

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	8,996	2,357	756	1,424	1,188	173	0	3,098
1 北海道	399	160	24	102	68	3	0	42
2 青森県	174	35	27	36	39	5	0	32
3 岩手県	199	56	20	23	30	7	0	63
4 宮城県	262	104	30	34	24	5	0	65
5 秋田県	52	6	3	18	11	4	0	10
6 山形県	150	54	16	20	22	2	0	36
7 福島県	204	37	9	34	26	3	0	95
8 茨城県	260	106	27	40	39	9	0	39
9 栃木県	142	52	19	42	13	1	0	15
10 群馬県	18	4	2	3	4	1	0	4
11 埼玉県	167	11	4	2	3	2	0	145
12 千葉県	225	70	28	26	23	4	0	74
13 東京都	898	259	98	149	103	18	0	271
14 神奈川県	142	76	15	64	63	11	0	14
15 新潟県	112	48	6	14	16	1	0	27
16 富山県	13	3	1	2	3	0	0	4
17 石川県	93	22	18	29	16	1	0	7
18 福井県	100	31	16	25	10	0	0	18
19 山梨県	192	66	32	36	33	3	0	22
20 長野県	100	37	5	22	21	3	0	12
21 岐阜県	382	121	52	47	42	8	0	142
22 静岡県	117	32	14	24	23	2	0	23
23 愛知県	183	60	24	43	22	2	0	36
24 三重県	252	74	39	40	41	4	0	54
25 滋賀県	237	55	17	50	56	11	0	48
26 京都府	741	43	15	33	23	10	0	617
27 大阪府	82	0	0	0	0	0	0	82
28 兵庫県	201	53	22	44	36	11	0	35
29 奈良県	121	25	7	14	30	2	0	43
30 和歌山県	59	13	3	12	12	2	0	7
31 鳥取県	134	44	16	21	24	0	0	29
32 島根県	156	44	19	24	25	2	0	42
33 岡山県	295	29	8	16	23	5	0	214
34 広島県	175	20	11	34	17	5	0	68
35 山口県	81	33	9	17	12	0	0	10
36 徳島県	188	46	19	56	38	1	0	28
37 香川県	184	67	16	42	38	6	0	15
38 愛媛県	73	19	3	11	12	0	0	28
39 高知県	270	65	16	20	25	4	0	140
40 福岡県	16	4	0	1	5	2	0	4
41 佐賀県	171	11	5	19	17	4	0	115
42 長崎県	182	55	18	19	22	1	0	67
43 熊本県	99	30	6	21	8	1	0	33
44 大分県	171	2	3	1	2	3	0	160
45 宮崎県	38	13	2	7	9	2	0	5
46 鹿児島県	256	90	23	59	25	2	0	57
47 沖縄県								

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	3,440	908	275	482	429	82	0	1,264
48 札幌市	317	120	18	45	56	18	0	60
49 仙台市	169	78	21	31	22	1	0	16
50 千葉市	123	28	17	22	19	8	0	29
51 横浜市	42	15	0	13	4	0	0	10
52 川崎市	158	16	5	12	12	1	0	112
53 名古屋市	331	131	35	74	47	3	0	41
54 京都市	185	60	12	36	30	6	0	41
55 大阪市	295	77	27	44	62	5	0	80
56 神戸市	48	12	3	5	15	8	0	5
57 広島市	50	16	1	9	4	5	0	15
58 北九州市	117	50	9	10	16	4	0	28
59 福岡市	41	9	2	9	6	4	0	11
60 秋田市	53	11	9	9	11	2	0	11
61 鶴岡市	51	22	4	7	8	2	0	8
62 宇都宮市	36	16	7	8	1	1	0	3
63 新潟市	78	6	1	1	3	1	0	66
64 富山市	55	27	7	6	3	1	0	11
65 金沢市	21	9	9	9	9	0	0	1
66 岐阜市	66	21	24	10	7	0	0	4
67 静岡市	76	5	0	3	3	0	0	65
68 浜松市	111	25	13	28	10	1	0	34
69 豊田市	8	3	1	1	2	0	0	1
70 堺市	138	10	4	3	5	1	0	115
71 姫路市	62	2	0	0	1	0	0	59
72 和歌山市	60	7	6	10	10	0	0	27
73 岡山市	96	31	18	18	12	1	0	16
74 福山市	124	2	3	3	2	2	0	113
75 高知市	51	11	1	19	9	1	0	10
76 長崎市	79	9	1	5	4	1	0	59
77 熊本市	126	4	4	5	3	2	0	108
78 大分市	58	18	9	7	5	1	0	18
79 宮崎市	83	0	0	6	4	2	0	71
80 鹿児島市	104	45	4	14	24	1	0	16
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 泉野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 12,436 3,265 1,031 1,906 1,617 255 0 4,362

表6-1、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	181	1,453	1,683	1,230	576	164	189	
北海道	67	4	16	26	16	4	1	
2 青森県	56	1	13	18	12	2	0	
3 岩手県	36	1	8	7	7	0	0	
4 宮城県	24	0	3	6	7	3	2	
5 秋田県	20	0	2	4	6	1	1	
6 山形県	32	0	0	10	6	0	0	
7 福島県	38	0	3	10	15	7	3	
8 茨城県	48	0	4	9	21	10	4	
9 栃木県	73	13	26	14	10	4	0	
10 群馬県	4	0	4	0	0	0	0	
11 埼玉県	27	0	2	2	0	0	0	
12 千葉県	40	0	5	12	6	3	23	
13 東京都	4,099	1,227	1,431	802	348	97	59	
14 神奈川県	60	9	16	11	7	5	0	
15 新潟県	25	0	2	6	5	3	1	
16 富山県	16	1	2	4	5	2	0	
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	
18 福井県	18	0	0	5	7	4	2	
19 山梨県	21	1	3	3	4	8	2	
20 長野県	76	4	25	13	16	2	4	
21 岐阜県	34	0	4	5	13	7	3	
22 静岡県	54	4	15	9	17	6	3	
23 愛知県	18	0	2	5	9	0	2	
24 三重県	19	0	2	3	10	3	0	
25 滋賀県	35	0	2	5	19	8	1	
26 京都府	26	0	2	4	14	5	1	
27 大阪府	69	1	12	13	19	20	4	
28 兵庫県	12	0	0	0	0	0	0	
29 奈良県	21	0	1	5	9	6	12	
30 和歌山県	14	0	4	1	7	2	0	
31 鳥取県	13	0	3	0	6	4	0	
32 島根県	23	1	9	2	9	0	0	
33 岡山県	19	0	3	4	7	4	1	
34 広島県	36	0	0	3	5	1	23	
35 山口県	25	0	0	0	0	0	25	
36 徳島県	21	0	1	7	9	2	1	
37 香川県	15	0	0	5	6	4	0	
38 愛媛県	37	0	5	11	11	7	1	
39 高知県	12	1	5	0	5	1	0	
40 福岡県	44	0	6	10	15	7	3	
41 佐賀県	4	0	1	2	0	0	0	
42 長崎県	23	0	1	6	10	3	3	
43 熊本県	18	0	0	4	4	6	1	
44 大分県	12	2	5	1	2	2	0	
45 宮崎県	32	0	1	5	2	0	0	
46 鹿児島県	12	0	6	2	2	1	0	
47 沖縄県	48	7	16	6	13	3	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）

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	649	20	123	158	171	94	49	
48 札幌市	49	1	8	13	10	12	5	
49 仙台市	14	0	1	2	7	1	3	
50 千葉市	11	0	0	5	4	2	0	
51 横浜市	38	6	17	8	2	1	0	
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	4	
53 名古屋市	23	0	3	5	7	4	3	
54 京都市	24	0	1	5	6	7	5	
55 大阪市	32	0	2	8	14	7	1	
56 神戸市	4	0	0	2	4	0	2	
57 広島市	6	0	1	1	3	1	0	
58 北九州市	19	0	4	6	6	1	2	
59 福岡市	13	1	4	2	4	1	0	
60 秋田市	2	0	0	0	0	2	0	
61 郡山市	3	0	0	2	0	0	0	
62 宇都宮市	196	5	61	54	46	21	9	
63 新潟市	10	0	1	0	0	1	0	
64 富山市	10	1	2	2	4	0	8	
65 金沢市	12	0	0	2	4	0	1	
66 岐阜市	13	0	1	1	7	3	4	
67 静岡市	19	4	6	2	5	2	0	
68 浜松市	9	0	0	3	4	1	0	
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	1	
70 堺市	22	0	0	6	7	9	0	
71 姫路市	11	0	1	5	2	2	0	
72 和歌山市	12	0	1	3	5	2	1	
73 岡山市	17	0	2	6	4	3	0	
74 福山市	15	0	0	2	0	0	13	
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	
76 長崎市	11	0	1	4	2	2	0	
77 熊本市	18	0	1	4	9	4	4	
78 大分市	10	0	1	4	3	1	1	
79 宮崎市	7	0	0	0	0	0	1	
80 鹿児島市	19	2	4	5	6	2	0	
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	

全国合計 6,125 201 1,576 1,841 1,401 670 213 223  
注1)性別不明を含む



表6-3、膠原病の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	83	
都道府県計	2,323	75	582	669	537	279	83	98
1 北海道	43	0	3	10	17	9	3	1
2 青森県	30	0	8	5	7	8	2	0
3 岩手県	28	0	6	5	10	7	0	0
4 宮城県	13	0	3	3	4	2	0	1
5 秋田県	9	0	0	3	2	2	1	1
6 山形県	20	0	0	4	10	6	0	0
7 福島県	20	0	1	6	6	4	3	0
8 茨城県	29	0	4	6	14	3	2	0
9 栃木県	34	4	12	4	6	5	3	0
10 群馬県	2	0	2	0	0	0	0	0
11 埼玉県	18	0	0	2	2	0	0	14
12 千葉県	21	0	3	5	7	4	2	0
13 東京都	1,504	58	455	515	281	133	40	22
14 神奈川県	37	3	10	7	8	3	3	0
15 新潟県	15	0	2	4	3	5	0	1
16 富山県	7	0	1	3	2	0	1	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	0	0	4	5	1	1	0
19 山梨県	9	0	1	1	1	4	2	0
20 長野県	45	2	13	6	10	11	0	3
21 岐阜県	23	0	2	3	10	4	2	2
22 静岡県	29	2	8	4	8	4	3	0
23 愛知県	11	0	1	3	6	0	1	0
24 三重県	9	0	1	0	6	1	0	1
25 滋賀県	21	0	1	1	13	5	1	0
26 京都府	15	0	2	2	7	3	1	0
27 大阪府	43	1	5	10	8	17	2	0
28 兵庫県	6	0	0	0	0	0	0	6
29 奈良県	16	0	0	5	7	4	0	0
30 和歌山県	11	0	3	1	6	1	0	0
31 鳥取県	6	0	2	0	3	1	0	0
32 島根県	14	1	5	2	4	2	0	0
33 岡山県	13	0	2	2	4	4	1	0
34 広島県	24	0	0	1	3	4	0	16
35 山口県	11	0	0	0	0	0	0	11
36 徳島県	17	0	0	6	8	2	0	1
37 香川県	11	0	0	5	4	2	0	0
38 愛媛県	30	0	5	10	9	3	1	2
39 高知県	8	0	2	0	5	1	0	0
40 福岡県	27	0	4	7	9	3	3	1
41 佐賀県	2	0	0	0	2	0	0	0
42 長崎県	15	0	0	4	7	1	3	0
43 熊本県	11	0	0	3	2	4	1	0
44 大分県	6	0	2	1	2	1	0	1
45 宮崎県	17	0	0	3	1	0	0	13
46 鹿児島県	5	0	2	1	1	1	0	0
47 沖縄県	27	4	11	2	7	1	1	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）

診断時年齢	合計											不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	32					
都道府県計	360	5	61	80	101	61	32	20				
48 札幌市	36	1	7	8	8	8	4	0				
49 仙台市	9	0	0	2	3	1	3	0				
50 千葉市	15	1	8	5	0	0	0	1				
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0				
52 川崎市	12	0	2	2	3	2	3	0				
53 名古屋市	13	0	2	2	4	5	2	0				
54 京都市	22	0	2	4	10	5	1	0				
55 大阪市	3	0	0	2	0	0	0	0				
56 神戸市	4	0	0	0	3	1	0	0				
57 広島市	13	0	2	4	5	1	1	0				
58 北九州市	9	1	3	1	3	1	0	0				
59 福岡市	2	0	0	0	0	2	0	0				
60 秋田市	1	0	0	0	0	0	1	0				
61 郡山市	83	1	28	17	25	7	5	0				
62 宇都宮市	5	0	0	0	0	1	0	4				
63 新潟市	5	0	1	1	2	0	1	0				
64 富山市	7	0	0	1	2	2	2	2				
65 金沢市	8	0	1	1	3	3	0	0				
66 岐阜市	10	1	3	1	3	2	0	0				
67 静岡市	6	0	0	2	2	1	0	1				
68 浜松市	16	0	0	0	0	7	0	0				
69 豊田市	5	0	0	4	5	0	0	1				
70 堺市	6	0	0	1	1	2	0	0				
71 姫路市	12	0	0	3	4	3	0	0				
72 和歌山市	11	0	1	4	4	3	0	0				
73 岡山市	8	0	0	0	0	0	0	10				
74 福山市	8	0	0	4	1	1	2	0				
75 高知市	11	0	0	0	0	0	0	0				
76 長崎市	8	0	0	4	1	1	2	0				
77 熊本市	7	0	1	0	4	2	4	0				
78 大分市	4	0	0	2	2	1	1	0				
79 宮崎市	8	0	1	3	4	0	1	3				
80 鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0	0				
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0				
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0				
83 豊後市	0	0	0	0	0	0	0	0				
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0				

全国合計 2,683 80 643 749 638 340 115 118

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

発病時年齢	合計	登録者数							不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都道府県計	649	87	220	120	91	7	0	124	
1 札幌市	49	2	13	12	15	0	0	7	
2 仙台市	14	0	3	8	2	0	0	1	
3 千葉市	11	0	3	4	4	0	0	0	
4 横浜市	38	12	18	3	2	0	0	3	
5 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 名古屋市	23	2	8	4	7	1	0	1	
7 京都市	24	1	1	8	11	1	0	2	
8 大阪市	32	1	12	9	6	1	0	3	
9 神戸市	4	0	0	2	1	0	0	1	
10 広島市	6	0	2	1	3	0	0	0	
11 北九州市	19	0	8	5	5	0	0	1	
12 福岡市	13	1	5	2	3	1	0	1	
13 秋田市	2	0	0	1	1	0	0	0	
14 仙台市	3	0	1	1	1	0	0	0	
15 宇都宮市	196	60	108	20	3	1	0	4	
16 新潟市	10	0	1	0	0	0	0	9	
17 富山市	10	0	3	4	1	0	0	2	
18 金沢市	12	1	3	2	3	0	0	3	
19 岐阜市	13	0	3	3	6	1	0	0	
20 静岡市	19	3	4	0	0	0	0	12	
21 浜松市	9	0	3	2	2	0	0	2	
22 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
23 豊田市	22	0	2	3	1	1	0	15	
24 姫路市	11	0	1	2	1	0	0	7	
25 和歌山市	12	0	5	3	2	0	0	2	
26 岡山市	17	0	3	9	3	0	0	2	
27 福山市	15	0	1	1	0	0	0	13	
28 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	
29 長崎市	11	0	1	0	0	0	0	10	
30 熊本市	18	0	1	0	2	0	0	15	
31 大分市	10	0	1	6	1	0	0	2	
32 宮崎市	7	0	0	0	1	0	0	6	
33 鹿児島市	19	4	6	5	4	0	0	0	
34 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	
35 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	
36 磐田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
37 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	

全国合計 6,125 1,294 3,002 884 447 42 455  
注1)性別不明を含む

表6-4、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計	登録者数							不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都道府県計	5,476	1,207	2,782	764	356	35	1	331	
1 北海道	67	0	12	24	3	0	0	4	
2 青森県	56	6	17	14	1	0	0	1	
3 岩手県	36	1	10	13	11	0	0	0	
4 宮城県	24	0	8	5	0	0	0	3	
5 秋田県	20	0	5	7	1	0	0	2	
6 山形県	32	1	7	14	9	1	0	0	
7 福島県	38	0	8	9	11	0	0	10	
8 茨城県	48	2	13	19	9	2	0	3	
9 栃木県	73	13	36	16	5	0	1	2	
10 群馬県	4	0	4	0	0	0	0	0	
11 埼玉県	27	0	0	2	2	0	0	23	
12 千葉県	40	0	13	9	10	0	0	7	
13 東京都	4,099	1,139	2,368	413	62	7	0	110	
14 神奈川県	60	10	22	15	11	0	0	1	
15 新潟県	25	0	5	8	9	0	0	2	
16 富山県	16	1	3	6	4	0	0	0	
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 福井県	18	0	7	6	5	0	0	0	
19 山梨県	21	1	4	6	7	1	1	2	
20 長野県	76	6	35	19	12	1	0	3	
21 岐阜県	34	2	16	10	5	0	0	1	
22 静岡県	54	5	20	11	15	0	0	3	
23 愛知県	18	0	5	5	7	0	0	1	
24 三重県	19	0	9	5	3	0	0	2	
25 滋賀県	35	0	10	10	13	1	0	1	
26 京都府	26	0	6	7	9	0	0	4	
27 大阪府	69	1	12	6	6	0	0	44	
28 兵庫県	12	0	0	0	0	0	0	12	
29 奈良県	21	0	7	6	4	1	0	3	
30 和歌山県	14	0	5	6	3	0	0	0	
31 鳥取県	13	0	3	3	4	0	0	3	
32 徳島県	23	1	10	5	5	0	0	2	
33 岡山県	19	1	8	2	6	0	0	2	
34 広島県	36	1	3	6	6	0	0	25	
35 山口県	25	0	11	3	8	2	0	1	
36 徳島県	21	0	4	10	5	1	0	1	
37 香川県	15	0	6	6	2	0	0	1	
38 愛媛県	37	1	13	15	5	2	0	1	
39 高知県	12	1	6	2	2	1	0	0	
40 福岡県	44	0	11	13	8	1	0	11	
41 佐賀県	4	0	1	1	2	0	0	0	
42 長崎県	23	0	4	4	8	1	0	6	
43 熊本県	18	0	4	4	5	2	0	3	
44 大分県	12	3	4	5	0	0	0	0	
45 宮崎県	32	0	2	2	1	0	0	27	
46 鹿児島県	12	0	7	3	2	0	0	0	
47 沖縄県	48	11	18	5	11	0	0	3	

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

表5-5、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	0歳							合計
	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
1 北海道	0	3	8	139	12	0	141	
2 青森県	3	7	7	7	1	0	2	
3 岩手県	1	2	4	1	0	0	1	
4 宮城県	0	3	5	2	0	0	1	
5 秋田県	0	3	3	3	0	0	2	
6 山形県	0	2	9	1	0	0	0	
7 福島県	0	4	5	4	0	0	5	
8 茨城県	0	3	9	2	1	0	2	
9 栃木県	9	18	10	2	0	0	0	
10 群馬県	2	0	0	0	0	0	0	
11 埼玉県	9	0	0	0	0	0	9	
12 千葉県	0	5	5	6	0	0	3	
13 東京都	616	1,193	182	30	0	0	50	
14 神奈川県	5	9	5	3	0	0	1	
15 新潟県	10	2	3	4	0	0	1	
16 富山県	9	1	4	2	0	0	1	
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	
18 福井県	7	0	2	2	0	0	0	
19 山梨県	9	3	1	3	1	0	1	
20 長野県	30	17	8	2	1	0	0	
21 岐阜県	11	6	2	2	0	0	1	
22 静岡県	25	3	9	3	7	0	3	
23 愛知県	7	0	2	1	3	0	1	
24 三重県	0	4	2	2	0	0	1	
25 滋賀県	14	0	4	4	0	0	1	
26 京都府	11	0	2	4	0	0	0	
27 大阪府	26	0	7	2	3	0	14	
28 兵庫県	6	0	0	0	0	0	6	
29 奈良県	5	0	1	2	0	0	0	
30 和歌山県	3	0	1	1	0	0	0	
31 鳥取県	7	0	1	1	4	0	1	
32 島根県	9	0	4	1	3	0	1	
33 岡山県	6	1	2	1	0	0	1	
34 広島県	12	1	2	0	0	0	8	
35 山口県	13	0	7	2	2	1	1	
36 徳島県	4	0	1	2	0	0	0	
37 香川県	4	0	1	2	1	0	0	
38 愛媛県	7	0	1	2	2	0	0	
39 高知県	4	1	3	0	0	0	0	
40 福岡県	17	0	2	8	2	1	4	
41 佐賀県	2	0	1	0	0	0	0	
42 長崎県	8	0	2	0	3	0	3	
43 熊本県	6	0	1	1	2	0	2	
44 大分県	6	3	2	1	0	0	0	
45 宮崎県	15	0	1	1	0	0	0	
46 鹿児島県	7	0	5	1	1	0	12	
47 沖縄県	21	5	7	2	5	0	2	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-5、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	0歳							合計
	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
48 札幌市	0	3	3	5	1	0	42	
49 仙台市	5	1	3	1	0	0	2	
50 千葉市	2	1	0	1	0	0	0	
51 横浜市	21	8	2	2	0	0	0	
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	
53 名古屋市	11	5	1	3	0	0	0	
54 京都市	11	1	3	4	0	0	2	
55 大阪市	10	3	3	4	0	0	0	
56 神戸市	1	0	0	0	0	0	0	
57 広島市	2	0	1	0	0	0	1	
58 北九州市	6	3	2	1	0	0	0	
59 福岡市	4	2	1	0	1	0	0	
60 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	
61 郡山市	2	1	1	0	0	0	0	
62 宇都宮市	113	57	14	3	0	0	2	
63 新潟市	5	1	0	0	0	0	4	
64 富山市	0	0	2	1	0	0	1	
65 金沢市	5	1	2	0	0	0	1	
66 岐阜市	5	1	1	3	0	0	1	
67 静岡市	9	2	0	0	0	0	6	
68 浜松市	3	1	1	0	0	0	0	
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	
70 堺市	6	0	1	1	0	0	3	
71 姫路市	6	1	1	1	0	0	3	
72 和歌山市	5	2	1	1	0	0	1	
73 岡山市	5	2	2	1	0	0	0	
74 福山市	4	1	0	0	0	0	3	
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	
76 長崎市	3	1	0	0	0	0	2	
77 熊本市	7	0	0	1	0	0	6	
78 大分市	3	0	2	0	0	0	1	
79 宮崎市	3	0	0	0	0	0	3	
80 鹿児島市	11	4	3	2	2	0	0	
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	

全国合計 2,906 706 1,462 367 175 13 0 183

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	0歳								167
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明			
1 北海道	43	0	9	16	16	0	0	0	0	0
2 青森県	30	3	10	10	7	0	0	0	0	0
3 岩手県	28	0	8	9	10	1	0	0	0	0
4 宮城県	13	0	5	3	3	0	0	2	0	0
5 秋田県	9	0	2	2	4	1	0	0	0	0
6 山形県	20	1	5	5	8	1	0	0	0	0
7 福島県	20	0	4	4	7	0	0	0	5	0
8 茨城県	29	2	8	10	7	1	0	0	1	0
9 栃木県	34	4	18	6	3	0	1	2	2	0
10 群馬県	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	18	0	0	2	2	0	0	0	14	0
12 千葉県	21	0	8	4	4	1	0	0	4	0
13 東京都	1,504	371	897	171	21	7	0	0	37	0
14 神奈川県	37	5	13	10	8	1	0	0	0	0
15 新潟県	15	0	3	5	5	2	0	0	1	0
16 富山県	7	0	2	2	2	0	0	0	0	0
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	11	0	4	4	3	0	0	0	0	0
19 山梨県	9	0	1	3	4	0	0	1	1	0
20 長野県	45	4	17	11	10	0	0	0	3	0
21 岐阜県	23	2	10	8	3	0	0	0	0	0
22 静岡県	29	2	11	8	8	0	0	0	0	0
23 愛知県	11	0	3	4	4	0	0	0	0	0
24 三重県	9	0	4	3	1	0	0	1	0	0
25 滋賀県	21	0	5	6	9	1	0	0	0	0
26 京都府	15	0	4	3	4	0	0	0	4	0
27 大阪府	43	1	5	4	3	0	0	0	30	0
28 兵庫県	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0
29 奈良県	16	0	6	4	2	1	0	0	3	0
30 和歌山県	11	0	4	5	2	0	0	0	0	0
31 鳥取県	6	0	2	2	0	0	0	0	2	0
32 島根県	14	1	6	4	2	0	0	0	1	0
33 岡山県	13	0	6	1	5	0	0	0	1	0
34 広島県	24	0	2	4	0	1	0	0	17	0
35 山口県	11	0	4	0	6	1	0	0	0	0
36 徳島県	17	0	3	8	5	0	0	1	1	0
37 香川県	11	0	5	5	0	0	0	0	1	0
38 愛媛県	30	1	12	13	3	0	0	0	1	0
39 高知県	8	0	3	2	2	1	0	0	0	0
40 福岡県	27	0	9	5	6	0	0	0	7	0
41 佐賀県	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
42 長崎県	15	0	2	4	5	1	0	0	3	0
43 熊本県	11	0	3	2	3	2	0	0	1	0
44 大分県	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	17	0	1	1	0	0	0	0	15	0
46 鹿児島県	5	0	2	2	1	0	0	0	0	0
47 沖縄県	27	6	11	3	6	0	0	0	1	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-6、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	0歳								不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳				
48 札幌市	36	2	10	9	10	6	0	0	5	80
49 仙台市	9	2	5	1	0	0	0	0	1	0
50 千葉市	9	0	2	4	3	0	0	0	0	0
51 横浜市	15	3	10	1	0	0	0	0	1	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	12	1	3	3	4	1	0	0	0	0
54 京都市	13	0	0	5	7	1	0	0	0	3
55 大阪市	22	1	9	6	2	1	0	0	0	0
56 神戸市	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0
58 北九州市	13	0	5	3	4	0	0	0	1	1
59 福岡市	9	1	3	1	3	0	0	0	0	0
60 秋田市	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	83	23	51	6	0	1	0	0	5	5
63 新潟市	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
64 富山市	5	0	2	2	0	0	0	0	0	1
65 金沢市	7	0	2	0	3	0	0	0	2	0
66 岐阜市	8	0	2	2	3	1	0	0	0	0
67 静岡市	10	1	3	0	0	0	0	0	6	0
68 浜松市	6	0	2	1	1	0	0	0	2	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	16	0	1	2	0	1	0	0	12	0
71 姫路市	5	0	0	1	0	0	0	0	4	0
72 和歌山市	6	0	2	2	1	0	0	0	1	0
73 岡山市	12	0	1	7	2	0	0	0	2	0
74 福山市	11	0	0	1	0	0	0	0	10	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0
77 熊本市	11	0	1	0	1	0	0	0	9	0
78 大分市	7	0	1	4	1	0	0	0	1	0
79 宮崎市	4	0	0	0	1	0	0	0	3	0
80 鹿児島市	8	0	3	3	2	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 磐田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 2,683 435 1,257 453 261 29 1 247

表7-1、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢 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	8	113	425	1,203	1,050	44	250	
2 青森県	1	7	23	90	76	0	1	
3 岩手県	1	3	11	44	32	0	0	
4 宮城県	0	1	15	24	19	1	0	
5 秋田県	0	1	9	43	24	0	5	
6 山形県	0	2	7	20	19	0	1	
7 福島県	0	1	15	42	50	0	0	
8 茨城県	0	7	10	60	49	0	1	
9 栃木県	0	0	10	28	32	0	1	
10 群馬県	0	0	2	6	5	1	0	
11 埼玉県	0	1	1	5	3	0	43	
12 千葉県	0	7	17	39	30	0	2	
13 東京都	0	15	51	128	115	1	5	
14 神奈川県	0	5	20	39	43	15	0	
15 新潟県	0	1	4	18	12	0	0	
16 富山県	0	0	6	11	12	0	4	
17 石川県	0	0	0	1	1	0	0	
18 福井県	0	3	4	9	10	0	0	
19 山梨県	0	0	6	9	11	0	1	
20 長野県	0	4	18	29	26	0	2	
21 岐阜県	0	3	7	21	16	0	1	
22 静岡県	0	4	13	38	45	0	2	
23 愛知県	1	2	5	24	8	2	0	
24 三重県	0	0	6	29	25	0	0	
25 滋賀県	1	2	8	20	11	0	0	
26 京都府	0	0	4	12	16	5	0	
27 大阪府	0	7	26	63	74	11	6	
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	23	
29 奈良県	0	2	9	24	19	1	0	
30 和歌山県	0	3	0	15	11	0	0	
31 鳥取県	0	0	3	11	9	0	0	
32 島根県	0	1	3	10	15	0	0	
33 岡山県	0	3	9	21	13	1	0	
34 広島県	0	1	5	17	15	4	41	
35 山口県	0	0	0	0	0	0	54	
36 徳島県	1	3	14	23	20	0	0	
37 香川県	2	2	5	19	26	0	1	
38 愛媛県	0	3	10	23	17	0	13	
39 高知県	0	0	2	8	6	0	0	
40 福岡県	0	8	17	49	45	0	9	
41 佐賀県	4	0	1	2	1	0	0	
42 長崎県	63	0	2	29	20	1	0	
43 熊本県	57	0	1	8	18	0	1	
44 大分県	48	1	2	5	23	0	1	
45 宮崎県	46	0	0	5	6	0	29	
46 鹿児島県	18	0	0	8	4	5	1	
47 沖縄県	57	0	4	10	28	14	0	

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

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

診断時年齢 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	103	2	41	126	361	274	26	60
49 仙台市	43	0	6	16	44	37	0	0
50 千葉市	46	1	7	19	16	16	0	0
51 横浜市	3	0	3	10	17	14	0	1
52 川崎市	0	0	0	0	1	1	0	1
53 名古屋市	63	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	62	0	3	5	26	25	4	0
55 大阪市	79	0	2	9	31	5	15	0
56 神戸市	0	0	2	18	36	22	1	0
57 広島市	8	0	0	5	7	3	2	0
58 北九州市	36	0	1	3	14	17	1	0
59 福岡市	25	0	3	2	15	5	0	0
60 松田市	14	0	2	3	7	2	0	0
61 那山市	17	0	0	3	7	7	0	0
62 宇都宮市	18	0	0	3	8	7	0	0
63 新潟市	30	0	0	3	1	1	0	25
64 富山市	14	0	2	3	6	3	0	0
65 金沢市	25	0	0	5	7	13	0	0
66 岐阜市	10	0	1	0	5	4	0	0
67 静岡市	11	0	0	1	2	8	0	0
68 浜松市	21	0	3	2	4	11	0	1
69 豊田市	2	0	0	2	0	0	0	0
70 堺市	26	0	1	2	14	7	2	0
71 姫路市	24	0	0	3	11	9	1	0
72 和歌山市	17	0	1	3	6	7	0	0
73 岡山市	19	0	1	1	10	6	0	1
74 福山市	19	0	0	1	3	0	0	15
75 高知市	11	0	1	0	3	7	0	0
76 長崎市	23	0	2	1	10	10	0	0
77 熊本市	28	0	2	6	11	9	0	0
78 大分市	22	1	1	2	13	5	0	0
79 宮崎市	20	0	0	0	5	0	0	15
80 鹿児島市	34	0	2	4	14	13	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 3,983 10 154 551 1,564 1,324 70 310  
注1)性別不明を含む



表7-2、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,343	5	47	176	518	465	19	113
1 北海道	90	0	3	8	39	39	0	1
2 青森県	40	1	2	4	19	14	0	0
3 岩手県	30	0	1	7	15	7	0	0
4 宮城県	40	0	1	2	22	14	0	1
5 秋田県	16	0	1	0	8	6	0	1
6 山形県	22	0	0	2	10	9	0	1
7 福島県	49	0	0	7	16	26	0	0
8 茨城県	54	0	4	2	25	22	0	1
9 栃木県	27	0	0	6	8	13	0	0
10 群馬県	6	0	0	1	2	2	1	0
11 埼玉県	27	0	1	0	3	2	0	21
12 千葉県	53	0	5	4	21	22	0	1
13 東京都	115	0	5	22	44	41	0	3
14 神奈川県	59	0	1	8	19	23	8	0
15 新潟県	19	0	1	3	9	6	0	0
16 富山県	10	0	0	2	4	2	0	2
17 石川県	1	0	0	0	0	1	0	0
18 福井県	10	0	1	1	3	5	0	0
19 山梨県	9	0	0	2	3	4	0	0
20 長野県	37	0	1	8	11	17	0	0
21 岐阜県	25	0	1	5	10	8	0	1
22 静岡県	36	0	0	6	13	17	0	0
23 愛知県	22	1	0	3	14	3	0	0
24 三重県	25	0	2	13	10	10	0	0
25 滋賀県	17	0	1	6	7	3	0	0
26 京都府	15	0	0	3	2	8	2	0
27 大阪府	76	0	2	3	26	36	4	5
28 兵庫県	12	0	0	0	0	0	0	12
29 奈良県	24	0	1	6	11	6	0	0
30 和歌山県	18	0	1	0	8	9	0	0
31 鳥取県	11	0	0	3	4	4	0	0
32 島根県	9	0	0	1	7	1	0	0
33 岡山県	15	0	3	2	5	4	1	0
34 広島県	36	0	1	1	7	7	2	18
35 山口県	20	0	0	0	0	0	0	20
36 徳島県	24	0	0	5	11	8	0	0
37 香川県	21	2	1	4	4	9	0	1
38 愛媛県	33	0	1	6	13	7	0	6
39 高知県	8	0	0	1	3	4	0	0
40 福岡県	56	0	3	9	23	18	0	3
41 佐賀県	4	0	0	1	2	1	0	0
42 長崎県	26	0	1	5	12	7	1	0
43 熊本県	29	0	0	4	17	7	0	1
44 大分県	16	1	0	1	11	3	0	0
45 宮崎県	22	0	0	2	3	4	0	13
46 鹿児島県	4	0	0	4	0	0	0	0
47 沖縄県	25	0	0	3	4	11	6	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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	382	2	15	55	152	116	11	31
48 札幌市	47	0	2	9	18	18	0	0
49 仙台市	19	0	1	3	8	7	0	0
50 千葉市	21	1	0	3	9	7	0	1
51 横浜市	1	0	0	0	0	1	0	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋	27	0	2	0	13	9	3	0
54 大阪市	24	0	1	4	10	3	6	0
55 大阪市	36	0	1	8	16	11	0	0
56 神戸市	6	0	0	2	2	2	0	0
57 広島市	5	0	1	2	2	0	0	0
58 北九州市	13	0	1	0	2	10	0	0
59 福岡市	10	0	1	2	5	2	0	0
60 秋田市	8	0	1	2	3	2	0	0
61 郡山市	5	0	0	1	2	2	0	0
62 宇都宮市	5	0	0	0	2	3	0	0
63 新潟市	15	0	0	2	1	1	0	11
64 富山市	10	0	0	2	5	3	0	0
65 金沢市	8	0	0	3	3	3	0	0
66 岐阜市	4	0	0	0	3	1	0	0
67 静岡市	3	0	0	0	0	3	0	0
68 浜松市	8	0	2	0	2	3	0	1
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 堺市	12	0	0	1	8	2	1	0
71 姫路市	8	0	0	1	5	1	1	0
72 和歌山市	6	0	0	1	4	1	0	0
73 岡山市	14	0	1	1	7	4	0	1
74 福山市	10	0	0	0	3	0	0	7
75 高知市	3	0	0	0	1	2	0	0
76 長崎市	8	0	0	0	6	2	0	0
77 熊本市	13	0	0	3	4	6	0	0
78 大分市	7	1	0	1	4	1	0	0
79 宮崎市	10	0	0	0	1	0	0	9
80 鹿児島市	15	0	1	3	4	6	0	1
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊後市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	1,725	7	62	231	670	581	30	144

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	0歳						不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	1,694	63	242	659	568	25	134
1 北海道	108	1	4	15	51	37	0
2 青森県	51	0	1	7	24	18	0
3 岩手県	30	0	0	8	9	12	1
4 宮城県	42	0	0	7	21	10	0
5 秋田県	9	0	1	2	2	4	0
6 山形県	26	0	2	5	9	10	0
7 福島県	59	0	1	8	26	24	0
8 茨城県	73	0	3	8	35	27	0
9 栃木県	43	0	0	4	20	18	1
10 群馬県	7	0	0	1	4	2	0
11 埼玉県	26	0	0	1	2	1	0
12 千葉県	40	0	2	13	17	8	0
13 東京都	161	0	8	27	63	61	1
14 神奈川県	63	0	4	12	20	7	0
15 新潟県	16	0	0	1	9	6	0
16 富山県	21	0	0	3	7	9	0
17 石川県	1	0	0	0	1	0	0
18 福井県	18	0	2	3	6	5	0
19 山梨県	16	0	0	2	6	7	0
20 長野県	42	0	3	10	18	9	1
21 岐阜県	23	0	2	2	11	8	0
22 静岡県	64	0	4	6	24	28	0
23 愛知県	19	0	1	2	9	5	2
24 三重県	35	0	0	4	16	15	0
25 滋賀県	25	1	1	2	13	8	0
26 京都府	22	0	0	1	10	8	0
27 大阪府	111	0	5	23	37	38	7
28 兵庫県	11	0	0	0	0	0	1
29 奈良県	31	0	1	3	13	13	1
30 和歌山県	11	0	2	0	7	2	0
31 鳥取県	12	0	0	0	7	5	0
32 島根県	20	0	1	2	3	14	0
33 岡山県	32	0	0	7	16	9	0
34 広島県	47	0	0	4	10	8	2
35 山口県	34	0	0	0	0	0	23
36 徳島県	37	1	3	9	12	12	34
37 香川県	34	0	1	1	15	17	0
38 愛媛県	30	0	1	4	10	9	0
39 高知県	8	0	0	1	5	2	0
40 福岡県	72	0	5	8	26	27	0
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	37	0	1	6	17	13	0
43 熊本県	27	0	1	3	12	11	0
44 大分県	32	0	2	4	12	13	0
45 宮崎県	24	0	0	3	3	2	1
46 鹿児島県	14	0	0	4	4	5	16
47 沖縄県	32	0	1	6	17	8	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-3、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	0歳						不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	502	0	26	69	208	155	15
48 札幌市	56	0	4	7	26	19	0
49 仙台市	24	0	0	4	11	9	0
50 千葉市	25	0	3	7	8	7	0
51 横浜市	2	0	0	0	1	0	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	1
53 名古屋市	35	0	1	4	13	16	1
54 京都市	38	0	1	5	21	2	9
55 大阪市	42	0	1	10	19	11	1
56 神戸市	10	0	0	2	5	1	2
57 広島市	3	0	0	1	2	0	0
58 北九州市	22	0	0	3	12	6	1
59 福岡市	15	0	2	0	10	3	0
60 秋田市	6	0	1	1	4	0	0
61 新潟市	12	0	0	2	5	5	0
62 宇都宮市	13	0	0	3	6	4	0
63 新潟市	15	0	0	1	0	0	14
64 富山市	4	0	2	1	1	0	0
65 金沢市	17	0	0	2	5	10	0
66 岐阜市	6	0	1	0	2	3	0
67 静岡市	8	0	0	1	2	5	0
68 浜松市	13	0	1	2	2	8	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0
70 堺市	14	0	0	1	6	5	1
71 姫路市	16	0	0	2	6	8	0
72 和歌山市	10	0	1	2	2	5	0
73 岡山市	5	0	0	0	3	2	0
74 福山市	9	0	0	1	0	0	0
75 高知市	8	0	1	0	2	5	0
76 長崎市	15	0	2	1	4	8	0
77 熊本市	15	0	2	3	7	3	0
78 大分市	15	0	1	1	9	4	0
79 宮崎市	10	0	0	4	4	0	0
80 鹿児島市	18	0	1	1	10	6	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 2,196 3 89 311 867 723 40 163

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	3,093	70	422	695	1,035	165	1	705
1 北海道	198	4	25	50	88	14	0	17
2 青森県	92	2	11	15	37	9	0	18
3 岩手県	60	3	10	15	18	4	0	10
4 宮城県	82	0	0	4	1	0	0	77
5 秋田県	25	1	6	4	10	3	0	4
6 山形県	49	1	7	12	22	3	0	4
7 福島県	108	0	12	27	30	12	0	27
8 茨城県	127	3	22	40	52	5	0	5
9 栃木県	71	0	12	15	30	1	0	13
10 群馬県	14	0	0	2	7	4	0	1
11 埼玉県	53	0	1	2	4	1	0	45
12 千葉県	95	4	16	19	35	3	0	18
13 東京都	315	10	53	88	125	15	0	24
14 神奈川県	122	1	26	31	53	11	0	0
15 新潟県	35	2	3	10	15	3	0	2
16 富山県	33	0	7	12	10	2	0	2
17 石川県	2	0	0	1	0	1	0	0
18 福井県	26	2	5	7	9	1	0	2
19 山梨県	27	1	9	5	11	0	0	1
20 長野県	79	1	18	19	37	2	0	2
21 岐阜県	48	4	8	22	10	1	0	3
22 静岡県	102	0	16	31	33	3	0	19
23 愛知県	42	1	2	9	23	3	1	3
24 三重県	60	0	11	12	30	6	0	1
25 滋賀県	42	3	8	11	15	1	0	4
26 京都府	37	0	7	11	15	1	0	3
27 大阪府	187	0	5	14	10	10	0	148
28 兵庫県	23	0	0	0	0	0	0	23
29 奈良県	55	1	7	15	24	0	0	8
30 和歌山県	29	1	4	12	9	0	0	3
31 鳥取県	23	0	7	7	8	1	0	0
32 島根県	29	1	2	6	6	2	0	12
33 岡山県	47	0	7	13	21	2	0	4
34 広島県	83	3	8	11	11	2	0	48
35 山口県	54	0	8	22	20	0	0	2
36 徳島県	61	2	16	18	19	3	0	3
37 香川県	55	2	8	11	28	3	0	3
38 愛媛県	66	1	11	16	30	5	0	3
39 高知県	16	0	1	4	9	1	0	1
40 福岡県	128	6	13	11	35	10	0	53
41 佐賀県	4	0	0	1	1	1	0	1
42 長崎県	63	0	7	10	12	3	0	31
43 熊本県	57	4	5	18	20	2	0	8
44 大分県	48	2	7	10	21	1	0	7
45 宮崎県	46	0	1	6	5	2	0	32
46 鹿児島県	18	0	2	7	4	4	0	1
47 沖縄県	57	4	8	9	22	2	0	12

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

表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	890	23	131	195	283	43	0	235
48 札幌市	103	6	21	20	29	9	0	18
49 仙台市	43	1	6	10	18	2	0	6
50 千葉市	46	3	9	15	15	2	0	2
51 横浜市	3	0	0	2	0	1	0	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	63	1	13	11	27	5	0	6
54 京都市	62	2	7	18	25	1	0	9
55 大阪市	79	2	13	25	18	2	0	19
56 神戸市	17	0	1	8	17	1	0	1
57 広島市	8	0	3	3	2	0	0	0
58 北九州市	36	1	3	7	16	2	0	7
59 福岡市	25	1	7	2	9	3	0	3
60 秋田市	14	0	4	4	5	0	0	1
61 郡山市	17	0	4	6	7	0	0	0
62 宇都宮市	18	0	3	5	7	1	0	2
63 新潟市	30	0	0	3	2	0	0	25
64 富山市	14	1	6	6	14	1	0	0
65 金沢市	25	0	4	12	7	1	0	1
66 岐阜市	10	0	2	3	5	0	0	0
67 静岡市	11	0	0	1	1	0	0	9
68 浜松市	21	0	4	8	8	1	0	0
69 豊田市	2	0	0	2	0	0	0	0
70 堺市	26	0	0	1	3	3	0	19
71 姫路市	24	0	0	0	2	2	0	20
72 和歌山市	17	1	4	3	5	0	0	4
73 岡山市	19	1	2	4	9	2	0	1
74 福山市	19	0	0	1	3	0	0	15
75 高知市	11	0	2	2	5	2	0	0
76 長崎市	23	0	0	0	3	1	0	19
77 熊本市	28	0	0	4	3	1	0	20
78 大分市	22	1	5	2	10	1	0	3
79 宮崎市	20	0	0	0	1	0	0	19
80 鹿児島市	34	2	8	7	11	0	0	6
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	3,983	93	553	890	1,298	208	1	940

注1)性別不明を含む

表7-5、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
1 北海道	1,343	41	193	268	441	87	0	313
2 青森県	90	2	13	15	43	9	0	0
3 岩手県	40	2	4	10	12	5	0	7
4 宮城県	30	2	8	7	10	1	0	2
5 秋田県	40	0	2	2	1	0	0	37
6 山形県	16	1	2	2	7	3	0	1
7 福島県	22	0	3	5	11	1	0	2
8 茨城県	49	0	5	11	15	6	0	12
9 栃木県	54	2	8	12	24	4	0	4
10 群馬県	27	0	6	5	11	0	0	5
11 埼玉県	6	0	0	1	3	0	0	1
12 千葉県	27	0	1	1	2	1	0	22
13 東京都	53	1	9	7	21	3	0	12
14 神奈川県	115	6	19	32	42	7	0	9
15 新潟県	59	0	12	12	28	7	0	0
16 富山県	19	2	3	5	7	1	0	1
17 石川県	10	0	2	6	1	0	0	1
18 福井県	1	0	0	0	0	1	0	0
19 山梨県	10	1	2	3	3	1	0	0
20 長野県	9	1	2	2	4	0	0	0
21 岐阜県	37	0	11	7	16	1	0	2
22 静岡県	25	3	5	8	6	1	0	2
23 愛知県	36	0	6	12	10	2	0	6
24 三重県	22	1	1	4	13	1	0	2
25 滋賀県	25	0	5	5	11	3	0	1
26 京都府	17	2	5	5	3	0	0	2
27 大阪府	15	0	5	4	4	0	0	2
28 兵庫県	76	0	2	3	6	7	0	58
29 奈良県	12	0	0	0	0	0	0	12
30 和歌山県	24	1	4	6	7	0	0	6
31 鳥取県	18	1	0	7	7	0	0	3
32 島根県	11	0	4	2	4	1	0	0
33 岡山県	9	1	0	2	3	1	0	2
34 広島県	15	0	3	3	7	1	0	1
35 山口県	36	2	5	3	5	1	0	20
36 徳島県	20	0	3	8	7	1	0	1
37 香川県	24	1	4	9	6	3	0	1
38 愛媛県	21	2	5	4	7	2	0	1
39 高知県	33	0	6	7	17	2	0	1
40 福岡県	8	0	1	1	5	1	0	0
41 佐賀県	56	2	4	6	15	4	0	25
42 長崎県	4	0	0	1	1	1	0	1
43 熊本県	26	0	4	4	6	1	0	11
44 大分県	29	1	3	11	9	0	0	5
45 宮崎県	16	1	2	1	8	1	0	3
46 鹿児島県	22	0	1	2	3	1	0	15
47 沖縄県	4	0	1	3	0	0	0	0
合計	1,343	41	193	268	441	87	0	313

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-5、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
48 札幌市	382	14	59	71	118	25	0	95
49 仙台市	47	3	12	8	11	5	0	8
50 千葉市	19	0	3	5	7	2	0	2
51 横浜市	21	1	4	6	8	1	0	1
52 川崎市	1	0	0	0	0	1	0	0
53 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0
54 京都市	27	1	4	2	13	4	0	3
55 大阪市	24	0	4	3	13	0	0	4
56 神戸市	36	2	6	7	10	0	0	10
57 広島市	6	0	0	4	1	1	0	0
58 北九州市	5	0	1	3	1	0	0	0
59 福岡市	13	1	2	2	7	1	0	0
60 秋田市	10	1	2	1	4	0	0	1
61 郡山市	8	0	1	2	4	0	0	1
62 宇都宮市	5	0	2	2	1	0	0	0
63 新潟市	5	0	0	1	3	0	0	1
64 富山市	15	0	0	2	2	0	0	11
65 金沢市	10	1	4	4	1	0	0	0
66 岐阜市	8	0	2	2	3	1	0	0
67 静岡市	4	0	0	1	3	0	0	0
68 浜松市	3	0	0	0	0	0	0	3
69 豊田市	8	0	3	2	2	1	0	0
70 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
71 姫路市	12	0	0	1	3	1	0	7
72 和歌山市	8	0	0	0	1	1	0	6
73 岡山市	6	0	2	1	2	0	0	1
74 福山市	14	1	2	3	6	1	0	1
75 高知市	10	0	0	0	3	0	0	7
76 長崎市	3	0	0	0	2	1	0	0
77 熊本市	8	0	0	0	1	1	0	6
78 大分市	13	0	0	3	1	0	0	9
79 宮崎市	7	1	1	1	3	1	0	0
80 鹿児島市	10	0	0	0	0	0	0	10
81 いわき市	15	2	4	4	2	0	0	3
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 1,725 55 252 339 559 112 0 408

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	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
		26	221	413	568	77	1	388	
1 北海道	1,694	108	2	12	35	45	5	0	9
2 青森県	151	0	7	5	25	4	0	0	10
3 岩手県	30	1	2	8	8	3	0	0	8
4 宮城県	42	0	0	2	0	0	0	0	40
5 秋田県	9	0	4	2	3	0	0	0	0
6 山形県	26	1	4	6	11	2	0	2	0
7 福島県	59	0	7	16	15	6	0	0	15
8 茨城県	73	1	14	28	28	1	0	1	0
9 栃木県	43	0	6	9	19	1	0	0	8
10 群馬県	7	0	0	1	4	2	0	0	0
11 埼玉県	26	0	0	1	2	0	0	0	23
12 千葉県	40	3	7	11	14	0	0	0	5
13 東京都	161	3	29	48	60	8	0	0	13
14 神奈川県	63	1	14	19	25	4	0	0	0
15 新潟県	16	0	0	5	8	2	0	0	1
16 富山県	21	0	4	6	8	2	0	0	1
17 石川県	1	0	0	1	0	0	0	0	0
18 福井県	16	1	3	4	6	0	0	0	2
19 山梨県	16	0	6	2	7	0	0	0	1
20 長野県	42	1	7	12	21	1	0	0	0
21 岐阜県	23	1	3	14	4	0	0	0	1
22 静岡県	64	0	9	18	23	1	0	0	13
23 愛知県	19	0	1	5	9	2	1	0	1
24 三重県	35	0	6	7	19	3	0	0	0
25 滋賀県	1	1	3	6	12	1	0	0	2
26 京都府	22	0	2	7	11	1	0	0	1
27 大阪府	111	0	3	11	4	3	0	0	90
28 兵庫県	11	0	0	0	0	0	0	0	11
29 奈良県	31	0	3	9	17	0	0	0	2
30 和歌山県	11	0	4	5	2	0	0	0	0
31 鳥取県	12	0	3	5	4	0	0	0	0
32 島根県	20	0	2	4	3	1	0	0	10
33 岡山県	32	0	4	10	14	1	0	0	3
34 広島県	47	1	3	8	6	1	0	0	28
35 山口県	34	0	5	14	13	1	0	0	1
36 徳島県	37	1	12	9	13	0	0	0	2
37 香川県	34	0	3	7	21	1	0	0	2
38 愛媛県	30	0	5	8	12	3	0	0	2
39 高知県	8	0	0	3	4	0	0	0	1
40 福岡県	72	4	9	5	20	6	0	0	28
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	37	0	3	6	6	2	0	0	20
43 熊本県	27	2	2	7	11	2	0	0	3
44 大分県	32	1	5	9	13	0	0	0	4
45 宮崎県	24	0	0	4	2	1	0	0	17
46 鹿児島県	14	0	1	4	4	4	0	0	1
47 沖縄県	32	1	4	7	12	2	0	0	6

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	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		9	70	121	145	18	0	139
48 札幌市	502	3	9	12	18	4	0	10
49 仙台市	56	1	3	5	11	0	0	4
50 千葉市	25	2	5	9	7	1	0	1
51 横浜市	2	0	0	2	0	0	0	0
52 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	35	0	8	9	14	1	0	3
54 京都市	38	2	3	15	12	1	0	5
55 大阪市	42	0	7	17	8	1	0	9
56 神戸市	10	0	1	3	5	0	0	1
57 広島市	3	0	2	0	1	0	0	0
58 北九州市	22	0	1	5	9	1	0	6
59 福岡市	15	0	5	1	5	2	0	2
60 秋田市	6	0	3	2	1	0	0	0
61 徳山市	12	0	2	4	6	0	0	0
62 宇都宮市	13	0	3	4	4	1	0	1
63 新潟市	15	0	0	1	0	0	0	14
64 富山市	4	0	2	2	0	0	0	0
65 金沢市	17	0	2	10	4	0	0	1
66 岐阜市	6	0	2	2	2	0	0	0
67 静岡市	8	0	0	1	1	0	0	6
68 浜松市	13	0	1	6	6	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0
70 岡崎市	14	0	0	0	0	2	0	12
71 姫路市	16	0	0	0	1	1	0	14
72 和歌山市	10	1	2	1	3	0	0	3
73 岡山市	5	0	0	1	3	1	0	0
74 福山市	9	0	0	1	0	0	0	8
75 高知市	8	0	2	2	3	1	0	0
76 高崎市	15	0	0	0	2	0	0	13
77 熊本市	15	0	0	1	2	1	0	11
78 大分市	15	0	4	1	7	0	0	3
79 宮崎市	10	0	0	0	1	0	0	9
80 鹿児島市	18	0	3	3	9	0	0	3
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	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）

都道府県別計	診断時年齢別								合計	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	22			
北海道	154	164	862	990	939	386	0	442		
1 青森県	70	9	42	44	39	18	0	2		
2 岩手県	119	8	16	16	17	16	0	0		
3 宮城県	117	2	28	28	41	14	0	1		
4 秋田県	43	2	5	10	13	12	0	9		
5 山形県	47	0	11	17	15	10	0	3		
6 福島県	113	5	24	39	29	15	1	0		
7 茨城県	112	4	31	31	35	7	0	4		
8 栃木県	61	1	16	20	18	6	0	0		
9 群馬県	4	1	2	0	1	0	0	0		
10 埼玉県	82	1	1	3	0	0	0	0	57	
11 千葉県	109	8	23	22	22	6	0	0	28	
12 東京都	405	14	92	131	111	46	3	8		
13 神奈川県	85	4	24	26	12	13	6	0		
14 新潟県	52	3	17	10	17	3	0	2		
15 富山県	34	3	5	9	9	2	0	6		
16 石川県	2	1	0	0	1	0	0	0		
17 福井県	43	4	7	18	11	2	1	0		
18 山梨県	45	5	10	8	13	3	0	6		
19 長野県	126	6	33	37	30	15	0	5		
20 岐阜県	103	4	25	32	28	9	1	4		
21 静岡県	144	4	35	42	37	23	0	3		
22 愛知県	36	2	14	8	10	1	0	0		
23 三重県	72	5	19	14	17	15	0	2		
24 滋賀県	69	3	15	22	21	8	0	0		
25 京都府	73	0	17	21	23	10	2	0		
26 大阪府	339	10	100	95	96	32	2	4		
27 兵庫県	31	0	0	0	0	0	0	31		
28 奈良県	89	1	17	29	23	16	2	1		
29 和歌山県	59	2	20	16	17	3	0	1		
30 鳥取県	27	1	3	11	11	1	0	0		
31 島根県	42	3	17	10	8	2	0	2		
32 岡山県	41	2	11	12	12	4	0	0		
33 広島県	129	3	17	22	17	3	4	63		
34 山口県	58	0	0	0	0	0	0	71		
35 徳島県	53	5	10	15	15	11	0	2		
36 香川県	62	4	11	15	16	7	0	0		
37 愛媛県	16	2	5	0	2	0	0	53		
38 高知県	149	1	4	3	5	0	0	3		
39 福岡県	5	1	38	35	38	15	0	13		
40 佐賀県	72	3	16	28	14	9	0	0		
41 熊本県	51	1	12	17	11	6	0	2		
42 大分県	58	2	8	15	14	8	0	4		
43 宮崎県	29	1	3	5	4	1	0	44		
44 鹿児島県	73	4	9	6	8	0	0	2		
45 沖縄県		4	21	19	19	9	0	0		

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

表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）

都市部計	診断時年齢別								合計	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	8			
札幌市	95	24	29	28	14			150		
48 仙台市	43	13	18	25	8	0	0	0		
49 宇都宮市	7	5	1	3	0	0	0	1		
51 川崎市	57	8	4	9	3	1	32			
52 名古屋市	101	25	30	29	16	0	0			
53 京都市	42	10	12	8	3	2	2			
54 大阪市	140	7	32	50	36	10	0	5		
55 神戸市	8	3	2	0	0	0	0			
56 広島市	12	3	3	0	0	0	0			
57 北九州市	52	10	21	11	6	1	0			
58 福岡市	9	2	0	1	0	0	0			
59 秋田市	26	4	10	7	3	0	0			
60 宇都宮市	26	4	10	5	4	0	1			
61 新潟市	30	12	9	5	4	0	0			
62 新潟市	24	1	0	1	0	0	22			
63 富山市	8	0	3	3	1	0	0			
64 高崎市	11	0	4	2	0	0	0			
65 金沢市	13	3	2	5	1	0	0			
66 岐阜市	36	12	10	5	5	1	0			
67 静岡市	27	4	6	3	4	0	0			
68 浜松市	5	1	3	1	0	0	0			
69 豊田市	68	7	22	22	5	3	9			
70 堺市	14	7	4	2	1	0	0			
71 姫路市	45	10	11	15	5	0	1			
72 和歌山市	38	4	10	9	12	2	1			
73 岡山市	47	1	0	0	0	0	0			
74 福山市	15	0	4	5	2	0	0			
75 高知市	24	6	7	7	3	0	0			
76 長崎市	52	9	22	15	1	0	0			
77 熊本市	27	8	9	9	1	0	0			
78 大分市	16	0	0	0	0	0	0	16		
79 宮崎県	40	8	14	8	5	0	0			
80 鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0			
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0			
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0			
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0			
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0			

全国合計 5,037 227 1,124 1,335 1,229 500 30 592  
注1)性別不明を含む

表8-2、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男子（埼玉県・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
都道府県計	581	26	122	156	146	59	4	68
48 札幌市	38	0	7	11	13	7	0	0
49 仙台市	33	3	7	6	11	6	0	0
50 千葉市	20	0	4	7	3	5	0	1
51 横浜市	5	0	2	0	2	0	0	14
52 川崎市	27	0	5	2	6	0	0	1
53 名古屋市	49	1	14	13	12	9	1	2
54 京都市	17	1	6	4	2	1	1	1
55 大阪市	85	2	21	26	27	6	0	3
56 神戸市	6	3	1	2	0	0	0	0
57 広島市	6	2	2	1	0	0	0	1
58 北九州市	20	2	2	7	4	4	1	0
59 福岡市	4	3	1	0	0	0	0	0
60 秋田市	16	4	1	8	4	1	0	0
61 郡山市	16	1	3	6	3	2	0	1
62 宇都宮市	12	0	4	5	2	1	0	0
63 新潟市	10	0	1	0	0	0	0	9
64 富山市	7	0	0	3	3	1	0	0
65 金沢市	4	0	1	1	2	0	0	0
66 岐阜市	5	1	1	2	1	0	0	0
67 静岡市	15	0	4	6	3	2	0	0
68 浜松市	11	0	1	3	2	2	0	3
69 豊田市	3	0	0	2	1	0	0	0
70 堺市	24	0	3	6	8	1	2	4
71 姫路市	6	0	3	0	2	1	0	0
72 和歌山市	24	1	4	6	9	4	0	0
73 岡山市	19	2	4	4	8	1	0	17
74 福山市	20	1	0	2	0	0	0	0
75 高知市	7	0	3	1	1	2	0	0
76 長崎市	7	0	2	1	4	0	0	0
77 熊本市	24	1	3	12	6	1	0	1
78 大分市	14	0	5	3	5	1	0	0
79 宮崎市	9	0	0	0	0	0	0	9
80 鹿児島市	18	1	7	6	2	1	0	1
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 2,357 96 511 605 611 238 13 283

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	1,776	70	389	449	485	179	9	215
1 北海道	79	5	22	18	23	10	0	1
2 青森県	34	1	10	8	8	7	0	0
3 岩手県	55	4	15	9	21	5	0	1
4 宮城県	48	1	11	11	19	3	0	3
5 秋田県	20	0	2	4	6	6	0	2
6 山形県	27	0	7	10	6	4	0	0
7 福島県	53	2	11	21	12	7	0	0
8 茨城県	54	2	15	15	19	2	0	1
9 栃木県	19	0	5	6	7	1	0	0
10 群馬県	3	1	2	0	0	0	0	0
11 埼玉県	28	0	0	1	0	0	0	27
12 千葉県	47	1	9	9	13	2	0	13
13 東京都	157	7	30	56	45	15	1	3
14 神奈川県	48	3	17	11	7	8	2	0
15 新潟県	18	1	2	5	8	0	0	2
16 富山県	12	2	2	2	4	0	0	2
17 石川県	2	1	0	0	1	0	0	0
18 福井県	13	0	4	6	2	2	1	0
19 山梨県	22	3	3	2	6	2	0	6
20 長野県	59	3	12	19	14	9	0	2
21 岐阜県	48	0	11	12	15	8	0	2
22 静岡県	75	2	17	20	23	11	0	2
23 愛知県	13	1	4	2	5	1	0	0
24 三重県	35	2	6	4	11	11	0	1
25 滋賀県	32	3	8	6	10	5	0	0
26 京都府	37	0	6	15	12	4	0	0
27 大阪府	172	4	45	53	52	18	2	0
28 兵庫県	16	0	0	0	0	0	0	16
29 奈良県	43	1	8	17	9	6	1	1
30 和歌山県	26	0	9	8	7	1	0	1
31 鳥取県	10	0	1	3	5	1	0	0
32 島根県	20	0	10	4	4	1	0	1
33 岡山県	21	0	7	5	6	3	0	0
34 広島県	67	1	11	11	5	3	2	34
35 山口県	26	0	0	0	0	0	0	26
36 徳島県	30	3	5	7	11	3	0	1
37 香川県	34	3	6	9	11	5	0	0
38 愛媛県	34	0	1	0	1	0	0	32
39 高知県	5	0	3	0	2	0	0	0
40 福岡県	63	5	18	16	15	4	0	5
41 佐賀県	2	1	0	0	1	0	0	0
42 長崎県	37	2	7	14	9	4	4	1
43 熊本県	27	0	8	8	5	2	0	4
44 大分県	21	1	1	7	7	4	0	1
45 宮崎県	32	1	1	2	3	1	0	24
46 鹿児島県	16	2	5	4	5	0	0	0
47 沖縄県	36	1	12	9	10	4	0	0

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-3、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳							不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
都道府県計	1,943	92	457	521	446	198	12	217	
1 北海道	75	4	20	26	16	8	0	1	
2 青森県	36	4	6	8	9	9	0	0	
3 岩手県	64	4	11	20	20	9	0	0	
4 宮城県	69	1	17	17	19	9	0	6	
5 秋田県	22	2	3	6	6	4	0	1	
6 山形県	20	0	4	7	9	0	0	0	
7 福島県	60	3	13	18	17	8	1	0	
8 茨城県	54	1	16	15	15	5	0	2	
9 栃木県	42	1	11	14	11	5	0	0	
10 群馬県	1	0	0	0	1	0	0	0	
11 埼玉県	34	1	1	2	0	0	0	0	
12 千葉県	60	7	14	13	9	4	0	30	
13 東京都	187	6	51	59	43	22	2	13	
14 神奈川県	36	1	7	15	5	5	3	4	
15 新潟県	34	2	15	5	3	0	0	0	
16 富山県	21	1	3	7	5	2	0	3	
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 福井県	30	4	3	12	9	2	0	0	
19 山梨県	19	2	7	4	5	1	0	0	
20 長野県	67	3	21	18	16	6	0	3	
21 岐阜県	55	4	14	20	13	1	1	2	
22 静岡県	64	2	15	21	13	12	0	1	
23 愛知県	23	1	10	6	5	0	0	1	
24 三重県	37	3	13	10	6	4	0	1	
25 滋賀県	37	0	7	16	11	3	0	0	
26 京都府	36	0	11	6	11	6	2	0	
27 大阪府	165	6	53	42	44	16	0	4	
28 兵庫県	15	0	0	0	0	0	0	15	
29 奈良県	46	0	9	12	14	10	1	0	
30 和歌山県	33	2	11	8	10	2	0	0	
31 鳥取県	17	1	2	8	6	0	0	0	
32 島根県	22	3	7	6	4	1	0	1	
33 岡山県	20	2	4	7	6	1	0	0	
34 広島県	62	2	6	11	12	0	2	29	
35 山口県	41	0	0	0	0	0	0	41	
36 徳島県	28	2	5	8	4	8	0	1	
37 香川県	19	1	5	6	5	2	0	0	
38 愛媛県	27	2	4	0	1	0	0	20	
39 高知県	11	1	1	3	3	0	0	3	
40 福岡県	86	5	20	19	23	11	0	8	
41 佐賀県	3	0	2	0	0	1	0	0	
42 長崎県	35	1	9	14	5	5	0	1	
43 熊本県	24	1	4	9	6	4	0	0	
44 大分県	30	1	7	8	7	4	0	3	
45 宮崎県	26	0	2	3	1	0	0	20	
46 鹿児島県	13	2	4	2	3	0	0	2	
47 沖縄県	37	3	9	10	9	5	0	0	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

診断時年齢	合計	0歳							不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
都市部計	643	36	140	186	142	54	4	81	
48 札幌市	57	0	17	18	15	7	0	0	
49 仙台市	37	3	6	12	14	2	0	0	
50 千葉市	23	3	8	5	5	2	0	0	
51 横浜市	6	1	3	1	1	0	0	0	
52 川崎市	30	0	3	2	3	3	1	18	
53 名古屋市	52	0	11	17	17	7	0	0	
54 京都市	25	4	4	8	6	2	1	0	
55 大阪市	55	5	11	24	9	4	0	2	
56 神戸市	2	0	2	0	0	0	0	0	
57 広島市	6	3	1	2	0	0	0	0	
58 北九州市	32	1	8	14	7	2	0	0	
59 福岡市	5	3	1	0	1	0	0	0	
60 秋田市	10	0	3	2	3	2	0	0	
61 郡山市	10	1	1	4	2	2	0	0	
62 宇都宮市	18	0	8	4	3	3	0	0	
63 新潟市	14	0	0	0	1	0	0	13	
64 富山市	1	1	0	0	0	0	0	0	
65 金沢市	7	0	4	3	0	0	0	0	
66 岐阜市	8	0	2	0	4	1	0	1	
67 静岡市	20	3	4	4	2	3	0	0	
68 浜松市	15	0	3	3	1	2	0	6	
69 豊田市	2	0	1	1	0	0	0	0	
70 堺市	43	0	4	15	14	4	1	5	
71 姫路市	8	0	4	4	0	0	0	0	
72 和歌山市	18	2	6	5	4	0	0	1	
73 岡山市	19	2	6	5	4	1	1	0	
74 福山市	27	0	0	2	0	0	0	25	
75 高知市	8	0	1	3	4	0	0	0	
76 長崎市	17	1	4	6	3	3	0	0	
77 熊本市	28	1	6	10	9	0	0	2	
78 大分市	13	0	3	6	4	0	0	0	
79 宮崎市	7	0	0	0	0	0	0	7	
80 鹿児島市	20	2	1	6	6	4	0	1	
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	

全国合計 2,586 128 597 707 588 252 16 298



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 都道府県計	0歳							18~19歳	不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
1 北海道	154	1,985	451	199	95	8	1,087	0	1,087
2 青森県	70	103	26	8	5	2	0	0	10
3 岩手県	119	44	9	3	2	0	0	0	12
4 宮城県	117	73	11	10	5	0	0	0	20
5 秋田県	43	74	22	5	5	0	0	0	11
6 山形県	47	21	4	1	0	0	0	0	4
7 福島県	113	33	7	1	0	0	0	0	6
8 茨城県	112	39	20	3	4	1	0	0	46
9 栃木県	61	94	11	1	0	0	0	0	5
10 群馬県	4	38	9	8	1	0	0	0	1
11 埼玉県	62	3	0	0	0	0	0	0	58
12 千葉県	109	2	1	1	0	0	0	0	25
13 東京都	405	64	13	2	5	0	0	0	77
14 神奈川県	85	239	53	26	9	1	0	0	0
15 新潟県	52	52	18	9	5	0	0	0	1
16 富山県	34	32	10	8	2	0	0	0	3
17 石川県	2	25	3	2	1	0	0	0	0
18 福井県	43	1	0	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	45	36	2	4	2	0	0	0	0
20 長野県	126	31	6	6	2	0	0	0	11
21 岐阜県	103	77	29	7	2	0	0	0	16
22 静岡県	144	59	16	9	3	0	0	0	58
23 愛知県	36	65	11	7	3	0	0	0	7
24 三重県	72	20	7	1	1	0	0	0	9
25 滋賀県	69	53	8	1	1	0	0	0	10
26 京都府	73	37	12	6	4	0	0	0	9
27 大阪府	339	49	3	6	5	1	0	0	288
28 兵庫県	31	39	7	2	2	0	0	0	31
29 奈良県	89	0	0	0	0	0	0	0	18
30 和歌山県	59	51	13	6	1	0	0	0	10
31 鳥取県	27	41	5	2	1	0	0	0	4
32 島根県	42	18	3	2	0	0	0	0	10
33 岡山県	41	27	4	1	0	0	0	0	5
34 広島県	129	25	7	3	1	0	0	0	74
35 山口県	71	46	5	4	0	0	0	0	9
36 徳島県	58	37	13	9	3	0	0	0	3
37 香川県	53	36	13	4	2	0	0	0	8
38 愛媛県	62	32	8	3	2	0	0	0	2
39 高知県	16	42	10	7	1	0	0	0	0
40 福岡県	149	10	4	2	0	0	0	0	80
41 佐賀県	5	52	12	2	3	0	0	0	0
42 長崎県	72	4	0	0	0	0	0	0	49
43 熊本県	51	19	3	1	0	0	0	0	5
44 大分県	51	37	5	4	0	0	0	0	5
45 宮崎県	58	28	11	3	3	1	0	0	48
46 鹿児島県	29	4	5	1	0	0	0	0	0
47 沖縄県	73	20	5	2	2	0	0	0	12
合計	3,805	1,985	451	199	95	8	1,087	0	1,087

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

発病時年齢 都市部計	0歳							18~19歳	不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
48 札幌市	95	640	112	53	22	1	0	0	404
49 仙台市	70	72	10	5	3	0	0	0	3
50 千葉市	43	54	7	1	0	0	0	0	2
51 横浜市	11	34	5	1	0	0	0	0	36
52 川崎市	57	17	3	1	0	0	0	0	13
53 名古屋市	101	64	14	4	5	1	0	0	32
54 京都市	42	34	3	1	1	0	0	0	0
55 大阪市	140	85	12	7	4	0	0	0	0
56 神戸市	8	8	0	0	0	0	0	0	1
57 広島市	12	9	1	1	0	0	0	0	8
58 北九州市	52	36	3	4	1	0	0	0	0
59 福岡市	9	7	2	0	0	0	0	0	1
60 秋田市	26	22	0	2	1	0	0	0	2
61 宇都宮市	26	17	4	2	1	0	0	0	4
62 茅渚市	30	23	3	0	0	0	0	0	22
63 新潟市	24	2	0	0	0	0	0	0	2
64 富山市	8	5	1	0	0	0	0	0	1
65 金沢市	11	9	1	0	0	0	0	0	1
66 岐阜市	13	9	2	0	1	0	0	0	34
67 静岡市	36	2	0	0	0	0	0	0	9
68 浜松市	27	14	3	1	0	0	0	0	2
69 豊田市	5	3	0	0	0	0	0	0	56
70 磐田市	68	7	1	3	1	0	0	0	14
71 姫路市	14	0	0	0	0	0	0	0	17
72 和歌山市	45	19	7	2	0	0	0	0	2
73 岡山市	38	27	5	3	1	0	0	0	42
74 福山市	47	4	1	0	0	0	0	0	1
75 高知市	15	7	5	2	0	0	0	0	21
76 長崎市	24	2	1	0	0	0	0	0	45
77 熊本市	52	5	2	0	0	0	0	0	2
78 大分市	27	10	9	5	1	0	0	0	16
79 宮崎市	16	0	0	0	0	0	0	0	4
80 鹿児島市	40	26	6	4	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,232	640	112	53	22	1	0	0	404

全国合計 5,037 2,625 563 252 117 9 0 1,471  
注1)性別不明を含む

表8-5、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	79	13	4	48	4	0	0	510
2 青森県	34	3	1	3	0	0	0	8
3 岩手県	55	1	6	2	0	0	0	7
4 宮城県	48	13	4	2	0	0	0	3
5 秋田県	20	2	5	4	0	0	0	1
6 山形県	27	4	1	0	0	0	0	4
7 福島県	53	19	3	3	0	0	0	18
8 茨城県	54	48	3	1	0	0	0	2
9 栃木県	19	12	2	0	0	0	0	3
10 群馬県	3	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	28	1	1	0	0	0	0	26
12 千葉県	47	26	4	2	3	0	0	12
13 東京都	157	92	14	6	0	0	0	25
14 神奈川県	48	32	7	6	2	0	0	1
15 新潟県	18	13	2	1	0	0	0	0
16 富山県	12	10	0	0	0	0	0	2
17 石川県	2	1	0	0	0	0	0	0
18 福井県	13	11	1	0	0	0	0	1
19 山梨県	22	15	3	3	1	0	0	0
20 長野県	59	37	13	2	1	0	0	6
21 岐阜県	48	24	6	7	2	0	0	9
22 静岡県	75	38	8	4	1	0	0	24
23 愛知県	13	8	2	0	0	0	0	3
24 三重県	35	25	5	1	0	0	0	4
25 滋賀県	32	15	5	3	3	0	0	6
26 京都府	37	23	3	2	3	0	0	5
27 大阪府	172	21	5	1	1	0	0	143
28 兵庫県	16	0	0	0	0	0	0	16
29 奈良県	43	24	6	3	1	0	0	9
30 和歌山県	26	15	4	2	1	0	0	4
31 鳥取県	10	7	0	1	0	0	0	2
32 島根県	20	14	3	0	0	0	0	3
33 岡山県	21	12	3	2	1	0	0	3
34 広島県	67	22	3	1	0	0	0	41
35 山口県	26	16	5	3	0	0	0	2
36 徳島県	30	19	7	2	1	0	0	1
37 香川県	34	18	7	2	0	0	0	7
38 愛媛県	34	25	6	2	0	0	0	1
39 高知県	5	2	2	0	0	0	0	0
40 福岡県	63	20	6	1	0	0	0	36
41 佐賀県	2	2	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	37	9	1	0	0	0	0	27
43 熊本県	27	17	3	3	0	0	0	4
44 大分県	21	10	2	2	3	1	0	3
45 宮崎県	32	2	1	1	0	0	0	28
46 鹿児島県	16	8	5	1	2	0	0	0
47 沖縄県	36	26	5	1	0	0	0	4

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

発病時年齢 都市部計	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	38	30	4	1	1	0	0	181
49 仙台市	33	26	3	2	1	0	0	1
50 千葉市	20	18	1	1	0	0	0	0
51 横浜市	5	5	1	0	0	0	0	2
52 川崎市	27	9	2	0	0	0	0	16
53 名古屋	49	28	8	1	2	1	0	9
54 京都市	17	14	0	0	1	0	0	2
55 大阪市	85	54	5	3	3	0	0	20
56 神戸市	6	6	0	0	0	0	0	0
57 広島市	6	4	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	20	15	1	1	0	0	0	1
59 福岡市	4	4	0	0	0	0	0	2
60 秋田市	16	14	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	16	10	2	1	0	0	0	1
62 宇都宮市	12	9	1	0	0	0	0	2
63 新潟市	10	1	0	0	0	0	0	9
64 富山市	7	4	1	0	0	0	0	2
65 金沢市	4	4	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	5	4	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	15	0	0	0	0	0	0	15
68 浜松市	11	7	1	1	0	0	0	2
69 豊田市	3	1	0	0	0	0	0	2
70 堺市	24	3	0	2	1	0	0	18
71 姫路市	6	0	0	0	0	0	0	6
72 和歌山市	24	12	2	2	0	0	0	8
73 岡山市	19	14	2	2	0	0	0	1
74 福山市	20	3	0	0	0	0	0	17
75 高知市	7	3	2	1	0	0	0	1
76 長崎市	7	0	0	0	0	0	0	7
77 熊本市	24	2	1	0	0	0	0	21
78 大分市	14	4	5	2	1	0	0	2
79 宮崎市	9	0	0	0	0	0	0	9
80 鹿児島市	18	13	3	1	0	0	0	1
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 豊野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 2,357 1,224 250 126 61 5 0 691

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

発病時年齢 都道府県計	発病時年齢								不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	75	1,943	1,034	235	89	45	4	4	536
2 青森県	36	51	22	2	2	0	0	0	4
3 岩手県	64	34	10	4	3	0	0	0	13
4 宮城県	69	48	9	1	3	0	0	0	8
5 秋田県	22	13	2	1	3	0	0	0	2
6 山形県	20	15	3	0	0	0	0	0	28
7 福島県	60	20	10	0	1	0	0	0	3
8 茨城県	54	43	8	0	0	0	0	0	2
9 栃木県	42	26	7	6	1	0	0	0	1
10 群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
11 埼玉県	34	1	1	0	0	0	0	0	32
12 千葉県	60	38	9	0	2	0	0	0	11
13 東京都	187	112	24	10	2	2	1	0	38
14 神奈川県	36	20	10	3	3	0	0	0	0
15 新潟県	34	19	8	6	1	0	0	0	0
16 富山県	21	15	2	2	0	0	0	0	1
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	30	25	1	4	0	0	0	0	0
19 山梨県	19	15	2	1	1	0	0	0	0
20 長野県	67	40	16	5	1	1	0	0	5
21 岐阜県	55	35	10	2	1	0	0	0	7
22 静岡県	64	23	3	3	2	1	0	0	33
23 愛知県	23	12	5	1	1	0	0	0	4
24 三重県	37	28	3	0	1	0	0	0	5
25 滋賀県	37	22	7	3	1	0	0	0	4
26 京都府	36	26	0	4	2	0	0	0	4
27 大阪府	165	18	2	1	1	0	0	0	143
28 兵庫県	15	0	0	0	0	0	0	0	15
29 奈良県	46	27	7	3	0	0	0	0	9
30 和歌山県	33	26	1	0	0	0	0	0	6
31 鳥取県	17	11	3	1	0	0	0	0	2
32 島根県	22	13	1	1	0	0	0	0	7
33 岡山県	20	13	4	1	0	0	0	0	2
34 広島県	62	24	2	3	0	0	0	0	33
35 山口県	41	20	8	4	3	0	0	0	6
36 徳島県	28	17	6	2	1	0	0	0	2
37 香川県	19	14	1	1	2	0	0	0	1
38 愛媛県	27	17	4	4	1	0	0	0	1
39 高知県	11	8	2	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	86	32	6	1	3	0	0	0	44
41 佐賀県	3	2	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	35	10	2	1	0	0	0	0	22
43 熊本県	24	20	2	1	0	0	0	0	1
44 大分県	30	18	9	1	0	0	0	0	2
45 宮崎県	26	2	4	0	0	0	0	0	20
46 鹿児島県	13	12	0	1	0	0	0	0	0
47 沖縄県	37	27	2	2	0	0	0	0	8

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

発病時年齢 都道府県計	発病時年齢								不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
合計	643	320	66	30	9	2	0	218	
1 札幌市	57	42	6	4	0	0	0	0	
2 仙台市	37	28	4	3	0	0	0	2	
3 宇都宮市	23	16	4	0	0	0	0	3	
4 横浜市の	6	0	0	0	0	0	0	0	
5 川崎市	30	8	1	1	0	0	0	20	
6 名古屋市の	52	36	6	3	3	0	0	4	
7 京都市	25	20	3	1	0	0	0	1	
8 大阪市	55	31	7	4	1	0	0	12	
9 神戸市の	2	2	0	0	0	0	0	0	
10 広島市の	6	5	1	0	0	0	0	0	
11 北九州市	32	21	2	3	0	0	0	6	
12 福岡市の	5	3	2	0	0	0	0	0	
13 仙台市の	10	8	0	1	0	0	0	0	
14 秋田市の	10	7	2	1	0	0	0	0	
15 新潟市の	18	14	2	0	0	0	0	2	
16 東京都の	14	1	0	0	0	0	0	13	
17 富山市の	1	1	0	0	0	0	0	0	
18 石川市の	7	5	1	0	0	0	0	1	
19 福井市の	8	5	1	0	0	0	0	1	
20 長野市の	2	2	0	0	0	0	0	18	
21 岐阜市の	15	6	2	0	0	0	0	7	
22 静岡市の	2	2	0	0	0	0	0	0	
23 愛知市の	43	4	1	1	0	0	0	37	
24 三重市の	8	0	0	0	0	0	0	8	
25 滋賀市の	18	7	5	0	0	0	0	6	
26 京都府の	19	13	3	1	0	0	0	1	
27 大阪府の	27	1	1	0	0	0	0	25	
28 兵庫県の	8	4	3	1	0	0	0	0	
29 奈良県の	17	2	1	0	0	0	0	14	
30 和歌山県の	28	3	1	0	0	0	0	24	
31 鳥取県の	13	6	4	3	0	0	0	0	
32 島根県の	7	0	0	0	0	0	0	7	
33 岡山県の	20	11	3	3	0	0	0	3	
34 広島県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
35 山口県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
36 徳島県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
37 香川県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
38 愛媛県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
39 高知県の	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 福岡県の	0	0	0	0	0	0	0	0	

全国合計	2,586	1,354	301	119	54	4	0	754
------	-------	-------	-----	-----	----	---	---	-----

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-1、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	6,005	148	1,038	1,995	1,431	565	239	589
1 北海道	266	6	38	95	84	32	10	1
2 青森県	183	3	36	67	46	26	2	3
3 岩手県	117	0	18	49	31	12	7	0
4 宮城県	100	2	20	21	19	7	4	27
5 秋田県	55	1	6	23	18	3	1	3
6 山形県	102	0	18	35	30	14	5	0
7 福島県	230	1	30	83	71	35	10	0
8 茨城県	135	2	30	42	41	14	4	2
9 栃木県	119	4	13	42	36	10	11	3
10 群馬県	13	1	3	8	1	0	0	0
11 埼玉県	118	2	9	7	3	1	0	96
12 千葉県	115	7	26	42	27	6	4	3
13 東京都	521	8	80	194	148	57	24	10
14 神奈川県	192	6	39	90	42	9	6	0
15 新潟県	104	1	20	28	38	10	9	0
16 富山県	44	0	4	16	10	8	3	3
17 石川県	9	1	2	1	1	3	1	0
18 福井県	42	0	13	11	8	6	3	1
19 山梨県	59	0	9	15	20	8	0	7
20 長野県	166	6	42	50	36	19	7	6
21 岐阜県	58	0	11	14	19	8	2	4
22 静岡県	237	6	42	77	74	21	11	6
23 愛知県	76	4	22	31	14	4	1	0
24 三重県	68	1	16	23	20	5	3	0
25 滋賀県	176	2	33	71	42	19	8	1
26 京都府	126	4	25	61	22	11	3	0
27 大阪府	500	13	119	177	121	47	18	5
28 兵庫県	36	0	0	0	0	0	0	36
29 奈良県	174	10	51	60	31	17	5	0
30 和歌山県	59	1	11	28	6	4	9	0
31 鳥取県	30	1	7	17	4	1	0	0
32 島根県	71	3	20	24	14	9	1	0
33 岡山県	86	3	14	27	29	9	4	0
34 広島県	195	2	13	27	19	11	6	117
35 山口県	106	0	0	0	0	0	0	106
36 徳島県	55	2	8	16	16	6	6	1
37 香川県	97	4	17	40	24	6	5	1
38 愛媛県	163	10	28	62	38	11	8	6
39 高知県	38	0	12	15	4	6	1	0
40 福岡県	342	4	39	136	87	44	15	17
41 佐賀県	20	2	2	11	4	1	0	0
42 長崎県	165	6	25	49	53	23	9	0
43 熊本県	71	0	7	25	27	7	2	3
44 大分県	62	5	8	24	18	4	2	1
45 宮崎県	142	2	4	8	7	2	1	118
46 鹿児島県	68	8	17	27	12	2	0	2
47 沖縄県	94	4	31	28	16	7	8	0

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

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

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,031	57	386	729	450	139	61	209
48 札幌市	185	1	31	79	51	15	8	0
49 仙台市	73	4	21	26	15	4	3	0
50 千葉市	49	2	6	20	16	3	1	1
51 横浜市	30	1	6	14	7	1	0	1
52 川崎市	158	4	19	28	15	5	2	85
53 名古屋市	154	0	27	69	41	12	4	1
54 京都市	104	1	28	35	24	6	7	3
55 大阪市	174	9	50	66	33	11	3	2
56 神戸市	27	2	7	12	5	1	0	0
57 広島市	34	0	11	13	9	1	0	0
58 北九州市	72	2	9	34	19	7	1	0
59 福岡市	47	2	21	18	4	2	0	0
60 秋田市	36	1	4	22	4	4	1	0
61 郡山市	41	0	4	16	12	5	4	0
62 宇都宮市	26	2	3	11	7	1	2	0
63 新潟市	26	2	1	1	2	0	0	20
64 富山市	10	1	1	5	1	2	0	0
65 金沢市	13	0	4	6	2	1	0	0
66 岐阜市	16	0	8	2	5	1	0	0
67 静岡市	76	5	15	31	16	6	3	0
68 浜松市	39	1	7	9	10	1	5	6
69 豊田市	5	0	3	1	1	0	0	0
70 堺市	89	1	16	36	20	11	4	1
71 姫路市	35	0	3	13	14	4	1	0
72 和歌山市	41	4	6	11	13	5	2	0
73 岡山市	47	4	17	9	12	2	1	2
74 福山市	51	1	2	1	0	0	0	47
75 高知市	44	1	6	20	12	4	1	0
76 長崎市	42	1	8	21	7	4	1	0
77 熊本市	90	1	14	39	29	3	3	1
78 大分市	46	1	11	15	7	8	3	1
79 宮崎市	44	2	0	3	1	0	0	38
80 鹿児島市	107	1	17	43	36	9	1	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 8,036 205 1,424 2,724 1,881 704 300 798  
注1)性別不明を含む