

表7-3. 糖尿病の診断時年齢別、登録者数、女子（新道庁県別）

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	2,038	4	77	275	796	685	30	171
1 北海道	129	0	5	15	61	47	0	1
2 青森県	51	0	0	8	24	19	0	0
3 岩手県	26	0	1	5	11	9	0	0
4 宮城県	45	0	0	7	25	13	0	0
5 秋田県	22	0	0	2	6	14	0	0
6 山形県	29	0	2	8	10	9	0	0
7 福島県	44	1	1	7	24	11	0	0
8 茨城県	75	0	5	8	32	29	0	1
9 栃木県	14	0	3	1	6	4	0	0
10 群馬県	38	0	3	1	21	9	3	1
11 埼玉県	168	1	5	25	66	62	0	9
12 千葉県	98	0	12	14	46	33	1	1
13 東京都	125	0	5	23	48	43	4	2
14 神奈川県	78	0	6	13	35	23	0	1
15 新潟県	37	0	0	5	16	15	0	0
16 富山県	4	0	2	1	1	0	0	0
17 石川県	19	0	0	0	0	0	0	19
18 福井県	15	0	0	3	6	6	0	0
19 山梨県	14	0	0	2	7	5	0	0
20 長野県	14	0	1	2	6	4	0	1
21 岐阜県	31	0	3	7	14	7	0	0
22 静岡県	17	1	2	0	12	2	0	0
23 愛知県	98	0	2	10	45	31	10	0
24 三重県	30	0	1	3	13	13	0	0
25 滋賀県	30	0	2	5	10	12	1	0
26 京都府	22	0	2	2	13	5	0	0
27 大阪府	129	0	5	25	47	48	4	0
28 兵庫県	81	0	0	0	0	0	0	81
29 奈良県	30	0	0	1	3	8	1	0
30 和歌山県	14	0	1	1	7	5	0	0
31 鳥取県	12	0	0	0	6	6	0	0
32 島根県	13	0	0	3	2	8	0	0
33 岡山県	32	0	0	7	11	14	0	0
34 広島県	42	0	3	3	11	15	5	8
35 山口県	35	0	0	0	0	0	0	35
36 徳島県	30	1	0	9	11	9	0	0
37 香川県	27	0	1	3	10	13	0	0
38 愛媛県	36	0	2	5	13	16	0	0
39 高知県	10	0	0	0	6	4	0	0
40 福岡県	78	0	4	11	25	32	1	5
41 佐賀県	22	0	2	3	7	10	0	0
42 熊本県	38	0	0	4	21	13	0	0
43 大分県	18	0	1	2	9	6	0	0
44 宮崎県	30	0	1	5	9	15	0	0
45 鹿児島県	28	0	1	6	9	7	0	5
46 沖縄県	26	0	1	4	11	10	0	0
47 沖縄県	34	0	2	4	15	12	0	1

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	705	1	22	87	309	245	33	8
48 札幌市	21	0	0	2	13	6	0	0
49 仙台市	29	0	1	2	11	15	0	0
50 千葉市	28	0	0	6	11	9	1	1
51 横浜市	92	0	0	9	39	30	11	3
52 川崎市	28	1	0	3	12	10	2	0
53 名古屋市	39	0	1	4	14	16	4	0
54 京都市	39	0	1	3	21	14	0	0
55 大阪市	36	0	1	9	18	8	0	0
56 神戸市	30	0	1	4	8	7	9	1
57 広島市	22	0	0	5	11	6	0	0
58 北九州市	24	0	0	2	18	4	0	0
59 福岡市	45	0	5	3	21	15	0	1
60 秋田市	5	0	0	2	3	0	0	0
61 郡山市	11	0	0	1	5	5	0	0
62 宇都宮市	3	0	0	1	1	1	0	0
63 新潟市	14	0	0	2	9	3	0	0
64 富山市	4	0	1	1	2	0	0	0
65 金沢市	14	0	0	3	3	8	0	0
66 岐阜市	5	0	0	1	1	3	0	0
67 静岡市	7	0	0	0	2	4	0	1
68 浜松市	15	0	1	1	3	10	0	0
69 豊田市	6	0	0	1	3	1	1	0
70 堺市	21	0	2	1	9	8	1	0
71 姫路市	17	0	1	2	6	8	0	0
72 和歌山市	9	0	1	1	4	3	0	0
73 岡山市	7	0	0	1	1	5	0	0
74 福山市	8	0	0	1	5	0	1	1
75 高知市	7	0	1	0	2	4	0	0
76 長崎市	10	0	3	3	3	4	0	0
77 熊本市	19	0	2	3	10	4	0	0
78 大分市	18	0	1	2	8	7	0	0
79 宮崎市	7	0	0	1	5	1	0	0
80 鹿児島市	23	0	1	4	11	7	0	0
81 いわき市	9	0	0	0	5	4	0	0
82 長野市	8	0	1	2	2	3	0	0
83 豊橋市	15	0	0	1	5	6	3	0
84 高松市	10	0	0	0	4	6	0	0

全国合計 2,743 5 99 362 1,105 930 63 179

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 都道府県計	年齢						不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	
1 北海道	3,673	80	525	850	1,295	192	731
2 青森県	230	4	28	70	109	7	0
3 岩手県	91	1	10	19	43	8	0
4 宮城県	58	4	9	14	22	4	0
5 秋田県	77	0	0	4	7	0	70
6 山形県	42	0	10	7	19	2	0
7 福島県	59	1	9	15	28	0	5
8 茨城県	82	1	10	27	27	9	8
9 栃木県	136	0	24	43	53	3	12
10 群馬県	23	0	4	4	10	0	2
11 埼玉県	76	2	12	22	28	8	4
12 千葉県	292	7	59	86	89	18	33
13 東京都	170	1	36	36	73	6	18
14 神奈川県	212	8	30	52	100	9	0
15 新潟県	152	2	29	43	61	10	7
16 富山県	84	3	9	23	40	3	6
17 石川県	6	0	2	1	2	1	0
18 福井県	28	0	1	0	2	0	25
19 山梨県	26	2	6	6	9	3	0
20 長野県	31	2	7	4	16	2	0
21 岐阜県	29	1	3	6	10	7	2
22 静岡県	59	4	11	19	20	5	0
23 愛知県	25	1	3	2	16	1	0
24 三重県	172	2	29	46	70	7	18
25 滋賀県	55	1	8	16	26	4	0
26 京都府	47	3	7	16	14	3	4
27 大阪府	37	0	7	8	19	0	3
28 兵庫県	202	0	13	26	20	16	127
29 奈良県	154	0	0	0	0	0	154
30 和歌山県	55	1	7	15	18	2	12
31 鳥取県	30	1	5	11	11	0	2
32 島根県	23	0	6	7	9	1	0
33 岡山県	25	2	1	6	8	3	5
34 広島県	49	0	11	17	16	1	0
35 山口県	76	2	6	4	14	3	47
36 徳島県	65	0	12	23	20	5	0
37 香川県	52	1	14	15	17	2	3
38 愛媛県	42	1	5	9	19	5	3
39 高知県	75	2	14	17	33	6	0
40 福岡県	20	1	3	4	9	2	1
41 佐賀県	136	6	14	21	46	6	43
42 長崎県	39	8	5	4	11	3	0
43 熊本県	70	0	12	17	33	3	0
44 大分県	55	2	8	17	20	0	8
45 宮崎県	49	1	10	11	19	1	0
46 鹿児島県	51	0	3	14	15	2	17
47 沖縄県	41	0	4	9	20	3	5
	65	1	9	14	28	4	9

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 都市部計	年齢						不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	
48 札幌市	1,256	29	187	316	523	84	0
49 仙台市	35	1	3	6	19	3	0
50 千葉市	47	1	6	11	19	5	0
51 横浜市	48	3	4	13	19	4	0
52 川崎市	183	3	19	41	106	9	0
53 名古屋市	53	1	11	18	18	2	0
54 京都市	74	1	14	17	32	8	0
55 大阪市	55	1	7	13	28	1	0
56 神戸市	73	0	18	25	14	5	0
57 広島市	51	2	5	14	21	4	0
58 北九州市	47	3	10	13	17	0	0
59 福岡市	37	2	3	8	19	2	0
60 秋田市	77	3	13	18	29	5	0
61 磐田市	15	0	4	4	5	1	0
62 宇都宮市	16	0	2	5	7	1	0
63 新潟市	7	0	0	2	3	1	0
64 富山市	30	0	2	11	16	1	0
65 金沢市	12	1	6	4	1	0	0
66 岐阜市	24	0	3	10	9	2	0
67 静岡市	10	0	3	2	4	1	0
68 浜松市	13	0	0	0	3	1	0
69 豊田市	24	0	3	8	12	1	0
70 堺市	10	0	1	3	6	0	0
71 姫路市	35	0	1	0	4	6	0
72 和歌山市	22	0	3	9	8	2	0
73 岡山市	16	1	3	3	6	0	0
74 福山市	19	0	3	6	8	2	0
75 高知市	17	0	0	3	8	1	0
76 長崎市	12	0	1	2	6	3	0
77 熊本市	19	0	5	3	7	3	0
78 大分市	30	0	6	10	10	2	0
79 宮崎市	29	1	5	4	13	3	0
80 鹿児島市	13	1	1	4	7	0	0
81 いわき市	41	2	9	12	14	1	0
82 長野市	14	0	2	3	7	1	0
83 豊後市	11	0	5	1	4	0	0
84 高松市	22	1	1	7	6	3	0
	15	1	2	3	8	0	0

全国合計 4,929 109 712 1,166 1,818 276 0 848

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	合計	0歳						15~17	18~19歳	不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳			
都道府県計	1,603	55	237	329	581	95	0	306		
1 北海道	101	2	13	24	53	4	0	5		
2 青森県	40	1	3	13	17	3	0	3		
3 岩手県	32	3	7	8	12	2	0	0		
4 宮城県	32	0	0	2	1	0	0	29		
5 秋田県	20	0	5	3	9	1	0	2		
6 山形県	29	0	3	6	15	1	0	4		
7 福島県	37	0	4	13	12	4	0	4		
8 茨城県	58	1	8	17	22	2	0	8		
9 栃木県	9	0	0	2	4	2	0	1		
10 群馬県	38	1	7	14	12	1	0	3		
11 埼玉県	121	5	27	34	34	10	0	11		
12 千葉県	72	0	15	8	39	3	0	7		
13 東京都	87	6	14	17	43	4	0	3		
14 神奈川県	74	1	11	20	30	8	0	4		
15 新潟県	47	3	8	11	21	0	0	4		
16 富山県	2	0	0	0	1	1	0	0		
17 石川県	9	0	1	0	2	0	0	6		
18 福井県	10	1	3	2	3	1	0	0		
19 山梨県	15	2	1	2	8	3	0	0		
20 長野県	15	1	1	4	3	4	0	2		
21 岐阜県	26	4	6	4	10	2	0	0		
22 静岡県	8	0	1	1	5	1	0	0		
23 愛知県	71	2	15	13	28	4	0	9		
24 三重県	25	1	2	6	14	2	0	0		
25 滋賀県	17	2	5	5	2	1	0	2		
26 京都府	15	0	3	3	6	0	0	0		
27 大阪府	73	0	2	8	8	8	0	47		
28 兵庫県	73	0	0	0	0	0	0	73		
29 奈良県	25	1	5	6	7	1	0	5		
30 和歌山県	16	1	1	6	6	0	0	2		
31 鳥取県	10	0	4	2	4	4	0	0		
32 島根県	12	1	0	1	7	2	0	1		
33 岡山県	17	0	6	5	4	1	0	1		
34 広島県	34	1	4	1	7	2	0	19		
35 山口県	26	0	4	11	8	3	0	0		
36 徳島県	22	1	5	7	7	1	0	1		
37 香川県	15	1	4	2	5	3	0	0		
38 愛媛県	38	2	7	8	19	1	0	1		
39 高知県	10	1	3	1	4	1	0	0		
40 福岡県	58	3	5	11	14	5	0	20		
41 佐賀県	17	5	2	0	6	2	0	2		
42 長崎県	32	0	5	6	19	0	0	2		
43 熊本県	27	0	5	8	9	0	0	5		
44 大分県	19	1	4	1	8	0	0	5		
45 宮崎県	23	0	1	6	7	1	0	8		
46 鹿児島県	15	0	2	1	11	1	0	0		
47 沖縄県	31	1	5	6	15	0	0	4		

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	合計	0歳						15~17	18~19歳	不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳			
都道府県計	537	15	95	113	219	44	0	51		
48 札幌市	14	0	2	1	8	2	0	3		
49 仙台市	18	0	2	5	7	3	0	1		
50 千葉市	19	2	2	5	8	1	0	1		
51 横浜市	91	2	12	18	51	5	0	3		
52 川崎市	25	0	7	5	10	2	0	1		
53 名古屋	34	0	6	5	14	7	0	2		
54 大阪市	16	0	5	2	6	0	0	3		
55 大阪市	36	0	10	9	8	4	0	5		
56 神戸市	20	1	1	5	10	2	0	1		
57 広島市	24	2	4	6	11	0	0	1		
58 北九州市	13	1	2	0	8	1	0	1		
59 福岡市	32	1	8	6	9	3	0	5		
60 秋田市	10	0	1	2	5	1	0	1		
61 郡山市	5	0	2	2	0	0	0	1		
62 宇都宮市	4	0	0	1	2	0	0	1		
63 新潟市	16	0	0	1	6	1	0	0		
64 富山市	8	1	4	3	0	0	0	0		
65 金沢市	10	0	2	2	5	1	0	0		
66 岐阜市	4	0	1	0	2	1	0	0		
67 静岡市	5	0	0	0	1	0	0	4		
68 浜松市	8	0	2	2	3	1	0	0		
69 豊田市	2	0	1	0	1	0	0	0		
70 堺市	14	0	0	0	1	2	0	1		
71 姫路市	5	0	0	3	1	1	0	0		
72 和歌山市	6	0	2	1	2	0	0	1		
73 岡山市	12	0	3	4	5	0	0	0		
74 福山市	9	0	2	2	5	0	0	2		
75 高知市	4	0	0	0	3	1	0	0		
76 長崎市	9	0	2	1	3	3	0	0		
77 熊本市	11	0	1	5	5	0	0	0		
78 大分市	11	1	0	2	6	2	0	0		
79 宮崎市	6	0	1	2	3	0	0	0		
80 鹿児島市	16	2	5	5	3	0	0	1		
81 いわき市	5	0	0	0	4	0	0	1		
82 長野市	3	0	3	0	0	0	0	0		
83 磐田市	7	1	2	1	2	0	0	1		
84 高松市	5	1	1	2	1	0	0	0		

全国合計 2,140 70 332 442 800 139 0 357

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	0歳							18~19歳	不明
	合計	25	282	512	704	94	421		
1 北海道	129	2	15	46	56	3	0	7	
2 青森県	51	0	7	6	26	5	0	0	7
3 岩手県	26	1	2	6	10	2	0	0	5
4 宮城県	45	0	0	2	2	0	0	0	41
5 秋田県	22	0	5	4	10	1	0	0	2
6 山形県	29	1	6	8	13	0	0	0	4
7 福島県	44	1	6	14	15	4	0	0	4
8 茨城県	75	0	16	25	29	1	0	0	4
9 栃木県	14	0	4	2	6	1	0	0	1
10 群馬県	38	1	5	8	16	7	0	0	1
11 埼玉県	168	2	30	52	55	8	0	0	21
12 千葉県	98	1	21	28	34	3	0	0	11
13 東京都	125	2	16	35	57	5	0	0	10
14 神奈川県	78	1	18	23	31	2	0	0	3
15 新潟県	37	0	1	12	19	3	0	0	2
16 富山県	4	0	0	1	1	0	0	0	0
17 石川県	19	0	0	0	0	0	0	0	19
18 福井県	15	1	3	3	6	2	0	0	0
19 山梨県	14	0	5	1	8	0	0	0	0
20 長野県	14	0	2	2	7	3	0	0	0
21 岐阜県	31	0	5	14	10	2	0	0	0
22 静岡県	17	1	2	1	11	0	0	0	2
23 愛知県	98	0	14	33	40	3	0	0	8
24 三重県	30	0	6	10	12	2	0	0	0
25 滋賀県	30	1	2	11	12	2	0	0	2
26 京都府	22	0	4	5	13	0	0	0	0
27 大阪府	129	0	11	18	12	8	0	0	80
28 兵庫県	81	0	0	0	0	0	0	0	81
29 奈良県	30	0	2	9	11	1	0	0	7
30 和歌山県	14	0	4	5	5	0	0	0	0
31 鳥取県	12	0	2	5	4	1	0	0	0
32 島根県	13	1	1	5	1	1	0	0	4
33 岡山県	32	0	5	12	12	0	0	0	3
34 広島県	42	1	2	3	7	1	0	0	28
35 山口県	35	0	7	11	11	0	0	0	5
36 徳島県	30	0	9	8	10	1	0	0	2
37 香川県	27	0	1	7	14	2	0	0	3
38 愛媛県	36	0	7	8	14	5	0	0	2
39 高知県	10	0	0	3	5	1	0	0	1
40 福岡県	78	3	9	10	32	1	0	0	23
41 佐賀県	22	3	3	4	5	1	0	0	6
42 長崎県	38	0	7	11	14	3	0	0	3
43 熊本県	18	2	1	7	7	0	0	0	1
44 大分県	30	0	6	10	11	1	0	0	2
45 宮崎県	28	0	2	8	8	1	0	0	9
46 鹿児島県	26	0	2	8	9	2	0	0	5
47 沖縄県	34	0	4	8	13	4	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	0歳							18~19歳	不明
	合計	14	89	199	301	39	83		
48 札幌市	21	1	1	5	13	1	0	0	0
49 仙台市	29	1	4	6	12	2	0	0	4
50 千葉市	28	1	2	8	10	3	0	0	4
51 横浜市	92	1	7	23	55	4	0	0	2
52 川崎市	28	1	4	13	8	0	0	0	2
53 名古屋市	39	1	7	12	18	1	0	0	0
54 京都市	39	1	2	11	22	1	0	0	2
55 大阪市	36	0	8	15	6	1	0	0	6
56 神戸市	30	1	4	8	11	2	0	0	4
57 広島市	22	1	6	7	6	0	0	0	2
58 北九州市	24	1	1	8	11	1	0	0	2
59 福岡市	45	2	5	12	20	2	0	0	4
60 秋田市	5	0	3	2	0	0	0	0	0
61 郡山市	11	0	0	3	7	1	0	0	0
62 宇都宮市	3	0	0	1	1	1	0	0	0
63 新潟市	14	0	1	5	8	0	0	0	0
64 富山市	4	0	2	1	1	0	0	0	0
65 金沢市	14	0	1	8	4	1	0	0	0
66 岐阜市	5	0	1	2	2	0	0	0	0
67 静岡市	7	0	0	0	2	1	0	0	4
68 浜松市	15	0	1	5	9	0	0	0	0
69 豊田市	6	0	0	3	3	0	0	0	0
70 堺市	21	0	1	0	3	4	0	0	13
71 姫路市	17	0	3	6	7	1	0	0	0
72 和歌山市	9	1	1	1	4	0	0	0	2
73 岡山市	7	0	0	2	3	2	0	0	0
74 福山市	8	0	0	1	3	1	0	0	3
75 高知市	7	0	1	2	3	1	0	0	0
76 長崎市	10	0	3	2	4	0	0	0	1
77 熊本市	19	0	5	5	5	2	0	0	2
78 大分市	18	0	5	2	7	1	0	0	3
79 宮崎市	7	1	0	2	4	0	0	0	0
80 鹿児島市	23	0	3	7	11	1	0	0	1
81 いわき市	9	0	2	3	3	1	0	0	0
82 長野市	8	0	2	1	4	0	0	0	1
83 豊橋市	15	0	2	6	4	3	0	0	0
84 高松市	10	0	1	1	7	0	0	0	1

全国合計 2,743 39 371 711 1,005 133 0 484

表8-1、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,675	264	998	1,216	1,207	511	23	456
1 北海道	201	12	47	56	58	26	0	2
2 青森県	73	3	24	14	16	16	0	0
3 岩手県	131	4	33	32	44	18	0	0
4 宮城県	110	2	27	30	29	21	1	0
5 秋田県	63	1	9	15	19	17	0	2
6 山形県	59	2	13	18	22	3	1	0
7 福島県	77	21	17	20	10	6	0	3
8 茨城県	131	6	29	43	39	12	0	2
9 栃木県	18	2	3	2	9	2	0	0
10 群馬県	70	5	15	27	13	8	1	1
11 埼玉県	370	29	83	87	88	42	0	41
12 千葉県	237	13	57	71	55	29	1	11
13 東京都	266	24	65	68	62	35	3	9
14 神奈川県	160	10	42	55	39	14	0	0
15 新潟県	111	7	23	29	38	11	1	2
16 富山県	6	3	1	2	0	0	0	0
17 石川県	44	4	0	0	3	0	1	36
18 福井県	49	5	13	13	15	3	0	0
19 山梨県	54	1	13	10	14	7	0	9
20 長野県	22	5	6	4	6	1	0	0
21 岐阜県	86	2	17	36	22	8	1	0
22 静岡県	26	4	5	4	11	2	0	0
23 愛知県	224	4	40	69	80	26	0	5
24 三重県	45	3	12	9	15	6	0	0
25 滋賀県	71	2	18	17	25	9	0	0
26 京都府	76	1	18	21	29	6	1	0
27 大阪府	404	18	109	111	118	46	2	0
28 兵庫県	196	0	0	0	0	0	0	196
29 奈良県	100	5	19	24	31	17	4	0
30 和歌山県	53	2	14	20	11	5	0	1
31 鳥取県	32	2	6	10	10	3	0	1
32 島根県	47	4	11	20	11	1	0	0
33 岡山県	55	6	11	19	13	6	0	0
34 広島県	132	7	19	34	37	13	5	17
35 山口県	75	0	0	0	0	0	0	75
36 徳島県	51	2	11	13	15	9	1	0
37 香川県	43	5	9	10	10	6	0	3
38 愛媛県	23	2	17	23	21	10	0	0
39 高知県	23	1	8	8	6	0	0	0
40 福岡県	161	6	40	43	39	13	0	20
41 佐賀県	56	2	15	10	16	11	0	2
42 長崎県	87	7	17	29	24	10	0	0
43 熊本県	62	3	12	21	18	6	0	2
44 大分県	47	3	6	14	12	12	0	0
45 宮崎県	63	3	13	19	15	2	0	11
46 鹿児島県	55	7	12	16	13	4	0	3
47 沖縄県	80	4	19	20	26	9	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8-1、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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,698	86	379	491	478	194	21	49
48 札幌市	40	4	10	12	11	3	0	0
49 仙台市	69	2	16	22	22	7	0	0
50 千葉市	42	2	14	9	8	9	0	0
51 横浜市	138	6	41	29	36	22	1	3
52 川崎市	35	2	12	6	8	4	2	1
53 名古屋市	102	2	19	34	33	13	1	0
54 京都市	107	2	21	34	25	12	5	8
55 大阪市	151	2	34	49	40	14	1	11
56 神戸市	77	5	11	23	24	10	4	0
57 広島市	79	5	27	17	16	9	0	5
58 九州市	63	3	11	22	20	6	1	0
59 福岡市	106	10	22	28	31	15	0	0
60 秋田市	28	2	5	10	8	3	0	0
61 郡山市	23	3	5	7	5	3	0	0
62 宇都宮市	6	2	3	0	1	0	0	0
63 新潟市	32	2	13	4	11	2	0	0
64 富山市	9	1	2	2	2	2	0	0
65 金沢市	14	0	0	9	2	1	0	0
66 岐阜市	19	5	6	2	5	0	0	1
67 静岡市	24	3	6	6	5	2	0	2
68 浜松市	29	3	6	7	7	4	0	2
69 豊田市	20	0	4	6	6	4	0	0
70 堺市	68	1	5	18	28	10	4	2
71 姫路市	17	1	5	7	3	1	0	0
72 和歌山市	50	2	8	16	14	9	0	1
73 岡山市	51	2	17	10	20	1	1	0
74 福山市	47	3	6	16	16	2	0	4
75 高知市	15	0	2	7	3	2	0	1
76 長崎市	24	1	5	6	9	2	0	1
77 熊本市	47	3	8	17	18	1	0	0
78 大分市	20	0	3	9	6	2	0	0
79 宮崎市	19	2	5	9	2	1	0	0
80 鹿児島市	40	3	8	12	10	7	0	0
81 いわき市	30	0	7	11	8	3	1	0
82 長野市	2	2	4	2	2	1	0	7
83 豊橋市	26	0	4	8	9	5	0	0
84 高松市	13	0	2	5	4	2	0	0

全国合計 6,373 350 1,377 1,707 1,685 705 44 505  
注1)性別不明を含む

表8-2、先天性代謝異常の診断時年齢別、登録者数、男子（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	2,244	115	482	568	601	258	11	209
1 青森県	96	3	27	23	28	13	0	2
2 岩手県	35	1	12	7	7	8	0	0
3 宮城県	59	2	17	14	19	7	0	0
4 秋田県	48	0	14	10	17	7	0	0
5 山形県	30	0	5	6	12	7	0	0
6 福島県	32	1	8	10	10	2	1	0
7 茨城県	34	5	8	9	5	4	0	3
8 栃木県	64	1	19	16	21	6	0	1
9 群馬県	5	0	2	1	2	0	0	0
10 埼玉県	37	5	10	10	6	5	1	0
11 千葉県	180	13	42	49	34	22	0	20
12 東京都	116	4	23	35	30	17	1	6
13 神奈川県	139	14	29	40	33	17	2	4
14 新潟県	80	5	23	23	21	8	0	0
15 富山県	44	3	6	10	19	5	0	1
16 石川県	2	1	0	1	0	0	0	0
17 福井県	22	3	0	0	2	0	1	16
18 山梨県	17	2	4	5	5	1	0	0
19 長野県	24	1	5	2	10	3	0	3
20 岐阜県	8	2	1	2	2	1	0	0
21 静岡県	39	0	9	11	13	6	0	0
22 愛知県	16	3	3	2	6	2	0	0
23 三重県	103	1	16	29	39	16	0	2
24 滋賀県	19	0	3	5	9	2	0	0
25 京都府	30	0	11	4	10	5	0	0
26 大阪府	42	0	9	12	18	3	0	0
27 兵庫県	213	12	53	61	81	24	2	0
28 奈良県	89	0	0	0	0	0	0	89
29 和歌山県	46	2	11	13	13	8	1	0
30 徳島県	21	2	4	9	3	2	0	1
31 香川県	14	0	5	1	4	3	0	1
32 愛媛県	19	0	5	8	6	0	0	0
33 高知県	27	3	4	11	7	2	0	0
34 山口県	66	2	8	15	17	11	2	11
35 徳島県	29	0	0	0	0	0	0	29
36 香川県	27	1	8	5	11	2	0	0
37 愛媛県	28	3	7	7	5	5	0	1
38 高知県	39	1	7	14	10	7	0	0
39 福岡県	11	1	3	4	3	0	0	0
40 佐賀県	71	3	21	18	15	4	0	10
41 長崎県	30	1	9	4	11	4	0	1
42 熊本県	41	3	6	17	12	3	0	0
43 大分県	29	2	4	10	9	3	0	1
44 宮崎県	22	0	1	7	8	6	0	0
45 鹿児島県	32	2	4	10	8	2	0	6
46 沖縄県	28	4	8	7	6	3	0	0
47 不明	41	3	8	11	14	4	0	1

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）

指定都市・中核市別	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
合計	798	49	179	229	216	97	11	17
48 札幌市	21	2	5	6	6	2	0	0
49 仙台市	29	2	8	6	8	5	0	0
50 宇都宮市	19	2	4	3	6	4	0	0
51 横浜市	84	4	19	10	16	14	1	0
52 川崎市	15	1	6	2	4	0	2	0
53 名古屋市	52	2	13	17	13	7	0	0
54 京都市	48	1	10	15	11	5	4	2
55 大阪市	97	2	20	31	27	11	1	5
56 神戸市	39	4	6	13	9	6	1	0
57 広島市	30	2	12	6	6	1	0	3
58 九州市	27	1	5	8	8	5	0	0
59 福岡市	41	4	16	8	8	5	0	0
60 秋田市	17	2	3	7	4	1	0	0
61 郡山市	15	1	2	5	5	2	0	0
62 宇都宮市	1	1	0	0	0	0	0	0
63 新潟市	13	2	4	2	5	0	0	0
64 富山市	6	0	0	2	2	2	0	0
65 金沢市	6	0	1	2	2	1	0	0
66 岐阜市	7	3	1	2	1	0	0	0
67 静岡市	9	1	1	1	3	2	0	1
68 浜松市	14	2	2	4	3	2	0	1
69 豊田市	10	0	2	2	3	3	0	0
70 新市	26	1	3	7	10	3	1	1
71 姫路市	8	1	2	2	2	1	0	0
72 和歌山市	24	1	2	7	9	5	0	0
73 岡山市	27	2	8	6	11	0	0	0
74 福山市	20	1	3	10	4	0	0	2
75 高知市	5	0	1	2	1	1	0	0
76 高松市	8	0	2	2	4	0	0	0
77 徳本市	22	1	2	11	7	1	0	0
78 大分市	13	0	1	7	3	2	0	0
79 宮崎市	10	1	3	4	1	1	0	0
80 鹿児島市	17	1	5	6	4	1	0	0
81 いわき市	13	0	2	6	4	0	1	0
82 真野市	7	1	3	1	0	0	0	2
83 豊橋市	11	0	1	4	4	2	0	0
84 高松市	7	0	1	2	2	2	0	0

全国合計 3,042 164 661 797 817 355 22 228

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	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	2,399	148	512	640	599	249	12	239
1 北海	105	9	20	33	30	13	0	0
2 釧路	38	2	12	7	9	8	0	0
3 岩手	72	2	16	18	25	11	0	0
4 宮城	62	2	13	20	12	14	1	0
5 秋田	32	1	4	8	7	10	0	2
6 山形	27	1	5	8	12	1	0	0
7 福島	43	16	9	11	43	5	2	0
8 茨城	67	5	10	27	18	6	0	1
9 栃木	13	2	1	1	7	2	0	0
10 群馬	33	0	5	17	7	3	0	1
11 埼玉	187	15	41	38	54	20	0	19
12 千葉	118	9	33	36	25	10	0	5
13 東京	127	10	36	28	29	18	1	5
14 神奈川	80	5	19	32	18	6	0	0
15 新潟	67	4	17	19	19	6	1	1
16 富山	4	2	1	1	0	0	0	0
17 石川	22	1	0	0	1	0	0	20
18 福井	32	3	9	8	10	2	0	0
19 山梨	26	0	8	6	4	3	0	5
20 長野	14	3	5	2	4	0	0	0
21 岐阜	47	2	8	25	9	2	1	0
22 静岡	10	1	2	2	5	0	0	0
23 愛知	119	3	24	40	40	10	0	2
24 三重	24	3	9	3	5	4	0	0
25 滋賀	41	2	7	13	15	4	0	0
26 京都	34	1	9	9	11	3	1	0
27 大阪	191	6	56	50	57	22	0	0
28 兵庫	106	0	0	106	0	0	0	106
29 奈良	54	3	8	11	18	11	3	0
30 和歌山	32	0	10	11	8	3	0	0
31 鳥取	16	2	1	7	6	0	0	0
32 島根	28	4	6	12	5	1	0	0
33 岡山	28	3	7	8	6	4	0	0
34 広島	66	5	11	19	20	2	3	6
35 山口	44	0	0	0	0	0	0	44
36 徳島	24	1	3	8	4	7	1	0
37 香川	15	2	2	3	5	1	0	2
38 愛媛	32	1	9	9	10	3	0	0
39 高知	12	0	5	4	3	0	0	0
40 福岡	90	3	19	25	24	9	0	10
41 佐賀	26	1	6	6	5	7	0	1
42 長崎	46	4	11	12	12	7	0	0
43 熊本	25	1	6	10	5	2	0	1
44 大分	25	3	5	7	4	6	0	0
45 宮崎	31	1	9	9	7	0	0	5
46 鹿児島	25	3	4	8	7	1	0	2
47 沖縄	39	1	11	9	12	5	0	1

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）

都市別	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市計	880	36	194	257	257	95	9	32
48 札幌	19	2	5	6	5	1	0	0
49 仙台	40	0	8	16	14	2	0	0
50 千葉	22	0	9	6	2	5	0	0
51 横浜	74	2	22	19	20	8	0	3
52 川崎	20	1	6	4	4	4	0	1
53 名古屋	49	0	6	16	20	6	1	0
54 京都	57	1	10	19	14	7	0	6
55 大阪	52	0	12	18	13	3	0	6
56 神戸	37	1	5	10	14	4	3	0
57 広島	45	3	14	10	9	7	0	2
58 北九州	36	2	6	14	12	1	1	0
59 福岡	64	6	6	20	22	10	0	0
60 秋田	11	0	2	3	4	2	0	0
61 福山	2	2	3	2	0	1	0	0
62 宇都宮	5	1	3	0	1	0	0	0
63 新潟	19	0	9	2	6	2	0	0
64 高山	3	1	2	0	0	0	0	0
65 金沢	8	0	1	7	0	0	0	0
66 岐阜	12	2	5	0	4	0	0	1
67 静岡	13	2	4	5	1	0	0	1
68 浜松	14	0	4	3	4	2	0	1
69 豊田	9	0	2	3	3	1	0	0
70 埼玉	41	0	2	10	18	7	3	1
71 姫路	9	0	3	5	1	0	0	0
72 和歌山	24	1	6	9	4	3	0	1
73 岡山	24	0	9	4	9	1	1	0
74 福山	27	2	3	6	12	2	0	2
75 高知	10	0	1	5	2	1	0	1
76 長崎	16	1	3	4	5	2	0	1
77 熊本	25	2	6	6	11	2	0	0
78 大分	7	0	2	2	3	0	0	0
79 宮崎	9	1	2	5	1	0	0	0
80 鹿児島	22	2	3	5	6	6	0	0
81 いわき	17	0	5	5	4	3	0	0
82 長野	11	1	1	1	2	1	0	5
83 富山	15	0	3	4	5	3	0	0
84 高松	6	0	1	3	2	0	0	0

全国合計 3,279 184 706 897 856 344 271

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	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	201	2,612	550	253	128	7	0	1,125
2 青森県	73	130	35	14	7	1	0	14
3 岩手県	131	49	10	5	2	0	0	7
4 宮城県	110	80	12	12	7	0	0	20
5 秋田県	63	71	22	6	6	0	0	5
6 山形県	59	32	5	11	11	0	0	4
7 福島県	77	44	9	1	0	0	0	5
8 茨城県	131	58	14	2	0	0	0	5
9 栃木県	18	105	11	1	1	0	0	13
10 群馬県	70	16	1	0	0	0	0	1
11 埼玉県	370	53	7	2	0	0	0	8
12 千葉県	237	201	46	20	8	0	0	95
13 東京都	266	142	32	9	3	0	0	51
14 神奈川県	160	166	43	12	11	0	0	34
15 新潟県	111	96	23	10	4	1	0	26
16 富山県	6	63	23	15	5	0	0	5
17 石川県	44	5	0	0	0	0	0	1
18 福井県	49	6	0	1	0	0	0	37
19 山梨県	54	39	4	2	0	0	0	4
20 長野県	22	36	5	6	3	0	0	4
21 岐阜県	86	8	7	4	1	0	0	2
22 静岡県	26	56	15	7	2	0	0	6
23 愛知県	224	13	4	0	2	0	0	7
24 三重県	45	137	37	15	8	0	0	27
25 滋賀県	71	31	9	0	2	0	0	3
26 京都府	49	41	12	5	4	0	0	9
27 大阪府	404	76	49	5	7	5	1	0
28 兵庫県	196	85	15	6	4	1	0	293
29 奈良県	100	0	0	0	0	0	0	196
30 和歌山県	53	53	12	5	1	1	0	28
31 鳥取県	32	38	3	3	1	0	0	8
32 島根県	47	19	3	6	0	0	0	4
33 岡山県	55	38	5	1	1	0	0	2
34 広島県	132	36	7	3	3	0	0	6
35 山口県	75	57	8	6	1	0	0	60
36 徳島県	51	41	14	10	3	0	0	7
37 香川県	43	34	10	2	2	0	0	3
38 愛媛県	73	29	5	4	4	0	0	1
39 高知県	23	44	13	8	1	0	0	7
40 福岡県	161	14	5	2	1	0	0	1
41 佐賀県	56	100	11	7	4	0	0	39
42 長崎県	87	38	3	4	1	1	0	9
43 熊本県	62	42	9	2	2	0	0	12
44 大分県	47	42	9	8	1	0	0	2
45 宮崎県	83	36	1	2	2	1	0	5
46 鹿児島県	55	47	4	2	3	0	0	23
47 沖縄県	80	31	4	2	4	1	0	4
		34	12	4	1	0	0	13
		56	10	1	0	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	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	1,698	1,073	181	94	33	3	0	314
49 仙台市	40	32	4	3	0	0	0	1
50 宇都宮市	69	54	8	4	1	0	0	2
51 横浜市	138	31	2	1	42	1	0	7
52 川崎市	35	72	7	6	6	1	0	46
53 名古屋市	102	21	6	0	1	0	0	7
54 京都市	107	74	16	6	1	0	0	5
55 大阪市	151	52	7	13	4	2	0	29
56 神戸市	77	97	10	8	2	0	0	34
57 広島市	79	54	5	2	2	0	0	14
58 北九州市	63	49	4	3	1	0	0	6
59 福岡市	106	76	14	5	2	0	0	9
60 秋田市	28	23	1	2	1	0	0	1
61 郡山市	23	16	2	2	2	0	0	1
62 宇都宮市	6	4	2	0	0	0	0	0
63 新潟市	32	21	4	4	1	0	0	2
64 富山市	9	8	1	0	0	0	0	0
65 金沢市	14	12	1	0	0	0	0	1
66 岐阜市	19	11	5	0	1	0	0	2
67 静岡市	24	5	3	1	0	0	0	15
68 浜松市	29	20	3	1	0	0	0	5
69 豊田市	20	14	2	1	0	0	0	3
70 堺市	88	12	1	2	0	0	0	53
71 姫路市	17	13	2	1	0	0	0	1
72 和歌山市	20	20	9	1	0	0	0	20
73 岡山市	51	36	6	5	2	0	0	2
74 福山市	47	27	4	1	0	0	0	15
75 高知市	15	7	5	1	0	0	0	2
76 長崎市	24	17	2	0	1	0	0	4
77 熊本市	47	32	7	1	1	0	0	6
78 大分市	20	8	5	3	1	0	0	3
79 宮崎市	19	17	0	1	0	0	0	1
80 鹿児島市	40	28	7	3	2	0	0	0
81 いわき市	30	18	5	3	0	0	0	4
82 長野市	11	11	5	1	0	0	0	1
83 豊後市	26	16	5	4	0	0	0	1
84 高松市	13	11	1	1	0	0	0	0

全国合計 6,373 3,685 731 347 161 10 0 1,439  
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	2,244	1,263	252	120	60	4	0	545
1 北海道	96	58	18	8	3	1	0	8
2 青森県	35	26	3	2	0	0	0	4
3 岩手県	59	40	2	7	3	0	0	7
4 宮城県	48	26	13	5	3	0	0	1
5 秋田県	30	16	2	5	6	0	0	1
6 山形県	32	22	4	1	0	0	0	5
7 福島県	34	25	6	0	0	0	0	3
8 茨城県	64	54	4	1	0	0	0	5
9 栃木県	5	4	0	0	0	0	0	1
10 群馬県	37	25	4	2	0	0	0	6
11 埼玉県	180	108	18	7	2	0	0	45
12 千葉県	116	88	13	4	3	0	0	28
13 東京都	139	93	21	5	4	0	0	16
14 神奈川県	80	46	11	6	2	0	0	15
15 新潟県	44	28	5	6	3	0	0	2
16 富山県	2	2	0	0	0	0	0	0
17 石川県	22	5	0	1	0	0	0	16
18 福井県	17	14	1	0	0	0	0	2
19 山梨県	24	15	3	4	1	0	0	1
20 長野県	8	3	3	1	0	0	0	1
21 岐阜県	39	24	5	6	2	0	0	2
22 静岡県	16	9	2	0	2	0	0	3
23 愛知県	103	65	15	8	2	0	0	13
24 三重県	19	13	5	0	0	0	0	1
25 滋賀県	30	17	4	3	2	0	0	4
26 京都府	42	25	4	4	4	1	0	4
27 大阪府	213	46	12	4	2	1	0	148
28 兵庫県	89	0	0	0	0	0	0	89
29 奈良県	46	23	6	1	1	0	0	15
30 和歌山県	21	14	3	2	1	0	0	1
31 鳥取県	14	9	1	2	0	0	0	2
32 島根県	19	15	3	0	0	0	0	1
33 岡山県	27	18	2	1	2	0	0	4
34 広島県	68	27	4	3	0	0	0	32
35 山口県	29	19	3	4	0	0	0	3
36 徳島県	27	20	5	0	1	0	0	1
37 香川県	28	18	5	2	2	0	0	1
38 愛媛県	39	28	6	2	0	0	0	3
39 高知県	11	6	3	1	1	0	0	0
40 福岡県	71	42	7	2	3	0	0	17
41 佐賀県	30	23	1	1	0	0	0	5
42 長崎県	41	31	4	0	1	0	0	5
43 熊本県	29	18	5	4	1	0	0	1
44 大分県	22	13	1	2	2	1	0	3
45 宮崎県	32	16	1	1	1	0	0	13
46 鹿児島県	28	18	5	1	0	0	0	4
47 沖縄県	41	28	9	1	0	0	0	3

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	798	512	75	51	21	1	0	138
48 札幌市	21	17	0	3	0	0	0	1
49 仙台市	29	23	3	1	1	0	0	1
50 千葉市	19	15	0	1	1	0	0	2
51 横浜市	64	31	4	4	4	1	0	20
52 川崎市	15	8	2	0	0	0	0	5
53 名古屋市	52	38	10	2	0	0	0	2
54 京都市	48	24	2	9	2	0	0	11
55 大阪市	97	67	4	5	2	0	0	19
56 神戸市	39	28	4	0	1	0	0	6
57 広島市	30	15	5	3	0	0	0	7
58 北九州市	27	20	2	1	1	0	0	3
59 福岡市	41	27	6	1	2	0	0	5
60 崎市	14	14	1	1	0	0	0	1
61 那山市	15	9	2	1	2	0	0	1
62 宇都宮市	1	1	0	0	0	0	0	0
63 新潟市	13	10	1	2	0	0	0	0
64 富山市	6	5	1	0	0	0	0	0
65 金沢市	6	6	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	7	5	1	0	0	0	0	1
67 静岡市	9	2	2	1	0	0	0	4
68 浜松市	14	11	1	1	0	0	0	1
69 豊田市	10	7	1	0	0	0	0	2
70 堺市	26	6	0	2	0	0	0	18
71 姫路市	8	7	0	1	0	0	0	0
72 和歌山市	24	11	2	1	0	0	0	10
73 岡山市	27	22	3	1	1	0	0	0
74 福山市	20	10	1	0	0	0	0	9
75 高知市	5	2	2	1	0	0	0	0
76 長崎市	8	6	0	0	1	0	0	1
77 熊本市	22	13	5	0	1	0	0	3
78 大分市	13	3	3	3	1	0	0	3
79 宮崎市	10	9	0	1	0	0	0	0
80 鹿児島市	17	12	3	1	1	0	0	0
81 いわき市	13	8	2	1	0	0	0	2
82 長野市	7	6	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	11	8	0	3	0	0	0	0
84 高松市	7	6	1	0	0	0	0	0

全国合計 3,042 1,775 327 171 81 5 0 683

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,399	1,333	294	130	67	3	0	572
1 北海道	105	72	17	6	4	0	0	6
2 青森県	38	23	7	3	2	0	0	3
3 岩手県	72	40	10	5	4	0	0	13
4 宮城県	62	45	9	1	3	0	0	4
5 秋田県	32	15	3	6	5	0	0	3
6 山形県	27	22	5	0	0	0	0	0
7 福島県	43	31	8	2	0	0	0	2
8 茨城県	67	51	7	0	1	0	0	8
9 栃木県	13	12	1	0	0	0	0	0
10 群馬県	33	28	3	0	0	0	0	2
11 埼玉県	187	91	28	13	6	0	0	49
12 千葉県	118	74	19	5	0	0	0	20
13 東京都	127	73	22	7	7	0	0	18
14 神奈川県	80	50	12	4	2	1	0	11
15 新潟県	67	35	18	9	2	0	0	3
16 富山県	4	3	0	0	0	0	0	1
17 石川県	22	17	0	0	0	0	0	21
18 福井県	32	25	3	2	0	0	0	2
19 山梨県	26	19	1	1	2	0	0	3
20 長野県	14	5	4	3	1	0	0	1
21 岐阜県	47	32	10	1	0	0	0	4
22 静岡県	10	4	2	0	0	0	0	4
23 愛知県	119	72	22	7	5	0	0	13
24 三重県	24	17	3	0	2	0	0	2
25 滋賀県	41	24	8	2	2	0	0	5
26 京都府	34	24	1	3	1	0	0	5
27 大阪府	191	39	3	2	2	0	0	145
28 兵庫県	106	0	0	0	0	0	0	106
29 奈良県	54	30	6	4	0	0	0	13
30 和歌山県	32	24	0	1	0	0	0	7
31 鳥取県	16	9	2	3	0	0	0	2
32 島根県	28	23	2	1	1	0	0	1
33 岡山県	28	18	5	2	1	0	0	2
34 広島県	66	30	4	3	1	0	0	28
35 山口県	44	21	10	6	3	0	0	4
36 徳島県	24	14	5	2	1	0	0	2
37 香川県	15	11	0	2	2	0	0	0
38 愛媛県	32	16	7	5	1	0	0	3
39 高知県	12	8	2	1	0	0	0	1
40 福岡県	90	58	4	5	1	0	0	22
41 佐賀県	26	15	2	3	1	1	0	4
42 長崎県	46	31	5	2	1	0	0	7
43 熊本県	25	18	3	4	0	0	0	0
44 大分県	25	23	0	0	0	0	0	2
45 宮崎県	31	15	3	1	2	0	0	10
46 鹿児島県	25	14	7	3	1	0	0	0
47 沖縄県	39	28	1	0	0	0	0	10

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
新市部計	880	551	105	42	12	2	0	168
48 札幌市	19	15	4	0	0	0	0	0
49 仙台市	40	31	5	3	0	0	0	1
50 千葉市	22	16	2	0	0	0	0	4
51 横浜市	74	41	3	2	2	0	0	26
52 川崎市	20	13	4	0	1	0	0	2
53 名古屋市	49	35	6	4	1	0	0	3
54 京都市	57	27	4	4	2	2	0	18
55 大阪市	52	28	6	3	0	0	0	15
56 神戸市	37	26	1	2	1	0	0	7
57 広島市	45	36	5	1	0	0	0	3
58 北九州市	36	29	2	2	0	0	0	3
59 福岡市	64	49	8	3	0	0	0	4
60 秋田市	11	9	0	1	1	0	0	0
61 宇都宮市	8	7	0	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	5	3	2	0	0	0	0	0
63 新潟市	19	11	3	2	1	0	0	2
64 富山市	3	3	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	8	6	1	0	0	0	0	1
66 岐阜市	12	6	4	0	1	0	0	1
67 静岡市	13	3	1	0	0	0	0	9
68 浜松市	14	8	2	0	0	0	0	4
69 豊田市	9	6	1	1	0	0	0	1
70 堺市	41	6	0	0	0	0	0	34
71 姫路市	9	6	2	0	0	0	0	1
72 和歌山市	24	9	7	0	0	0	0	8
73 岡山市	24	14	3	4	1	0	0	2
74 福山市	27	17	3	1	0	0	0	6
75 高知市	10	5	3	0	0	0	0	2
76 長崎市	16	11	2	0	0	0	0	3
77 熊本市	25	19	2	1	0	0	0	3
78 大分市	7	5	2	0	0	0	0	0
79 宮崎市	9	8	0	0	0	0	0	1
80 鹿児島市	22	15	4	2	1	0	0	0
81 いわき市	17	10	3	2	0	0	0	2
82 長野市	11	5	4	1	0	0	0	1
83 豊後市	15	8	5	1	0	0	0	1
84 高松市	6	5	0	1	0	0	0	0

全国合計 3,279 1,884 399 172 79 5 0 140

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表9-1、血友病等血液疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	6,848	166	1,080	2,184	1,729	648	271	572
1 北海道	304	4	38	113	90	41	16	2
2 青森県	173	6	27	57	51	26	6	0
3 岩手県	111	1	22	32	32	14	10	0
4 宮城県	79	1	21	23	20	8	4	2
5 秋田県	68	1	7	26	26	5	3	0
6 山形県	101	0	17	36	30	14	4	0
7 福島県	172	5	35	73	43	12	3	1
8 茨城県	120	3	16	40	37	15	7	2
9 栃木県	29	5	6	9	8	1	0	0
10 群馬県	123	1	18	56	33	13	2	0
11 埼玉県	431	12	60	144	123	44	22	26
12 千葉県	180	5	32	62	53	20	6	2
13 東京都	483	16	77	181	133	44	25	7
14 神奈川県	260	10	48	103	73	21	5	0
15 新潟県	193	3	26	57	67	23	17	0
16 富山県	12	1	3	6	2	0	0	0
17 石川県	54	2	4	2	5	1	0	40
18 福井県	45	5	11	11	9	8	3	0
19 山梨県	60	0	4	24	22	8	1	1
20 長野県	33	5	12	10	5	1	0	0
21 岐阜県	56	0	6	23	17	7	3	0
22 静岡県	64	6	19	19	12	5	0	3
23 愛知県	323	1	43	135	101	27	14	2
24 三重県	58	7	10	22	13	5	1	0
25 滋賀県	173	3	31	61	49	20	8	1
26 京都府	116	3	16	49	31	13	4	0
27 大阪府	583	21	137	194	157	50	24	0
28 兵庫県	281	0	0	0	0	0	0	281
29 奈良県	184	8	54	63	34	17	8	0
30 和歌山県	43	1	6	23	6	4	3	0
31 鳥取県	34	0	11	13	5	4	0	1
32 島根県	58	0	12	22	13	8	2	1
33 岡山県	95	2	18	32	28	12	5	0
34 広島県	165	0	21	44	51	17	10	22
35 山口県	101	0	0	0	0	0	0	101
36 徳島県	52	1	9	18	15	4	5	0
37 香川県	50	2	8	12	17	5	2	4
38 愛媛県	134	5	24	46	45	10	3	1
39 高知県	50	1	10	12	14	9	4	0
40 福岡県	350	2	35	121	83	40	22	47
41 佐賀県	114	0	15	40	38	16	4	4
42 長崎県	106	2	24	24	27	17	12	0
43 熊本県	68	1	7	25	23	11	0	1
44 大分県	55	3	8	17	23	4	0	0
45 宮崎県	110	5	16	30	28	11	1	19
46 鹿児島県	94	3	27	43	16	5	0	0
47 沖縄県	100	3	29	31	23	8	2	4

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表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	2,387	70	457	915	587	232	80	46
48 札幌市	84	4	18	34	16	7	2	3
49 仙台市	70	6	18	24	15	3	4	0
50 宇都宮市	41	0	7	7	9	3	2	1
51 横浜市の	228	6	46	95	60	16	2	3
52 川崎市	82	3	22	28	14	10	0	5
53 名古屋市	162	0	21	79	45	13	4	0
54 京都市	85	0	19	32	20	10	3	1
55 大阪市	197	12	47	76	44	15	3	0
56 神戸市	91	2	21	23	29	11	5	0
57 広島市	169	5	22	65	36	20	7	14
58 北九州市	69	0	11	29	19	9	1	0
59 福岡市	197	5	36	79	45	23	9	0
60 牧田市	35	0	7	13	11	2	2	0
61 郡山市	30	0	5	13	9	2	1	0
62 茅渚市	9	2	4	2	1	0	0	0
63 新潟市	21	0	4	5	10	0	2	0
64 富山市	12	0	3	6	2	1	0	0
65 金沢市	17	1	7	5	2	2	0	0
66 岐阜市	17	1	1	11	3	0	1	0
67 静岡市	59	2	13	23	11	5	3	2
68 浜松市	43	0	9	12	12	5	5	0
69 豊田市	19	0	1	11	5	2	0	0
70 堺市	108	3	20	35	27	13	5	5
71 姫路市	35	1	4	13	10	6	1	0
72 和歌山市	37	0	6	10	13	7	1	0
73 岡山市	55	4	15	18	14	2	2	0
74 福山市	38	2	5	10	7	4	2	8
75 高知市	16	0	7	3	1	5	0	0
76 長崎市	26	0	6	14	3	2	1	0
77 熊本市	59	1	10	24	17	4	2	1
78 大分市	37	1	6	7	12	5	4	2
79 宮崎市	30	2	5	17	3	2	1	0
80 鹿児島市	107	1	14	42	35	13	1	1
81 いわき市	15	0	3	7	3	1	1	0
82 長野市	21	1	2	8	6	3	1	0
83 豊後市	35	4	6	12	9	3	1	0
84 高松市	31	1	6	11	9	3	1	0

全国合計 9,035 236 1,537 3,099 2,316 878 351 618

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 都道府県	年齢別							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	191	4	21	71	53	28	13	334
2 青森県	95	4	16	27	17	5	0	0
3 岩手県	60	0	13	16	18	4	0	0
4 宮城県	51	0	13	16	13	5	4	0
5 秋田県	40	0	5	14	16	3	2	0
6 山形県	57	0	10	24	15	6	2	0
7 福島県	92	4	23	37	23	3	2	0
8 茨城県	81	1	10	27	25	11	6	1
9 栃木県	21	4	4	6	6	1	0	0
10 群馬県	72	0	12	30	21	8	1	0
11 埼玉県	247	9	33	77	73	29	12	14
12 千葉県	111	1	21	30	37	17	4	1
13 東京都	286	11	47	102	76	30	15	5
14 神奈川県	160	8	31	55	48	14	4	4
15 新潟県	111	2	16	28	39	15	11	0
16 富山県	5	1	1	2	1	0	0	0
17 石川県	24	0	1	1	3	1	0	18
18 福井県	32	4	6	7	7	5	3	0
19 山梨県	26	0	2	12	7	3	1	1
20 長野県	12	2	3	5	2	0	0	0
21 岐阜県	41	0	5	14	15	6	1	0
22 静岡県	38	4	10	10	8	4	0	2
23 愛知県	162	1	24	60	52	18	8	1
24 三重県	32	5	4	14	6	2	1	0
25 滋賀県	99	2	19	29	25	16	7	1
26 京都府	73	1	10	26	25	9	2	0
27 大阪府	352	13	92	97	100	32	18	0
28 兵庫県	173	0	0	0	0	0	0	173
29 奈良県	116	2	38	34	24	13	5	0
30 和歌山県	26	1	4	12	4	2	3	0
31 鳥取県	19	0	7	8	2	2	0	0
32 島根県	38	0	8	13	7	7	2	1
33 岡山県	55	1	10	19	12	9	4	0
34 広島県	91	0	12	29	24	10	6	10
35 山口県	59	0	0	0	0	0	0	59
36 徳島県	29	1	8	11	3	1	5	0
37 香川県	28	2	3	7	9	2	2	3
38 愛媛県	82	5	13	27	27	7	2	1
39 高知県	30	1	6	7	7	7	2	0
40 福岡県	186	2	18	62	45	20	14	25
41 佐賀県	68	0	11	25	22	10	6	0
42 長崎県	70	1	15	15	21	12	6	0
43 熊本県	42	1	3	17	16	4	0	1
44 大分県	35	2	5	11	13	4	0	0
45 宮崎県	61	5	11	16	8	6	1	14
46 鹿児島県	48	3	16	20	6	3	0	0
47 沖縄県	66	3	18	22	14	5	2	2
全国合計	3,893	111	658	1,192	1,004	414	180	334

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 指定都市	年齢別							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	46	3	15	17	9	5	1	1
49 仙台市	27	0	3	12	8	2	1	1
50 千葉市	142	5	31	52	39	10	2	3
51 横浜市	50	2	14	16	12	4	0	2
52 川崎市	50	0	6	47	28	7	3	0
53 名古屋市	50	0	11	17	14	7	0	1
54 京都市	107	7	26	33	26	12	3	0
55 大阪市	59	0	15	13	19	7	5	0
56 神戸市	77	3	9	29	15	10	4	7
58 北九州市	39	0	6	18	10	5	0	0
59 福岡市	118	3	23	45	25	14	8	0
60 秋田市	27	0	7	9	8	2	1	0
61 郡山市	23	0	4	11	6	1	1	0
62 宇都宮市	5	1	2	1	1	0	0	0
63 新潟市	17	0	3	4	8	0	2	0
64 富山市	5	0	1	2	2	0	0	0
65 金沢市	8	1	2	3	1	1	0	0
66 岐阜市	13	1	0	9	2	0	1	0
67 静岡市	32	2	6	13	7	1	3	0
68 浜松市	19	0	5	5	3	3	3	0
69 豊田市	13	0	0	8	3	2	0	0
70 堺市	61	2	19	17	12	7	2	2
71 姫路市	23	1	1	7	9	4	1	0
72 和歌山市	17	0	3	4	7	2	1	0
73 岡山市	30	3	8	11	7	0	1	0
74 福山市	26	2	4	9	2	3	1	5
75 高知市	9	0	4	2	0	3	0	0
76 長崎市	14	0	3	8	1	1	1	0
77 熊本市	36	1	8	12	11	3	0	1
78 大分市	20	0	5	1	8	4	3	1
79 宮崎市	19	2	3	10	2	1	1	0
80 鹿児島市	65	0	9	23	22	10	1	0
81 いわき市	10	0	2	4	3	0	1	0
82 長野市	15	1	1	8	3	1	1	0
83 豊橋市	18	1	3	4	6	3	1	0
84 高松市	16	1	3	6	5	1	0	0
全国合計	1,398	45	275	507	351	139	57	24

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（都道府県別）

診断時年齢 都道府県計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	2,708	55	416	983	720	218	91	225
2 青森県	113	0	17	42	37	13	3	1
3 岩手県	78	0	11	30	25	9	1	0
4 宮城県	51	1	9	16	14	5	6	0
5 秋田県	27	1	8	7	7	3	0	1
6 山形県	28	1	2	12	10	2	1	0
7 福島県	41	0	7	12	15	5	2	0
8 茨城県	78	1	12	35	20	8	1	1
9 栃木県	37	2	6	12	11	4	1	1
10 群馬県	8	1	2	3	2	0	0	0
11 埼玉県	51	1	6	26	12	5	1	0
12 千葉県	181	3	26	67	50	14	10	11
13 東京都	67	4	11	31	16	3	2	0
14 神奈川県	197	5	30	79	57	14	10	2
15 新潟県	100	2	17	48	25	7	1	0
16 富山県	82	0	10	29	28	8	6	0
17 石川県	6	0	1	4	1	0	0	0
18 福井県	30	2	3	1	2	0	0	22
19 山梨県	13	1	5	4	2	1	0	0
20 長野県	27	3	9	11	13	1	0	0
21 岐阜県	21	0	3	5	3	1	0	0
22 静岡県	14	0	1	8	2	1	2	0
23 愛知県	22	2	8	7	4	1	0	0
24 三重県	159	0	18	75	49	11	6	0
25 滋賀県	26	2	6	8	7	3	0	0
26 京都府	74	1	12	32	24	4	1	0
27 大阪府	42	2	6	22	6	4	2	0
28 兵庫県	230	8	45	97	57	17	6	0
29 奈良県	108	0	0	0	0	0	0	108
30 和歌山県	68	6	16	29	10	4	3	0
31 鳥取県	17	0	2	11	2	2	0	0
32 島根県	14	0	4	5	3	2	0	0
33 岡山県	20	0	4	9	6	1	0	0
34 広島県	40	1	8	13	14	3	1	0
35 山口県	74	0	9	15	27	7	4	12
36 徳島県	35	0	0	0	0	0	0	35
37 香川県	23	0	1	7	12	3	0	0
38 愛媛県	22	0	5	5	8	3	0	1
39 高知県	51	0	10	19	18	3	1	0
40 福岡県	20	0	4	5	7	2	2	0
41 佐賀県	164	0	17	59	38	20	8	22
42 長崎県	46	0	4	15	16	6	4	1
43 熊本県	36	1	9	9	6	5	6	0
44 大分県	22	0	4	8	6	4	0	0
45 宮崎県	19	1	2	6	10	0	0	0
46 鹿児島県	49	0	5	14	20	5	0	5
47 沖縄県	46	0	11	23	10	2	0	0
合計	2,708	55	416	983	720	218	91	225

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 都市部計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	971	24	176	402	235	91	22	21
49 仙台市	33	1	3	17	7	2	1	2
50 千葉市	24	3	8	7	6	0	0	0
51 横浜市	86	1	15	43	21	6	0	0
52 川崎市	31	1	7	12	2	6	0	3
53 名古屋市	71	0	15	32	17	6	1	0
54 京都市	35	0	8	15	6	3	3	0
55 大阪市	89	5	21	43	17	3	0	0
56 神戸市	31	1	6	10	10	4	0	0
57 広島市	89	2	12	35	21	10	2	7
58 北九州市	30	0	5	11	9	4	1	0
59 福岡市	78	2	12	34	20	9	1	0
60 秋田市	8	0	0	4	3	0	1	0
61 新潟市	7	0	1	2	3	0	0	0
62 宇都宮市	3	1	1	1	0	0	0	0
63 新潟市	4	0	1	1	2	0	0	0
64 富山市	7	0	2	4	0	1	0	0
65 金沢市	8	0	5	2	1	0	0	0
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	26	0	7	9	4	4	0	2
68 浜松市	24	0	4	7	9	2	0	0
69 豊田市	6	0	1	3	2	0	0	0
70 堺市	47	1	18	15	6	3	3	3
71 姫路市	12	0	3	6	1	2	0	0
72 和歌山市	18	0	3	4	6	5	0	0
73 岡山市	25	1	7	7	7	2	1	0
74 徳山市	12	0	1	1	5	1	1	3
75 高知市	5	0	2	1	1	1	0	0
76 高松市	12	0	3	6	2	1	0	0
77 熊本市	23	0	2	12	6	1	2	0
78 大分市	16	1	1	6	6	1	1	0
79 宮崎市	9	0	2	5	1	1	0	0
80 鹿児島市	42	1	5	19	13	3	0	1
81 いわき市	5	0	1	3	0	1	0	0
82 長野市	6	0	1	0	3	2	0	0
83 豊橋市	17	3	3	8	3	0	0	0
84 高松市	15	0	3	5	4	2	1	0
合計	971	24	176	402	235	91	22	21

全国合計	1,084	24	193	444	272	104	25	22
------	-------	----	-----	-----	-----	-----	----	----

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）

都道府県別	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	304	1,577	1,325	1,583	481	46	0	1,636
1 北海道	304	79	60	112	29	3	0	21
2 北海	173	11	2	6	2	1	0	151
3 岩手県	111	35	21	32	13	1	0	9
4 宮城県	79	32	14	16	8	1	0	8
5 秋田県	68	17	8	27	8	1	0	2
6 山形県	101	23	25	35	7	0	0	11
7 福島県	172	39	42	86	16	2	0	7
8 茨城県	120	56	25	23	6	0	0	10
9 栃木県	29	13	6	8	0	0	0	2
10 群馬県	123	33	30	47	12	0	0	1
11 埼玉県	431	130	93	116	33	4	0	55
12 千葉県	180	59	36	42	6	2	0	35
13 東京都	483	163	119	116	36	3	0	46
14 神奈川県	260	67	73	86	21	0	0	13
15 新潟県	193	52	44	67	18	1	0	11
16 富山県	12	0	5	5	2	0	0	0
17 石川県	54	3	4	5	1	0	0	41
18 福井県	45	24	10	3	2	0	0	6
19 山梨県	60	18	11	22	3	0	0	6
20 長野県	33	10	8	10	3	0	0	2
21 岐阜県	56	26	17	9	2	0	0	2
22 静岡県	64	12	24	16	4	2	0	6
23 愛知県	323	66	82	127	30	2	0	16
24 三重県	58	24	13	15	4	0	0	2
25 滋賀県	173	43	53	50	11	0	0	16
26 京都府	116	34	26	29	8	1	0	18
27 大阪府	583	68	73	52	23	1	0	368
28 兵庫県	281	0	0	0	0	0	0	281
29 奈良県	184	47	47	36	18	1	0	35
30 和歌山県	43	17	12	7	4	0	0	3
31 鳥取県	34	9	8	10	4	0	0	3
32 島根県	58	20	18	7	5	2	0	6
33 岡山県	95	21	21	33	11	1	0	8
34 広島県	165	7	8	12	1	0	0	137
35 山口県	101	0	0	0	0	0	0	101
36 徳島県	52	14	10	19	6	1	0	2
37 香川県	50	11	9	16	5	1	0	8
38 愛媛県	134	42	39	34	14	1	0	4
39 高知県	50	15	21	7	1	2	0	4
40 福岡県	350	69	52	98	36	5	0	90
41 佐賀県	114	25	26	31	14	0	0	18
42 長崎県	106	40	24	20	7	2	0	13
43 熊本県	68	18	13	25	8	0	0	4
44 大分県	55	18	16	9	8	0	0	4
45 宮崎県	110	14	14	27	12	3	0	40
46 鹿児島県	94	14	29	35	12	0	0	4
47 沖縄県	100	41	29	15	7	2	0	6

注1)性別不明を含む。

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表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）

指定都市	発病時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県別	2,387	659	563	659	190	15	0	301
48 札幌市	84	24	16	31	7	0	0	6
49 仙台市	70	41	12	10	1	1	0	5
50 千葉市	41	22	10	5	1	0	0	3
51 横浜市	228	53	57	69	27	0	0	22
52 川崎市	82	26	15	24	4	0	0	13
53 名古屋市	182	33	50	63	6	0	0	10
54 京都市	85	24	19	23	7	2	0	10
55 大阪市	197	73	42	45	8	2	0	27
56 神戸市	91	24	21	19	6	1	0	20
57 広島市	169	36	53	43	13	1	0	23
58 北九州市	69	18	20	21	6	0	0	4
59 福岡市	197	53	51	56	16	0	0	21
60 秋田市	35	8	17	2	2	0	0	2
61 那山市	30	8	8	9	4	0	0	1
62 宇都宮市	9	7	0	1	1	0	0	0
63 新潟市	21	9	4	6	1	0	0	1
64 富山市	12	2	1	6	2	0	0	1
65 金沢市	17	6	7	3	1	0	0	0
66 岐阜市	17	8	4	4	1	0	0	0
67 静岡市	59	13	11	10	3	1	0	21
68 浜松市	43	8	8	14	10	1	0	2
69 豊田市	19	6	4	7	1	0	0	1
70 崎市	108	18	13	11	4	1	0	61
71 姫路市	35	13	8	7	3	0	0	4
72 和歌山市	37	9	8	13	4	0	0	3
73 岡山市	55	17	15	12	7	0	0	4
74 徳山市	7	7	6	10	1	1	0	13
75 高知市	16	4	5	1	3	0	0	3
76 長崎市	26	7	8	6	3	0	0	2
77 熊本市	59	16	14	16	6	0	0	7
78 大分市	37	7	8	10	9	1	0	2
79 宮崎市	30	9	9	9	2	0	0	1
80 鹿児島市	107	22	26	41	11	3	0	4
81 いわき市	15	5	3	5	2	0	0	0
82 長野市	21	3	5	7	3	0	0	3
83 豊橋市	35	11	9	12	2	0	0	1
84 藤松市	31	11	5	13	2	0	0	0

全国合計 2,691 738 623 771 219 18 0 322

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）

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	191	1,125	776	783	224	27	0	958
2 青森県	6	65	37	60	13	3	0	13
3 岩手県	95	6	0	3	2	1	0	83
4 宮城県	60	23	11	15	5	0	0	5
5 秋田県	51	23	8	10	6	1	0	3
6 山形県	40	9	9	14	6	0	0	2
7 福島県	57	16	18	17	2	0	0	4
8 茨城県	92	28	22	31	9	1	0	3
9 栃木県	81	37	20	12	5	0	0	7
10 群馬県	21	11	4	4	0	0	0	2
11 埼玉県	72	28	14	24	5	0	0	1
12 千葉県	247	86	49	59	18	0	0	35
13 東京都	111	42	17	25	4	1	0	22
14 神奈川県	286	112	74	51	17	2	0	30
15 新潟県	160	44	48	50	10	0	0	8
16 富山県	111	37	29	28	9	0	0	8
17 石川県	5	0	3	1	1	0	0	0
18 福井県	24	1	1	2	1	0	0	19
19 山梨県	32	18	7	2	1	0	0	4
20 長野県	26	10	2	9	2	0	0	3
21 岐阜県	12	3	3	4	1	0	0	1
22 静岡県	41	20	14	6	0	0	0	0
23 愛知県	38	7	14	8	3	1	0	5
24 三重県	162	44	45	54	11	0	0	8
25 滋賀県	32	16	8	5	2	0	0	1
26 京都府	99	34	25	25	5	0	0	10
27 大阪府	73	24	13	15	5	1	0	15
28 兵庫県	352	48	43	27	11	0	0	223
29 奈良県	173	0	0	0	0	0	0	173
30 和歌山県	116	33	32	18	10	1	0	22
31 鳥取県	25	10	6	4	3	0	0	3
32 島根県	19	8	4	5	2	0	0	0
33 岡山県	38	17	8	6	3	2	0	2
34 広島県	55	15	14	16	4	1	0	5
35 山口県	91	6	4	6	0	0	0	75
36 徳島県	59	0	0	0	0	0	0	59
37 香川県	29	14	6	7	0	0	0	2
38 愛媛県	28	7	6	7	3	1	0	4
39 高知県	82	33	19	20	6	1	0	3
40 福岡県	39	12	11	4	0	1	0	2
41 佐賀県	186	44	33	46	17	2	0	44
42 長崎県	68	19	19	19	3	0	0	8
43 熊本県	70	33	13	12	3	1	0	8
44 大分県	16	5	5	13	5	0	0	3
45 宮崎県	35	11	14	5	2	0	0	3
46 鹿児島県	61	14	8	13	2	3	0	21
47 沖縄県	48	11	16	14	5	0	0	2
都道府県計	66	30	20	7	4	2	0	3

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）

都市部計	発病時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	51	20	10	15	3	0	0	183
49 仙台市	46	29	8	5	0	1	0	3
50 千葉市	27	17	5	3	1	0	0	3
51 横浜市	142	45	33	34	12	0	0	18
52 川崎市	18	7	15	2	2	0	0	8
53 名古屋市	91	26	18	36	3	0	0	8
54 京都市	107	15	13	11	2	0	0	9
55 大阪市	47	21	17	4	4	1	0	17
56 神戸市	17	10	3	1	12	0	0	16
57 広島市	77	24	20	18	4	0	0	11
58 北九州市	39	15	8	10	3	0	0	3
59 福岡市	118	41	29	28	11	0	0	9
60 秋田市	27	6	7	12	0	0	0	2
61 松山市	23	7	8	4	3	0	0	1
62 宇都宮市	5	4	0	0	1	0	0	0
63 新潟市	17	8	3	4	1	0	0	1
64 富山市	5	1	0	2	1	0	0	1
65 金沢市	8	4	1	2	1	0	0	0
66 岐阜市	13	5	4	4	0	0	0	0
67 静岡市	32	5	8	3	1	0	0	15
68 浜松市	19	7	3	5	3	1	0	0
69 豊田市	13	6	1	4	1	0	0	1
70 崎市	61	14	11	4	3	0	0	29
71 姫路市	23	11	6	3	2	0	0	1
72 和歌山市	17	4	5	4	2	0	0	2
73 岡山市	30	9	10	6	3	0	0	2
74 徳山市	26	7	5	6	0	0	0	8
75 高知市	9	3	3	0	2	0	0	1
76 高崎市	14	3	5	3	1	0	0	2
77 熊本市	38	10	9	9	3	0	0	5
78 大分市	20	3	4	4	6	1	0	2
79 宮崎市	19	6	5	7	1	0	0	0
80 鹿児島市	65	16	14	26	7	1	0	1
81 いわき市	10	4	2	3	1	0	0	0
82 真野市	15	2	5	5	0	0	0	3
83 豊後市	18	5	4	7	2	0	0	0
84 高松市	16	7	3	6	0	0	0	0
全国合計	1,589	536	347	395	106	9	0	196

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 都道府県	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	2,708	439	538	793	256	19	0	863
2 青森県	113	14	23	52	16	0	0	0
3 岩手県	78	5	2	3	0	0	0	68
4 宮城県	51	12	10	17	8	0	0	4
5 秋田県	27	8	6	4	2	1	0	5
6 山形県	41	8	4	13	2	0	0	5
7 福島県	78	10	20	34	9	1	0	4
8 茨城県	37	17	5	11	1	0	0	3
9 栃木県	8	2	2	4	0	0	0	0
10 群馬県	51	5	16	23	7	0	0	0
11 埼玉県	181	43	42	57	15	4	0	20
12 千葉県	67	17	18	17	2	1	0	12
13 東京都	197	51	45	65	19	0	0	16
14 神奈川県	100	23	25	36	11	0	0	5
15 新潟県	82	15	15	39	9	1	0	3
16 富山県	6	0	1	4	1	0	0	0
17 石川県	30	2	3	3	0	0	0	22
18 福井県	13	6	3	1	1	0	0	2
19 山梨県	27	7	8	10	1	0	0	1
20 長野県	21	7	5	6	2	0	0	1
21 岐阜県	14	5	3	3	2	0	0	1
22 静岡県	5	5	8	7	1	1	0	0
23 愛知県	159	20	37	73	19	2	0	8
24 三重県	26	8	5	10	2	0	0	1
25 滋賀県	74	9	28	25	6	0	0	6
26 京都府	42	10	12	14	3	0	0	3
27 大阪府	230	18	30	25	12	1	0	144
28 兵庫県	108	0	0	0	0	0	0	108
29 奈良県	68	14	15	18	8	0	0	13
30 和歌山県	17	7	6	3	1	0	0	0
31 鳥取県	14	1	4	5	2	0	0	2
32 島根県	20	3	10	1	2	0	0	4
33 岡山県	40	6	7	17	7	0	0	3
34 広島県	74	1	4	6	1	0	0	62
35 山口県	35	0	0	0	0	0	0	35
36 徳島県	23	0	4	12	6	0	0	0
37 香川県	22	4	3	9	2	0	0	4
38 愛媛県	51	9	19	14	8	0	0	1
39 高知県	5	3	10	3	1	0	0	2
40 福岡県	164	25	19	52	19	3	0	46
41 佐賀県	46	6	7	12	11	0	0	10
42 長崎県	36	7	11	8	4	1	0	5
43 熊本県	22	2	7	10	2	0	0	1
44 大分県	19	6	2	4	6	0	0	1
45 宮崎県	49	0	6	14	10	0	0	19
46 鹿児島県	46	3	13	21	7	0	0	2
47 沖縄県	31	8	9	8	3	0	0	3

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 都道府県	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	971	177	250	321	97	9	0	117
1 札幌市	33	4	6	16	4	0	0	3
2 仙台市	24	12	4	5	1	0	0	2
3 千葉市	14	5	5	2	0	0	0	2
4 横浜市	86	8	24	35	15	0	0	4
5 川崎市	31	7	8	9	2	0	0	5
6 名古屋市	71	7	32	27	3	0	0	2
7 名古屋市	35	9	6	12	5	2	0	1
8 名古屋市	89	25	21	28	4	1	0	10
9 名古屋市	31	6	9	9	3	0	0	4
10 名古屋市	89	11	33	24	9	1	0	11
11 北九州市	30	3	12	11	3	0	0	1
12 福岡市	78	12	21	28	5	0	0	12
13 福岡市	8	0	1	5	2	0	0	0
14 秋田市	7	1	0	5	1	0	0	0
15 郡山市	3	2	0	1	0	0	0	0
16 宇都宮市	4	1	1	2	0	0	0	0
17 新潟市	7	1	1	4	1	0	0	0
18 富山市	8	2	5	1	0	0	0	0
19 金沢市	3	2	0	0	1	0	0	0
20 岐阜市	26	8	3	6	2	1	0	6
21 静岡市	24	1	5	9	7	0	0	2
22 浜松市	6	0	3	3	0	0	0	0
23 豊田市	47	4	2	7	1	1	0	32
24 堺市	12	2	2	4	1	0	0	3
25 姫路市	18	4	3	8	2	0	0	1
26 和歌山市	25	8	5	6	4	0	0	2
27 岡山市	12	0	1	4	1	1	0	5
28 福山市	5	0	1	1	0	0	0	2
29 高知市	12	4	3	3	2	0	0	0
30 長崎市	23	6	5	7	3	0	0	2
31 熊本市	16	3	4	6	3	0	0	0
32 大分市	9	1	4	2	1	0	0	1
33 宮崎市	42	6	12	15	4	2	0	3
34 鹿児島市	5	1	1	2	1	0	0	0
35 いわき市	6	1	0	2	3	0	0	0
36 長野市	17	6	5	5	0	0	0	1
37 豊橋市	15	4	2	7	2	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 1,084 191 273 373 113 9 0 125



表10-1-1、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

都道府県計	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	720	157	243	155	69	29	1	66
1 青森県	22	4	11	5	1	1	0	0
2 岩手県	14	4	6	2	2	0	0	0
3 宮城県	5	0	3	1	1	0	0	0
4 秋田県	8	3	3	0	1	1	0	0
5 山形県	1	0	0	1	0	0	0	0
6 福島県	8	6	2	0	0	0	0	0
7 茨城県	6	2	1	2	0	0	1	0
8 栃木県	15	0	9	4	1	1	0	0
9 群馬県	3	2	1	0	0	0	0	0
10 埼玉県	19	6	4	6	3	0	0	0
11 千葉県	66	17	31	13	3	0	0	2
12 東京都	13	5	2	2	1	0	0	5
13 神奈川県	43	16	11	5	6	3	0	2
14 新潟県	4	1	3	0	0	0	0	0
15 富山県	70	9	20	31	7	2	0	1
16 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
17 福井県	6	0	1	0	0	0	0	5
18 山梨県	3	0	1	1	0	1	0	0
19 長野県	5	1	1	0	2	0	0	1
20 岐阜県	7	2	3	1	1	0	0	0
21 静岡県	3	0	0	1	1	1	0	0
22 愛知県	6	2	1	1	1	0	0	1
23 三重県	19	5	9	2	1	2	0	0
24 滋賀県	10	3	5	0	1	1	0	0
25 京都府	56	7	22	21	5	1	0	0
26 大阪府	25	4	4	9	5	3	0	0
27 兵庫県	48	16	16	8	6	2	0	0
28 奈良県	22	0	0	0	0	0	0	22
29 和歌山県	51	3	23	18	4	3	0	0
30 鳥取県	3	1	1	0	1	0	0	0
31 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 香川県	3	1	1	1	0	0	0	0
33 岡山県	8	5	2	1	0	0	0	0
34 広島県	53	3	14	14	9	4	1	8
35 山口県	8	0	0	0	0	0	0	8
36 徳島県	12	4	7	0	0	0	0	1
37 香川県	5	3	1	0	0	0	0	1
38 愛媛県	5	4	0	0	1	0	0	0
39 高知県	2	1	0	0	0	1	0	0
40 福岡県	10	3	1	1	0	0	0	5
41 佐賀県	8	3	5	0	0	0	0	0
42 熊本県	3	2	1	0	0	0	0	0
43 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 宮崎県	1	0	1	0	0	0	0	0
45 鹿児島県	19	5	5	5	2	0	0	2
46 沖縄県	6	1	3	0	1	1	0	0
47 不明	16	3	8	1	2	1	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10-1-1、神経・筋疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（市区町村別）

市区町村計	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	342	50	138	95	39	11	3	6
48 札幌市	14	3	8	2	1	0	0	0
49 仙台市	2	1	0	0	0	1	0	0
50 千葉市	6	0	4	1	1	0	0	0
51 横浜市	5	0	4	1	0	0	0	0
52 川崎市	26	3	7	10	4	0	2	0
53 名古屋市	4	0	2	0	1	1	0	0
54 京都市	17	3	8	5	0	1	0	0
55 大阪市	68	6	28	25	9	0	0	0
56 神戸市	5	1	4	0	0	0	0	0
57 広島市	7	2	2	0	3	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	5	0	4	1	0	0	0	0
61 新潟市	1	0	0	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	3	1	0	0	2	0	0	0
63 新潟市	30	1	13	12	4	0	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	0	1	2	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	2	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	50	1	26	19	3	1	0	0
71 姫路市	5	1	2	1	1	0	0	0
72 和歌山市	2	0	2	0	0	0	0	0
73 岡山市	10	7	2	0	0	1	0	0
74 福山市	35	4	9	11	5	2	1	3
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	3	1	1	0	1	0	0	0
77 熊本市	7	2	0	0	2	0	0	3
78 大分市	3	3	1	2	0	1	0	0
79 宮崎市	6	1	2	0	0	3	0	0
80 鹿児島市	8	0	7	1	0	0	0	0
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0	0
82 長野市	6	5	0	1	0	0	0	0
83 豊橋市	2	0	0	1	1	0	0	0
84 高松市	1	0	1	0	0	0	0	0

全国合計 1,062 207 381 250 108 40 4 72  
注1)性別不明を含む

表10-2、神経・筋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 都道府県別	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	420	88	152	88	38	12	0	42
1 北海	16	2	9	3	1	1	0	0
2 青森県	9	2	5	0	2	0	0	0
3 岩手県	2	0	2	0	0	0	0	0
4 宮城県	4	1	3	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	1	0	0	0	0	0
6 山形県	4	2	2	0	0	0	0	0
7 福島県	3	0	1	2	0	0	0	0
8 茨城県	9	0	7	2	0	0	0	0
9 栃木県	2	2	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	13	4	3	3	3	0	0	0
11 埼玉県	35	9	17	6	1	0	2	2
12 千葉県	9	4	2	0	1	0	0	2
13 東京都	21	7	4	3	4	1	0	2
14 神奈川県	1	1	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	39	5	12	19	2	0	1	1
16 富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	5	0	1	0	0	0	4	0
18 福井県	1	0	0	1	0	0	0	0
19 山梨県	4	1	0	0	2	0	1	0
20 長野県	5	2	2	0	1	0	0	0
21 岐阜県	3	0	0	1	1	1	0	0
22 静岡県	4	1	1	1	1	0	0	0
23 愛知県	9	2	6	1	0	0	0	0
24 三重県	3	2	1	0	0	0	0	0
25 滋賀県	32	4	12	13	3	0	0	0
26 京都府	9	1	3	4	0	1	0	0
27 大阪府	32	9	14	5	3	1	0	0
28 兵庫県	11	0	0	0	0	0	11	0
29 奈良県	32	2	14	11	2	3	0	0
30 和歌山県	3	1	1	0	1	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	2	1	0	1	0	0	0	0
33 岡山県	4	2	2	0	0	0	0	0
34 広島県	33	2	8	9	5	3	6	0
35 山口県	7	0	0	0	0	0	7	0
36 徳島県	5	2	2	0	0	0	1	0
37 愛媛県	4	3	0	0	0	0	0	0
38 高知県	3	2	0	0	1	0	0	0
39 福岡県	1	1	0	0	0	1	0	0
40 佐賀県	8	3	1	1	0	0	0	3
41 熊本県	3	1	2	0	0	0	0	0
42 鹿児島県	2	0	0	0	0	0	0	0
43 那覇県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	1	0	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	3	4	1	1	0	1	0
46 鹿児島県	5	1	3	0	1	0	0	0
47 沖縄県	11	3	6	0	2	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10-2、神経・筋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 都市別	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	191	23	79	55	23	4	2	5
48 札幌市	9	3	5	1	0	0	0	0
49 仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	0	0	2	1	1	0	0	0
51 横浜市	3	0	3	0	0	0	0	0
52 川崎市	16	1	4	7	3	0	1	0
53 名古屋市	2	0	1	0	0	1	0	0
54 京都市	7	2	4	1	0	0	0	0
55 大阪市	37	1	14	15	7	0	0	0
56 神戸市	3	1	2	0	0	0	0	0
57 広島市	4	1	1	0	2	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	4	0	3	1	0	0	0	0
61 磐山市	1	0	0	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	1	0	0	0	1	0	0	0
63 新潟市	15	1	8	6	0	0	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	0	0	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	2	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	27	0	13	12	2	0	0	0
71 姫路市	5	1	2	1	1	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	16	3	2	0	0	1	0	0
74 福山市	23	3	7	7	3	0	1	2
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	2	1	0	0	1	0	0	0
77 熊本市	4	0	0	0	1	0	0	3
78 大分市	3	1	1	0	0	1	0	0
79 宮崎市	3	0	2	0	0	1	0	0
80 鹿児島市	5	0	4	1	0	0	0	0
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	0	0	1	0	0	0	0
83 豊後市	1	0	0	1	0	0	0	0
84 高松市	1	0	1	0	0	0	0	0

全国合計 611 111 231 143 61 16 2 47

表10-3、神経・筋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	296	68	90	67	31	17	1	22
1 北海道	6	2	2	2	0	0	0	0
2 青森県	5	2	1	2	0	0	0	0
3 岩手県	3	0	1	1	0	0	0	0
4 宮城県	4	2	0	1	1	0	0	0
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形県	4	4	0	0	0	0	0	0
7 福島県	3	2	0	0	0	0	0	1
8 茨城県	6	0	2	2	1	1	0	0
9 栃木県	1	0	1	0	0	0	0	0
10 群馬県	6	2	1	3	0	0	0	0
11 埼玉県	30	8	13	7	2	0	0	0
12 千葉県	3	1	0	0	0	0	0	2
13 東京都	22	9	7	2	2	2	0	0
14 神奈川県	3	1	2	0	0	0	0	0
15 新潟県	31	4	8	12	5	2	0	0
16 富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	1	0	0	0	0	0	0	1
18 福井県	2	0	1	0	0	1	0	0
19 山梨県	1	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	2	0	1	1	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	2	1	0	0	0	0	0	1
23 愛知県	10	3	3	1	1	2	0	0
24 三重県	6	0	4	0	1	1	0	0
25 滋賀県	24	3	10	8	2	1	0	0
26 京都府	16	3	1	5	5	2	0	0
27 大阪府	16	7	2	3	3	1	0	0
28 兵庫県	11	0	0	0	0	0	0	11
29 奈良県	19	1	9	7	2	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	1	0	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	4	3	0	1	0	0	0	0
34 広島県	20	1	6	5	4	1	1	2
35 山口県	1	0	0	0	0	0	0	1
36 徳島県	7	2	5	0	0	0	0	0
37 香川県	1	0	1	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	2	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	1	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	2	0	0	0	0	0	0	2
41 佐賀県	5	2	3	0	0	0	0	0
42 長崎県	1	0	1	0	0	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	9	2	1	4	1	0	0	1
46 鹿児島県	1	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	4	0	2	1	0	1	0	0

表10-3、神経・筋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	149	27	57	40	16	7	1	1
48 札幌市	5	0	3	1	1	0	0	0
49 仙台市	2	1	0	0	0	1	0	0
50 千葉市	2	0	2	0	0	0	0	0
51 横浜市	2	0	1	1	0	0	0	0
52 川崎市	10	2	3	3	1	0	1	0
53 名古屋市	2	0	1	0	1	0	0	0
54 京都市	10	1	4	4	1	0	0	0
55 大阪市	30	5	13	10	2	0	0	0
56 神戸市	1	0	1	0	0	0	0	0
57 広島市	3	1	1	0	1	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	1	0	0	0	0	0
61 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	2	1	0	0	1	0	0	0
63 新潟市	15	0	5	6	4	0	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	0	1	2	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	23	1	13	7	1	1	0	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	2	0	2	0	0	0	0	0
73 岡山市	4	4	0	0	0	0	0	0
74 福山市	12	1	2	4	2	2	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
77 熊本市	3	2	0	0	1	0	0	0
78 大分市	4	2	0	2	0	0	0	0
79 宮崎市	3	1	0	0	0	2	0	0
80 鹿児島市	3	0	3	0	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	5	5	0	0	0	0	0	0
83 豊後市	1	0	0	0	1	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 445 95 147 107 47 24 2 23

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表10-4、神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	合計						18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	22	18	1	1	0	0	114
2 青森県	14	9	2	2	0	0	1
3 岩手県	5	3	1	1	0	0	0
4 宮城県	8	5	1	0	0	0	2
5 秋田県	1	0	1	0	0	0	0
6 山形県	8	8	0	0	0	0	0
7 福島県	6	6	0	0	0	0	0
8 茨城県	15	12	1	1	0	0	1
9 栃木県	3	3	0	0	0	0	0
10 群馬県	19	13	2	1	2	0	1
11 埼玉県	66	53	3	4	0	0	6
12 千葉県	13	11	1	0	0	0	1
13 東京都	43	28	10	1	2	0	2
14 神奈川県	4	4	0	0	0	0	0
15 新潟県	70	47	17	5	1	0	0
16 富山県	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	6	1	0	0	0	0	5
18 福井県	3	1	0	1	0	0	1
19 山梨県	5	3	0	1	0	0	0
20 長野県	7	5	2	0	1	0	0
21 岐阜県	3	1	0	1	1	0	0
22 静岡県	6	5	0	0	0	0	1
23 愛知県	19	11	3	3	2	0	0
24 三重県	10	8	0	0	0	0	2
25 滋賀県	56	37	9	2	2	0	6
26 京都府	25	10	7	0	0	0	8
27 大阪府	48	23	2	2	3	0	18
28 兵庫県	22	0	0	0	0	0	22
29 奈良県	51	34	3	1	1	0	12
30 和歌山県	3	2	0	1	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	3	2	1	0	0	0	0
33 岡山県	8	7	1	0	0	0	0
34 広島県	53	31	6	0	2	0	14
35 山口県	8	7	1	0	0	0	0
36 徳島県	12	12	0	0	0	0	0
37 香川県	5	5	0	0	0	0	0
38 愛媛県	5	4	0	0	1	0	0
39 高知県	2	0	0	1	0	0	1
40 福岡県	10	4	1	0	0	0	5
41 佐賀県	8	7	0	0	0	0	1
42 長崎県	3	3	0	0	0	0	0
43 熊本県	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	1	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	19	12	2	2	1	0	2
46 鹿児島県	6	4	1	0	0	1	0
47 沖縄県	16	10	2	2	1	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10-4、神経・筋疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	合計						18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	14	9	2	0	1	0	81
49 仙台市	2	2	0	0	0	0	2
50 千葉市	6	4	2	0	0	0	0
51 横浜市	5	3	2	0	0	0	0
52 川崎市	26	20	3	0	0	0	3
53 名古屋市	4	2	1	0	1	0	0
54 京都市	17	16	0	1	0	0	0
55 大阪市	68	41	6	0	1	0	20
56 神戸市	5	5	0	0	0	0	0
57 広島市	7	6	0	0	1	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	0	0	0	0	0	0	0
60 岡崎市	5	3	1	1	0	0	0
61 豊田市	1	0	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	3	2	0	0	0	0	1
63 新潟市	30	22	6	1	0	0	1
64 金沢市	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	3	1	1	1	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	2	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	50	10	0	0	0	0	40
71 姫路市	5	4	0	0	0	0	1
72 和歌山市	2	0	2	0	0	0	0
73 和歌山市	10	7	1	0	0	0	2
74 福山市	35	20	7	1	0	0	7
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	3	2	0	0	0	0	1
77 熊本市	7	2	3	0	2	0	0
78 大分市	7	7	0	0	0	0	0
79 宮崎市	6	3	0	0	0	0	3
80 鹿児島市	8	6	2	0	0	0	0
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0
82 長野市	6	5	1	0	0	0	0
83 豊橋市	2	0	1	1	0	0	0
84 高松市	1	1	0	0	0	0	0

全国合計 1,062 677 122 39 28 1 0 195  
注1)性別不明を含む