

表6-5、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

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

表6-5、膠原病の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳							不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳			
都市部計	471	66	222	101	58	3	0	21	
48 札幌市	12	0	6	3	2	0	0	1	
49 仙台市	15	0	6	5	4	0	0	0	
50 千葉市	6	0	2	2	2	0	0	0	
51 横浜市	15	0	5	4	5	0	0	1	
52 川崎市	47	9	30	6	0	1	0	1	
53 名古屋市	12	1	5	1	4	0	0	1	
54 京都市	5	0	0	4	1	0	0	0	
55 大阪市	14	0	3	4	4	0	0	3	
56 神戸市	10	0	1	3	5	0	0	1	
57 広島市	1	0	0	1	0	0	0	0	
58 北九州市	6	0	3	1	0	0	0	2	
59 福岡市	11	0	6	3	1	0	0	1	
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0	
61 敦山市	2	0	1	0	1	0	0	0	
62 宇都宮市	34	5	20	7	1	0	0	1	
63 新潟市	5	0	2	3	0	0	0	0	
64 富山市	3	0	0	3	0	0	0	0	
65 金沢市	3	0	2	1	0	0	0	0	
66 岐阜市	4	0	1	4	3	0	0	0	
67 静岡市	5	1	0	1	1	0	0	2	
68 浜松市	5	0	1	2	2	0	0	0	
69 豊田市	1	0	0	1	0	0	0	0	
70 岡崎市	8	0	3	3	1	0	0	1	
71 姫路市	5	1	1	2	0	0	0	1	
72 和歌山市	6	0	1	1	2	0	0	0	
73 岡山市	6	0	2	1	0	0	0	3	
74 福山市	4	0	0	3	1	0	0	0	
75 高知市	4	0	0	2	2	0	0	0	
76 長崎市	4	0	3	0	1	0	0	0	
77 熊本市	7	0	2	4	1	0	0	0	
78 大分市	3	0	1	1	0	1	0	0	
79 宮崎市	2	0	1	0	1	0	0	0	
80 鹿児島市	16	4	7	4	1	0	0	0	
81 いわき市	5	0	1	2	2	0	0	0	
82 長野市	3	1	2	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	4	0	2	2	0	0	0	0	
84 高松市	1	0	1	0	0	0	0	0	
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0	
86 釧路市	0	0	0	0	0	0	0	0	
87 松山市	6	0	2	1	3	0	0	0	
88 奈良市	5	0	3	1	0	0	0	1	
89 倉敷市	3	1	2	0	0	0	0	0	
90 さいたま市	8	2	4	1	1	0	0	0	
91 川崎市	7	0	2	4	0	0	0	1	
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
93 相模原市	141	41	85	12	3	0	0	0	
95 岡崎市	3	0	2	0	1	0	0	0	
96 高松市	3	0	1	1	0	1	0	0	
全国合計	2,560	478	1,333	439	202	17	0	91	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-3、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

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

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-3、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

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

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

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	不明	
48 札幌市	731	17	148	163	300	44	0	59
49 仙台市	52	2	12	8	23	2	0	5
50 千葉市	19	1	3	2	10	1	0	2
51 横浜市	20	0	5	6	6	1	0	2
52 川崎市	100	2	19	15	57	4	0	3
53 名古屋市	18	0	7	2	9	0	0	0
54 京都市	30	0	6	8	13	2	0	1
55 大阪市	30	1	5	9	9	1	0	5
56 神戸市	42	0	11	11	14	5	0	1
57 広島市	39	1	6	8	16	3	0	5
58 北九州市	24	1	4	7	5	1	0	6
59 福岡市	10	2	3	2	3	0	0	0
60 秋田市	36	1	7	10	14	1	0	3
61 郡山市	5	0	1	2	1	0	0	1
62 宇都宮市	7	0	2	1	3	0	0	1
63 新潟市	3	0	1	1	1	0	0	0
64 富山市	18	0	1	8	8	1	0	0
65 金沢市	9	0	3	3	3	0	0	0
66 岐阜市	7	0	2	2	3	0	0	0
67 静岡市	7	0	2	2	0	2	0	1
68 浜松市	4	0	1	1	0	0	0	2
69 豊田市	8	0	1	2	3	1	0	1
70 堺市	5	0	1	2	2	0	0	0
71 姫路市	20	1	2	2	12	3	0	0
72 和歌山市	5	0	0	2	2	1	0	0
73 岡山市	9	0	2	1	5	1	0	0
74 福山市	17	1	3	5	3	0	0	5
75 高知市	16	0	1	4	10	0	0	1
76 長崎市	6	0	1	3	2	0	0	1
77 熊本市	15	0	2	2	8	2	0	1
78 大分市	13	0	3	2	6	2	0	2
79 宮崎市	11	1	2	2	3	1	0	0
80 鹿児島市	5	0	1	1	3	0	0	0
81 いわき市	21	0	4	6	8	2	0	1
82 長野市	6	0	0	1	4	0	0	1
83 豊後市	7	0	3	2	1	0	0	1
84 高松市	8	1	2	1	4	0	0	0
85 旭川市	7	1	1	4	1	0	0	0
86 横濱市	3	0	1	2	0	0	0	0
87 松山市	12	0	1	5	4	2	0	0
88 奈良市	6	0	1	2	2	1	0	0
89 倉敷市	8	1	2	0	2	0	0	2
90 さいたま市	4	0	0	3	1	0	0	0
91 川崎市	16	0	5	3	5	1	0	2
92 船橋市	3	0	2	0	1	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
94 岡崎市	14	0	1	0	8	2	0	3
95 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	6	0	1	2	2	0	0	1
全国合計	2,218	62	399	510	882	162	0	203

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表7-6、糖尿病の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市別	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	52	2	7	11	268	44	0	
49 仙台市	25	1	4	6	8	1	0	
50 千葉市	20	1	4	8	6	0	1	
51 横浜市	111	1	15	25	62	3	5	
52 川崎市	26	1	3	14	7	0	0	
53 名古屋市	34	1	14	5	13	0	1	
54 京都市	54	1	8	20	20	3	2	
55 大阪市	70	0	13	26	21	4	6	
56 神戸市	44	1	8	11	19	0	5	
57 広島市	21	1	3	4	6	0	7	
58 北九州市	27	0	3	9	12	0	3	
59 福岡市	44	0	10	9	20	1	4	
60 秋田市	6	1	2	1	0	1	1	
61 郡山市	14	0	3	3	7	0	0	
62 宇都宮市	11	0	3	5	3	0	0	
63 新潟市	16	0	1	7	7	1	0	
64 富山市	8	0	2	1	4	0	1	
65 金沢市	9	0	1	6	2	0	0	
66 岐阜市	2	0	1	1	1	0	0	
67 静岡市	12	2	5	1	2	0	2	
68 浜松市	12	0	3	3	5	0	1	
69 豊田市	7	0	1	3	3	0	0	
70 堺市	33	1	3	7	15	5	2	
71 姫路市	9	0	3	4	1	0	1	
72 和歌山市	8	1	3	2	0	1	1	
73 岡山市	12	0	0	3	3	0	4	
74 徳山市	14	0	1	3	5	1	4	
75 高知市	8	0	1	3	4	0	2	
76 長崎市	17	0	6	2	6	1	2	
77 熊本市	23	1	2	6	12	2	0	
78 大分市	19	0	5	4	5	2	3	
79 宮崎市	7	0	1	1	5	1	0	
80 鹿児島市	13	0	2	6	3	2	0	
81 いわき市	8	0	1	6	0	1	0	
82 長野市	7	0	1	3	2	1	0	
83 豊橋市	9	0	0	5	4	0	0	
84 高松市	8	0	0	3	4	1	0	
85 旭川市	10	0	1	4	5	0	0	
86 横須賀市	8	0	3	2	3	0	0	
87 松山市	9	0	1	4	4	0	0	
88 奈良市	12	0	1	5	4	2	0	
89 倉敷市	9	0	1	2	6	0	0	
90 さいたま市	20	0	5	7	5	1	2	
91 川越市	7	0	0	2	4	1	0	
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	
93 相模原市	13	0	1	4	6	0	2	
95 国崎町	0	0	0	0	0	0	0	
96 高橋町	10	0	4	1	2	3	0	
全国合計	2,814	44	486	819	1,088	117	260	

表8-1、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (都道府県別)

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	39	32		
北海道	187	13	40	53	49	26	1	0	0	5	
1 北海	3	0	4	4	1	0	0	0	0	0	
2 青森	11	3	23	44	36	20	0	0	0	0	
3 岩手	130	7	15	34	40	14	0	1	0	0	
4 宮城	108	4	16	13	34	7	0	0	0	0	
5 秋田	74	4	16	13	34	7	0	0	0	0	
6 山形	77	6	23	16	21	11	0	0	0	0	
7 福島	88	1	16	37	9	1	0	0	0	0	
8 茨城	34	6	13	5	6	3	0	1	0	0	
9 栃木	87	3	25	26	23	10	0	0	0	0	
10 群馬	23	6	4	5	8	0	0	0	0	0	
11 埼玉	261	16	68	89	60	23	1	4	0	0	
12 千葉	248	7	47	99	56	38	0	1	0	0	
13 東京	521	23	108	143	153	84	5	5	0	0	
14 神奈川	8	0	2	3	1	2	0	0	0	0	
15 新潟	140	6	28	43	38	24	1	0	0	0	
16 富山	38	0	6	13	14	5	0	0	0	0	
17 石川	45	6	12	9	16	2	0	0	0	0	
18 福井	52	0	16	12	18	5	0	1	0	0	
19 山梨	64	2	19	13	10	1	0	0	0	0	
20 長野	141	9	26	44	45	16	0	1	0	0	
21 岐阜	118	0	18	41	42	17	0	0	0	0	
22 静岡	143	5	25	46	45	21	0	0	0	0	
23 愛知	232	15	54	65	59	34	2	2	3	0	
24 三重	110	5	31	36	24	13	0	1	0	0	
25 滋賀	82	3	26	21	20	12	0	0	0	0	
26 京都	68	3	8	24	19	12	2	0	0	0	
27 大阪	411	15	90	146	102	55	3	0	0	0	
28 兵庫	32	10	11	6	2	3	0	0	0	0	
29 奈良	68	2	12	21	21	12	0	0	0	0	
30 和歌山	52	4	8	21	12	7	0	0	0	0	
31 鳥取	37	2	8	8	15	3	0	0	1	0	
32 島根	54	1	9	22	14	5	0	0	0	0	
33 岡山	44	3	11	12	12	4	0	2	0	0	
34 広島	98	2	21	26	24	15	10	0	0	0	
35 山口	85	5	13	25	31	11	0	0	0	0	
36 徳島	53	6	9	17	13	6	2	0	0	0	
37 香川	50	2	7	18	14	8	0	1	0	0	
38 愛媛	56	2	9	15	24	5	1	0	0	0	
39 高知	24	0	6	9	5	1	0	0	0	0	
40 福岡	145	6	30	57	32	19	0	1	0	0	
41 佐賀	61	3	15	19	15	5	4	0	0	0	
42 長崎	86	2	20	20	35	9	0	0	0	0	
43 熊本	72	27	25	12	6	0	0	2	0	0	
44 大分	6	1	2	1	1	1	0	0	0	0	
45 宮崎	61	3	13	17	16	11	0	1	0	0	
46 鹿児島	138	4	41	34	40	19	0	0	0	0	
47 沖縄	35	1	7	11	8	7	1	0	0	0	

注1)性別不明を含む

注2)指定新市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

診断時年齢	0歳										不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	48	57			
都市部計	2,459	142	503	726	643	340	48	57			
48 札幌市	116	2	27	34	37	16	0	0			
49 仙台市	81	7	22	23	19	9	0	1			
50 千葉市	56	2	10	19	5	5	1	0			
51 横浜市	218	1	49	79	56	26	4	3			
52 川崎市	57	5	17	17	12	6	0	0			
53 名古屋	125	3	27	43	22	25	3	0			
54 京都市	116	5	15	38	37	17	5	1			
55 大阪市	185	4	38	56	54	29	4	0			
56 神戸市	113	8	21	29	29	15	11	0			
57 広島市	81	5	14	32	22	8	0	0			
58 北九州市	55	0	13	13	21	7	1	0			
59 福岡市	114	2	29	39	27	16	0	1			
60 秋田市	21	3	4	6	4	4	0	0			
61 帯広市	34	1	5	10	12	6	0	0			
62 宇都宮市	23	2	3	11	6	0	1	0			
63 新潟市	42	1	7	17	8	9	0	0			
64 富山市	8	1	2	0	4	1	0	0			
65 金沢市	20	0	5	5	8	2	0	0			
66 岐阜市	25	2	9	8	3	3	0	0			
67 静岡市	43	1	5	12	16	9	0	0			
68 浜松市	34	2	10	7	9	6	0	0			
69 豊田市	23	2	2	8	5	5	0	1			
70 堺市	66	2	13	12	23	13	3	0			
71 姫路市	24	0	0	0	0	0	0	24			
72 和歌山市	34	2	4	8	13	7	0	0			
73 岡山市	60	3	5	10	10	10	1	21			
74 高知市	61	5	8	18	17	9	4	0			
75 高松市	15	0	3	7	4	1	0	0			
76 高崎市	27	1	5	8	7	6	0	0			
77 熊本	58	1	17	13	17	8	0	2			
78 大分市	38	5	6	13	10	4	0	0			
79 宮崎市	26	3	5	7	9	2	0	0			
80 鹿児島市	40	2	11	14	10	3	0	0			
81 いわき市	28	0	3	12	11	2	0	0			
82 長野市	20	4	6	4	4	2	0	0			
83 豊橋市	32	2	7	8	10	3	2	0			
84 高松市	20	1	7	4	5	3	0	0			
85 旭川市	27	3	3	11	6	4	0	0			
86 稚媛市	20	1	8	6	9	2	1	0			
87 松山市	31	2	1	8	13	3	0	0			
88 奈良市	32	4	6	6	8	3	4	1			
89 倉敷市	19	2	4	4	4	4	1	0			
90 さいたま市	57	1	14	14	15	11	1	1			
91 川崎市	14	2	4	3	4	0	0	1			
92 船橋市	1	0	0	1	0	0	0	0			
93 相模原市	49	32	15	2	0	0	0	0			
95 岡崎市	42	2	10	9	10	11	0	0			
96 高崎市	28	3	4	13	4	3	1	0			
全国合計	7,217	396	1,542	2,174	1,961	968	87	89			

注1)性別不明を含む

注2)指定新市・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)

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	81	5	15	22	24	14	0	1
2 青森県	4	1	1	2	0	0	0	0
3 岩手県	59	2	10	24	13	10	0	0
4 宮城県	46	1	5	14	16	9	0	1
5 秋田県	36	2	9	6	14	5	0	0
6 山形県	37	1	10	11	11	4	0	0
7 福島県	44	0	8	10	22	4	0	0
8 茨城県	16	3	5	2	3	2	0	1
9 栃木県	36	0	14	10	9	3	0	0
10 群馬県	13	4	2	2	5	0	0	0
11 埼玉県	118	5	25	49	27	10	0	2
12 千葉県	114	4	23	39	30	17	0	1
13 東京都	247	10	49	65	76	44	2	1
14 神奈川県	2	0	0	1	1	0	0	0
15 新潟県	52	2	7	18	13	12	0	0
16 富山県	19	0	2	8	6	3	0	0
17 石川県	21	3	6	3	7	2	0	0
18 福井県	19	0	5	5	7	1	0	1
19 山梨県	31	0	8	9	5	9	0	0
20 長野県	58	3	11	13	24	6	0	1
21 岐阜県	55	0	8	15	22	10	0	0
22 静岡県	76	3	12	21	23	16	0	1
23 愛知県	93	5	21	26	22	17	0	2
24 三重県	46	3	10	13	11	9	0	0
25 滋賀県	37	1	13	10	6	7	0	0
26 京都府	41	0	4	14	14	8	1	0
27 大阪府	204	6	42	69	59	27	0	0
28 兵庫県	14	3	7	3	1	0	0	0
29 奈良県	29	1	6	12	9	1	0	0
30 和歌山県	20	2	2	8	6	2	0	0
31 鳥取県	15	2	3	4	6	0	0	0
32 島根県	23	0	4	9	5	3	2	0
33 岡山県	19	2	5	6	4	1	0	1
34 広島県	37	0	9	11	9	3	5	0
35 山口県	33	3	7	9	9	5	0	0
36 徳島県	28	3	5	7	7	5	1	0
37 香川県	26	1	3	3	10	4	0	1
38 愛媛県	29	0	5	7	13	3	1	0
39 高知県	13	0	3	6	0	4	0	0
40 福岡県	67	0	14	31	12	10	0	0
41 佐賀県	31	1	8	8	10	3	1	0
42 長崎県	43	1	9	10	18	5	0	0
43 熊本県	36	12	12	6	4	0	0	2
44 大分県	3	0	2	0	0	1	0	0
45 宮崎県	31	1	5	8	8	8	0	1
46 鹿児島県	65	1	20	15	19	10	0	0
47 沖縄県	17	0	3	4	4	5	1	0
全国合計	3,303	161	682	979	922	473	40	46

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-2、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男子(続き、指定都市・中核市別)

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

表8-3、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

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

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

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	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	4,758	3,092	646	279	125	5	0	611
2 青森県	187	129	30	12	3	0	0	13
3 岩手県	11	7	1	0	0	0	0	1
4 宮城県	130	92	10	12	4	1	0	11
5 秋田県	108	69	25	8	4	0	0	2
6 山形県	74	40	5	15	9	0	0	5
7 福島県	77	58	9	2	0	0	0	6
8 茨城県	88	53	20	5	3	1	0	6
9 栃木県	34	23	6	1	0	0	0	3
10 群馬県	87	67	8	6	0	0	0	6
11 埼玉県	23	7	6	1	1	0	0	8
12 千葉県	261	154	37	4	2	1	0	63
13 東京都	248	164	28	14	3	0	0	39
14 神奈川県	521	357	62	22	11	0	0	69
15 新潟県	8	5	2	0	0	0	0	4
16 富山県	140	79	32	17	7	1	0	4
17 石川県	38	26	5	4	1	0	0	2
18 福井県	45	39	3	3	0	0	0	0
19 山梨県	52	39	8	3	0	0	0	3
20 長野県	64	45	11	3	1	0	0	4
21 岐阜県	141	80	35	7	6	0	0	13
22 静岡県	118	69	25	11	6	0	0	7
23 愛知県	232	149	34	16	7	0	0	34
24 三重県	110	89	13	1	1	0	0	26
25 滋賀県	82	58	13	4	3	0	0	6
26 京都府	68	40	8	7	3	1	0	4
27 大阪府	411	212	24	21	6	0	0	148
28 兵庫県	32	23	4	0	0	0	0	5
29 奈良県	68	40	10	5	1	0	0	12
30 和歌山県	52	38	7	3	0	0	0	4
31 鳥取県	37	24	5	3	1	0	0	4
32 島根県	54	39	9	1	3	0	0	2
33 岡山県	44	34	6	1	0	0	0	3
34 広島県	98	70	9	4	3	0	0	12
35 山口県	85	54	15	8	5	0	0	3
36 徳島県	53	38	9	3	1	0	0	2
37 香川県	50	30	9	3	4	0	0	4
38 愛媛県	56	31	11	7	4	0	0	3
39 高知県	24	16	5	2	0	0	0	1
40 福岡県	145	101	14	6	4	0	0	20
41 佐賀県	61	40	4	2	1	0	0	14
42 長崎県	86	61	14	3	0	0	0	8
43 熊本県	72	47	13	7	1	0	0	4
44 大分県	6	4	0	0	1	0	0	1
45 宮崎県	61	48	2	2	2	0	0	7
46 鹿児島県	138	95	25	8	3	0	0	7
47 沖縄県	35	28	3	1	1	0	0	2

注1)性別不明を含む
注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-4、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男女合計（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	116	1,617	302	117	66	4	0	353
49 仙台市	81	83	11	9	3	0	0	10
50 仙台市	70	10	0	0	0	0	0	1
51 仙台市	41	5	5	2	1	0	0	7
52 仙台市	218	120	11	18	6	0	0	63
53 仙台市	57	44	9	0	1	0	0	3
54 仙台市	125	85	24	5	3	0	0	8
55 仙台市	116	116	14	8	2	0	0	7
56 仙台市	185	115	13	10	5	0	0	42
57 仙台市	113	86	7	2	1	0	0	17
58 仙台市	81	49	10	3	2	0	0	17
59 仙台市	55	40	6	5	3	0	0	11
60 仙台市	114	80	16	3	4	0	0	11
61 仙台市	21	16	1	3	1	0	0	0
62 仙台市	34	22	8	0	3	0	0	1
63 仙台市	23	20	1	0	0	0	0	2
64 仙台市	42	27	6	5	2	0	0	2
65 仙台市	8	6	0	0	1	0	0	1
66 仙台市	20	16	2	0	1	0	0	1
67 仙台市	25	15	7	1	1	0	0	1
68 仙台市	43	17	7	0	0	0	0	19
69 仙台市	34	22	6	2	0	0	0	4
70 仙台市	23	16	1	2	1	0	0	3
71 仙台市	66	28	7	3	4	1	0	23
72 仙台市	14	18	3	1	0	0	0	6
73 仙台市	34	17	4	4	0	0	0	13
74 仙台市	60	28	6	3	1	0	0	22
75 仙台市	61	46	6	4	0	0	0	5
76 仙台市	15	8	6	0	0	0	0	1
77 仙台市	27	16	6	0	1	0	0	4
78 仙台市	58	42	6	5	1	0	0	4
79 仙台市	38	21	9	4	0	0	0	4
80 仙台市	26	22	2	1	1	0	0	0
81 仙台市	40	31	6	2	0	1	0	0
82 仙台市	28	20	3	2	0	0	0	3
83 仙台市	20	8	6	0	0	0	0	6
84 仙台市	32	23	7	2	0	0	0	0
85 仙台市	20	15	2	1	2	0	0	0
86 仙台市	27	20	5	1	0	0	0	5
87 仙台市	20	15	0	0	0	0	0	0
88 仙台市	31	21	9	1	0	0	0	0
89 仙台市	32	19	6	1	1	1	0	4
90 仙台市	19	16	6	0	0	0	0	2
91 仙台市	57	34	6	0	2	0	0	15
92 仙台市	14	6	1	2	0	0	0	4
93 仙台市	1	1	0	0	0	0	0	0
94 仙台市	49	34	9	2	0	0	0	4
95 仙台市	42	21	9	1	9	0	0	2
96 仙台市	28	16	2	3	2	0	0	5
全国合計	7,217	4,709	948	386	191	9	0	964

注1)性別不明を含む

表8-5、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢 都道府県別	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
1 北海道	81	1,419	281	121	58	2	0	303
2 青森県	4	53	13	7	1	0	0	7
3 岩手県	2	2	0	1	0	0	0	1
4 宮城県	59	42	4	5	3	0	0	5
5 秋田県	46	23	17	4	0	0	0	2
6 山形県	36	20	2	7	5	0	0	2
7 福島県	37	27	5	1	0	0	0	4
8 茨城県	44	25	10	3	2	0	0	4
9 栃木県	16	11	3	0	0	0	0	2
10 群馬県	36	26	3	2	0	0	0	5
11 埼玉県	13	5	2	0	1	0	0	5
12 千葉県	118	71	11	3	1	1	0	31
13 東京都	114	77	9	6	1	0	0	21
14 神奈川県	247	178	30	11	3	0	0	25
15 新潟県	2	0	1	0	0	0	0	1
16 富山県	52	38	8	5	1	0	0	0
17 石川県	19	12	3	2	0	0	0	2
18 福井県	21	18	2	1	0	0	0	2
19 山梨県	19	14	2	1	0	0	0	2
20 長野県	31	19	6	2	1	0	0	3
21 岐阜県	33	15	1	2	0	0	0	7
22 静岡県	55	28	12	7	5	0	0	3
23 愛知県	76	43	8	5	3	0	0	17
24 三重県	93	60	10	5	2	0	0	16
25 滋賀県	46	40	4	0	1	0	0	4
26 京都府	37	26	3	2	2	0	0	4
27 大阪府	41	24	5	3	1	1	0	7
28 兵庫県	204	107	12	12	3	0	0	70
29 奈良県	14	11	1	0	0	0	0	2
30 和歌山県	29	16	7	1	0	0	0	5
31 鳥取県	20	15	2	2	0	0	0	1
32 島根県	15	7	3	2	0	0	0	3
33 岡山県	23	14	5	1	2	0	0	1
34 広島県	19	14	2	0	0	0	0	3
35 山口県	37	27	2	1	2	0	0	5
36 徳島県	33	26	4	1	2	0	0	0
37 香川県	28	23	3	0	1	0	0	1
38 愛媛県	26	15	4	1	3	0	0	3
39 高知県	29	19	6	1	2	0	0	1
40 福岡県	13	8	3	1	0	0	0	1
41 佐賀県	67	45	7	3	0	0	0	9
42 長崎県	31	21	1	1	1	0	0	7
43 熊本県	43	29	9	2	0	0	0	3
44 大分県	36	24	5	4	1	0	0	2
45 宮崎県	3	2	0	0	0	0	0	1
46 鹿児島県	31	25	1	1	1	0	0	3
47 沖縄県	65	43	14	2	1	0	0	5
合計	2,184	1,419	281	121	58	2	0	303

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 都市部別	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
48 札幌市	1,119	746	112	56	32	3	0	170
49 仙台市	51	40	5	2	3	0	0	1
50 平塚市	35	30	5	0	0	0	0	0
51 横浜市	23	19	0	0	1	0	0	3
52 川崎市	77	38	6	10	3	0	0	20
53 名古屋	32	20	8	0	1	0	0	3
54 京都市	53	40	7	1	0	0	0	5
55 大阪市	50	39	4	4	2	0	0	2
56 神戸市	103	66	5	7	3	0	0	22
57 広島市	60	41	6	1	0	0	0	12
58 北九州市	35	20	3	0	1	0	0	11
59 福岡市	22	16	1	3	1	0	0	1
60 秋田市	43	33	3	1	1	0	0	5
61 郡山市	14	11	1	2	0	0	0	0
62 宇都宮市	20	14	5	0	1	0	0	0
63 新潟市	12	11	0	0	0	0	0	1
64 富山市	16	12	1	2	1	0	0	0
65 金沢市	6	5	0	0	0	0	0	1
66 岐阜市	8	6	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	12	6	3	1	1	0	0	1
68 浜松市	18	7	3	0	0	0	0	8
69 豊田市	16	12	2	1	0	0	0	1
70 堺市	8	6	0	0	1	0	0	1
71 姫路市	28	12	3	0	1	1	0	11
72 和歌山市	11	5	0	1	0	0	0	5
73 岡山市	14	8	1	0	0	0	0	5
74 徳島市	31	11	4	1	1	0	0	14
75 高知市	25	21	3	1	0	0	0	0
76 高崎市	5	4	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	8	5	0	0	1	0	0	2
78 大分市	29	20	2	3	1	0	0	3
79 宮崎市	23	11	5	4	0	0	0	3
80 鹿児島市	15	13	1	1	0	0	0	0
81 いわき市	18	15	2	0	0	1	0	0
82 長野市	14	8	3	1	0	0	0	2
83 豊橋市	8	3	1	0	0	0	0	4
84 高松市	9	8	0	1	0	0	0	0
85 旭川市	10	8	1	0	0	1	0	0
86 横須賀市	13	9	3	0	0	1	0	0
87 松山市	11	9	0	0	0	0	0	2
88 奈良市	16	12	4	0	0	0	0	0
89 倉敷市	17	12	2	1	0	0	0	2
90 さいたまし	16	13	1	0	0	0	0	2
91 川崎市	28	13	3	0	2	0	0	10
92 船橋市	8	3	0	2	0	0	0	2
93 相模原市	1	1	0	0	0	0	0	0
94 相模原市	14	10	1	2	0	0	0	1
95 岡崎市	20	10	4	1	4	0	0	1
96 高崎市	13	8	0	2	0	0	0	3
全国合計	3,303	2,165	383	177	90	5	0	473

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表8-6、先天性代謝異常の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

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

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

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

表9-1、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

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

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市（次ページに掲載）含まない

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

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

注1)性別不明を含む

表9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

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

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-2、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

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

表9-3、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

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

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,081	30	205	365	287	120	45	29
48 札幌市	46	0	12	18	7	6	3	0
49 仙台市	25	1	8	4	10	1	0	1
50 千葉市	18	1	6	2	6	3	0	0
51 横浜市	100	0	15	42	34	6	1	2
52 川崎市	37	2	10	37	6	3	1	0
53 名古屋市	59	0	6	24	20	5	3	1
54 京都市	48	0	16	16	10	6	0	0
55 大阪市	74	2	11	32	17	11	0	1
56 神戸市	40	2	8	12	12	5	1	0
57 広島市	74	0	15	25	16	15	3	0
58 北九州市	25	0	2	8	11	1	3	0
59 福岡市	81	1	16	25	27	7	5	0
60 秋田市	9	0	1	6	2	0	0	0
61 釧路市	5	0	2	2	0	1	0	0
62 宇都宮市	8	2	2	1	2	0	1	0
63 新潟市	7	0	0	6	1	0	0	0
64 富山市	9	0	2	1	2	1	3	0
65 金沢市	8	0	3	3	2	0	0	0
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	12	0	2	3	4	2	1	0
68 浜松市	10	0	5	2	2	1	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	32	2	5	4	15	5	1	0
71 姫路市	12	0	0	0	0	0	0	12
72 和歌山市	9	0	1	3	3	2	0	0
73 岡山市	27	2	1	3	8	2	1	10
74 福山市	17	1	4	4	6	2	0	0
75 高知市	8	0	2	2	4	1	1	0
76 豊後市	16	0	1	4	5	5	0	1
77 熊本市	22	0	4	6	8	2	2	0
78 大分市	13	2	2	3	1	5	0	0
79 宮崎市	11	0	4	7	0	0	0	0
80 鹿児島市	46	1	5	20	15	2	2	1
81 いわき市	6	0	2	1	3	0	0	0
82 長野市	8	0	2	3	0	2	1	0
83 豊橋市	12	0	3	4	2	1	2	0
84 高松市	12	0	2	4	3	3	0	0
85 旭川市	4	0	0	1	2	1	0	0
86 横須賀市	16	1	3	8	5	0	0	0
87 松山市	25	1	3	10	6	2	3	0
88 奈良市	16	2	5	6	1	1	1	0
89 倉敷市	16	0	1	4	5	4	2	0
90 さいたま市	14	0	4	5	1	2	2	0
91 川崎市	4	0	1	1	1	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	22	6	6	10	0	0	0	0
95 岡崎市	6	2	2	1	0	0	1	0
96 高崎市	9	0	2	2	1	3	1	0
全国合計	3,212	74	595	1,082	881	405	129	46

表9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

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	5,347	1,961	1,350	1,291	396	36	1	412
1 北海道士	260	75	66	84	25	0	0	10
2 札幌市	31	12	10	7	2	0	0	0
3 岩手県	104	38	23	27	5	0	0	11
4 宮城県	98	40	31	23	2	1	0	1
5 秋田県	59	13	14	23	9	0	0	0
6 山形県	85	26	21	21	7	1	0	9
7 福島県	155	35	38	59	18	3	1	1
8 茨城県	34	15	8	6	3	0	0	2
9 栃木県	81	46	17	12	3	1	0	2
10 群馬県	26	10	6	8	2	0	0	0
11 埼玉県	264	105	62	52	19	3	0	23
12 千葉県	213	93	44	47	3	1	0	25
13 東京都	416	190	79	69	24	2	0	52
14 神奈川県	33	9	9	8	5	0	0	2
15 新潟県	121	47	26	38	8	0	0	2
16 富山県	47	8	19	13	2	1	0	4
17 石川県	38	16	7	9	4	0	0	2
18 福井県	37	24	6	3	0	0	0	4
19 山梨県	64	26	9	18	7	0	0	4
20 長野県	150	58	48	29	9	0	0	6
21 岐阜県	55	31	16	6	2	0	0	0
22 静岡県	167	56	40	38	7	0	0	26
23 愛知県	260	70	82	69	18	0	0	21
24 三重県	119	51	29	22	10	0	0	6
25 滋賀県	181	73	53	38	11	3	0	2
26 京都府	78	30	29	12	5	0	0	3
27 大阪府	455	130	118	87	29	5	0	86
28 兵庫県	39	12	9	11	3	2	0	2
29 奈良県	174	54	57	42	5	1	0	15
30 和歌山県	53	20	18	10	2	0	0	3
31 鳥取県	30	11	6	8	1	2	0	2
32 島根県	63	24	16	13	6	0	0	4
33 岡山県	43	17	8	10	4	0	0	4
34 広島県	96	39	23	24	6	0	0	4
35 徳島県	123	43	38	29	11	1	0	1
36 香川県	41	10	13	11	4	0	0	3
37 愛媛県	50	14	16	12	2	0	0	6
38 高知県	117	47	25	30	11	0	0	3
39 福岡県	33	7	15	7	0	0	0	4
40 福岡県	255	65	58	93	23	1	0	15
41 佐賀県	100	24	24	23	12	0	0	16
42 長崎県	88	36	18	23	5	3	0	3
43 熊本県	66	21	14	18	11	0	0	2
44 大分県	10	6	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	49	12	9	11	12	1	0	4
46 鹿児島県	220	47	57	74	31	1	0	10
47 沖縄県	66	25	14	12	7	1	0	7

注1)性別不明を含む
注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-4、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都府県計	2,914	940	756	676	209	33	0	300
48 札幌市	137	59	34	31	6	3	0	4
49 仙台市	77	34	20	9	8	0	0	6
50 千葉市	43	20	12	7	2	0	0	2
51 横浜市	288	76	81	82	24	2	0	23
52 川崎市	101	47	27	18	3	2	0	4
53 名古屋市	173	57	52	46	7	2	0	9
54 京都市	140	47	46	24	10	1	0	12
55 大阪市	174	58	38	40	6	2	0	30
56 神戸市	116	34	27	27	10	2	0	16
57 広島市	153	40	55	28	16	3	0	13
58 北九州市	64	16	15	16	10	0	0	7
59 福岡市	210	55	56	71	11	4	0	13
60 秋田市	33	4	4	16	1	0	0	3
61 敦山市	31	12	9	9	1	0	0	0
62 宇都宮市	18	11	4	2	0	0	0	1
63 新潟市	30	17	5	4	4	0	0	0
64 富山市	17	3	2	5	5	1	0	1
65 金沢市	16	6	8	2	0	0	0	0
66 岐阜市	6	6	2	5	2	0	0	0
67 静岡市	51	19	4	10	2	0	0	16
68 浜松市	24	8	8	6	1	0	0	1
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	87	25	19	13	8	0	0	22
71 姫路市	35	0	0	0	0	0	0	35
72 和歌山市	28	9	10	5	2	0	0	2
73 岡山市	63	19	9	5	5	0	0	25
74 福山市	56	18	18	14	3	0	0	3
75 高知市	31	12	7	4	4	0	0	4
76 長崎市	34	11	7	10	4	1	0	1
77 熊本市	56	21	14	16	3	0	0	2
78 大分市	36	12	11	4	9	0	0	0
79 宮崎市	29	7	7	13	1	1	0	0
80 鹿児島市	108	28	25	39	7	3	0	6
81 いわき市	13	3	1	5	4	0	0	0
82 長野市	30	7	8	5	0	2	0	8
83 豊橋市	23	8	4	7	4	0	0	0
84 高松市	31	10	6	8	5	0	0	2
85 旭川市	21	11	3	5	2	0	0	0
86 稚穂市	47	9	23	10	1	0	0	4
87 松山市	60	16	19	17	5	1	0	2
88 奈良市	29	10	9	2	4	0	0	4
89 倉敷市	33	9	10	8	2	0	0	4
90 さいたま市	48	25	10	7	2	0	0	4
91 川崎市	16	3	2	6	2	0	0	3
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	56	19	14	14	2	2	0	5
95 岡崎市	6	6	3	0	0	0	0	1
96 高崎市	21	8	8	1	1	1	0	2
全国合計	8,261	2,801	2,106	1,967	605	89	1	712

注1)性別不明を含む

表9-5、血友病等血液疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

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

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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	1,797	679	439	372	106	16	185	
48 札幌市	91	43	17	24	4	2	0	
49 仙台市	26	11	7	4	0	0	3	
50 千葉市	25	12	6	4	1	0	2	
51 横浜市	188	68	46	41	16	2	15	
52 川崎市	30	64	13	0	2	0	2	
53 名古屋市	110	44	29	26	3	1	7	
54 京都市	89	37	26	15	3	0	8	
55 大阪市	97	40	20	17	4	1	15	
56 神戸市	76	26	17	13	4	2	14	
57 広島市	81	27	16	7	4	0	7	
58 北九州市	39	12	9	7	5	0	6	
59 福岡市	124	39	32	39	5	1	8	
60 秋田市	24	9	3	9	1	0	2	
61 釧路市	26	11	8	6	1	0	0	
62 宇都宮市	10	7	2	1	0	0	0	
63 新潟市	23	13	4	2	4	0	0	
64 富山市	8	2	1	3	2	0	0	
65 金沢市	8	3	4	1	0	0	0	
66 岐阜市	10	5	2	3	0	0	0	
67 静岡市	36	12	3	6	1	0	14	
68 浜松市	12	5	4	3	0	0	0	
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	
70 愛西市	53	16	12	6	7	0	12	
71 姫路市	23	0	0	0	0	0	23	
72 和歌山市	19	5	8	4	1	0	1	
73 岡山市	36	10	9	3	1	0	13	
74 福山市	39	15	12	9	0	0	3	
75 高知市	23	12	4	2	2	0	3	
76 長崎市	18	6	5	6	1	0	0	
77 熊本市	34	14	9	9	0	0	2	
78 大分市	23	8	8	2	5	0	0	
79 宮崎市	18	5	3	8	1	0	0	
80 鹿児島市	62	17	17	19	4	1	4	
81 いわき市	7	1	1	3	2	0	0	
82 長野市	22	7	6	4	0	0	5	
83 豊橋市	11	4	0	5	2	0	0	
84 高松市	19	7	3	6	3	0	0	
85 旭川市	17	10	3	3	1	0	0	
86 横濱市	25	6	11	5	1	0	2	
87 松山市	35	12	12	8	2	1	0	
88 奈良市	13	6	4	0	2	0	0	
89 倉敷市	17	5	6	4	0	0	2	
90 さいたま市	29	19	5	2	2	0	1	
91 川崎市	12	3	1	3	2	0	3	
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	
93 相模原市	34	11	10	5	2	2	4	
95 岡崎市	4	4	0	0	0	0	0	
96 高松市	12	5	4	0	1	0	2	
全国合計	4,943	1,966	1,217	1,019	288	24	438	

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）

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

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

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,081	250	311	291	102	16	0	111
48 札幌市	46	16	17	7	2	1	0	3
49 仙台市	25	7	9	2	4	0	0	3
50 千葉市	18	8	6	3	1	0	0	0
51 横浜市	100	8	35	41	8	0	0	8
52 川崎市	37	17	12	5	1	0	0	2
53 名古屋市中核市	59	10	22	20	4	1	0	2
54 京都市中核市	48	9	18	9	7	1	0	4
55 大阪市中核市	74	18	18	22	2	1	0	13
56 神戸市中核市	40	8	10	14	6	0	0	2
57 広島市中核市	74	13	28	12	12	3	0	6
58 北九州市中核市	25	4	6	9	5	0	0	1
59 福岡市中核市	81	16	23	29	6	2	0	5
60 秋田市	9	0	1	7	0	0	0	1
61 山形市中核市	5	1	1	3	0	0	0	0
62 岩手県宮崎市	8	4	2	1	0	0	0	1
63 新潟県中核市	7	4	1	2	0	0	0	0
64 富山県中核市	9	1	1	2	3	1	0	1
65 金沢市中核市	8	3	4	1	0	0	0	0
66 岐阜県中核市	3	1	0	1	1	0	0	0
67 静岡市中核市	12	7	0	3	1	0	0	1
68 浜松市中核市	10	2	4	2	1	0	0	1
69 豊田市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市中核市	32	7	7	7	1	0	0	10
71 姫路市中核市	12	0	0	0	0	0	0	12
72 和歌山市中核市	9	4	2	1	1	0	0	1
73 岡山市中核市	27	9	0	2	4	0	0	12
74 福山市中核市	17	3	6	5	3	0	0	0
75 高知市中核市	8	0	3	2	2	0	0	1
76 高松市中核市	16	5	2	4	3	1	0	1
77 徳島市中核市	22	7	5	7	3	0	0	0
78 大分市中核市	13	4	3	2	4	0	0	0
79 宮崎市中核市	11	2	4	5	0	0	0	0
80 鹿児島市中核市	46	11	8	20	3	2	0	2
81 いわき市中核市	6	0	0	2	2	0	0	0
82 豊後市中核市	8	0	2	1	0	2	0	3
83 豊橋市中核市	12	4	4	2	2	0	0	0
84 高松市中核市	12	3	3	2	2	0	0	2
85 旭川市中核市	4	1	0	2	1	0	0	0
86 樺太中核市	16	3	11	1	0	0	0	1
87 松山市中核市	25	4	7	9	3	0	0	2
88 奈良市中核市	16	4	5	2	2	0	0	3
89 倉敷市中核市	16	4	4	4	2	0	0	2
90 さいたま市中核市	14	3	5	3	0	0	0	3
91 川越市中核市	4	0	1	3	0	0	0	0
92 船橋市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 柏野市中核市	22	8	4	9	0	0	0	1
94 岡崎市中核市	6	2	3	0	0	0	0	1
95 岡崎市中核市	9	3	4	1	0	0	0	0
96 高松市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	3,212	803	868	922	311	43	0	265

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない