山市	12	0	2	6	3	0	1	
74 福山市	11	0	2	7	2	0	0	
75 高知市	11	1	1	2	6	0	1	
76 長崎市	8	1	2	1	0	0	4	
77 熊本市	12	0	2	6	3	0	1	
78 大分市	6	0	1	2	1	0	2	
79 宮崎市	5	0	2	1	2	0	0	
80 鹿児島市	18	0	8	5	4	0	0	
81 いわき市	9	0	2	3	4	0	0	
82 豊橋市	8	0	2	2	1	3	1	
83 豊橋市	11	0	5	5	0	0	1	
84 高松市	3	0	1	1	1	0	0	
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	
86 横須賀市	8	0	4	1	3	0	0	
87 松山市	10	0	4	3	1	1	1	

全国合計 3022 272 1218 755 499 59 0 219  
注1)性別不明を含む

表6-5 膠原病の発病時年齢別、登録者数 男子 (都道府県別)

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

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

注1) 指定都市 中核市(次ページに掲載)を含まない

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

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

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

注1)指定都市 中核市(欠ページに掲載)を含まない

全国合計	1699	115	638	456	310	41	0	139
------	------	-----	-----	-----	-----	----	---	-----

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)

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

注1)性別不明を含む

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

全国合計 5,010

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 都道府県計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	33	
1 北海道	0	2	7	41	28	0	0	43
2 青森県	78	0	7	20	15	0	0	0
3 岩手県	44	2	7	18	18	0	0	0
4 宮城県	41	1	3	15	15	0	0	0
5 秋田県	32	0	2	9	8	0	0	0
6 山形県	21	0	2	17	8	0	0	0
7 福島県	32	0	5	10	18	0	0	0
8 茨城県	34	0	1	4	2	0	0	0
9 栃木県	11	0	2	8	11	1	0	0
10 群馬県	24	0	2	24	18	8	0	0
11 埼玉県	57	1	7	43	50	0	1	1
12 千葉県	117	2	14	11	18	0	0	1
13 東京都	45	0	2	62	51	0	1	1
14 神奈川県	133	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	0	0	2	28	17	0	0	0
16 富山県	54	0	1	8	6	0	0	0
17 石川県	17	0	0	0	3	0	0	0
18 福井県	0	0	3	2	3	0	0	0
19 山梨県	11	0	0	9	5	0	0	0
20 長野県	14	0	0	8	10	0	0	0
21 岐阜県	34	0	2	14	14	0	0	0
22 静岡県	30	0	5	13	10	0	0	0
23 愛知県	30	0	4	6	10	0	0	0
24 三重県	76	0	7	25	30	7	0	0
25 滋賀県	39	0	2	14	20	0	0	0
26 京都府	19	0	5	8	6	0	0	0
27 大阪府	12	0	0	8	4	0	0	0
28 兵庫県	76	0	1	9	24	11	0	0
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	32	0	1	4	15	8	4	0
31 鳥取県	13	0	1	6	5	0	0	0
32 島根県	13	0	1	9	2	0	0	0
33 岡山県	4	0	0	3	0	1	0	0
34 広島県	16	0	1	6	7	0	0	0
35 山口県	35	0	0	0	0	0	35	0
36 徳島県	25	0	4	3	7	9	2	0
37 香川県	20	0	0	0	12	8	0	0
38 愛媛県	18	0	1	4	6	4	3	0
39 高知県	23	0	1	3	10	9	0	0
40 福岡県	9	0	0	1	3	5	0	0
41 佐賀県	71	0	3	16	22	30	0	0
42 長崎県	18	0	0	3	8	6	1	0
43 熊本県	34	0	2	9	10	13	0	0
44 大分県	29	0	0	5	12	12	0	0
45 宮崎県	23	0	2	4	7	10	0	0
46 鹿児島県	25	0	0	5	8	12	0	0
47 沖縄県	7	0	0	4	3	0	0	0
合計	1535	4	73	213	611	558	33	43

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

注1) 指定都市(次ページに掲載)を含まない

表7-3 糖尿病の診断時年齢別、登録者数 女子 (都道府県別)

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

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

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

(注1) 指定都市 中核市(次へー)に掲載を含まない

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

表7-4 糖尿病の発病時年齢別、登録者数 男女合計 (都道府県別)

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

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

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

全国合計 5,010

注1)性別不明を含む

1

270

1,955

1,234

793

111

5,010

646

表7-5-5 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 都道府県計	合計							0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
	1535	46	256	340	611	89	193							
1 北海道	78	3	10	12	43	6	0	0	0	0	0	0	0	4
2 青森県	44	1	4	15	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	41	3	6	12	17	1	0	0	0	0	0	0	0	2
4 宮城県	32	0	2	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	22
5 秋田県	21	1	4	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4
6 山形県	32	0	4	8	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1
7 福島県	34	0	5	12	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	11	0	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	24	0	6	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10 群馬県	57	2	7	16	27	2	0	0	0	0	0	0	0	3
11 埼玉県	117	6	25	28	38	10	0	0	0	0	0	0	0	10
12 千葉県	45	1	9	10	16	2	0	0	0	0	0	0	0	7
13 東京都	133	4	21	33	53	7	0	0	0	0	0	0	0	15
14 神奈川県	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	17	3	7	10	28	2	0	0	0	0	0	0	0	4
16 富山県	0	0	3	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19 山梨県	14	0	0	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	34	0	9	9	12	2	0	0	0	0	0	0	0	2
21 岐阜県	30	1	10	5	12	1	0	0	0	0	0	0	0	1
22 静岡県	30	0	8	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2
23 愛知県	76	1	17	13	33	5	0	0	0	0	0	0	0	7
24 三重県	39	0	5	10	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	19	1	5	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1
26 京都府	12	0	1	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3
27 大阪府	76	1	9	16	23	9	0	0	0	0	0	0	0	18
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	32	3	4	9	11	2	0	0	0	0	0	0	0	3
30 和歌山県	13	0	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
31 鳥取県	13	0	2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33 岡山県	16	0	6	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34 広島県	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
35 山口県	25	0	7	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2
36 徳島県	20	1	4	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	18	1	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2
38 愛媛県	23	0	5	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1
39 高知県	9	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40 福岡県	71	3	11	13	29	5	0	0	0	0	0	0	0	10
41 佐賀県	18	4	1	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	3
42 長崎県	34	1	6	7	16	1	0	0	0	0	0	0	0	3
43 熊本県	29	0	5	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3
44 大分県	23	1	3	5	9	1	0	0	0	0	0	0	0	4
45 宮崎県	25	0	2	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	2
46 鹿児島県	7	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47 沖縄県	39	2	8	3	20	3	0	0	0	0	0	0	0	3

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

全国合計	2171	69	364	458	871	129	0	280
------	------	----	-----	-----	-----	-----	---	-----

表7-6 糖尿病の発病時年齢別 登録者数 女子 (都道府県別)

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

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

全国合計 2,783 40 420 762 1,061 138 1 361

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 都道府県計	0歳						1~4						5~9						10~14						15~17						18~19歳						不明				
	合計	1984	211	386	536	489	241	1,002	1,452	1,338	624	41	220	189	4,918	241	1,002	1,452	1,338	624	41	220	189	4,918	241	1,002	1,452	1,338	624	41	220										
1 北海道	1	112	6	24	31	32	19	0	0	0	0	0	0	1	112	6	24	31	32	19	0	0	0	0	1	112	6	24	31	32	19	0	0								
2 青森県	2	160	6	15	22	18	14	0	0	0	0	0	0	2	160	6	15	22	18	14	0	0	0	0	2	160	6	15	22	18	14	0	0								
3 岩手県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4 宮城県	4	230	131	34	28	17	0	0	0	0	0	0	15	230	131	34	28	17	0	0	0	0	0	0	15	230	131	34	28	17	0	0	0	0							
5 秋田県	5	56	7	18	15	11	3	2	0	0	0	0	0	56	7	18	15	11	3	2	0	0	0	0	0	56	7	18	15	11	3	2	0	0							
6 山形県	6	109	3	20	36	33	16	1	0	0	0	0	0	109	3	20	36	33	16	1	0	0	0	0	0	109	3	20	36	33	16	1	0	0							
7 福島県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
8 茨城県	8	146	3	25	52	34	27	3	2	0	0	0	2	146	3	25	52	34	27	3	2	0	0	2	2	146	3	25	52	34	27	3	2	0	0						
9 栃木県	9	97	2	16	29	27	17	6	0	0	0	0	0	97	2	16	29	27	17	6	0	0	0	0	0	97	2	16	29	27	17	6	0	0							
10 群馬県	10	82	3	22	27	20	6	4	0	0	0	0	0	82	3	22	27	20	6	4	0	0	0	0	0	82	3	22	27	20	6	4	0	0							
11 埼玉県	11	56	1	11	19	17	8	0	0	0	0	0	13	56	1	11	19	17	8	0	0	0	0	13	56	1	11	19	17	8	0	0	0	0							
12 千葉県	12	111	5	23	30	34	17	0	2	0	0	0	4	111	5	23	30	34	17	0	2	0	0	4	111	5	23	30	34	17	0	2	0	0							
13 東京都	13	40	4	8	15	11	2	0	0	0	0	0	2	40	4	8	15	11	2	0	0	0	0	2	40	4	8	15	11	2	0	0	0	0							
14 神奈川県	14	33	0	9	7	12	5	0	0	0	0	0	0	33	0	9	7	12	5	0	0	0	0	0	33	0	9	7	12	5	0	0	0	0							
15 新潟県	15	20	2	3	7	5	3	0	0	0	0	0	0	20	2	3	7	5	3	0	0	0	0	0	0	20	2	3	7	5	3	0	0	0	0						
16 富山県	16	44	2	14	11	10	7	0	0	0	0	0	1	44	2	14	11	10	7	0	0	0	0	1	44	2	14	11	10	7	0	0	0	0	0						
17 石川県	17	8	2	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	3	2	0	0	0	0	0	8	2	1	0	3	2	0	0	0	0							
18 福井県	18	20	1	2	10	3	4	0	0	0	0	0	0	20	1	2	10	3	4	0	0	0	0	0	20	1	2	10	3	4	0	0	0	0	0						
19 山梨県	19	22	1	6	10	2	3	0	0	0	0	0	0	22	1	6	10	2	3	0	0	0	0	0	22	1	6	10	2	3	0	0	0	0	0						
20 長野県	20	29	1	8	12	8	0	0	0	0	0	0	1	29	1	8	12	8	0	0	0	0	0	1	29	1	8	12	8	0	0	0	0	0	0	0					
21 岐阜県	21	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0					
22 静岡県	22	22	0	4	6	8	4	0	0	0	0	0	0	22	0	4	6	8	4	0	0	0	0	0	22	0	4	6	8	4	0	0	0	0	0	0					
23 愛知県	23	66	2	9	8	31	13	0	0	0	0	0	7	66	2	9	8	31	13	0	0	0	0	7	66	2	9	8	31	13	0	0	0	0	0	0					
24 三重県	24	23	2	7	10	2	2	0	0	0	0	0	0	23	2	7	10	2	2	0	0	0	0	0	23	2	7	10	2	2	0	0	0	0	0	0					
25 滋賀県	25	43	1	7	14	15	6	0	0	0	0	0	0	43	1	7	14	15	6	0	0	0	0	0	43	1	7	14	15	6	0	0	0	0	0	0					
26 京都府	26	49	4	10	14	18	3	0	0	0	0	0	1	49	4	10	14	18	3	0	0	0	0	1	49	4	10	14	18	3	0	0	0	0	0	0	0				
27 大阪府	27	54	3	10	15	16	6	1	3	0	0	0	0	54	3	10	15	16	6	1	3	0	0	0	54	3	10	15	16	6	1	3	0	0	0	0	0				
28 兵庫県	28	20	2	5	6	4	2	0	0	0	0	0	0	20	2	5	6	4	2	0	0	0	0	0	20	2	5	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0				
29 奈良県	29	28	1	6	7	13	1	0	0	0	0	0	0	28	1	6	7	13	1	0	0	0	0	0	28	1	6	7	13	1	0	0	0	0	0	0	0				
30 和歌山県	30	63	3	12	17	25	6	0	0	0	0	0	0	63	3	12	17	25	6	0	0	0	0	0	63	3	12	17	25	6	0	0	0	0	0	0	0				
31 鳥取県	31	29	1	6	6	11	5	0	0	0	0	0	0	29	1	6	6	11	5	0	0	0	0	0	29	1	6	6	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0			
32 島根県	32	20	1	5	10	4	0	0	0	0	0	0	0	20	1	5	10	4	0	0	0	0	0	0	20	1	5	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
33 岡山県	33	40	2	12	13	7	6	0	0	0	0	0	0	40	2	12	13	7	6	0	0	0	0	0	40	2	12	13	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
34 広島県	34	19	0	2	11	6	0	0	0	0	0	0	137	19	0	2	11	6	0	0	0	0	0	137	19	0	2	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35 山口県	35	21	2	6	5	4	3	0	0	0	0	0	0	21	2	6	5	4	3	0	0	0	0	0	21	2	6	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
36 徳島県	36	31	3	5	7	9	5	2	0	0	0	0	0	31	3	5	7	9	5	2	0	0	0	0	31	3	5	7	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
37 香川県	37	17	1	2	4	8	2	0	0	0	0	0	5	17	1	2	4	8	2	0	0	0	0	5	17	1	2	4	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
38 愛媛県	38	7	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	18	7	0	1	5	1	0	0	0	0	0	18	7	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
39 高知県	39	27	0	8	11	5	3	0	0	0	0	0	0	27	0	8	11	5	3	0	0	0	0	0	27	0	8	11	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40 福岡県	40	208	7	47	69	57	28	0	0	0	0	0	0	208	7	47	69	57	28	0	0	0	0	0	208	7	47	69	57	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
41 佐賀県	41	56	5	12	13	18	7	0	0	0	0	0	1	56	5	12	13	18	7	0	0	0	0	1	56	5	12	13	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
42 長崎県	42	68	3	16	20	23	6	0	0	0	0	0	0	68	3	16	20	23	6	0	0	0	0	0	68	3	16	20	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
43 熊本県	43	78	3	19	27	18	11	0	0	0	0	0	0	78	3	19	27	18	11	0	0	0	0	0	78	3	19	27	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 大分県	44	50	2	8	17	18	5	0	0	0	0	0	0	50	2	8	17	18	5	0	0	0	0	0	50	2	8	17	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45 宮崎県	45	65	6	11	21	16	11	0	0	0	0	0	0	65	6	11	21	16	11	0	0	0	0	0	65	6	11	21	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	46	14	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	14	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47 沖縄県	47	82	7	19	19	23	13	0	0	0	0	0	0	82	7	19	19	23	13	0	0	0	0	0	82	7	19	19	23	13	0	0	0	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 (次へー)に掲載)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 都市部計	0歳						1~4						5~9						10~14						15~17						18~19歳						不明
	合計	1984	211	386	536	489</																															

表8-2 先天性代謝異常の診断時年齢別 登録者数 男子 (都道府県別)

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

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

全国合計 3,201 168 626 904 898 410 30 165

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

注1) 指定都市 中核市(次ページに掲載)を含まない

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

全国合計 3637 278 745 1068 911 433 33 169

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	4918	3044	627	284	127	9	0	827
1 北海道	189	120	28	19	6	0	0	16
2 青森県	70	49	9	5	1	0	0	6
3 岩手県	125	88	11	12	2	0	0	12
4 宮城県	120	83	22	9	6	0	0	0
5 秋田県	76	37	5	15	8	0	0	11
6 山形県	67	49	9	1	0	0	0	8
7 福島県	100	62	16	3	4	0	0	15
8 茨城県	47	36	3	2	0	0	0	6
9 栃木県	81	62	10	4	1	0	0	4
10 群馬県	86	55	9	2	1	0	0	19
11 埼玉県	367	215	40	16	8	1	0	87
12 千葉県	167	100	19	11	4	0	0	33
13 東京都	509	341	75	19	9	1	0	64
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	128	69	26	19	9	1	0	4
16 富山県	44	31	4	4	1	0	0	4
17 石川県	4	4	0	0	0	0	0	0
18 福井県	52	43	4	1	0	0	0	4
19 山梨県	62	43	9	5	3	0	0	2
20 長野県	133	72	32	11	6	0	0	12
21 岐阜県	96	65	14	7	1	0	0	9
22 静岡県	128	77	12	7	0	0	0	32
23 愛知県	255	159	48	14	11	0	0	23
24 三重県	113	84	19	1	2	1	0	6
25 滋賀県	81	49	17	4	3	0	0	8
26 京都府	98	60	9	9	8	1	0	11
27 大阪府	436	194	35	17	3	2	0	185
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	101	60	15	6	1	1	0	18
30 和歌山県	48	33	6	2	0	0	0	7
31 鳥取県	42	29	4	2	1	0	0	6
32 島根県	25	17	4	0	3	0	0	1
33 岡山県	58	43	7	4	1	0	0	3
34 広島県	137	0	0	0	0	0	0	137
35 山口県	72	49	10	7	0	0	0	6
36 徳島県	55	32	9	3	5	0	0	6
37 香川県	51	27	8	6	4	0	0	6
38 愛媛県	47	27	6	7	3	0	0	4
39 高知県	39	18	5	2	1	0	0	1
40 福岡県	208	163	20	9	4	0	0	12
41 佐賀県	56	43	3	2	0	0	0	8
42 長崎県	68	49	12	3	1	0	0	3
43 熊本県	78	49	17	8	1	0	0	3
44 大分県	50	37	3	0	3	0	0	7
45 宮崎県	65	49	3	4	2	1	0	6
46 鹿児島県	14	10	3	1	0	0	0	0
47 沖縄県	82	62	7	1	0	0	0	12

注1)性別不明を含む  
注2)指定都市(矢へー)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	1984	1269	229	105	48	0	0	333
48 札幌市	112	84	13	7	2	0	0	6
49 仙台市	160	58	10	6	0	0	0	86
50 千葉市	230	148	15	20	10	0	0	37
51 横浜市	56	48	6	0	1	0	0	1
52 川崎市	109	76	19	5	2	0	0	7
53 名古屋	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	146	88	8	9	3	0	0	38
55 大阪市	97	72	5	0	2	0	0	18
56 神戸市	82	57	11	3	1	0	0	10
57 広島市	56	42	6	3	1	0	0	4
58 北九州市	111	80	16	4	1	0	0	10
59 福岡市	25	19	2	8	3	0	0	2
60 秋田市	33	19	9	1	4	0	0	0
61 郡山市	20	15	2	0	1	0	0	2
62 宇都宮市	44	32	5	3	2	0	0	2
63 新潟市	8	7	0	0	1	0	0	0
64 富山市	20	16	2	0	1	0	0	1
65 金沢市	13	13	5	2	1	0	0	1
66 岐阜市	29	13	4	0	0	0	0	12
67 静岡市	6	3	2	0	0	0	0	1
68 浜松市	22	14	2	2	0	0	0	4
69 豊田市	66	19	3	4	3	0	0	37
70 堺市	23	14	4	3	0	0	0	2
71 姫路市	43	17	6	1	0	0	0	19
72 和歌山市	49	33	8	5	2	0	0	1
73 岡山市	54	36	6	3	0	0	0	9
74 福山市	20	13	6	0	0	0	0	1
75 高知市	28	19	2	1	1	0	0	5
76 長崎市	63	47	10	2	1	0	0	3
77 熊本市	29	11	9	3	2	0	0	4
78 大分市	20	17	1	1	0	0	0	1
79 宮崎市	40	27	8	3	1	0	0	1
80 鹿児島市	19	13	2	1	0	0	0	3
81 いわき市	21	15	4	0	0	0	0	2
82 長野市	31	20	7	3	0	0	0	1
83 豊橋市	17	12	2	1	2	0	0	0
84 高松市	7	7	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	21	16	4	0	0	0	0	1
86 横須賀市	30	23	5	1	0	0	0	1
87 松山市								

全国合計 6902 4313 856 389 175 9 0 1160  
注1)性別不明を含む