

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						18~19歳	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	17		
都道府県計	1,179	147	508	284	160	17	1	62
1 北海道	24	0	5	10	4	2	1	2
2 青森県	36	3	14	9	1	1	0	0
3 岩手県	19	3	7	5	3	0	0	1
4 宮城県	12	0	2	6	2	0	0	2
5 秋田県	15	0	4	3	5	1	0	2
6 山形県	14	0	2	11	1	0	0	0
7 福島県	13	0	5	5	3	0	0	0
8 茨城県	23	0	6	11	5	0	0	1
9 栃木県	35	7	25	2	1	0	0	0
10 群馬県	10	0	3	3	3	1	0	0
11 埼玉県	61	5	19	21	6	1	0	9
12 千葉県	30	0	5	11	11	0	0	3
13 東京都	431	104	240	63	13	1	0	10
14 神奈川県	44	7	16	11	7	0	0	3
15 新潟県	17	0	5	6	3	2	0	1
16 富山県	6	0	0	4	1	0	0	1
17 石川県	7	0	1	2	3	0	0	1
18 福井県	6	0	1	4	1	0	0	0
19 山梨県	6	0	4	4	1	1	0	0
20 長野県	23	1	14	4	4	1	0	0
21 岐阜県	8	0	2	3	1	1	0	1
22 静岡県	29	1	15	4	6	1	0	2
23 愛知県	33	0	12	12	6	1	0	2
24 三重県	24	4	13	3	4	0	0	0
25 滋賀県	11	0	5	5	1	0	0	0
26 京都府	11	0	3	3	4	1	0	0
27 大阪府	45	12	11	13	1	1	0	8
28 兵庫県	9	1	3	4	1	0	0	0
29 奈良県	8	0	2	2	4	0	0	0
30 和歌山県	4	1	0	1	2	0	0	0
31 鳥取県	6	0	1	1	4	0	0	0
32 島根県	13	0	5	5	2	0	0	1
33 岡山県	7	1	2	2	2	0	0	0
34 広島県	11	1	2	3	3	0	0	2
35 山口県	8	0	4	2	2	0	0	0
36 徳島県	6	0	1	3	2	0	0	0
37 香川県	10	0	2	3	1	0	0	4
38 愛媛県	9	0	3	4	1	0	0	1
39 高知県	6	2	3	1	0	0	0	0
40 福岡県	18	0	2	8	4	1	0	3
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	13	1	5	4	3	0	0	0
43 熊本県	3	0	1	1	1	0	0	0
44 大分県	6	0	3	1	1	0	0	1
45 宮崎県	6	0	3	2	1	0	0	0
46 鹿児島県	22	1	14	2	5	0	0	0
47 沖縄県	21	4	12	3	1	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-5. 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							18~19歳	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明		
都市部計	272	15	112	67	55	3	0	0	20
48 札幌市	19	0	7	8	4	0	0	0	0
49 仙台市	11	0	3	3	5	0	0	0	0
50 千葉市	6	0	3	1	2	0	0	0	0
51 横浜市	43	2	12	14	8	1	0	0	6
52 川崎市	6	2	2	1	1	0	0	0	0
53 名古屋市	15	1	7	1	4	1	0	0	1
54 京都市	4	0	1	3	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	0	3	3	4	0	0	0	2
56 神戸市	9	0	1	3	4	0	0	0	1
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	7	0	4	0	2	0	0	0	1
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	4	0	2	2	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	33	5	23	4	1	0	0	0	0
63 新潟市	0	0	3	1	0	0	0	0	0
64 富山市	3	0	1	2	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	1	1	1	0	0	0	0	0
66 岐阜市	4	0	0	1	3	0	0	0	0
67 静岡市	13	2	7	1	0	0	0	0	3
68 浜松市	4	0	2	1	1	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0	0
70 堺市	9	0	3	1	2	0	0	0	3
71 姫路市	6	0	3	3	0	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	1	0	1	0	0	0	1
73 岡山市	4	0	3	1	0	0	0	0	0
74 岡山市	6	0	1	3	2	0	0	0	0
75 高知市	5	0	2	1	2	0	0	0	0
76 長崎市	4	0	3	0	1	0	0	0	0
77 熊本市	5	0	1	2	2	0	0	0	0
78 大分市	4	0	1	1	1	0	0	0	1
79 宮崎市	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	11	2	6	1	1	0	0	0	1
81 いわき市	5	0	1	2	2	0	0	0	0
82 長野市	3	0	1	0	1	1	0	0	0
83 豊橋市	3	0	2	1	0	0	0	0	0
84 高松市	2	0	1	0	1	0	0	0	0

全国合計 1,451 162 620 351 215 20 1 82

表6-1-6、膠原病の発病時年齢別、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	1,415	116	507	377	267	32	0	116
1 青森県	45	1	8	16	16	1	0	3
2 岩手県	41	3	18	12	8	0	0	0
3 宮城県	29	5	7	9	7	1	0	0
4 秋田県	24	1	8	5	3	0	0	7
5 山形県	15	1	4	3	7	0	0	0
6 福島県	18	0	6	4	7	0	0	1
7 茨城県	12	1	3	3	5	0	0	0
8 栃木県	34	3	9	10	8	0	0	4
9 群馬県	18	4	9	3	2	0	0	0
10 埼玉県	23	2	7	8	4	0	0	2
11 千葉県	101	2	30	33	20	5	0	11
12 東京都	52	0	12	18	11	3	0	8
13 神奈川県	340	62	171	63	21	4	0	19
14 新潟県	56	5	23	11	9	2	0	6
15 富山県	22	1	4	6	8	3	0	0
16 石川県	5	0	3	0	1	0	0	1
17 福井県	11	0	3	5	2	0	0	0
18 山梨県	12	0	8	3	1	0	0	0
19 長野県	7	0	2	1	3	0	0	1
20 岐阜県	40	5	17	8	8	0	0	2
21 静岡県	22	3	5	9	4	0	0	1
22 愛知県	36	5	14	11	6	4	0	0
23 三重県	47	2	18	15	11	1	0	0
24 滋賀県	14	0	6	7	0	0	0	1
25 京都府	23	1	5	6	8	0	0	3
26 大阪府	21	0	5	8	5	1	0	2
27 兵庫県	53	1	8	14	11	1	0	18
28 奈良県	6	0	2	1	2	1	0	0
29 和歌山県	19	0	6	7	4	0	0	2
30 鳥取県	10	0	3	4	3	0	0	0
31 徳島県	6	0	3	1	2	0	0	0
32 香川県	17	0	8	6	3	0	0	0
33 岡山県	21	1	7	4	6	0	0	3
34 広島県	23	0	4	8	2	2	0	7
35 山口県	11	0	5	1	5	0	0	0
36 徳島県	15	0	3	4	7	0	0	1
37 香川県	10	0	4	5	0	0	0	0
38 愛媛県	22	1	9	8	2	0	0	2
39 高知県	8	0	4	0	4	0	0	0
40 福岡県	28	0	9	6	8	0	0	5
41 佐賀県	1	0	0	1	0	0	0	0
42 長崎県	14	0	3	6	4	1	0	0
43 熊本県	9	0	2	1	3	2	0	0
44 大分県	11	0	4	5	1	0	0	1
45 宮崎県	11	0	4	4	2	0	0	1
46 鹿児島県	28	1	5	9	8	4	0	1
47 沖縄県	24	5	9	5	5	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表6-1-6、膠原病の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都市部計	375	18	120	113	72	13	0	39
48 札幌市	41	4	16	7	9	3	0	2
49 仙台市	9	0	2	4	3	0	0	0
50 千葉市	16	0	4	6	4	2	0	0
51 横浜市	60	0	20	16	9	4	0	11
52 川崎市	8	0	5	1	2	0	0	0
53 名古屋市中区	17	1	6	6	4	0	0	0
54 名古屋市東区	10	0	5	5	2	1	0	2
55 名古屋市南区	23	0	5	8	5	1	0	4
56 神戸市	10	1	2	4	3	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	13	0	3	5	4	0	0	1
60 秋田市	4	0	2	1	1	0	0	0
61 宇都宮市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	22	6	14	0	0	0	0	2
63 新潟市	7	0	1	5	1	0	0	0
64 富山市	5	0	2	2	1	0	0	0
65 金沢市	4	0	1	1	1	0	0	1
66 岐阜市	8	0	1	2	3	2	0	0
67 静岡市	13	1	6	3	1	0	0	2
68 浜松市	6	1	2	1	1	0	0	1
69 豊田市	3	0	2	1	0	0	0	0
70 堺市	14	0	3	2	0	0	0	9
71 姫路市	5	0	2	3	0	0	0	0
72 和歌山市	4	0	2	1	1	0	0	0
73 岡山市	10	0	0	7	2	0	0	1
74 福山市	6	0	2	4	0	0	0	0
75 高知市	12	1	5	2	4	0	0	0
76 長崎市	4	0	1	2	1	0	0	0
77 熊本市	6	0	2	2	2	0	0	0
78 大分市	5	0	1	2	2	0	0	0
79 宮崎市	4	0	1	1	2	0	0	0
80 鹿児島市	10	3	3	2	2	0	0	0
81 いわき市	3	0	1	1	1	0	0	0
82 長野市	5	0	0	2	1	0	0	2
83 豊橋市	4	0	2	1	0	0	0	1
84 高松市	4	0	1	3	0	0	0	0

全国合計 1,790 134 627 490 339 45 0 155

表7-1、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	78	
都道府県計	3,769	3	155	545	1,565	1,325	78	98
1 北海道	214	0	9	23	98	82	1	1
2 青森県	98	0	1	16	45	36	0	0
3 岩手県	64	1	4	11	25	22	1	0
4 宮城県	92	0	1	4	40	32	0	15
5 秋田県	36	0	3	4	12	17	0	0
6 山形県	63	0	5	8	33	17	0	0
7 福島県	87	0	1	10	38	37	0	1
8 茨城県	131	0	7	14	47	61	0	2
9 栃木県	46	0	1	9	21	14	0	1
10 群馬県	101	0	7	6	52	26	10	0
11 埼玉県	290	0	16	49	116	103	0	6
12 千葉県	194	0	8	33	66	87	0	0
13 東京都	308	0	9	41	130	114	12	2
14 神奈川県	181	0	9	33	70	56	4	9
15 新潟県	83	1	3	9	42	28	0	0
16 富山県	40	0	2	8	16	14	0	0
17 石川県	28	0	2	4	9	13	0	0
18 福井県	22	0	1	3	8	10	0	0
19 山梨県	37	0	2	5	21	9	0	0
20 長野県	77	0	4	14	31	28	0	0
21 岐阜県	55	0	2	8	28	17	0	0
22 静岡県	93	0	7	10	44	32	0	0
23 愛知県	166	0	6	21	71	51	17	0
24 三重県	49	0	2	5	22	21	0	0
25 滋賀県	44	0	2	10	18	13	1	0
26 京都府	39	0	2	2	26	9	0	0
27 大阪府	177	0	3	29	65	70	10	0
28 兵庫県	27	0	2	6	10	9	0	0
29 奈良県	51	1	1	0	13	23	1	0
30 和歌山県	35	0	0	6	18	10	0	1
31 鳥取県	18	0	1	2	11	3	0	1
32 島根県	34	0	0	7	8	11	8	0
33 岡山県	51	0	2	16	14	19	0	0
34 広島県	79	0	2	5	23	25	13	11
35 山口県	39	0	0	0	0	0	0	39
36 徳島県	53	0	3	16	20	14	0	0
37 香川県	49	0	2	8	13	20	0	6
38 愛媛県	65	0	1	11	32	21	0	0
39 高知県	18	0	0	1	8	9	0	0
40 福岡県	119	0	8	19	48	43	0	1
41 佐賀県	11	0	1	0	6	3	0	1
42 熊本県	62	0	2	13	33	14	0	0
43 鹿児島県	68	0	2	9	37	20	0	0
44 大分県	52	0	4	7	19	22	0	0
45 宮崎県	53	0	2	11	22	17	0	1
46 鹿児島県	68	0	5	6	34	23	0	0
47 沖縄県	2	0	0	0	2	0	0	0

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

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

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	72	
都市部計	1,491	1	69	193	565	492	72	99
48 札幌市	101	0	6	13	47	35	0	0
49 仙台市	53	1	1	7	18	22	0	4
50 宇都宮市	52	0	3	7	19	23	0	0
51 横浜市の	346	0	9	36	121	100	23	57
52 川崎市	46	0	5	8	18	12	3	0
53 名古屋市の	67	0	0	8	20	30	9	0
54 京都市	74	0	1	10	28	23	6	6
55 大阪市	91	0	3	14	30	17	2	25
56 神戸市	63	0	3	4	21	20	14	1
57 広島市	48	0	2	8	17	20	0	1
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	81	0	6	9	36	28	1	1
60 秋田市	16	0	1	6	4	4	0	1
61 郡山市	14	0	1	8	5	5	0	0
62 宇都宮市	15	0	1	5	5	4	0	0
63 新潟市	34	0	1	6	17	10	0	0
64 富山市	14	0	1	2	8	3	0	0
65 金沢市	17	0	1	4	6	6	0	0
66 岐阜市	13	0	3	2	2	6	0	0
67 静岡市	13	0	1	2	5	5	0	0
68 浜松市	18	0	1	1	6	10	0	0
69 豊田市	9	0	2	2	2	3	1	0
70 堺市	43	0	4	4	16	15	4	0
71 姫路市	20	0	2	3	6	9	0	0
72 和歌山市	22	0	4	1	11	6	0	0
73 岡山市	17	0	1	2	9	5	0	0
74 福山市	20	0	1	1	10	4	3	1
75 高知市	14	0	0	3	5	6	0	0
76 徳島市	23	0	0	4	11	8	0	0
77 徳島市	25	0	1	4	9	10	0	0
78 大分市	26	0	2	4	7	13	0	1
79 宮崎市	13	0	1	2	7	3	0	0
80 鹿児島市	24	0	1	3	12	7	0	1
81 いわき市	15	0	0	1	6	8	0	0
82 長野市	8	0	1	2	4	1	0	0
83 豊橋市	24	0	0	3	8	7	6	0
84 高松市	12	0	1	1	6	4	0	0

全国合計 5,260 4 224 738 2,130 1,817 150 197  
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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	94	0	5	10	39	33	43	0
2 青森県	44	0	1	6	24	13	0	0
3 岩手県	36	1	2	3	16	13	1	0
4 宮城県	41	0	0	0	17	17	0	6
5 秋田県	17	0	2	1	8	6	0	0
6 山形県	26	0	2	2	13	9	0	0
7 福島県	38	0	0	4	13	20	1	1
8 茨城県	61	0	3	7	19	30	0	2
9 栃木県	17	0	1	4	6	6	0	0
10 群馬県	48	0	3	1	24	16	4	0
11 埼玉県	128	0	8	22	50	46	0	2
12 千葉県	86	0	6	14	29	46	0	0
13 東京都	123	0	1	13	59	45	3	2
14 神奈川県	79	0	3	14	30	27	0	5
15 新潟県	47	1	1	5	28	12	0	0
16 富山県	15	0	1	1	8	5	0	0
17 石川県	9	0	1	2	3	3	0	0
18 福井県	11	0	1	1	3	6	0	0
19 山梨県	15	0	1	1	9	4	0	0
20 長野県	32	0	2	8	10	12	0	0
21 岐阜県	22	0	1	4	10	7	0	0
22 静岡県	30	0	2	5	12	11	0	0
23 愛知県	67	0	4	9	26	20	8	0
24 三重県	20	0	2	11	6	6	0	0
25 滋賀県	20	0	0	5	8	6	1	0
26 京都府	11	0	0	1	7	3	0	0
27 大阪府	71	0	1	6	29	29	6	0
28 兵庫県	9	0	0	2	3	4	0	0
29 奈良県	23	1	0	8	8	6	0	0
30 和歌山県	15	0	0	2	10	2	0	1
31 鳥取県	9	0	1	1	4	2	0	1
32 島根県	13	0	0	2	5	5	1	0
33 岡山県	15	0	2	7	4	2	0	0
34 広島県	33	0	0	2	6	12	8	5
35 山口県	15	0	0	0	0	0	0	15
36 徳島県	20	0	0	4	10	6	0	0
37 香川県	20	0	1	5	4	7	0	3
38 愛媛県	32	0	1	4	16	11	0	0
39 高知県	8	0	0	1	2	5	0	0
40 福岡県	50	0	5	9	22	14	0	0
41 佐賀県	3	0	0	0	2	1	0	0
42 長崎県	32	0	1	10	14	7	0	0
43 熊本県	34	0	1	5	17	11	0	0
44 大分県	20	0	2	3	8	7	0	0
45 宮崎県	21	0	0	5	8	8	0	0
46 鹿児島県	27	0	2	4	13	8	0	0
47 沖縄県	1	0	0	0	1	0	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	659	1	35	80	256	214	31	42
49 仙台市	48	0	3	5	23	17	0	0
50 千葉市	24	1	0	3	6	13	0	0
51 横浜市	168	0	2	17	61	44	17	24
52 川崎市	21	0	3	3	7	8	0	0
53 名古屋市	31	0	0	4	9	14	4	0
54 京都市	23	0	1	4	7	8	1	2
55 大阪市	39	0	1	7	14	6	0	11
56 神戸市	28	0	2	0	9	12	4	1
57 広島市	26	0	1	5	9	10	0	1
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	35	0	2	6	17	9	1	0
60 秋田市	9	0	1	3	2	3	0	0
61 郡山市	3	0	0	1	2	0	0	0
62 宇都宮市	6	0	0	0	2	3	0	0
63 新潟市	20	0	0	4	9	7	0	0
64 富山市	9	0	0	1	8	0	0	0
65 金沢市	6	0	0	2	2	2	0	0
66 岐阜市	6	0	2	0	1	3	0	0
67 静岡市	4	0	1	0	2	1	0	0
68 浜松市	8	0	1	1	3	3	0	0
69 豊田市	2	0	0	1	0	0	1	0
70 堺市	18	0	1	1	5	11	0	0
71 姫路市	6	0	1	1	1	3	0	0
72 和歌山市	8	0	1	0	5	2	0	0
73 岡山市	9	0	1	1	6	1	0	0
74 福山市	11	0	1	0	5	2	2	1
75 高知市	6	0	0	1	2	3	0	0
76 長崎市	10	0	0	1	6	4	0	0
77 熊本市	7	0	0	1	3	3	0	0
78 大分市	11	0	1	1	4	5	0	0
79 宮崎市	5	0	1	1	2	1	0	0
80 鹿児島市	9	0	1	1	5	1	0	1
81 いわき市	6	0	0	0	2	4	0	0
82 長野市	3	0	0	2	0	1	0	0
83 豊橋市	9	0	0	2	4	2	1	0
84 高松市	6	0	1	0	4	1	0	0

全国合計 2,267 4 105 305 915 789 64 85

表7-3. 糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（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	2,121	0	82	311	895	739	45	49
2 青森県	120	0	4	13	59	43	0	1
3 岩手県	54	0	0	10	21	23	0	0
4 宮城県	28	0	2	8	9	9	0	0
5 秋田県	51	0	0	4	23	15	0	9
6 山形県	19	0	1	3	4	11	0	0
7 福島県	36	0	3	6	19	8	0	0
8 茨城県	49	0	1	6	25	17	0	0
9 栃木県	68	0	4	7	27	30	0	0
10 群馬県	27	0	0	5	14	8	0	0
11 埼玉県	45	0	2	4	25	6	6	0
12 千葉県	160	0	8	26	66	57	0	3
13 東京都	107	0	2	19	45	41	0	0
14 神奈川県	184	0	8	28	71	68	9	0
15 新潟県	102	0	6	19	40	29	4	4
16 富山県	36	0	2	4	14	16	0	0
17 石川県	23	0	1	5	8	9	0	0
18 福井県	19	0	1	2	6	10	0	0
19 山梨県	11	0	0	2	5	4	0	0
20 長野県	21	0	1	3	12	5	0	0
21 岐阜県	45	0	2	6	21	16	0	0
22 静岡県	31	0	1	4	17	9	0	0
23 愛知県	61	0	5	4	32	20	0	0
24 三重県	96	0	2	11	44	30	9	0
25 滋賀県	29	0	0	3	11	15	0	0
26 京都府	24	0	2	5	24	7	0	0
27 大阪府	28	0	2	1	19	6	0	0
28 兵庫県	106	0	2	23	36	41	4	0
29 奈良県	18	0	2	4	7	5	0	0
30 和歌山県	28	0	0	5	5	17	1	0
31 鳥取県	20	0	0	4	8	8	0	0
32 島根県	9	0	0	1	7	1	0	0
33 岡山県	21	0	0	5	3	6	7	0
34 広島県	34	0	0	9	9	16	0	0
35 山口県	46	0	2	3	17	13	5	6
36 徳島県	20	0	0	0	0	0	0	20
37 香川県	33	0	3	12	10	8	0	0
38 愛媛県	29	0	1	3	9	13	0	3
39 高知県	32	0	0	7	15	10	0	0
40 福岡県	10	0	0	0	6	4	0	0
41 佐賀県	68	0	3	10	26	28	0	1
42 長崎県	8	0	1	0	4	2	0	1
43 熊本県	29	0	1	3	19	6	0	0
44 大分県	31	0	1	2	20	8	0	0
45 宮崎県	32	0	2	4	11	15	0	0
46 鹿児島県	31	0	1	6	14	9	0	1
47 沖縄県	41	0	3	2	21	15	0	0
不明	1	0	0	0	1	0	0	0

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

都市部計	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	824	0	33	113	306	275	41	56
49 仙台市	52	0	3	8	24	17	0	0
50 千葉市	29	0	1	4	12	9	0	3
51 横浜市	33	0	1	6	10	16	0	0
52 川崎市	178	0	4	19	60	56	6	33
53 名古屋市	25	0	2	5	11	4	3	0
54 京都市	35	0	0	4	10	16	5	0
55 大阪市	50	0	0	6	20	15	5	4
56 神戸市	51	0	2	7	16	11	2	13
57 広島市	35	0	1	4	12	8	10	0
58 北九州市	22	0	0	3	8	10	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	45	0	4	3	19	18	0	1
61 郡山市	7	0	0	3	2	1	0	1
62 宇都宮市	11	0	0	0	6	5	0	0
63 新潟市	9	0	0	5	3	1	0	0
64 富山市	14	0	1	2	8	3	0	0
65 金沢市	5	0	1	1	0	3	0	0
66 岐阜市	11	0	1	2	4	4	0	0
67 静岡市	6	0	0	2	1	3	0	0
68 浜松市	9	0	0	2	3	4	0	0
69 豊田市	10	0	0	0	3	7	0	0
70 堺市	6	0	1	1	2	2	0	0
71 姫路市	25	0	3	3	11	4	4	0
72 和歌山市	14	0	1	2	5	6	0	0
73 岡山市	13	0	3	1	5	4	0	0
74 福山市	8	0	0	1	3	4	0	0
75 高知市	9	0	0	1	5	2	1	0
76 徳島市	8	0	0	2	3	3	0	0
77 熊本市	13	0	0	0	4	4	0	0
78 大分市	18	0	1	3	6	7	0	1
79 宮崎市	15	0	1	3	3	8	0	0
80 鹿児島市	8	0	0	1	5	2	0	0
81 いわき市	15	0	0	2	7	6	0	0
82 長野市	9	0	0	1	4	4	0	0
83 豊橋市	5	0	0	0	4	0	0	0
84 高松市	15	0	0	1	4	5	5	0
不明	6	0	0	1	2	3	0	0

全国合計 2,945 0 115 424 1,201 1,014 86 105

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-4、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	3,769	75	636	978	1,429	186	0	465
1 北海道	214	5	25	62	96	12	0	14
2 青森県	98	1	11	19	47	8	0	12
3 岩手県	64	4	10	19	23	3	0	5
4 宮城県	92	0	0	0	0	0	0	92
5 秋田県	36	1	11	8	13	0	0	3
6 山形県	63	1	11	17	28	2	0	4
7 福島県	87	1	13	26	29	8	0	10
8 茨城県	131	0	22	43	52	4	0	10
9 栃木県	46	0	10	18	18	2	0	6
10 群馬県	101	2	12	26	51	6	0	4
11 埼玉県	290	5	61	84	92	16	0	32
12 千葉県	194	5	40	43	76	10	0	20
13 東京都	308	11	55	85	107	10	0	40
14 神奈川県	181	5	40	46	71	11	0	8
15 新潟県	83	3	9	19	38	3	0	11
16 富山県	40	0	11	15	9	3	0	2
17 石川県	28	0	3	12	12	1	0	0
18 福井県	22	0	6	6	5	4	0	1
19 山梨県	37	0	8	6	21	1	0	1
20 長野県	77	1	15	15	37	6	0	3
21 岐阜県	55	1	9	16	22	5	0	2
22 静岡県	93	1	20	28	33	1	0	10
23 愛知県	166	3	30	47	67	5	0	14
24 三重県	49	0	9	11	23	5	0	1
25 滋賀県	44	3	7	14	13	3	0	4
26 京都府	39	0	6	8	22	0	0	3
27 大阪府	177	1	27	41	50	14	0	44
28 兵庫県	27	1	1	7	11	2	0	5
29 奈良県	51	2	4	15	20	1	0	9
30 和歌山県	35	0	5	11	15	2	0	2
31 鳥取県	18	0	6	6	5	0	0	1
32 島根県	34	1	2	7	13	4	0	7
33 岡山県	51	0	9	20	18	1	0	3
34 広島県	39	4	11	17	26	3	0	18
35 山口県	39	0	10	15	9	2	0	3
36 徳島県	53	1	15	15	16	3	0	3
37 香川県	49	1	5	10	21	7	0	5
38 愛媛県	65	1	11	18	31	2	0	2
39 高知県	18	1	3	4	8	0	0	2
40 福岡県	119	4	23	17	44	8	0	23
41 佐賀県	11	0	1	0	6	2	0	2
42 長崎県	62	1	13	18	28	0	0	2
43 熊本県	68	2	10	19	29	0	0	8
44 大分県	52	1	9	14	22	1	0	5
45 宮崎県	53	0	5	18	21	4	0	5
46 鹿児島県	68	1	12	20	30	1	0	4
47 沖縄県	2	0	0	1	1	0	0	0

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

表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							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	1,491	43	243	367	586	87	0	165
48 札幌市	101	5	22	20	38	7	0	9
49 仙台市	53	2	6	15	18	7	0	5
50 千葉市	52	3	12	12	18	3	0	4
51 横浜市	346	8	44	66	163	9	0	56
52 川崎市	67	2	7	11	22	3	0	1
53 名古屋市	74	3	13	17	29	4	0	1
54 京都市	91	1	8	16	36	5	0	8
55 大阪市	63	2	21	31	22	5	0	10
56 神戸市	48	3	7	17	24	6	0	6
57 広島市	0	0	10	12	16	3	0	3
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	81	2	16	20	28	4	0	11
60 秋田市	16	0	5	5	3	1	0	2
61 郡山市	14	0	2	4	7	1	0	0
62 宇都宮市	15	0	3	6	6	0	0	0
63 新潟市	34	0	3	13	16	2	0	0
64 金沢市	14	1	5	4	4	0	0	0
65 富山市	17	0	4	8	5	0	0	0
66 岐阜市	13	0	4	2	4	1	0	2
67 静岡市	13	0	1	2	4	1	0	3
68 浜松市	18	0	2	5	10	1	0	0
69 豊田市	9	0	1	4	4	0	0	0
70 堺市	43	0	2	3	9	6	0	23
71 姫路市	20	0	4	9	4	3	0	0
72 和歌山市	22	1	6	2	5	0	0	8
73 岡山市	17	0	3	7	6	1	0	0
74 福山市	20	0	2	5	11	1	0	1
75 高知市	14	0	1	4	6	2	0	1
76 長崎市	23	0	3	4	13	1	0	2
77 熊本市	25	1	4	7	11	2	0	0
78 大分市	26	1	6	4	10	3	0	2
79 宮崎市	13	0	1	4	7	0	0	1
80 鹿児島市	24	2	3	9	7	1	0	2
81 いわき市	15	0	2	5	6	1	0	1
82 長野市	8	0	4	3	1	0	0	0
83 豊橋市	24	1	4	7	9	3	0	0
84 高松市	12	1	2	4	4	0	0	1

全国合計 5,260 118 879 1,345 2,015 273 0 630  
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	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	94	23	45	630	100	0	191
2 青森県	44	11	19	14	4	0	6
3 岩手県	36	6	10	14	2	0	1
4 宮城県	41	0	0	0	0	0	41
5 秋田県	17	4	3	7	0	0	2
6 山形県	26	5	6	11	2	0	2
7 福島県	38	4	12	13	5	0	4
8 茨城県	61	9	18	24	2	0	8
9 栃木県	17	4	3	9	1	0	0
10 群馬県	48	6	13	23	2	0	3
11 埼玉県	128	32	37	37	12	0	16
12 千葉県	86	20	12	35	7	0	9
13 東京都	123	19	32	48	3	0	15
14 神奈川県	79	15	19	34	6	0	2
15 新潟県	47	7	8	23	0	0	6
16 富山県	15	3	6	3	2	0	1
17 石川県	9	1	3	4	1	0	0
18 福井県	11	3	3	1	3	0	1
19 山梨県	15	2	2	10	1	0	0
20 長野県	32	8	7	14	2	0	1
21 岐阜県	22	6	5	8	2	0	0
22 静岡県	30	6	12	10	1	0	1
23 愛知県	67	14	12	30	3	0	6
24 三重県	20	2	4	13	1	0	0
25 滋賀県	20	1	5	5	2	0	2
26 京都府	11	2	2	5	0	0	2
27 大阪府	71	8	11	25	10	0	16
28 兵庫県	9	0	2	5	1	0	1
29 奈良県	23	4	6	7	0	0	4
30 和歌山県	15	1	4	8	0	0	2
31 鳥取県	9	4	2	3	0	0	0
32 島根県	13	0	1	9	2	0	0
33 岡山県	15	5	6	3	1	0	0
34 広島県	33	6	5	10	1	0	8
35 山口県	15	6	6	2	1	0	0
36 徳島県	20	1	4	6	8	0	0
37 香川県	20	1	3	4	5	0	2
38 愛媛県	32	6	8	16	0	0	1
39 高知県	8	3	1	3	0	0	0
40 福岡県	50	8	9	16	4	0	11
41 佐賀県	3	0	0	1	1	0	1
42 長崎県	32	6	7	18	0	0	0
43 熊本県	34	6	8	16	0	0	4
44 大分県	20	3	3	9	1	0	3
45 宮崎県	21	1	8	7	2	0	0
46 鹿児島県	27	4	8	13	0	0	1
47 沖縄県	1	0	0	1	0	0	0

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	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	48	3	14	7	12	5	7
49 仙台市	24	1	2	7	7	5	2
50 千葉市	19	1	6	5	5	0	2
51 横浜市	168	4	26	31	75	6	26
52 川崎市	21	0	5	3	11	2	0
53 名古屋市	31	2	5	5	15	3	1
54 京都市	23	0	6	1	10	1	5
55 大阪市	39	2	10	10	10	2	5
56 神戸市	28	1	3	6	13	3	2
57 広島市	26	2	4	6	10	2	2
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	35	1	8	9	12	2	3
60 秋田市	9	2	2	2	1	0	2
61 郡山市	3	0	1	0	2	0	0
62 宇都宮市	6	0	1	1	4	0	0
63 新潟市	20	0	1	8	9	2	0
64 富山市	9	1	3	3	2	0	0
65 金沢市	6	2	2	2	0	0	0
66 岐阜市	6	0	1	0	2	1	2
67 静岡市	4	0	1	0	1	0	2
68 浜松市	8	0	2	2	3	1	0
69 豊田市	2	0	0	1	1	0	0
70 堺市	18	0	1	0	4	3	10
71 姫路市	6	0	1	3	1	1	0
72 和歌山市	8	0	3	1	1	0	3
73 岡山市	9	0	3	3	3	0	0
74 福山市	11	0	1	2	7	0	1
75 高知市	6	0	0	1	3	1	1
76 長崎市	10	0	1	1	6	1	1
77 熊本市	7	0	0	3	4	0	0
78 大分市	11	1	1	2	5	2	0
79 宮崎市	5	0	1	2	1	0	1
80 鹿児島市	9	2	1	4	2	0	0
81 いわき市	6	0	0	0	4	1	1
82 長野市	3	0	3	0	0	0	0
83 豊橋市	9	1	2	1	5	0	0
84 高松市	6	1	1	2	2	0	0
全国合計	2,267	70	394	502	886	145	270

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-6、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	合計	登録者数、女子							不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
1 北海道	2,121	28	354	597	792	83	0	267	
2 青森県	120	3	12	39	51	6	0	9	
3 岩手県	54	0	8	8	28	4	0	6	
4 宮城県	28	1	4	9	9	1	0	4	
5 秋田県	51	0	0	0	0	0	0	51	
6 山形県	19	0	7	5	6	0	0	2	
7 福島県	36	1	6	10	17	0	0	2	
8 茨城県	49	1	9	14	16	3	0	6	
9 栃木県	68	0	13	25	27	1	0	2	
10 群馬県	27	0	6	6	9	1	0	5	
11 埼玉県	45	1	2	11	26	4	0	1	
12 千葉県	160	1	33	52	55	4	0	15	
13 東京都	107	2	20	30	41	3	0	11	
14 神奈川県	184	5	36	53	59	7	0	24	
15 新潟県	102	2	25	27	37	5	0	6	
16 富山県	36	0	2	11	15	3	0	5	
17 石川県	23	0	6	9	6	1	0	1	
18 福井県	19	0	2	9	8	0	0	0	
19 山梨県	11	0	3	3	4	1	0	0	
20 長野県	21	0	5	4	11	0	0	1	
21 岐阜県	45	1	7	8	23	4	0	2	
22 静岡県	31	0	3	11	13	2	0	2	
23 愛知県	61	1	13	15	23	0	0	9	
24 三重県	96	1	16	34	35	2	0	8	
25 滋賀県	29	0	7	7	10	4	0	1	
26 京都府	24	2	2	9	8	1	0	2	
27 大阪府	28	0	4	6	17	0	0	1	
28 兵庫県	106	0	19	30	25	4	0	28	
29 奈良県	18	1	1	5	6	1	0	4	
30 和歌山県	28	0	0	9	13	1	0	5	
31 鳥取県	20	0	4	7	7	2	0	0	
32 島根県	9	0	2	4	2	0	0	1	
33 岡山県	21	0	2	6	4	2	0	7	
34 広島県	34	0	4	13	14	0	0	3	
35 山口県	46	1	5	12	16	2	0	10	
36 徳島県	20	0	4	6	7	1	0	2	
37 香川県	33	0	11	9	8	2	0	3	
38 愛媛県	29	0	2	6	16	2	0	3	
39 高知県	32	0	5	9	15	2	0	1	
40 福岡県	10	0	0	3	5	0	0	2	
41 佐賀県	68	2	15	8	28	3	0	12	
42 長崎県	8	0	1	0	5	1	0	1	
43 熊本県	29	0	7	11	10	0	0	1	
44 大分県	31	2	4	10	13	0	0	2	
45 宮崎県	32	0	6	11	13	0	0	2	
46 鹿児島県	31	0	3	10	14	2	0	2	
47 沖縄県	41	0	8	12	17	1	0	3	
不明	1	0	0	1	0	0	0	0	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-6、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	登録者数、女子							不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
48 札幌市	824	20	118	233	327	42	0	84	
49 仙台市	52	2	7	13	26	2	0	2	
50 千葉市	29	1	4	8	11	2	0	3	
51 横浜市	33	2	6	7	13	3	0	2	
52 川崎市	178	4	18	35	88	3	0	30	
53 名古屋市	25	2	2	8	11	1	0	1	
54 京都市	35	1	7	12	14	1	0	0	
55 大阪市	50	1	2	15	25	4	0	3	
56 神戸市	51	0	11	21	11	3	0	5	
57 広島市	35	2	4	11	11	3	0	4	
58 北九州市	22	2	6	6	6	1	0	1	
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
60 秋田市	45	1	8	11	16	2	0	7	
61 郡山市	7	0	3	3	1	0	0	0	
62 宇都宮市	11	0	1	4	5	1	0	0	
63 新潟市	9	0	2	5	2	0	0	0	
64 富山市	14	0	2	5	7	0	0	0	
65 金沢市	5	0	2	1	2	0	0	0	
66 岐阜市	11	0	2	6	3	0	0	0	
67 静岡市	6	0	2	2	2	0	0	0	
68 浜松市	9	0	0	2	3	1	0	3	
69 豊田市	10	0	0	3	7	0	0	0	
70 堺市	16	0	1	3	2	0	0	0	
71 姫路市	25	0	3	3	5	3	0	13	
72 和歌山市	14	1	3	6	3	2	0	0	
73 岡山市	13	1	3	1	4	0	0	4	
74 福山市	8	0	0	4	3	1	0	0	
75 高知市	9	0	1	3	4	1	0	0	
76 長崎市	8	0	2	3	3	1	0	1	
77 熊本市	13	0	1	3	7	0	0	0	
78 大分市	18	1	4	4	7	2	0	0	
79 宮崎市	15	0	5	2	5	1	0	2	
80 鹿児島市	8	0	2	2	6	0	0	0	
81 いわき市	15	0	2	5	5	1	0	2	
82 長野市	9	0	2	5	2	0	0	0	
83 豊橋市	5	0	1	3	1	0	0	0	
84 高松市	15	0	2	6	4	3	0	0	
不明	6	0	1	2	2	0	0	1	

全国合計 2,945 48 472 830 1,119 125 0 351



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

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	1,963	94	403	562	534	249	22	99
48 札幌市	110	4	23	35	32	16	0	0
49 仙台市	77	7	17	21	21	9	1	1
50 千葉市	61	2	15	17	15	11	0	1
51 横浜市	251	11	53	60	62	34	3	28
52 川崎市	51	5	19	9	10	5	3	0
53 名古屋市	119	2	20	39	33	23	0	2
54 京都市	102	5	18	37	25	9	0	8
55 大阪市	181	10	28	44	47	18	1	33
56 神戸市	89	1	15	24	28	14	7	0
57 広島市	80	1	26	22	16	11	0	4
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	101	6	20	26	31	14	0	4
60 秋田市	31	3	7	9	10	2	0	0
61 徳山市	32	0	10	7	9	6	0	0
62 宇都宮市	12	0	1	6	3	2	0	0
63 新潟市	42	5	13	7	13	4	0	0
64 富山市	5	0	1	1	1	2	0	0
65 金沢市	13	0	3	7	0	3	0	0
66 岐阜市	15	1	5	3	3	3	0	1
67 静岡市	27	3	6	11	5	1	0	0
68 浜松市	30	4	5	11	9	1	0	0
69 豊田市	17	0	3	7	5	2	0	0
70 堺市	63	3	6	11	28	11	2	2
71 姫路市	20	2	5	8	3	1	0	1
72 和歌山市	45	2	8	15	13	7	0	0
73 岡山市	53	1	14	12	22	2	1	1
74 廣島市	50	2	7	15	13	5	1	7
75 高知市	17	1	3	7	3	3	0	0
76 長崎市	29	2	6	7	12	2	0	0
77 熊本市	54	1	12	18	18	3	0	2
78 大分市	26	1	5	8	7	5	0	0
79 宮崎市	20	2	5	10	2	1	0	0
80 鹿児島市	43	3	8	14	8	7	1	2
81 いわき市	32	1	5	15	7	3	1	0
82 長野市	20	1	4	6	4	3	0	2
83 豊橋市	29	0	5	8	10	5	1	0
84 高松市	16	2	2	5	6	1	0	0

全国合計 7,113 345 1,525 2,015 1,958 891 65 314  
注1)性別不明を含む

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)

都道府県計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	221	251	1,122	1,453	1,424	642	43	215
2 青森県	72	6	18	17	24	6	0	7
3 岩手県	129	3	34	25	44	23	0	0
4 宮城県	140	3	22	39	32	20	1	23
5 秋田県	65	3	6	14	23	18	0	1
6 山形県	65	4	13	18	22	7	0	1
7 福島県	85	1	12	31	18	10	2	11
8 茨城県	136	9	26	43	40	16	0	2
9 栃木県	59	3	8	25	15	5	0	3
10 群馬県	84	3	13	31	18	12	7	0
11 埼玉県	392	35	88	91	102	48	5	23
12 千葉県	252	8	69	75	54	40	2	4
13 東京都	483	25	100	148	130	65	10	5
14 神奈川県	180	10	44	58	43	18	2	5
15 新潟県	123	10	24	32	44	13	0	0
16 富山県	35	0	9	14	3	0	0	0
17 石川県	45	3	7	11	13	9	0	2
18 福井県	52	0	16	11	19	5	0	1
19 山梨県	60	3	12	21	14	10	0	0
20 長野県	118	5	30	26	43	12	0	2
21 岐阜県	78	2	14	29	26	6	0	1
22 静岡県	148	7	26	45	42	27	0	1
23 愛知県	208	11	39	59	71	27	0	1
24 三重県	41	2	11	10	12	6	0	0
25 滋賀県	82	3	24	18	21	15	0	1
26 京都府	93	3	17	21	33	9	6	4
27 大阪府	403	14	97	127	117	43	5	0
28 兵庫県	19	6	6	3	2	2	0	0
29 奈良県	98	5	15	28	34	16	0	0
30 和歌山県	58	3	11	28	12	4	0	0
31 鳥取県	28	2	6	10	8	2	0	0
32 島根県	53	3	12	21	13	4	0	0
33 岡山県	58	4	15	19	10	10	0	0
34 広島県	134	2	21	22	29	14	1	45
35 山口県	62	0	0	0	0	0	0	62
36 徳島県	53	5	11	12	15	8	2	0
37 香川県	53	1	17	7	17	6	0	5
38 愛媛県	69	3	22	16	20	8	0	0
39 高知県	24	0	9	9	4	2	0	0
40 福岡県	137	5	37	44	37	13	0	1
41 佐賀県	8	2	5	1	0	0	0	0
42 長崎県	82	10	13	25	27	7	0	0
43 熊本県	76	5	18	25	20	7	0	1
44 大分県	53	3	12	15	14	9	0	0
45 宮崎県	59	2	14	20	18	4	0	1
46 鹿児島県	106	3	28	25	35	15	0	0
47 沖縄県	71	3	20	21	15	11	0	1

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

表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）

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	103	5	19	31	11	303	19	102
1 北海	32	0	7	10	11	4	0	0
2 青森	59	3	18	10	21	7	0	0
3 岩手	61	1	11	16	16	7	0	10
4 宮城	31	1	3	6	15	6	0	0
5 秋田	36	2	7	13	9	4	0	1
6 山形	40	1	3	17	8	4	1	6
7 福島	69	4	14	17	21	12	0	1
8 茨城	24	2	2	11	5	3	0	1
9 栃木	43	2	8	14	8	6	5	0
10 群馬	178	11	38	48	45	20	4	12
11 埼玉	126	2	28	40	30	23	0	3
12 千葉	228	11	44	72	64	33	3	1
13 東京	92	3	24	30	22	9	1	3
14 神奈川	44	2	7	9	20	6	0	0
15 新潟	14	0	4	4	6	0	0	0
16 富山	24	0	2	4	10	5	0	1
17 石川	20	0	6	4	8	2	0	0
18 福井	28	1	5	8	10	4	0	0
19 山梨	43	0	10	11	20	2	0	0
20 長野	29	1	3	9	14	2	0	0
21 岐阜	77	3	14	18	29	13	0	0
22 静岡	96	4	16	27	36	13	0	0
23 愛知	18	0	4	4	8	2	0	0
24 三重	37	2	13	5	10	7	0	0
25 滋賀	50	3	9	7	20	7	1	3
26 京都	211	9	51	63	62	24	2	0
27 大阪	6	2	2	0	2	0	0	0
28 兵庫	43	3	8	16	10	6	0	0
29 奈良	25	1	3	14	5	2	0	0
30 和歌山	11	1	2	4	2	2	0	0
31 鳥取	25	0	6	10	6	3	0	0
32 島根	30	1	8	12	3	6	0	0
33 岡山	66	1	8	11	10	8	1	27
34 広島	25	0	0	0	0	0	0	25
35 山口	28	1	7	6	9	4	1	0
36 徳島	31	0	11	4	10	4	0	2
37 香川	36	2	9	10	11	4	0	0
38 愛媛	12	0	6	3	2	1	0	0
39 高知	55	0	18	18	14	5	0	0
40 福岡	4	1	3	0	0	0	0	0
41 佐賀	37	4	3	15	13	2	0	0
42 長崎	39	3	8	12	10	5	0	1
43 熊本	22	1	2	7	9	3	0	0
44 大分	27	1	5	8	11	2	0	0
45 宮崎	51	2	16	10	17	6	0	0
46 鹿児島	35	2	7	12	9	4	0	1
47 沖縄								
都道府県計	2,421	101	504	678	714	303	19	102

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	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	897	39	182	252	244	121	7	52
48 札幌市	51	2	9	16	15	9	0	0
49 仙台市	31	3	9	7	7	3	1	1
50 千葉市	24	0	5	4	9	6	0	0
51 横浜市	101	3	19	22	25	18	1	13
52 川崎市	26	4	11	5	6	0	0	0
53 名古屋市	57	1	11	20	14	11	0	0
54 京都市	43	2	6	16	12	3	0	4
55 大阪市	109	3	17	24	30	15	0	20
56 神戸市	43	0	6	14	15	6	2	0
57 広島市	35	0	14	10	5	4	0	2
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	42	3	12	10	8	7	0	2
60 秋田市	18	3	5	6	4	0	0	0
61 郡山市	18	0	5	5	4	4	0	0
62 宇都宮市	4	0	0	3	0	1	0	0
63 新潟市	17	3	3	3	6	1	0	0
64 富山市	4	0	0	1	1	2	0	0
65 金沢市	6	0	1	2	0	3	0	0
66 岐阜市	5	0	2	1	1	1	0	0
67 静岡市	14	1	1	6	1	1	0	0
68 浜松市	6	4	1	3	5	1	0	0
69 豊田市	27	2	3	4	13	4	1	0
70 堺市	9	0	3	2	2	1	0	1
71 姫路市	20	1	2	5	9	3	0	0
72 和歌山市	30	0	9	5	14	0	1	1
73 岡山市	22	0	3	10	3	1	0	5
74 福山市	5	0	2	1	1	1	0	0
75 高知市	9	0	2	1	5	1	0	0
76 長崎市	23	0	3	10	7	2	0	1
77 熊本市	18	1	3	5	5	4	0	0
78 大分市	10	0	3	5	1	1	0	0
79 宮崎市	20	2	4	7	3	2	0	2
80 鹿児島市	14	0	2	3	3	1	1	0
81 いわき市	7	0	3	2	2	0	0	0
82 長野市	11	0	1	4	4	2	0	0
83 豊橋市	8	1	1	2	3	1	0	0
84 高松市								
全国合計	3,318	140	686	930	958	424	26	154

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）

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	
北海道	116	144	607	762	702	334	24	102
1 北海道士	3	32	31	32	16	0	0	0
2 青森県	39	11	7	13	2	0	0	0
3 岩手県	70	16	15	23	16	0	0	0
4 宮城県	79	23	23	16	13	1	13	13
5 秋田県	33	2	3	7	8	12	0	1
6 山形県	29	2	6	5	13	3	0	0
7 福島県	45	0	9	14	10	6	1	5
8 茨城県	66	5	11	26	19	4	0	1
9 栃木県	33	1	6	14	9	2	0	1
10 群馬県	39	1	5	16	10	5	2	0
11 埼玉県	209	23	47	42	57	28	1	11
12 千葉県	124	6	41	35	24	16	2	0
13 東京都	253	14	56	76	66	31	7	3
14 神奈川県	88	7	20	28	21	9	1	2
15 新潟県	75	5	17	23	23	7	0	0
16 富山県	21	0	5	10	3	3	0	0
17 石川県	21	1	3	9	3	4	0	1
18 福井県	31	0	10	7	11	3	0	0
19 山梨県	28	2	7	11	3	5	0	0
20 長野県	73	5	20	13	23	10	0	2
21 岐阜県	45	1	10	18	11	4	0	1
22 静岡県	67	3	11	26	13	13	0	1
23 愛知県	112	7	23	32	35	14	0	1
24 三重県	22	2	7	5	4	4	0	0
25 滋賀県	43	1	11	12	11	8	0	0
26 京都府	43	0	8	14	13	2	5	1
27 大阪府	190	5	44	64	55	19	3	0
28 兵庫県	13	4	4	3	0	2	0	0
29 奈良県	55	2	7	12	24	10	0	0
30 和歌山県	33	2	8	14	7	2	0	0
31 鳥取県	17	1	4	6	6	0	0	0
32 島根県	28	3	6	11	7	1	0	0
33 岡山県	27	3	6	7	7	4	0	0
34 広島県	68	1	13	11	19	6	0	18
35 山口県	34	0	0	0	0	0	0	34
36 徳島県	25	4	4	6	6	4	1	0
37 香川県	22	1	6	3	7	2	0	3
38 愛媛県	32	1	12	6	9	4	0	0
39 高知県	12	0	3	6	2	1	0	0
40 福岡県	82	5	19	26	23	8	0	1
41 佐賀県	4	1	2	1	0	0	0	0
42 長崎県	45	6	10	10	14	5	0	0
43 熊本県	33	2	9	13	7	2	0	0
44 大分県	31	2	10	8	5	6	0	0
45 宮崎県	31	1	9	12	7	2	0	0
46 鹿児島県	54	0	12	15	18	9	0	0
47 沖縄県	35	1	13	9	5	7	0	0

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

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	
都市別計	1,051	55	217	309	282	127	15	46
1 札幌市	59	2	14	19	17	7	0	0
2 仙台市	46	4	8	14	14	6	0	0
3 宇都宮市	37	2	10	13	6	5	0	1
4 新潟市	150	8	34	38	37	16	2	15
5 川崎市	25	1	8	4	4	5	3	0
6 名古屋市	62	1	9	19	19	12	0	2
7 京都市	57	3	11	20	13	6	0	4
8 大阪市	71	7	11	20	17	3	1	12
9 神戸市	46	1	9	10	13	8	5	5
10 広島市	41	1	11	12	9	6	0	2
11 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
12 福岡市	59	3	8	16	23	7	0	2
13 岡崎市	13	0	2	3	6	2	0	0
14 名古屋市	14	0	5	2	5	2	0	0
15 宇都宮市	0	0	1	3	3	1	0	0
16 新潟市	25	2	10	3	7	3	0	0
17 富山県	0	0	1	0	0	0	0	0
18 金沢市	7	0	2	5	0	0	0	0
19 岐阜市	10	1	3	2	2	2	0	0
20 岐阜市	15	2	4	5	3	0	0	1
21 岐阜市	15	0	3	8	4	0	0	0
22 豊田市	10	0	2	4	3	1	0	0
23 堺市	36	1	3	7	15	7	1	2
24 姫路市	11	2	2	6	1	0	0	0
25 和歌山市	23	1	6	10	2	4	0	0
26 福山市	23	1	5	7	8	2	0	0
27 高松市	28	2	4	5	10	4	1	2
28 高松市	12	1	1	6	2	2	0	0
29 長崎市	20	2	4	6	7	1	0	0
30 熊本市	31	1	9	8	11	1	0	1
31 熊本市	8	0	2	3	2	1	0	0
32 宮崎市	10	2	2	5	1	0	0	0
33 鹿児島市	21	1	4	7	3	5	1	0
34 いわき市	18	1	3	8	4	2	0	2
35 長野市	13	1	1	4	4	3	0	0
36 豊橋市	18	0	4	4	6	3	1	0
37 高松市	8	1	1	3	3	0	0	0

全国合計 3,726 199 824 1,071 984 461 39 148

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-4、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	0歳						不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	221	3168	655	294	148	10	875
2 青森県	72	144	36	17	7	1	0
3 岩手県	129	47	11	4	1	0	0
4 宮城県	140	81	11	13	6	0	18
5 秋田県	65	84	19	8	5	0	24
6 山形県	65	28	5	12	11	0	9
7 福島県	85	51	8	1	0	0	5
8 茨城県	136	109	17	2	0	0	15
9 栃木県	59	39	9	2	1	1	14
10 群馬県	84	55	7	6	1	0	7
11 埼玉県	392	207	47	17	3	0	18
12 千葉県	252	154	32	5	4	1	112
13 東京都	483	312	70	23	11	0	57
14 神奈川県	180	108	23	14	2	2	66
15 新潟県	123	63	25	17	9	1	31
16 富山県	35	27	3	2	0	0	8
17 石川県	45	32	4	2	4	0	3
18 福井県	52	38	4	1	1	0	3
19 山梨県	60	41	7	5	3	0	8
20 長野県	118	64	30	10	4	0	4
21 岐阜県	78	52	9	5	1	0	10
22 静岡県	148	74	17	10	2	1	11
23 愛知県	208	136	34	13	7	0	44
24 三重県	41	29	7	1	3	0	18
25 滋賀県	82	48	14	4	5	0	11
26 京都府	93	58	5	9	9	1	11
27 大阪府	403	184	30	12	8	0	169
28 兵庫県	19	13	1	3	1	0	1
29 奈良県	98	44	14	5	2	0	20
30 和歌山県	58	44	5	2	0	0	7
31 鳥取県	28	21	2	3	0	0	2
32 島根県	53	43	6	0	2	0	2
33 岡山県	58	38	8	4	3	0	2
34 広島県	134	71	11	5	1	0	5
35 山口県	62	42	11	8	0	0	46
36 徳島県	53	35	10	2	2	0	4
37 香川県	53	26	8	6	5	0	8
38 愛媛県	69	44	11	7	1	0	6
39 高知県	24	14	5	2	1	0	2
40 福岡県	137	95	9	7	2	0	24
41 佐賀県	8	7	1	0	0	0	0
42 長崎県	82	57	10	2	2	0	11
43 熊本県	76	52	13	7	1	0	3
44 大分県	53	40	2	0	3	0	8
45 宮崎県	59	39	4	5	3	1	7
46 鹿児島県	106	64	27	9	2	0	4
47 沖縄県	71	50	7	1	1	0	12

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

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

発病時年齢 都市部計	0歳						不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	110	1,242	228	111	44	0	338
49 仙台市	77	84	12	8	2	0	4
50 千葉市	61	59	12	4	0	0	2
51 横浜市	251	44	3	2	2	0	10
52 川崎市	51	122	10	15	9	0	95
53 名古屋市	119	39	7	1	0	0	4
54 京都市	102	78	20	6	3	0	12
55 大阪市	181	69	11	9	1	0	34
56 神戸市	89	126	9	3	0	0	19
57 広島市	80	56	6	2	3	0	12
58 北九州市	0	54	9	4	1	0	0
59 福岡市	101	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	31	67	17	5	5	0	7
61 郡山市	32	21	1	4	1	0	4
62 宇都宮市	12	20	6	2	3	0	1
63 新潟市	42	7	2	0	0	0	2
64 富山市	5	29	4	4	2	0	3
65 金沢市	13	5	0	0	0	0	0
66 岐阜市	15	11	1	0	0	0	1
67 静岡市	27	8	5	0	1	0	1
68 浜松市	30	11	3	0	0	0	13
69 豊田市	17	21	4	1	0	0	4
70 堺市	63	12	2	2	0	0	1
71 姫路市	20	5	5	2	0	0	39
72 和歌山市	45	15	3	2	0	0	0
73 岡山市	53	18	8	1	0	0	18
74 福山市	37	9	5	1	0	0	1
75 高崎市	50	31	4	2	0	0	13
76 長野市	17	10	6	1	0	0	0
77 熊本市	29	17	2	0	1	0	9
78 大分市	26	37	11	1	0	0	5
79 宮崎市	20	9	3	3	2	0	3
80 鹿児島市	43	17	1	1	0	0	1
81 いわき市	32	26	9	4	1	0	3
82 長野市	20	21	5	3	0	0	3
83 豊橋市	29	15	4	0	0	0	1
84 高松市	16	18	6	4	0	0	1
		13	2	1	0	0	0

全国合計 7,113 4,410 883 405 192 10 0 1,213  
注1)性別不明を含む

表8-5、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都道府県計	2,421	282	128	65	4	0	439	
1 北海道	103	66	17	8	5	1	6	
2 青森県	32	19	3	2	0	0	8	
3 岩手県	59	40	2	7	3	0	7	
4 宮城県	61	30	12	6	2	0	11	
5 秋田県	31	12	3	6	0	0	4	
6 山形県	36	29	3	0	0	0	4	
7 福島県	40	23	8	0	0	0	9	
8 茨城県	69	57	3	2	0	1	6	
9 栃木県	24	16	1	2	0	0	5	
10 群馬県	43	25	4	1	3	0	10	
11 埼玉県	178	101	14	6	3	0	54	
12 千葉県	126	78	13	3	1	0	31	
13 東京都	228	155	28	9	3	0	33	
14 神奈川県	92	54	11	8	1	0	17	
15 新潟県	44	27	4	7	2	0	4	
16 富山県	14	11	1	0	0	0	2	
17 石川県	24	19	2	0	2	0	1	
18 福井県	20	16	2	0	1	0	1	
19 山梨県	28	18	4	3	1	0	2	
20 長野県	43	23	13	2	1	0	4	
21 岐阜県	29	17	2	4	1	0	5	
22 静岡県	77	41	10	6	2	0	18	
23 愛知県	96	70	11	5	3	0	7	
24 三重県	18	12	4	1	1	0	0	
25 滋賀県	37	24	4	2	3	0	4	
26 京都府	50	32	4	4	4	1	5	
27 大阪府	211	94	16	8	3	0	90	
28 兵庫県	6	3	1	1	0	0	1	
29 奈良県	43	27	7	1	0	0	9	
30 和歌山県	25	19	4	2	0	0	0	
31 鳥取県	11	7	1	2	0	0	1	
32 島根県	25	17	5	0	1	0	2	
33 岡山県	30	21	2	1	2	0	4	
34 広島県	66	34	4	1	0	0	27	
35 山口県	25	18	3	3	0	0	1	
36 徳島県	28	20	5	0	1	0	2	
37 香川県	31	15	5	3	2	0	6	
38 愛媛県	36	27	5	1	0	0	3	
39 高知県	12	6	3	1	1	0	1	
40 福岡県	55	36	4	2	1	0	12	
41 佐賀県	4	3	1	0	0	0	0	
42 長崎県	37	25	6	0	1	0	5	
43 熊本県	39	29	5	3	1	0	1	
44 大分県	22	13	1	0	3	0	5	
45 宮崎県	27	21	1	2	1	0	2	
46 鹿児島県	51	29	15	3	0	0	4	
47 沖縄県	35	24	5	1	0	0	5	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都市部計	897	583	87	56	30	0	141	
48 札幌市	51	41	4	3	2	0	0	
49 仙台市	31	24	5	1	0	0	0	
50 千葉市	24	19	0	1	2	0	0	
51 横浜市	101	46	4	10	6	0	35	
52 川崎市	26	20	4	0	0	0	2	
53 名古屋市	57	39	10	2	1	0	0	
54 京都市	43	29	3	6	1	0	4	
55 大阪市	109	80	4	5	2	0	18	
56 神戸市	43	29	4	0	2	0	8	
57 広島市	35	18	5	3	1	0	8	
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	
59 福岡市	42	26	5	2	3	0	6	
60 秋田市	18	13	0	3	0	0	2	
61 郡山市	18	11	3	1	2	0	1	
62 宇都宮市	4	3	0	0	1	0	0	
63 新潟市	17	13	1	2	1	0	0	
64 富山市	4	4	0	0	0	0	0	
65 金沢市	6	6	0	0	0	0	0	
66 岐阜市	5	3	1	0	0	0	1	
67 静岡市	10	4	2	0	0	0	4	
68 浜松市	14	12	1	1	0	0	0	
69 豊田市	6	5	1	0	0	0	0	
70 堺市	27	8	1	3	2	0	13	
71 姫路市	9	8	0	1	0	0	0	
72 和歌山市	20	8	1	1	0	0	10	
73 岡山市	30	22	6	1	0	0	1	
74 福山市	22	13	1	0	0	0	8	
75 高知市	5	3	1	1	0	0	0	
76 長崎市	9	6	0	0	1	0	2	
77 熊本市	23	15	5	0	0	0	3	
78 大分市	18	4	6	3	2	0	3	
79 宮崎市	10	9	0	1	0	0	0	
80 鹿児島市	20	12	4	4	1	0	2	
81 いわき市	14	9	3	1	0	0	1	
82 長野市	7	7	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	11	8	0	3	0	0	0	
84 高松市	8	6	2	0	0	0	0	

全国合計 3,318 2,086 369 184 95 4 0 580

表8-6. 先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
	合計	1,631	368	165	81	6	424
1 北海道	116	76	19	9	2	0	10
2 青森県	39	27	8	2	1	0	0
3 岩手県	70	41	9	6	3	0	11
4 宮城県	79	54	7	2	3	0	13
5 秋田県	33	15	2	6	5	0	5
6 山形県	29	22	5	1	0	0	1
7 福島県	45	28	9	2	0	0	6
8 茨城県	66	51	6	0	1	0	8
9 栃木県	33	22	5	4	1	0	1
10 群馬県	39	28	3	0	0	0	8
11 埼玉県	209	101	33	11	5	1	58
12 千葉県	124	76	19	2	3	0	24
13 東京都	253	157	42	14	7	1	32
14 神奈川県	88	54	12	6	1	0	14
15 新潟県	75	33	21	10	6	1	4
16 富山県	21	16	2	2	0	0	1
17 石川県	21	13	2	2	2	0	2
18 福井県	31	22	2	1	0	0	6
19 山梨県	28	21	2	1	2	0	2
20 長野県	73	41	16	8	3	0	5
21 岐阜県	45	31	7	1	0	0	6
22 静岡県	67	30	7	4	0	1	25
23 愛知県	112	66	23	8	4	0	11
24 三重県	22	17	2	0	2	0	6
25 滋賀県	43	23	10	2	2	0	6
26 京都府	43	26	1	5	5	0	6
27 大阪府	190	89	14	4	5	0	78
28 兵庫県	13	10	0	2	1	0	0
29 奈良県	55	30	7	5	2	0	11
30 和歌山県	33	25	1	0	0	0	7
31 鳥取県	17	14	1	1	0	0	1
32 島根県	28	26	1	0	1	0	0
33 岡山県	27	17	5	3	1	0	1
34 広島県	68	37	7	4	1	0	19
35 山口県	34	22	7	5	0	0	0
36 徳島県	25	15	5	2	1	0	2
37 香川県	22	11	3	3	3	0	2
38 愛媛県	32	17	6	6	1	0	2
39 高知県	12	8	2	1	0	0	1
40 福岡県	82	59	5	5	1	0	12
41 佐賀県	4	4	0	0	0	0	0
42 長崎県	45	32	4	2	1	0	6
43 熊本県	33	20	8	4	0	0	1
44 大分県	31	27	1	0	0	0	3
45 宮崎県	31	31	3	3	2	1	4
46 鹿児島県	54	34	12	6	2	0	0
47 沖縄県	35	25	2	0	1	0	7

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

発病時年齢 都市部計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	1,951	650	140	55	14	0	192
48 札幌市	59	43	8	5	0	0	0	3
49 仙台市	46	35	7	3	0	0	0	1
50 千葉市	37	25	3	1	0	0	0	8
51 横浜市	150	76	6	5	3	0	0	60
52 川崎市	25	19	3	1	0	0	0	2
53 名古屋市	62	39	10	4	2	0	0	7
54 京都市	57	39	7	3	0	0	0	8
55 大阪市	71	46	5	4	1	0	0	15
56 神戸市	46	30	2	2	1	0	0	11
57 広島市	41	33	4	1	0	0	0	3
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	59	41	12	3	2	0	0	1
60 秋田市	13	8	1	1	1	0	0	2
61 郡山市	14	9	3	1	1	0	0	0
62 宇都宮市	8	4	2	0	0	0	0	2
63 新潟市	25	16	3	2	1	0	0	3
64 富山市	1	1	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	7	5	1	0	0	0	0	1
66 岐阜市	10	5	4	0	1	0	0	0
67 静岡市	15	6	1	0	0	0	0	8
68 浜松市	15	8	3	0	0	0	0	4
69 豊田市	6	6	1	2	0	0	0	1
70 堺市	36	4	4	2	0	0	0	26
71 姫路市	11	7	3	1	0	0	0	0
72 和歌山市	23	10	7	0	0	0	0	6
73 岡山市	15	23	3	4	1	0	0	0
74 福山市	28	18	3	2	0	0	0	5
75 高知市	12	7	5	0	0	0	0	0
76 長崎市	20	11	2	0	0	0	0	7
77 熊本市	22	22	6	1	0	0	0	2
78 大分市	8	5	3	0	0	0	0	0
79 宮崎市	10	8	1	0	0	0	0	1
80 鹿児島市	21	12	5	3	0	0	0	1
81 いわき市	18	12	2	2	0	0	0	2
82 長野市	13	8	4	0	0	0	0	1
83 豊橋市	18	10	6	1	0	0	0	1
84 高松市	8	7	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	3,726	2,281	508	220	95	6	0	616
------	-------	-------	-----	-----	----	---	---	-----

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	6,702	192	1,180	2,208	1,858	711	298	255
1 北海道	270	10	32	92	85	35	14	2
2 青森県	153	3	27	46	42	24	6	5
3 岩手県	128	2	25	45	35	13	8	0
4 宮城県	125	5	27	32	22	7	2	32
5 秋田県	71	0	8	32	22	7	2	0
6 山形県	109	3	19	35	35	11	6	0
7 福島県	196	3	20	79	66	14	11	3
8 茨城県	122	7	16	37	39	15	7	1
9 栃木県	75	7	15	23	15	6	7	2
10 群馬県	108	2	8	48	33	13	3	1
11 埼玉県	426	19	74	137	110	47	19	20
12 千葉県	205	9	38	58	66	23	8	3
13 東京都	473	14	74	164	145	52	20	4
14 神奈川県	292	3	59	108	78	31	3	10
15 新潟県	142	5	22	35	46	26	8	0
16 富山県	63	2	9	24	12	7	3	6
17 石川県	52	2	6	17	20	4	3	0
18 福井県	39	0	11	12	8	5	3	0
19 山梨県	59	1	5	23	19	10	1	0
20 長野県	110	6	32	42	17	8	5	0
21 岐阜県	47	0	6	17	15	7	2	0
22 静岡県	241	6	34	78	86	23	11	3
23 愛知県	314	5	50	127	85	34	10	3
24 三重県	105	8	29	30	24	9	4	1
25 滋賀県	175	3	32	64	44	23	8	1
26 京都府	121	6	21	37	34	11	5	7
27 大阪府	554	14	134	182	148	54	21	1
28 兵庫県	71	4	22	26	8	5	6	0
29 奈良県	178	1	57	66	37	11	6	0
30 和歌山県	53	2	12	25	7	4	3	0
31 鳥取県	33	1	8	13	8	2	1	0
32 島根県	61	4	13	16	18	4	6	0
33 岡山県	90	7	16	22	27	12	5	1
34 広島県	160	6	21	26	32	15	9	51
35 山口県	87	0	0	0	0	0	0	87
36 徳島県	71	2	13	25	19	5	6	1
37 香川県	54	1	8	15	18	4	1	7
38 愛媛県	127	3	23	41	37	19	4	0
39 高知県	52	0	13	15	13	4	7	0
40 福岡県	267	2	31	89	93	29	23	0
41 佐賀県	14	0	6	3	5	0	0	0
42 長崎県	89	2	18	19	20	20	10	0
43 熊本県	86	2	13	31	28	11	1	0
44 大分県	58	1	8	17	23	6	3	0
45 宮崎県	70	4	15	18	24	6	1	2
46 鹿児島県	198	0	25	75	66	27	4	1
47 沖縄県	108	5	25	42	26	8	2	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	2,611	68	495	886	673	256	105	128
48 札幌市	174	3	39	66	44	14	8	0
49 仙台市	65	4	20	20	13	4	2	2
50 千葉市	43	1	3	20	13	4	1	1
51 横浜市	390	10	60	134	98	34	9	45
52 川崎市	106	6	28	37	24	9	2	0
53 名古屋市	160	1	24	62	52	15	6	0
54 京都市	97	0	20	27	25	12	1	12
55 大阪市	199	6	50	57	26	17	2	41
56 神戸市	109	1	22	29	36	12	9	0
57 広島市	172	2	36	57	41	17	18	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	198	3	32	77	48	24	10	4
60 秋田市	32	0	3	12	14	2	1	0
61 徳山市	31	0	2	8	13	4	2	2
62 宇都宮市	13	1	2	6	4	0	0	0
63 新潟市	22	0	3	7	10	1	1	0
64 富山市	16	1	4	5	5	1	0	0
65 金沢市	11	0	1	7	3	0	0	0
66 岐阜市	21	0	4	9	6	0	1	1
67 静岡市	64	3	14	27	8	3	5	4
68 浜松市	30	1	9	6	9	3	1	1
69 豊田市	11	0	2	4	3	2	0	0
70 堺市	104	5	18	34	31	10	5	1
71 姫路市	35	2	6	9	8	1	0	0
72 和歌山市	32	1	7	4	13	6	1	0
73 岡山市	51	3	12	17	12	5	2	0
74 福山市	46	2	9	12	10	3	1	9
75 高知市	33	2	5	9	9	6	2	0
76 長崎市	30	1	6	13	8	1	1	0
77 熊本市	53	1	8	15	19	8	2	0
78 大分市	33	1	7	6	11	3	4	1
79 宮崎市	24	2	6	9	5	2	0	0
80 鹿児島市	110	1	15	47	31	12	1	3
81 いわき市	13	1	2	7	2	0	1	0
82 長野市	24	0	2	9	4	7	2	0
83 豊橋市	29	1	9	7	6	4	2	0
84 高松市	30	2	5	11	8	3	1	0

全国合計 9,313 260 1,675 3,094 2,531 967 403 383  
注1)性別不明を含む

表9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

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	
北海道	165	8	18	51	55	24	7	139
1 札幌市	85	2	13	29	20	15	4	2
2 仙台市	70	1	14	21	21	10	3	0
3 岩手県	77	3	13	19	16	5	2	19
4 宮城県	37	0	6	15	12	4	0	0
5 秋田県	62	1	9	23	21	6	2	0
6 山形県	108	2	5	50	34	8	7	2
7 福島県	84	5	11	21	30	10	6	1
8 茨城県	48	5	9	15	8	4	6	1
9 栃木県	61	1	5	27	19	7	1	1
10 群馬県	253	13	40	76	61	34	13	16
11 埼玉県	124	3	26	28	41	19	6	1
12 千葉県	295	9	59	94	79	37	15	2
13 東京都	174	3	34	65	43	21	3	5
14 神奈川県	82	4	12	17	28	16	5	0
15 新潟県	36	2	5	15	8	4	1	1
16 富山県	24	1	2	7	7	4	3	0
17 石川県	27	0	6	8	7	4	2	0
18 福井県	27	1	5	10	5	5	1	0
19 山梨県	32	3	17	24	11	4	3	0
20 長野県	32	0	4	10	10	7	1	0
21 岐阜県	145	4	20	50	45	16	8	2
22 静岡県	170	3	33	58	45	22	8	1
23 愛知県	66	4	18	20	14	5	4	1
24 三重県	98	0	16	36	24	15	7	0
25 滋賀県	78	6	12	23	21	8	3	5
26 京都府	329	8	90	100	88	29	14	0
27 大阪府	46	4	10	17	6	3	6	0
28 兵庫県	111	1	36	35	25	8	6	0
29 奈良県	34	1	10	13	5	2	3	0
30 和歌山県	19	1	5	9	3	0	1	0
31 鳥取県	34	1	8	7	10	3	5	0
32 島根県	56	5	10	15	13	9	4	0
33 岡山県	93	5	14	17	18	8	6	25
34 広島県	47	0	0	0	0	0	0	47
35 山口県	42	2	10	17	8	1	4	0
36 徳島県	30	1	4	7	12	2	0	4
37 香川県	79	2	13	26	22	12	4	0
38 愛媛県	32	0	10	8	7	4	3	0
39 高知県	143	1	12	49	51	18	12	0
40 福岡県	9	0	3	2	4	0	0	0
41 佐賀県	57	1	12	10	15	14	5	0
42 長崎県	53	2	6	19	19	6	1	0
43 熊本県	38	1	3	11	16	4	3	0
44 大分県	42	4	12	11	11	3	1	0
45 宮崎県	116	0	18	38	44	14	1	1
46 鹿児島県	67	2	15	26	15	8	1	0
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9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計							不明
	都道府県計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	111	1	27	40	26	10	7	81
49 仙台市	44	2	10	17	8	4	2	1
50 千葉市	31	1	3	15	7	4	1	0
51 横浜市	250	10	39	76	69	25	5	26
52 川崎市	58	3	17	21	13	4	0	0
53 名古屋市	97	0	13	35	37	6	6	0
54 京都市	64	0	11	17	15	11	1	9
55 大阪市	115	5	27	24	16	13	2	28
56 神戸市	78	0	16	21	26	9	6	0
57 広島市	85	2	14	29	20	10	9	1
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	124	2	20	49	27	15	7	4
60 秋田市	24	0	3	8	10	2	1	0
61 郡山市	27	0	1	8	12	3	2	1
62 宇都宮市	4	0	0	2	2	0	0	0
63 新潟市	17	0	2	4	9	1	1	0
64 富山市	10	1	2	4	3	0	0	0
65 金沢市	8	0	1	5	2	0	0	0
66 岐阜市	13	0	2	6	3	0	1	1
67 静岡市	39	2	7	19	6	1	2	2
68 浜松市	15	0	6	4	3	2	0	0
69 豊田市	8	0	1	3	2	2	0	0
70 堺市	69	5	16	20	18	5	4	1
71 姫路市	24	2	3	5	6	7	1	0
72 和歌山市	15	1	5	1	6	2	0	0
73 岡山市	30	3	6	10	7	3	1	0
74 福山市	32	2	6	11	5	2	0	6
75 高知市	25	1	4	8	6	4	2	0
76 梶原市	18	0	4	4	4	1	1	0
77 熊本市	32	1	5	10	11	4	1	0
78 大分市	21	1	6	2	6	2	4	0
79 宮崎市	16	1	3	8	2	2	0	0
80 鹿児島市	64	1	7	24	21	9	1	1
81 いわき市	9	0	2	5	2	0	0	0
82 長野市	19	0	1	9	2	5	2	0
83 豊橋市	13	1	2	2	1	2	2	0
84 高松市	15	1	1	6	4	2	0	0

全国合計 1,789 57 312 586 476 196 79 83



表9-3、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	2	13	40	29	11	7	0
青森県	1	14	17	21	9	2	2
岩手県	1	11	24	14	3	5	0
宮城県	2	14	13	4	2	0	13
秋田県	0	2	17	10	3	2	0
山形県	2	10	12	14	3	3	0
福島県	1	14	28	32	6	4	1
茨城県	3	15	15	7	4	1	0
栃木県	2	6	8	7	2	1	1
群馬県	1	3	21	12	4	4	0
埼玉県	6	33	60	49	13	4	3
千葉県	6	12	30	23	4	2	1
東京都	5	15	68	65	15	5	2
神奈川県	14	25	43	35	10	0	5
新潟県	1	10	18	18	10	3	0
富山県	0	3	9	4	3	2	5
石川県	1	4	10	13	0	0	0
福井県	0	5	4	1	1	1	0
山梨県	2	9	13	14	2	0	0
長野県	3	15	17	6	3	2	0
岐阜県	0	2	7	5	0	1	0
静岡県	2	10	26	37	5	2	1
愛知県	2	16	68	39	12	2	0
三重県	4	11	9	10	3	0	0
滋賀県	3	14	28	20	7	1	1
京都府	4	9	14	12	3	2	2
大阪府	6	44	82	60	25	6	1
兵庫県	0	12	9	2	2	0	0
奈良県	0	21	31	12	3	0	0
和歌山県	1	2	12	2	2	0	0
鳥取県	0	3	4	5	2	0	0
島根県	3	5	9	8	1	0	0
岡山県	2	6	7	13	3	1	1
広島県	1	7	9	14	7	3	26
山口県	0	0	0	0	0	0	39
徳島県	0	3	8	11	4	2	0
香川県	0	4	7	6	2	1	3
愛媛県	1	10	14	15	7	0	0
高知県	0	3	7	6	0	4	0
福岡県	1	19	40	42	11	11	0
佐賀県	0	3	1	1	0	0	0
長崎県	1	6	9	5	6	5	0
熊本県	0	7	11	7	4	0	0
大分県	0	4	6	7	2	0	0
宮崎県	0	3	7	13	3	0	0
鹿児島県	0	6	37	21	12	3	0
沖縄県	3	8	15	11	0	1	0

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

診断時年齢	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	962	17	196	342	247	84	32
48 札幌市	63	2	12	26	18	4	1
49 仙台市	20	1	10	3	5	0	0
50 千葉市	12	0	0	5	6	0	1
51 横浜市	139	0	21	58	28	9	4
52 川崎市	47	3	10	16	11	5	2
53 名古屋市	62	1	10	27	15	9	0
54 京都市	32	0	9	10	9	1	0
55 大阪市	83	1	22	33	10	4	0
56 神戸市	30	0	6	8	10	3	3
57 広島市	83	0	21	26	21	7	8
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	74	1	12	28	21	9	3
60 秋田市	8	0	0	4	4	0	0
61 郡山市	4	0	1	0	1	1	0
62 宇都宮市	1	2	2	4	2	0	0
63 新潟市	5	0	1	3	1	0	0
64 富山市	6	0	2	2	2	1	0
65 金沢市	3	0	0	2	1	0	0
66 岐阜市	7	0	2	2	3	0	0
67 静岡市	22	1	7	6	2	2	3
68 浜松市	13	1	2	2	6	1	1
69 豊田市	3	0	1	1	1	0	0
70 堺市	34	0	2	13	13	5	1
71 姫路市	11	0	3	4	3	1	0
72 和歌山市	15	0	2	2	6	4	1
73 岡山市	21	0	6	7	5	2	1
74 福山市	14	0	3	1	5	1	1
75 高知市	7	1	1	7	2	2	0
76 長崎市	12	1	2	5	4	0	0
77 熊本市	21	0	3	5	8	4	1
78 大分市	11	0	1	4	5	1	0
79 宮崎市	7	1	3	1	2	0	0
80 鹿児島市	44	0	8	21	10	3	0
81 いわき市	4	1	0	2	0	0	1
82 長野市	5	0	1	0	2	2	0
83 豊橋市	16	0	7	6	1	2	0
84 高松市	15	1	3	5	4	1	1
全国合計	1,064	19	209	382	276	95	39

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	1,988	1,577	1,743	532	52	1	809
1 北海道	270	81	48	99	30	2	0	10
2 青森県	153	53	29	43	17	1	0	10
3 岩手県	128	35	30	40	13	0	0	9
4 宮城県	125	40	19	23	5	0	0	38
5 秋田県	16	16	17	31	5	1	0	1
6 山形県	109	25	26	37	7	0	0	14
7 福島県	196	42	47	82	16	1	0	8
8 茨城県	122	61	24	21	6	0	0	10
9 栃木県	75	39	15	15	3	0	0	3
10 群馬県	108	31	26	40	8	0	0	3
11 埼玉県	426	146	102	103	23	8	1	43
12 千葉県	205	78	41	47	6	1	0	32
13 東京都	473	180	106	103	33	3	0	48
14 神奈川県	292	80	77	86	21	3	0	25
15 新潟県	142	49	33	39	14	0	0	7
16 富山県	63	7	19	18	7	1	0	11
17 石川県	52	16	13	15	5	0	0	3
18 福井県	39	23	7	2	2	0	0	5
19 山梨県	59	20	13	17	5	0	0	4
20 長野県	110	45	36	18	6	0	0	5
21 岐阜県	47	20	16	6	2	0	0	3
22 静岡県	241	53	65	61	15	1	0	46
23 愛知県	314	75	82	112	32	0	0	13
24 三重県	105	47	27	21	6	0	0	4
25 滋賀県	175	55	56	46	8	1	0	9
26 京都府	121	40	29	25	8	1	0	18
27 大阪府	554	127	119	97	43	5	0	163
28 兵庫県	71	11	23	23	5	1	0	8
29 奈良県	178	44	61	37	15	2	0	19
30 和歌山県	53	22	17	8	4	0	0	2
31 鳥取県	33	10	10	9	1	1	0	2
32 島根県	61	27	20	7	5	1	0	1
33 岡山県	90	23	24	26	9	1	0	7
34 広島県	160	31	30	33	8	0	0	58
35 山口県	87	0	0	0	0	0	0	87
36 徳島県	71	14	16	25	10	3	0	3
37 香川県	54	8	11	19	2	0	0	14
38 愛媛県	127	47	30	31	14	2	0	3
39 高知県	52	15	23	6	2	1	0	5
40 福岡県	267	72	51	94	28	3	0	19
41 佐賀県	14	2	7	3	1	0	0	1
42 長崎県	89	39	16	13	7	2	0	12
43 熊本県	86	23	15	34	10	0	0	4
44 大分県	58	18	18	11	7	0	0	4
45 宮崎県	70	18	14	20	13	1	0	4
46 鹿児島県	198	36	39	78	35	2	0	8
47 沖縄県	108	44	30	19	10	2	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9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	747	656	633	190	19	1	365
48 札幌市	174	62	43	51	12	2	1	3
49 仙台市	65	37	14	8	0	1	0	5
50 千葉市	43	17	11	6	0	0	0	9
51 横浜市	390	93	96	90	29	4	0	78
52 川崎市	106	42	33	23	3	0	0	5
53 名古屋市	160	40	51	53	6	0	0	10
54 京都市	97	33	20	15	10	1	0	18
55 大阪市	199	53	46	31	5	1	0	63
56 神戸市	109	24	22	28	12	2	0	21
57 広島市	172	37	68	40	14	2	0	11
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	198	58	50	57	14	2	0	17
60 秋田市	32	7	15	15	1	0	0	2
61 松山市	31	10	8	9	1	0	0	3
62 宇都宮市	13	4	6	3	0	0	0	0
63 新潟市	22	10	3	6	2	0	0	1
64 富山市	16	2	4	6	4	0	0	0
65 金沢市	11	3	3	4	0	0	0	1
66 岐阜市	21	10	4	3	3	0	0	1
67 静岡市	64	17	13	13	1	1	0	19
68 浜松市	30	10	6	5	5	0	0	4
69 豊田市	11	5	3	2	1	0	0	0
70 堺市	104	21	20	11	6	0	0	46
71 姫路市	35	14	9	6	3	0	0	3
72 和歌山市	32	7	9	9	2	0	0	5
73 岡山市	51	19	14	8	6	0	0	4
74 福山市	46	8	14	14	3	0	0	13
75 高知市	33	10	12	2	8	0	0	1
76 長崎市	30	9	8	7	2	0	0	4
77 熊本市	53	17	11	16	7	0	0	2
78 大分市	33	9	8	4	8	1	0	3
79 宮崎市	24	9	5	8	1	0	0	1
80 鹿児島市	110	20	20	49	13	0	0	8
81 いわき市	13	7	1	4	1	0	0	0
82 長野市	24	4	7	5	2	2	0	4
83 豊橋市	29	8	8	10	3	0	0	0
84 高松市	30	11	5	12	2	0	0	0

全国合計 2,881 828 704 732 220 21 1 375

注1)性別不明を含む

表9-5、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	1,409	899	875	250	24	0	510
1 北海道士	62	30	51	13	2	0	7
2 青森県	35	16	19	8	1	0	6
3 岩手県	22	15	20	7	1	0	5
4 宮城県	28	9	11	5	0	0	24
5 秋田県	37	8	15	4	0	0	24
6 山形県	17	16	21	2	0	0	6
7 福島県	108	32	41	9	1	0	6
8 茨城県	84	43	18	5	0	0	7
9 栃木県	48	31	9	6	0	0	2
10 群馬県	61	23	12	5	0	0	3
11 埼玉県	253	95	58	13	2	0	33
12 千葉県	124	53	18	4	1	0	22
13 東京都	295	127	70	14	0	0	32
14 神奈川県	174	51	48	8	1	0	15
15 新潟県	82	36	18	6	0	0	6
16 富山県	36	6	13	3	1	0	4
17 石川県	24	11	4	2	0	0	2
18 福井県	27	16	5	2	0	0	3
19 山梨県	13	5	4	3	0	0	2
20 長野県	62	29	20	2	0	0	1
21 岐阜県	32	15	12	0	0	0	2
22 静岡県	145	41	36	6	1	0	32
23 愛知県	170	55	44	14	0	0	6
24 三重県	68	30	18	4	0	0	2
25 滋賀県	40	26	24	3	0	0	5
26 京都府	78	28	15	4	1	0	16
27 大阪府	329	86	73	17	0	0	102
28 兵庫県	46	9	12	4	0	0	6
29 奈良県	111	35	34	19	8	0	13
30 和歌山県	34	14	11	4	3	0	2
31 鳥取県	19	8	5	6	0	0	0
32 島根県	34	20	7	3	1	0	0
33 岡山県	56	18	15	4	1	0	3
34 広島県	93	20	21	19	2	0	31
35 山口県	47	0	0	0	0	0	47
36 徳島県	42	13	10	3	1	0	2
37 香川県	30	6	6	1	0	0	9
38 愛媛県	79	36	14	16	8	2	3
39 高知県	32	11	14	3	1	0	3
40 福岡県	143	44	30	43	15	0	11
41 佐賀県	9	2	3	2	1	0	1
42 長崎県	57	31	9	6	3	1	7
43 熊本県	53	19	7	17	6	0	4
44 大分県	38	12	16	4	3	0	3
45 宮崎県	42	16	10	7	4	1	4
46 鹿児島県	116	30	23	42	13	1	7
47 沖縄県	67	32	16	10	5	2	2

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

発病時年齢	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	1,624	538	377	352	108	11	237
48 札幌市	111	46	24	30	8	1	1
49 仙台市	44	28	9	5	0	1	1
50 千葉市	13	31	9	4	0	0	5
51 横浜市	250	78	60	43	15	2	52
52 川崎市	58	28	16	12	1	0	1
53 名古屋市	97	31	23	30	4	0	9
54 京都市	64	24	12	8	4	0	16
55 大阪市	115	34	24	13	4	1	39
56 神戸市	78	19	15	16	8	2	18
57 広島市	85	24	30	21	4	0	6
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	124	44	28	32	7	1	12
60 秋田市	24	7	6	10	0	0	1
61 郡山市	27	10	7	7	1	0	2
62 宇都宮市	4	1	1	2	0	0	0
63 新潟市	17	8	2	4	2	0	1
64 富山市	10	1	3	3	3	0	0
65 金沢市	8	3	1	3	0	0	1
66 岐阜市	13	7	2	3	0	0	1
67 静岡市	39	9	9	6	1	0	14
68 浜松市	15	6	4	2	2	0	1
69 豊田市	8	5	1	1	1	0	0
70 堺市	69	15	15	7	5	0	27
71 姫路市	24	12	6	3	2	0	1
72 和歌山市	15	3	7	2	1	0	2
73 岡山市	30	10	9	5	4	0	2
74 福山市	32	7	5	10	1	0	9
75 高知市	25	10	6	2	7	0	0
76 長崎市	18	4	5	5	1	0	3
77 熊本市	32	12	6	9	3	0	2
78 大分市	21	5	4	2	6	1	3
79 宮崎市	16	5	4	6	1	0	0
80 鹿児島市	64	11	11	29	9	0	4
81 いわき市	9	5	1	3	0	0	0
82 長野市	19	4	6	4	0	2	3
83 豊橋市	13	3	3	5	2	0	0
84 高松市	15	6	3	5	1	0	0

全国合計 1,789 600 407 403 121 13 1 244

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-6、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

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	
1 北海道	102	557	856	842	279	28	0	292
2 青森県	66	16	13	24	9	0	0	3
3 岩手県	58	13	15	20	6	0	0	4
4 宮城県	48	12	10	12	0	0	0	14
5 秋田県	34	8	8	16	1	1	0	0
6 山形県	44	8	9	16	5	0	0	6
7 福島県	86	10	27	40	7	0	0	2
8 茨城県	33	14	5	10	3	1	0	3
9 栃木県	27	8	6	9	3	0	0	1
10 群馬県	42	8	12	19	3	0	0	0
11 埼玉県	168	50	41	51	10	6	0	10
12 千葉県	78	25	22	21	1	0	0	9
13 東京都	175	51	36	50	19	3	0	16
14 神奈川県	118	29	29	35	13	2	0	10
15 新潟県	60	13	15	23	8	0	0	1
16 富山県	26	1	5	9	4	0	0	7
17 石川県	28	5	9	10	3	0	0	1
18 福井県	12	7	2	1	0	0	0	2
19 山梨県	29	7	19	11	2	0	0	1
20 長野県	46	15	16	7	4	0	0	4
21 岐阜県	15	5	4	3	2	0	0	1
22 静岡県	83	10	25	26	8	0	0	14
23 愛知県	139	18	38	59	18	0	0	6
24 三重県	37	15	9	9	2	0	0	2
25 滋賀県	74	14	29	21	5	1	0	4
26 京都府	42	12	13	11	4	0	0	2
27 大阪府	224	41	46	46	26	5	0	60
28 兵庫県	25	2	11	8	1	1	0	2
29 奈良県	67	9	27	18	7	0	0	6
30 和歌山県	19	8	6	4	1	0	0	0
31 鳥取県	14	2	5	3	1	1	0	2
32 島根県	26	7	12	4	2	0	0	1
33 岡山県	33	5	8	11	5	0	0	4
34 広島県	67	11	9	14	6	0	0	27
35 山口県	39	0	0	0	0	0	0	39
36 徳島県	28	0	6	12	7	2	0	1
37 香川県	23	2	5	10	1	0	0	5
38 愛媛県	47	11	16	14	6	0	0	2
39 高知県	20	4	9	3	1	1	0	2
40 福岡県	124	28	21	51	13	3	0	8
41 佐賀県	5	0	4	1	0	0	0	0
42 長崎県	32	8	7	7	4	1	0	5
43 熊本県	29	4	8	13	4	0	0	0
44 大分県	19	5	2	7	4	0	0	1
45 宮崎県	26	0	4	13	9	0	0	0
46 鹿児島県	79	6	14	36	21	1	0	1
47 沖縄県	38	12	12	8	5	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都市部計	962	196	275	279	80	8	0	124
48 札幌市	63	16	19	21	4	1	0	2
49 仙台市	20	8	5	3	0	0	0	4
50 千葉市	12	4	2	2	0	0	0	4
51 横浜市	139	15	36	47	13	2	0	26
52 川崎市	47	13	17	11	2	0	0	4
53 名古屋	62	8	28	23	2	0	0	1
54 京都市	32	9	8	7	5	1	0	2
55 大阪市	83	19	22	18	1	0	0	23
56 神戸市	30	4	7	12	4	0	0	3
57 広島市	83	12	37	18	10	2	0	4
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	74	14	22	25	7	1	0	5
60 秋田市	8	0	1	5	1	0	0	1
61 郡山市	4	0	1	2	0	0	0	1
62 宇都宮市	9	3	5	1	0	0	0	0
63 新潟市	5	2	1	2	0	0	0	0
64 富山市	6	1	1	3	1	0	0	0
65 金沢市	3	0	2	1	0	0	0	0
66 岐阜市	7	2	2	0	3	0	0	0
67 静岡市	22	6	4	7	0	1	0	4
68 浜松市	3	3	2	3	3	0	0	2
69 豊田市	3	0	2	1	0	0	0	0
70 堺市	34	5	5	4	1	0	0	19
71 姫路市	11	2	3	3	1	0	0	2
72 和歌山市	15	3	2	6	1	0	0	3
73 岡山市	21	9	5	3	2	0	0	2
74 福山市	14	1	3	4	2	0	0	4
75 高知市	7	0	5	0	1	0	0	1
76 長崎市	12	5	3	2	1	0	0	1
77 熊本市	21	5	5	7	4	0	0	0
78 大分市	11	3	4	2	2	0	0	0
79 宮崎市	7	3	1	2	0	0	0	1
80 鹿児島市	44	9	7	20	4	0	0	4
81 いわき市	4	2	0	1	1	0	0	0
82 長野市	5	0	1	1	2	0	0	1
83 豊橋市	18	5	5	5	1	0	0	0
84 高松市	15	5	2	7	1	0	0	0

全国合計 1,064 214 293 325 97 8 0 127