

表 11、慢性心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
1 北海道	1,391	3,044	3,447	2,640	1,286	457	195
2 青森県	228	63	45	28	7	1	0
3 岩手県	119	38	48	22	9	2	0
4 宮城県	45	19	16	4	4	2	0
5 秋田県	10	5	4	1	0	0	0
6 山形県	26	7	8	2	1	0	0
7 福島県	10	4	3	2	0	1	0
8 茨城県	78	11	30	20	10	7	0
9 栃木県	0	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	37	17	11	6	2	0	1
11 埼玉県	175	49	63	45	2	1	0
12 千葉県	797	162	287	121	58	18	145
13 東京都	3	1	1	0	0	0	0
14 神奈川県	5,481	494	1,491	1,359	727	289	37
15 新潟県	48	21	10	5	2	0	0
16 富山県	117	13	37	23	10	2	0
17 石川県	36	1	3	9	16	5	0
18 福井県	638	53	170	210	138	59	8
19 山梨県	37	15	14	6	1	0	0
20 長野県	22	13	7	0	0	0	1
21 岐阜県	29	7	14	4	4	0	0
22 静岡県	9	6	1	0	1	1	0
23 愛知県	36	7	17	6	3	3	0
24 三重県	59	8	16	13	15	5	2
25 滋賀県	26	12	8	3	2	1	0
26 京都府	1,311	102	338	463	260	105	42
27 大阪府	279	29	102	68	49	22	8
28 兵庫県	826	52	190	227	190	129	37
29 奈良県	135	29	36	12	6	2	0
30 和歌山県	16	7	5	3	3	1	7
31 鳥取県	11	6	1	1	0	0	1
32 島根県	10	4	3	1	1	0	0
33 岡山県	16	2	9	2	2	1	0
34 広島県	1,452	26	313	552	372	142	47
35 山口県	53	7	23	16	4	3	0
36 徳島県	14	2	7	2	0	2	1
37 香川県	8	5	2	1	0	0	0
38 愛媛県	8	0	3	2	1	2	0
39 高知県	3	0	1	2	0	0	0
40 福岡県	12	6	3	1	0	2	0
41 佐賀県	7	2	2	2	1	0	0
42 長崎県	9	4	4	0	0	0	0
43 熊本県	5	3	1	0	0	0	0
44 大分県	4	3	0	1	1	0	0
45 宮崎県	15	3	4	2	4	2	0
46 鹿児島県	22	13	4	2	1	1	1
47 沖縄県	92	45	26	9	3	1	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 11、慢性心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			
都道府県計	4,098	802	1,064	999	720	351	107	55		
48 札幌市	107	33	43	16	10	4	1	0		
49 仙台市	12	3	4	2	2	1	0	2		
50 千葉市	32	12	15	2	2	1	0	0		
51 横浜市	5	0	2	1	1	1	0	0		
52 川崎市	58	29	20	5	2	1	0	1		
53 名古屋市	26	7	4	7	3	3	2	0		
54 京都市	67	11	20	15	10	7	4	0		
55 大阪市	71	35	24	7	2	1	0	2		
56 神戸市	15	4	8	3	0	0	0	0		
57 広島市	17	7	5	3	2	0	0	0		
58 北九州市	10	8	0	0	1	1	0	0		
59 福岡市	5	2	2	0	0	1	0	0		
60 秋田市	4	0	1	2	0	0	0	1		
61 郡山市	24	8	9	4	3	0	0	0		
62 宇都宮市	225	22	48	77	46	21	8	3		
63 新潟市	22	5	8	6	2	0	1	0		
64 富山市	9	2	4	0	1	2	0	0		
65 金沢市	326	32	79	106	68	29	12	0		
66 岐阜市	2	0	1	1	0	0	0	0		
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0		
68 浜松市	8	2	5	1	0	0	0	0		
69 豊田市	4	0	1	2	1	0	0	0		
70 豊市	1,057	32	182	327	285	173	42	16		
71 姫路市	10	0	0	0	0	0	0	10		
72 和歌山市	1	2	0	1	0	0	0	0		
73 岡山市	30	6	8	2	3	1	0	10		
74 福山市	553	62	166	155	120	34	16	0		
75 高知市	1	1	0	0	0	0	0	0		
76 長崎市	4	1	1	1	1	0	0	0		
77 熊本市	2	0	1	1	0	0	0	0		
78 大分市	7	2	4	1	0	0	0	0		
79 宮崎市	8	5	1	0	1	1	0	0		
80 鹿児島市	11	5	4	1	1	0	0	0		
81 いわき市	11	3	6	2	0	0	0	0		
82 宇野市	2	1	1	0	0	0	0	0		
83 豊橋市	3	0	1	0	2	0	0	0		
84 高松市	6	3	2	0	0	1	0	0		
85 旭川市	25	4	5	7	4	5	0	0		
86 横須賀市	1	1	0	0	0	0	0	0		
87 松山市	3	0	2	0	1	0	0	0		
88 奈良市	421	40	143	105	75	40	18	0		
89 倉敷市	13	5	8	0	0	0	0	0		
90 さいたま市	140	41	56	31	9	2	0	1		
91 川崎市	54	19	19	13	0	1	0	1		
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0		
93 相模原市	502	337	100	36	19	3	0	7		
95 岡崎市	2	2	0	0	0	0	0	0		
96 高槻市	181	9	51	56	43	18	3	1		
全国合計	16,558	2,193	4,108	4,446	3,360	1,637	564	250		

注1)性別不明を含む

表 12、内分沁疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

都道府県別	診断時年齢										不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	203	2013	2018	
1 北海道	866	13	78	206	398	159	3	169			
2 青森県	53	7	9	12	17	8	0	0			
3 岩手県	391	9	54	94	156	76	0	2			
4 宮城県	454	18	48	92	211	81	2	2			
5 秋田県	156	2	21	38	59	36	0	0			
6 山形県	307	14	43	96	113	40	1	0			
7 福島県	402	5	26	96	194	80	1	0			
8 茨城県	268	6	28	84	127	20	2	1			
9 栃木県	293	8	34	80	126	45	0	0			
10 群馬県	72	5	7	25	27	5	3	0			
11 埼玉県	980	36	120	225	366	180	16	37			
12 千葉県	600	30	119	150	197	103	0	1			
13 東京都	1,854	49	173	514	757	332	3	26			
14 神奈川県	31	1	4	5	8	4	9	0			
15 新潟県	559	31	91	143	226	66	2	0			
16 富山県	264	2	25	75	125	36	0	1			
17 石川県	116	6	15	32	36	27	0	0			
18 福井県	212	9	31	58	87	27	0	0			
19 山梨県	256	5	28	78	111	32	2	0			
20 長野県	283	21	49	70	94	44	0	5			
21 岐阜県	332	0	29	116	143	44	0	0			
22 静岡県	864	31	91	236	364	137	2	3			
23 愛知県	1,104	9	83	349	505	146	10	2			
24 三重県	532	16	35	162	234	82	1	2			
25 滋賀県	524	9	58	157	209	74	17	0			
26 京都府	270	6	28	65	113	40	17	1			
27 大阪府	1,755	30	193	488	745	286	11	2			
28 兵庫県	272	15	43	86	90	33	3	2			
29 奈良県	381	18	49	98	151	62	2	1			
30 和歌山県	211	7	13	49	92	48	1	1			
31 鳥取県	150	3	15	37	62	31	2	0			
32 島根県	311	7	49	80	112	50	13	0			
33 岡山県	244	4	15	66	111	38	0	10			
34 広島県	404	7	27	90	157	85	37	1			
35 山口県	524	7	50	143	233	88	3	0			
36 徳島県	169	3	7	46	78	34	1	0			
37 香川県	251	4	18	73	103	47	0	6			
38 愛媛県	315	1	24	81	132	67	1	9			
39 高知県	147	0	9	31	69	38	0	0			
40 福岡県	609	16	53	168	252	106	2	12			
41 佐賀県	265	2	21	66	95	47	32	2			
42 長崎県	343	10	32	77	156	65	2	1			
43 熊本県	298	79	68	66	64	16	0	5			
44 大分県	54	3	6	12	18	15	0	0			
45 宮崎県	249	9	27	68	87	52	1	5			
46 鹿児島県	415	50	92	81	115	75	0	2			
47 沖縄県	723	20	82	236	311	55	1	18			

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 12、内分沁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）

都市別	診断時年齢										不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	134	176		
48 札幌市	597	5	47	164	282	98	0	1			
49 仙台市	407	9	50	93	200	54	1	0			
50 千葉市	134	3	27	33	53	18	0	0			
51 横浜市	893	0	77	264	365	144	23	20			
52 川崎市	305	4	47	83	121	48	2	0			
53 名古屋市	629	7	62	166	304	89	0	1			
54 京都市	407	14	57	94	141	69	30	2			
55 大阪市	670	12	68	182	268	118	19	3			
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0			
57 広島市	508	14	57	147	199	89	1	1			
58 北九州市	189	5	19	54	77	34	0	0			
59 福岡市	310	21	54	72	111	52	0	0			
60 秋田市	81	1	9	19	39	13	0	0			
61 郡山市	73	2	2	14	42	13	0	0			
62 宇都宮市	92	2	4	23	49	13	1	0			
63 新潟市	128	5	25	34	49	14	0	1			
64 富山市	89	2	11	23	48	5	0	0			
65 金沢市	96	3	9	17	50	17	0	0			
66 岐阜市	100	0	15	28	49	8	0	0			
67 静岡市	118	4	41	26	32	12	0	3			
68 浜松市	290	10	27	88	132	33	0	0			
69 豊田市	92	1	9	28	38	13	3	0			
70 崎市	289	6	24	53	137	57	11	1			
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0			
72 和歌山市	108	1	2	29	51	24	1	0			
73 岡山市	352	6	21	75	352	94	30	1			
74 廣山市	252	15	33	59	101	32	11	125			
75 高知市	107	0	6	16	54	30	0	1			
76 高崎市	160	3	28	36	67	25	1	0			
77 熊本市	225	4	39	55	88	34	1	4			
78 大分市	127	5	21	33	39	27	0	2			
79 宮崎市	117	1	15	31	50	20	0	0			
80 鹿児島市	221	22	42	57	65	33	0	2			
81 しずき市	72	2	8	17	32	11	2	0			
82 長野市	39	2	7	13	10	7	0	0			
83 豊橋市	137	1	6	34	80	11	5	0			
84 高松市	113	2	5	34	58	14	0	0			
85 旭川市	104	1	12	33	40	17	0	1			
86 機須賀市	81	0	16	21	28	14	1	1			
87 松山市	156	2	35	34	60	25	0	0			
88 奈良市	135	8	11	22	62	24	8	0			
89 倉敷市	171	1	14	47	84	23	2	0			
90 さいたま市	177	4	26	45	60	40	2	0			
91 川崎市	62	2	7	19	17	15	0	2			
92 船橋市	31	2	14	7	7	1	0	0			
93 相模原市	185	61	25	53	38	6	1	1			
95 岡崎市	77	2	7	21	26	20	1	0			
96 高槻市	148	4	10	39	60	26	6	3			
全国合計	29,987	924	3,371	7,935	12,293	4,782	337	345			

注1)性別不明を含む

表 13、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	4,152	1,777	1,097	956	441	184	22	
1 北海道	74	0	8	27	16	8	2	
2 青森県	17	0	9	2	6	0	0	
3 岩手県	82	6	30	25	13	4	0	
4 宮城県	32	1	3	11	9	5	0	
5 秋田県	23	0	1	2	8	7	0	
6 山形県	19	0	2	2	9	5	0	
7 福島県	25	1	1	6	10	5	0	
8 茨城県	21	0	2	9	7	3	0	
9 栃木県	86	13	49	11	7	5	1	
10 群馬県	9	1	4	1	3	0	0	
11 埼玉県	117	1	24	27	31	22	12	
12 千葉県	69	0	6	14	26	15	8	
13 東京都	2,556	128	800	888	506	164	55	
14 神奈川県	13	0	4	3	3	0	0	
15 新潟県	39	1	3	13	10	8	4	
16 富山県	9	0	0	2	4	2	1	
17 石川県	16	0	0	5	4	2	0	
18 福井県	30	1	11	4	30	6	2	
19 山梨県	8	0	1	3	2	2	0	
20 長野県	59	3	16	17	10	11	2	
21 岐阜県	31	0	2	7	8	12	2	
22 静岡県	52	8	15	13	6	5	0	
23 愛知県	91	0	14	27	25	17	8	
24 三重県	42	0	14	11	9	5	3	
25 滋賀県	49	0	5	15	13	11	5	
26 京都府	14	0	0	4	3	6	1	
27 大阪府	87	0	10	24	25	19	9	
28 兵庫県	17	0	4	6	6	1	0	
29 奈良県	26	0	1	6	13	3	3	
30 和歌山県	13	0	1	0	4	5	0	
31 鳥取県	11	0	2	3	4	2	0	
32 島根県	28	0	2	5	12	6	3	
33 岡山県	13	0	1	2	6	3	1	
34 広島県	23	0	2	4	10	5	2	
35 山口県	31	0	4	11	8	6	2	
36 徳島県	25	0	0	3	11	5	6	
37 香川県	8	0	0	2	3	3	0	
38 愛媛県	27	1	2	8	10	3	2	
39 高知県	10	0	4	3	2	1	0	
40 福岡県	46	0	5	5	19	9	8	
41 佐賀県	21	0	2	9	5	4	1	
42 長崎県	26	0	0	7	11	5	2	
43 熊本県	10	0	4	3	3	0	0	
44 大分県	4	0	1	2	1	0	0	
45 宮崎県	25	0	1	9	12	2	1	
46 鹿児島県	62	3	14	16	12	11	6	
47 沖縄県	56	9	13	12	13	4	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 13、膠原病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計										不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明				
都道府県計	1,077	100	308	225	239	114	68	23			
48 札幌市	46	0	5	16	12	7	6	0			
49 仙台市	24	0	4	7	9	3	1	0			
50 千葉市	24	0	2	7	7	4	4	0			
51 横浜市	64	0	0	14	29	12	9	0			
52 川崎市	71	11	46	12	1	0	1	0			
53 名古屋市	38	0	3	10	13	6	5	1			
54 京都市	14	0	0	2	9	0	3	0			
55 大阪市	38	0	0	12	17	6	2	1			
56 神戸市	28	0	2	6	13	6	1	0			
57 広島市	4	0	1	1	2	0	0	0			
58 北九州市	17	0	3	7	3	1	3	0			
59 福岡市	31	1	4	8	6	6	5	1			
60 秋田市	5	0	2	0	2	1	0	0			
61 郡山市	4	0	0	2	1	1	0	0			
62 宇都宮市	68	11	44	8	4	0	0	1			
63 新潟市	13	0	0	5	6	2	0	0			
64 富山市	8	0	1	2	3	2	0	0			
65 金沢市	8	0	0	1	2	5	0	0			
66 岐阜市	11	0	0	1	4	4	2	0			
67 静岡市	9	0	0	3	4	0	1	1			
68 浜松市	19	0	1	3	9	3	3	0			
69 豊田市	6	0	1	0	2	0	0	0			
70 堺市	22	0	1	7	10	4	0	0			
71 姫路市	10	0	0	0	0	0	0	10			
72 和歌山市	6	0	0	2	3	0	1	0			
73 岡山市	16	0	1	2	5	2	1	5			
74 福山市	11	0	2	2	4	1	2	0			
75 高知市	7	1	1	2	2	0	2	0			
76 長崎市	8	0	2	2	3	1	0	0			
77 鹿本市	12	0	1	2	2	6	1	0			
78 大分市	10	0	0	2	3	4	1	0			
79 宮崎市	3	0	0	0	1	2	0	0			
80 鹿児島市	34	5	14	5	4	4	1	1			
81 いわき市	10	0	2	1	4	0	3	0			
82 長野市	7	0	2	3	0	2	0	0			
83 豊橋市	10	0	1	5	2	0	0	0			
84 高松市	4	1	1	1	0	1	0	0			
85 旭川市	9	0	1	2	5	1	0	0			
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0			
87 松山市	16	0	1	6	7	1	1	0			
88 奈良市	15	0	3	4	2	4	2	0			
89 倉敷市	9	0	0	7	2	0	0	0			
90 さいたま市	24	1	2	5	8	4	4	0			
91 川崎市	16	1	3	4	4	4	0	0			
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0			
93 相模原市	253	68	149	28	6	0	2	2			
95 岡崎市	7	0	2	2	2	0	1	0			
96 高槻市	8	0	1	4	2	1	0	0			
全国合計	5,229	277	1,405	1,500	1,195	555	252	45			

注1)性別不明を含む

表 14、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	3,433	10	146	539	1,422	1,225	65	26
1 北海道	200	1	7	22	86	82	1	1
2 青森県	11	0	0	2	4	4	0	1
3 岩手県	77	0	3	10	32	32	0	0
4 宮城県	76	1	2	10	22	41	0	0
5 秋田県	30	0	0	5	12	13	0	0
6 山形県	80	0	6	9	29	35	0	1
7 福島県	90	1	1	12	43	32	0	1
8 茨城県	41	0	4	11	16	10	0	0
9 栃木県	60	0	4	7	33	16	0	0
10 群馬県	29	0	3	4	16	5	1	0
11 埼玉県	197	0	14	25	86	71	0	1
12 千葉県	191	0	9	35	87	59	1	0
13 東京都	336	1	13	70	123	125	0	4
14 神奈川県	23	0	1	3	5	13	1	1
15 新潟県	124	0	2	11	67	43	0	0
16 富山県	42	0	3	8	15	15	0	1
17 石川県	28	1	1	2	13	11	0	0
18 福井県	33	0	1	14	8	10	0	0
19 山梨県	43	0	2	3	18	20	0	0
20 長野県	91	0	3	15	44	29	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	100	2	0	28	35	35	0	0
23 愛知県	160	0	10	26	54	62	7	1
24 三重県	76	0	3	5	31	37	0	0
25 滋賀県	58	0	6	5	33	13	1	0
26 京都府	35	0	2	2	16	15	1	0
27 大阪府	190	0	1	34	77	69	5	3
28 兵庫県	27	0	2	6	14	5	0	0
29 奈良県	49	0	3	11	20	15	0	0
30 和歌山県	38	0	1	8	11	17	0	1
31 鳥取県	33	0	2	5	12	13	1	0
32 島根県	38	0	1	3	22	9	3	0
33 岡山県	41	0	0	12	13	15	0	1
34 広島県	73	0	2	11	19	25	16	0
35 山口県	64	1	7	11	23	22	0	0
36 徳島県	59	0	1	7	28	22	0	1
37 香川県	37	0	0	5	19	11	0	2
38 愛媛県	63	0	4	8	27	22	1	1
39 高知県	17	0	0	1	17	9	7	0
40 福岡県	34	0	3	2	15	12	2	0
41 佐賀県	56	0	2	5	19	18	12	0
42 長崎県	86	0	4	14	30	37	0	1
43 熊本県	86	0	8	19	33	4	0	2
44 大分県	16	0	1	4	9	2	0	0
45 宮崎県	56	0	1	12	23	20	0	0
46 鹿児島県	95	0	3	14	40	38	0	0
47 沖縄県	64	1	1	5	33	22	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 14、糖尿病の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,666	2	74	237	650	577	96	30
48 札幌市	104	0	1	16	45	42	0	0
49 仙台市	44	1	2	4	24	13	0	0
50 千葉市	40	1	2	8	19	10	0	0
51 横浜市	211	0	5	23	82	81	20	0
52 川崎市	44	0	4	8	17	14	1	0
53 名古屋市	64	0	4	10	22	23	5	0
54 京都市	85	0	6	10	20	37	11	1
55 大阪市	112	0	2	10	43	39	18	0
56 神戸市	84	0	3	9	26	31	15	0
57 広島市	45	0	2	9	21	13	0	0
58 北九州市	37	0	3	9	8	17	0	0
59 福岡市	82	0	3	16	40	20	0	3
60 秋田市	11	0	2	2	4	2	0	1
61 郡山市	21	0	2	0	12	7	0	0
62 宇都宮市	14	0	0	3	7	4	0	0
63 新潟市	34	0	0	2	17	15	0	0
64 富山市	17	0	0	3	10	4	0	0
65 金沢市	16	0	1	0	11	4	0	0
66 岐阜市	10	0	1	4	0	5	0	0
67 静岡市	19	0	3	3	5	8	0	0
68 浜松市	20	0	1	6	6	7	0	0
69 豊田市	13	0	1	1	7	4	0	0
70 堺市	53	0	2	7	16	19	9	0
71 姫路市	14	0	0	0	0	0	0	14
72 和歌山市	21	0	0	4	9	8	0	0
73 岡山市	29	0	1	6	8	7	0	7
74 福山市	30	0	0	4	12	11	3	0
75 高知市	14	0	0	0	7	5	0	0
76 長崎市	32	0	2	6	11	13	0	0
77 熊本市	36	0	4	2	18	10	0	2
78 大分市	30	0	1	6	11	12	0	0
79 宮崎市	12	0	1	1	6	4	0	0
80 鹿児島市	34	0	1	6	12	14	0	1
81 いわき市	14	0	0	3	5	6	0	0
82 長野市	14	0	1	4	6	3	0	0
83 豊橋市	17	0	1	0	6	6	4	0
84 高松市	15	0	1	2	7	5	0	0
85 旭川市	13	0	0	4	6	3	0	0
86 横須賀市	23	0	1	3	23	8	2	1
87 松山市	15	0	0	5	6	4	0	0
88 奈良市	20	0	1	2	6	8	3	0
89 彦根市	13	0	0	0	10	3	0	0
90 さいたま市	36	0	5	7	11	13	0	0
91 川崎市	11	0	0	1	5	5	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	27	0	2	7	15	3	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高崎市	16	0	0	1	3	7	5	0
全国合計	5,099	12	220	776	2,072	1,802	161	56

注1)性別不明を含む

表 15、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	4,758	254	1,039	1,448	1,318	628	39	32
1 北海道	187	13	40	53	49	26	1	5
2 青森県	11	3	3	4	1	0	0	0
3 岩手県	130	7	23	44	36	20	0	0
4 宮城県	108	4	15	34	40	14	0	1
5 秋田県	74	4	16	13	34	7	0	0
6 山形県	77	6	23	16	21	11	0	0
7 福島県	88	1	16	24	37	9	1	1
8 茨城県	34	6	13	5	6	3	0	1
9 栃木県	87	3	25	26	23	10	0	0
10 群馬県	23	6	4	5	8	0	0	0
11 埼玉県	261	16	68	89	60	23	1	4
12 千葉県	248	7	47	99	56	38	0	1
13 東京都	521	23	108	143	153	84	5	5
14 神奈川県	8	0	2	3	1	2	0	0
15 新潟県	140	6	28	43	38	24	1	0
16 富山県	38	0	6	13	14	5	0	0
17 石川県	45	6	12	9	16	2	0	0
18 福井県	52	0	16	12	18	5	0	1
19 山梨県	64	2	19	13	10	10	1	0
20 長野県	141	9	26	44	45	16	0	1
21 岐阜県	118	0	18	41	42	17	0	0
22 静岡県	143	5	25	46	45	21	0	1
23 愛知県	232	15	54	65	59	34	2	3
24 三重県	110	5	31	36	24	13	0	1
25 滋賀県	82	3	26	21	20	12	0	0
26 京都府	68	3	8	24	19	12	2	0
27 大阪府	411	15	90	146	102	55	3	0
28 兵庫県	32	10	11	6	2	3	0	0
29 奈良県	68	2	12	21	21	12	0	0
30 和歌山県	52	4	8	21	12	7	0	0
31 鳥取県	37	2	8	8	15	3	0	1
32 島根県	54	1	9	22	14	5	3	0
33 岡山県	44	3	11	12	12	4	0	2
34 広島県	98	2	21	26	24	15	10	0
35 山口県	85	5	13	25	31	11	0	0
36 徳島県	53	6	9	17	13	6	2	0
37 香川県	50	2	7	18	14	8	0	1
38 愛媛県	56	2	9	15	24	5	1	0
39 高知県	24	0	6	9	3	5	1	0
40 福岡県	145	6	30	57	32	19	0	1
41 佐賀県	61	3	15	19	15	5	4	0
42 長崎県	86	2	20	20	35	9	0	0
43 熊本県	72	27	25	12	6	0	0	2
44 大分県	6	1	2	1	1	0	0	0
45 宮崎県	61	3	13	17	16	11	0	1
46 鹿児島県	138	4	41	34	40	19	0	0
47 沖縄県	35	1	7	11	8	7	1	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 15、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	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	19	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 名古屋市	125	5	27	43	22	25	3	0
54 京都市	116	3	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 朝日市	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 福山市	61	5	8	18	17	9	4	0
75 高知市	15	0	3	7	4	1	0	0
76 長崎市	27	1	5	8	7	6	0	0
77 熊本市	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 横須賀市	20	1	6	20	9	2	1	0
87 松山市	31	2	8	13	3	5	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

表 16、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）

都道府県	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
北海道	5,347	141	1,004	1,763	1,409	721	284	45
1 北海道士	260	3	48	75	82	42	9	1
2 青森県	31	4	9	8	7	3	0	0
3 岩手県	104	3	23	31	29	14	4	0
4 宮城県	98	0	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	1	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	72	56	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	24	12	5	37	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	33	10	6	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	2	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)を含まない

表 16、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）

指定時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県	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	7	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 崎市	87	3	17	21	32	11	3	0
71 姫路市	35	0	0	0	0	0	0	35
72 和歌山市	28	1	5	10	5	7	0	0
73 岡山市	63	3	12	12	11	5	1	19
74 徳島市	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	0	1
77 熊本	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 鹿児島市	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 豊橋市	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 横須賀市	47	0	8	25	8	5	0	1
87 松山市	60	1	12	21	19	3	4	0
88 奈良市	29	2	7	11	3	4	2	0
89 倉敷市	33	1	3	10	10	7	2	0
90 さいたま市	48	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 17、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）

診断時年齢 都道府県計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		157	269	171	144	54	3	10
1 北海道	23	7	8	4	2	2	0	0
2 青森県	10	6	3	0	1	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	4	4	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	2	0	1	0	1	0	0	0
6 山形県	6	2	4	0	0	0	0	0
7 福島県	7	4	2	1	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	10	2	6	1	1	1	0	0
10 群馬県	12	6	4	1	1	0	0	0
11 埼玉県	40	18	10	5	5	0	0	2
12 千葉県	2	0	2	0	0	0	0	0
13 東京都	236	13	76	59	58	28	0	2
14 神奈川県	7	4	0	2	0	0	0	1
15 新潟県	85	10	25	21	25	4	0	0
16 富山県	2	0	1	0	0	0	0	0
17 石川県	8	1	7	1	0	0	0	0
18 福井県	7	3	2	2	0	0	0	0
19 山梨県	4	0	4	0	0	0	0	0
20 長野県	7	3	1	1	1	0	0	1
21 岐阜県	1	0	1	0	0	0	0	0
22 静岡県	21	5	9	3	3	1	0	0
23 愛知県	36	13	12	3	4	4	0	0
24 三重県	11	4	3	1	3	0	0	0
25 滋賀県	72	5	25	23	15	3	1	0
26 京都府	13	1	7	2	2	0	1	0
27 大阪府	33	5	12	9	5	2	0	0
28 兵庫県	6	5	1	0	0	0	0	0
29 奈良県	7	2	1	2	2	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	4	1	2	1	0	0	0	0
32 島根県	3	1	1	0	1	0	0	0
33 岡山県	5	3	1	1	0	0	0	0
34 広島県	46	1	11	17	10	5	1	1
35 山口県	17	5	8	3	0	1	0	0
36 徳島県	11	4	5	1	0	1	0	0
37 香川県	3	3	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	1	0	1	0	0	0	0	0
39 高知県	3	1	2	0	0	0	0	0
40 福岡県	5	2	1	1	0	0	0	1
41 佐賀県	7	2	4	1	1	0	0	0
42 長崎県	4	2	0	1	0	0	0	0
43 熊本県	2	1	0	0	0	0	0	1
44 大分県	3	2	1	0	0	0	0	0
45 宮崎県	10	1	3	0	3	2	0	1
46 鹿児島県	7	5	1	0	1	0	0	0
47 沖縄県	5	0	1	4	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 17、神経・筋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 都市部計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		378	72	125	96	57	18	2
48 札幌市	26	6	9	6	3	2	0	0
49 仙台市	2	1	1	0	0	0	0	0
50 千葉市	7	1	3	2	1	0	0	0
51 横浜市	1	0	0	0	1	0	0	0
52 川崎市	13	3	5	2	1	1	1	0
53 名古屋市	16	4	10	1	1	0	0	0
54 京都市	8	3	2	2	1	0	0	0
55 大阪市	6	5	0	0	1	0	0	0
56 神戸市	4	3	0	1	0	0	0	0
57 広島市	6	1	1	2	1	0	0	1
58 北九州市	2	0	1	0	1	0	0	0
59 福岡市	3	3	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	6	1	4	0	1	0	0	0
62 宇都宮市	26	2	6	12	5	1	0	0
63 新潟市	39	3	12	12	10	2	0	0
64 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	2	0	2	0	0	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	4	1	1	0	1	1	0	0
68 浜松市	1	0	1	0	0	0	0	0
69 豊田市	1	0	0	0	0	0	0	0
70 堺市	59	3	16	23	15	2	0	0
71 姫路市	1	0	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	3	0	0	0	0	0	2
74 徳島市	38	1	14	10	8	4	1	0
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	5	0	1	2	0	1	0	1
78 大分市	2	1	1	0	0	0	0	0
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	7	3	3	0	1	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 取巻市	3	0	1	1	0	1	0	0
83 豊橋市	1	0	0	0	0	1	0	0
84 高松市	5	4	1	2	4	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	2	0	0	0	0
86 横須賀市	4	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	0	1	3	0	0	0	0	0
88 奈良市	16	1	5	7	3	0	0	0
89 倉敷市	2	1	1	0	0	0	0	0
90 さしYま市	8	3	3	2	0	0	0	0
91 川崎市	5	2	2	1	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	24	11	9	3	1	0	0	0
95 岡崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
96 高槻市	10	0	4	2	0	2	0	2
全国合計	1,186	229	394	267	201	72	5	18

注1)性別不明を含む

表 1 8 平成 15 年度小児慢性特定疾患治療研究事業の全国の登録人数
 (全国 95 か所の全実施主体からの全疾患に関する集計人数と割合、頻度順)
 (ホームページ <http://www.nch.go.jp/policy/shoumann15/shoumann15.htm> に掲載中)
 (詳細「有」はすべて上記のホームページには掲載、
 当研究報告書には詳細「有*」のみ掲載)

疾患名	人数(人)	%	詳細	脳室上衣腫	人数	%	有
1. 悪性新生物				奇形腫	72	0.4	有
合計 19,124 人				視神経膠腫	54	0.3	有
新規 2,998 人、継続 15,760 人、				脳幹部腫瘍	47	0.2	有
転入 146 人、無記入 220 人				小脳星細胞腫	30	0.2	有
男 10,508 人、女 8,439 人、無記入 177 人				脈絡叢乳頭腫	29	0.2	有
国の小慢事業 19,116 人、県単独事 8 人				テント上腫瘍	28	0.1	有
				頭蓋内腫瘍	27	0.1	有
				下垂体腺腫	23	0.1	有
				視床下部腫瘍	22	0.1	有
白血病患者 (以下、再掲)	6,629 人	34.7 %	有*	神経膠芽細胞腫	21	0.1	有
急性リンパ性白血病	4,560	23.8	有*	髄膜腫	18	0.1	有
急性骨髄性白血病	1,087	5.7	有*	神経上皮腫	12	0.1	有
急性白血病	265	1.4	有	第 4 脳室腫瘍	8	0.0	
慢性骨髄性白血病	197	1.0	有*	髄上皮腫	5	0.0	
白血病性細網内皮症	129	0.7	有	聴神経腫瘍	5	0.0	
急性単球性白血病	60	0.3	有	下垂体膠腫	4	0.0	
急性前骨髄球性白血病	52	0.3	有	トルコ鞍部髄膜腫	4	0.0	
急性巨核芽球性白血病	35	0.2	有	小脳血管芽(細胞)腫	2	0.0	
急性非リンパ性白血病	33	0.2	有	視床腫瘍	2	0.0	
骨髄性白血病	30	0.2	有	多形膠芽腫	1	0.0	
急性骨髄単球性白血病	17	0.1	有	橋腫瘍	1	0.0	
先天性白血病	4	0.0		テント下腫瘍	1	0.0	
慢性リンパ性白血病	1	0.0		視交叉部腫瘍	1	0.0	
緑色腫	1	0.0		硬膜外腫瘍	1	0.0	
赤白血病	1	0.0		中枢神経系腫瘍	1	0.0	
脳(脊髄)腫瘍 (以下、再掲)				神経芽細胞腫	2,752 人	14.4 %	有*
	3,599 人	18.8 %	有*	悪性リンパ腫 (以下、再掲)			
頭蓋咽頭腫	237	1.2	有*		1,317 人	6.9 %	有*
髄芽(細胞)腫	207	1.1	有*	ホジキン病	117	0.6	有*
神経膠腫	200	1.0	有*	非ホジキンリンパ腫	113	0.6	有
松果体腫	173	0.9	有*	バーキットリンパ腫	30	0.2	有
小脳腫瘍	160	0.8	有*	リンパ肉腫	6	0.0	
脊髄腫瘍	154	0.8	有*	組織球型細網肉腫	5	0.0	
神経星細胞腫	113	0.6	有				

T細胞リンパ腫	4	0.0		91	0.5	有
セザリー肉芽腫	2	0.0		未分化胚細胞腫(卵巢精上皮腫)(男)		
骨細網肉腫	1	0.0		33	0.2	有
菌状息肉腫	1	0.0		男女性胚細胞腫(男)		
網膜芽細胞腫	1,001人	5.2%	有*	4	0.0	
悪性骨腫瘍(以下、再掲)	632	3.3	有	クモ膜嚢胞	90	0.5
骨肉腫	443	2.3	有*	クモ膜嚢腫	47	0.2
Ewing腫瘍	136	0.7	有*	骨髄異形成症候群(前白血病状態)		
軟骨肉腫	28	0.1	有	40	0.2	有
脊索腫	9	0.0		神経鞘腫(Schwann鞘腫)		
腎臓の悪性腫瘍(以下、再掲)				21	0.1	有
	601人	3.1%	有	腭臓の悪性腫瘍(以下、再掲)		
Wilms腫瘍	563	2.9	有*	19	0.1	有
腎細胞癌	20	0.1	有	腭癌		
結合組織・軟部組織の悪性腫瘍				16	0.1	有
(以下、再掲)	575人	3.0%	有	腭島細胞癌		
横紋筋肉腫	410	2.1	有*	3	0.0	
線維肉腫	72	0.4	有	悪性神経しょう腫		
滑膜肉腫	34	0.2	有	神経節細胞腫(神経細胞腫、神経節神経腫)		
細網(細胞)肉腫	14	0.1	有	18	0.1	有
平滑筋肉腫	13	0.1	有	16	0.1	有
脂肪肉腫	11	0.1	有	縦隔悪性腫瘍		
悪性血管内皮腫	11	0.1	有	14	0.1	有
悪性線維性組織球腫	5	0.0		悪性黒色腫		
悪性間葉腫	4	0.0		14	0.1	有
腺筋肉腫	1	0.0		上咽頭悪性腫瘍		
肝臓の悪性腫瘍(以下、再掲)				13	0.1	有
	390人	2.0%	有	多発性骨髄腫		
肝芽(細胞)腫	356	1.9	有*	13	0.1	有
肝細胞癌	11	0.1	有	結腸癌		
肝肉腫	10	0.1	有	8	0.0	
卵巣の悪性腫瘍(以下、再掲)				肺癌		
	177人	0.9%	有*	6	0.0	
未分化胚細胞腫(卵巢精上皮腫)(女)				舌癌		
	68	0.4	有	胃肉腫		
男女性胚細胞腫(女)	3	0.0		絨毛上皮腫		
悪性組織球症	128	0.7	有	直腸癌		
甲状腺癌	120	0.6	有	3	0.0	
卵黄嚢癌	107	0.6	有	癌性腹膜炎		
睪丸の悪性腫瘍(以下、再掲)				骨盤内悪性腫瘍		
				3	0.0	
				リンパ網内系(悪性)腫瘍		
				3	0.0	
				食道癌		
				2	0.0	
				悪性胸腺腫		
				2	0.0	
				膀胱肉腫		
				2	0.0	
				Grawitz腫瘍		
				2	0.0	
				悪性褐色細胞腫		
				2	0.0	
				転移性肺腫瘍		
				2	0.0	
				形質細胞腫		
				2	0.0	
				胆管癌		
				1	0.0	
				基底細胞癌		
				1	0.0	
				陰茎(囊)悪性腫瘍		
				1	0.0	

前立腺悪性腫瘍	1	0.0
網膜膠腫	1	0.0
転移性脳腫瘍	1	0.0

2. 慢性腎疾患の詳細

合計 10,826 人
 新規 2,513 人、継続 8,148、転入 41 人、
 無記入 124 人
 男 6,303 人、女 4,417 人、無記入 106 人
 国の小慢事業 9,636 人、
 県単独事業 1,190 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
ネフローゼ症候群 (以下、再掲)	3,415 人	31.5 %	有*
微小変化型ネフローゼ症候群	200	1.8	有*
先天性ネフローゼ症候群	15	0.1	有
二次性ネフローゼ症候群	1	0.0	
慢性腎炎症候群 (以下、再掲)	2,302 人	21.3 %	有
慢性糸球体腎炎	2,222	20.5	有*
遷延性糸球体腎炎	53	0.5	有
慢性増殖性糸球体腎炎	27	0.2	有
二次性腎炎 (以下、再掲)	1,534 人	14.2 %	有
紫斑病性腎炎	868	8.0	有*
IgA 腎症 (Berger 病)	651	6.0	有*
IgM 腎症	13	0.1	有
閉塞性腎症 (以下、再掲)	1,394 人	12.9 %	有
水腎 (症)	1,329	12.3	有*
水尿管症	28	0.3	有
巨大水尿管症	24	0.2	有
尿路閉塞性腎機能障害	11	0.1	有
閉塞性腎障害	2	0.0	
慢性間質性腎炎	993 人	9.2 %	有*
先天性腎奇形 (以下、再掲)	576 人	5.3 %	有

腎低形成	220	2.0	有*
多発性嚢胞腎	113	1.0	有
尿路の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	104 人	1.0 %	有
腎嚢胞	49	0.5	有
腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	37	0.3	有
異形成腎	24	0.2	有
腎無形成	17	0.2	有
家族性若年性ネフロンろう	8	0.1	
Potter 症候群	2	0.0	
腎杯または腎うの憩室	1	0.0	
慢性腎不全	224 人	2.1 %	有*
遺伝性腎炎 (以下、再掲)	80 人	0.7 %	有
Alport 症候群	27	0.2	有
膜性腎症	71	0.7	有
腎萎縮	51	0.5	有
膜性増殖性糸球体腎炎 (MPGN)	48	0.4	有
巣状分節性糸球体硬化症	45	0.4	有
腎尿路結石 (以下、再掲)	30	0.3	有
腎結石 (症)	19	0.2	有
腎尿路結石症	11	0.1	有
メサンギウム増殖性腎炎 (以下、再掲)	17	0.2	有
びまん性メサンギウム増殖性腎炎	15	0.1	有
巣状メサンギウム増殖性腎炎	2	0.0	
急速進行性糸球体腎炎	12	0.1	有
腎血管障害 (以下、再掲)	11	0.1	有
腎動脈狭窄	8	0.1	
腎静脈血栓	2	0.0	
腎動脈塞栓 (症)	1	0.0	
間質性腎炎	5	0.0	
巣状糸球体腎炎	3	0.0	
Goodpasture 症候群	2	0.0	
管内増殖性糸球体腎炎	2	0.0	
HB 腎症	1	0.0	
高尿酸血性腎症	1	0.0	

腎周囲膿瘍	1	0.0
腎乳頭壊死	1	0.0
腎性くる病	1	0.0
腎尿細管性アルカロース	1	0.0

3. ぜんそく

合計 5,326 人
 新規 1,959 人、継続 3,144 人、転入 12 人、
 無記入 211 人
 男 3,236 人、女 2,046 人、無記入 44 人
 国の小慢事業 4,430 人、県単独事業 896 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
気管支喘息	5,292 人	99.4 %	有*
気管支拡張症	33	0.6	有
先天性気管支拡張症	1	0.0	

4. 慢性心疾患

合計 16,558 人
 新規 4,320 人、継続 11,980 人、
 転入 25 人、無記入 233 人
 男 8,922 人、女 7,513 人、無記入 123 人
 国の小慢事業 14,600 人、
 県単独事業 1,958 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
先天性心疾患 (以下、再掲)	11,728 人	70.8 %	有*
心室中隔欠損症	3,755	22.7	有*
心房中隔欠損症	1,373	8.3	有*
Lutembacher 症候群 (再掲)	1	0.0	
Fallot 四徴症	1,049	6.3	有*
肺動脈狭窄症 (以下、再掲)	817	4.9	有*
肺動脈弁狭窄 (症)	468	2.8	有
肺動脈弁下狭窄 (症)	3	0.0	
動脈管開存 (症)	527	3.2	有*

完全大血管転位 (症)	421	2.5	有*
心内膜床欠損 (以下、再掲)	412	2.5	有*
完全型心内膜床欠損	82	0.5	有
不完全型心内膜床欠損	4	0.0	有
大動脈狭窄症 (以下、再掲)	380	2.3	有*
大動脈弁狭窄 (症)	232	1.4	有
大動脈弁上狭窄 (症)	58	0.4	有
大動脈弁下狭窄 (症)	9	0.1	
大動脈弁下部狭窄 (症)	5	0.0	
両大血管右室起始症	362	2.2	有*
タウシック・ピング症候群 (再掲)	2	0.0	
僧帽弁閉鎖不全症	305	1.8	有*
大動脈縮窄 (症)	292	1.8	有*
単心室	242	1.5	有*
肺動脈閉鎖 (症)	241	1.5	有*
冠動脈異常 (以下、再掲)	226	1.4	有*
冠動静脈ろう	17	0.1	有
左冠動脈肺動脈起始 (症)	10	0.1	有
冠動脈ろう	6	0.0	
右冠動脈肺動脈起始 (症)	1	0.0	
両冠動脈肺動脈起始 (症)	1	0.0	
総肺静脈還流異常症	195	1.2	有*
三尖弁閉鎖 (症)	140	0.8	有
大動脈弁閉鎖不全	127	0.8	有
修正大血管転位症	106	0.6	有
エプスタイン奇形	84	0.5	有
肺動脈弁閉鎖 (症)	81	0.5	有
三尖弁閉鎖不全	71	0.4	有
大動脈弓閉鎖	66	0.4	有
左心低形成症候群	52	0.3	有
右胸心	49	0.3	有
僧帽弁狭窄症	36	0.2	有
総動脈幹遺残症	35	0.2	有
単心房	35	0.2	有
部分的肺静脈還流異常 (症)	35	0.2	有
僧帽弁逸脱症候群 (MVP)	27	0.2	有

右室二腔症	24	0.1	有	138	0.8	有	
肺動脈形成不全	23	0.1	有	完全房室ブロック	72	0.4	有
大動脈奇形（以下、再掲）	23	0.1	有	房室ブロック	45	0.3	有
血管輪（症）	15	0.1	有	第2度房室ブロック	9	0.1	
大動脈瘤	6	0.0		第1度房室ブロック	6	0.0	
右側大動脈弓	1	0.0		高度房室ブロック	6	0.0	
右鎖骨下動脈起始異常（症）	1	0.0		完全心ブロック（以下、再掲）			
僧帽弁閉鎖症	22	0.1	有		105	0.6	有
肺動脈弁閉鎖不全（症）	15	0.1	有	QT延長症候群	102	0.6	有*
右心室低形成症	15	0.1	有	完全心ブロック	2	0.0	
三心房心	13	0.1	有	ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群			
大動脈肺動脈中隔欠損（症）	9	0.1			1	0.0	
肺静脈還流異常	8	0.0		心室性頻拍（以下、再掲）	82	0.5	有
大動脈弁閉鎖（症）	7	0.0		心室性頻拍	55	0.3	有
肺動脈弁異形成	5	0.0		発作性心室性頻拍	23	0.1	有
三尖弁狭窄（症）	4	0.0		非発作性心室頻拍	4	0.0	
アイゼンメンゲル症候群	3	0.0		洞（機能）不全症候群	32	0.2	有
Fallot 三徴症	3	0.0		詳細不明な頻拍（以下、再掲）			
大動脈弁逸脱(AVP)	3	0.0			27	0.2	有
シミター症候群	3	0.0		発作性頻拍	26	0.2	有
両大血管左室起始（症）	2	0.0		非発作性頻拍	1	0.0	
左室右房交通症	2	0.0		心房細動	16	0.1	有
先天性肺動脈弁欠損（症）	1	0.0		脚ブロック（以下、再掲）	13	0.1	有
三尖弁異常	1	0.0		右脚ブロック	9	0.1	
下大静脈（型）欠損	1	0.0		脚ブロック	4	0.0	
				心室粗・細動	7	0.0	
調律異常（以下、再掲）	1,073 人	6.5 %	有*	房室解離	6	0.0	
期外収縮等（以下、再掲）				洞房ブロック	2	0.0	
	308	1.9	有				
心室性期外収縮	267	1.6	有*	心筋症（以下、再掲）	220 人	1.3 %	有*
上室性期外収縮	31	0.2	有	特発性肥大型心筋症	116	0.7	有
心房性期外収縮	10	0.1	有	心内膜線維弾性症	17	0.1	有
WPW 症候群	175	1.1	有*	特発性拡張型心筋症	8	0.0	
上室性頻拍（以下、再掲）				特発性抱束型（緊縮型）心筋症			
	162	1.0	有		5	0.0	
発作性上室性頻拍	127	0.8	有	肥大型閉塞性心筋症	2	0.0	
上室性頻拍	28	0.2	有	拡張相肥大型心筋症	2	0.0	
非発作性上室性頻拍	6	0.0					
多源性心房性頻拍	1	0.0		川崎病	1,895 人	11.4 %	有*
房室ブロック（以下、再掲）				その他（以下、再掲）	1,642	9.9	

冠動脈瘤	720	4.3	有*	9	0.0		
冠動脈拡張症	375	2.3	有*	甲状腺機能亢進症	3,167	10.6	有*
慢性心筋炎	165	1.0	有*	慢性甲状腺炎	1,094	3.6	有*
慢性肺性心	125	0.8	有*	単純甲状腺腫	184	0.6	有*
小児原発性肺高血圧症	53	0.3	有	甲状腺腺腫	93	0.3	有
無脾症	43	0.3	有	腺腫様甲状腺腫	69	0.2	有
心臓腫瘍(粘液腫、横紋筋腫、脂肪腫、線維腫)	35	0.2	有	甲状腺炎	28	0.1	有
心筋炎後の心肥大	20	0.1	有	急性甲状腺炎	5	0.0	
先天性心膜欠損症	19	0.1	有	亜急性甲状腺炎	3	0.0	
多脾症候群	18	0.1	有	甲状腺ホルモン結合蛋白異常症	3	0.0	
慢性心不全	16	0.1	有	卵巣甲状腺腫	1	0.0	
冠動脈狭窄症	14	0.1	有	性ホルモンに関わる病気(以下、再掲)			
心筋梗塞	11	0.1	有		3,854	12.9	有*
慢性心膜炎	10	0.1	有	思春期早発症	2,186	7.3	有*
狭心症	6	0.0		ターナー症候群	1,041	3.5	有*
慢性心内膜炎	5	0.0		原発性性腺機能低下症(男)			
動静脈ろう(心不全を伴うものに限る)					159	0.5	有
	3	0.0		原発性性腺機能低下症(女)			
慢性緊縮性心膜炎	2	0.0			67	0.2	有
体静脈異常還流症	2	0.0		卵巣腫瘍	56	0.2	有
				半陰陽	47	0.2	有
				(特発性)思春期遅発症	44	0.1	有
				クラインフェルター症候群			
					43	0.1	有
				男性仮性半陰陽	34	0.1	有
				睾丸腫瘍	31	0.1	有
				睾丸形成不全	31	0.1	有
				アンドロゲン不応症	23	0.1	有
				仮性思春期早発症	20	0.1	有
				女性仮性半陰陽	14	0.0	有
				XX男性	11	0.0	有
				XY女性	9	0.0	
				卵巣形成不全	8	0.0	
				多嚢胞性卵巣症候群	6	0.0	
				睾丸欠損症	6	0.0	
				性腺機能亢進症(女)	5	0.0	
				仮性半陰陽	4	0.0	
				XXX(症候群)	2	0.0	
				男性化腫瘍	1	0.0	
疾患名	人数(人)	%	詳細				
5. 内分泌疾患							
合計	29,987 人						
新規	5,778 人、						
継続	23,741 人、						
転入	216 人、						
無記入	252 人						
男	13,593 人、						
女	16,155 人、						
無記入	239 人						
国の小慢事業	29,953 人、						
県単独事業	34 人						
成長ホルモン分泌不全性低身長症	11,516 人	38.4 %	有*				
甲状腺疾患(以下、再掲)	10,870	36.2	有*				
甲状腺機能低下症	6,223	20.8	有				
先天性甲状腺機能低下症	4,227 人	14.1 %	有*				
先天性甲状腺ホルモン不応症							

高エストロゲン症	1	0.0		下垂体性(真性)尿崩症	337	1.1	有*
性腺機能亢進症(男)	1	0.0		腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)			
ゴナドトロピン非分泌性性早熟症					135	0.5	有*
	1	0.0		ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)			
部分的思春期早発症	1	0.0			49	0.2	有
XXXY	1	0.0		プロラクチン欠乏(欠損)症			
XX 純粹型性腺形成不全症	1	0.0			37	0.1	有
副腎疾患(以下、再掲)	1,469 人	4.9 %	有*	副腎皮質刺激ホルモン欠乏(欠損)症			
先天性副腎(皮質)過形成(以下、再掲)					31	0.1	有
	1,001	3.3	有*	下垂体性巨人症	25	0.1	有
21 水酸化酵素欠損症	69	0.2	有	甲状腺刺激ホルモン欠乏(欠損)症			
先天性副腎リポイド過形成					16	0.1	有
	17	0.1		抗利尿ホルモン分泌異常症候群			
11 β 水酸化酵素欠損症	2	0.0			15	0.1	有
17 α 水酸化酵素欠損症	2	0.0		クッシング病	9	0.0	
18 水酸化酵素欠損症	2	0.0		高プロラクチン血症	2	0.0	
18 水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	1	0.0		異所性甲状腺刺激ホルモン産生腫瘍			
					1	0.0	
周期性 ACTH 症候群	189	0.6	有*	副甲状腺疾患(以下、再掲)			
副腎性器症候群(AGS)	74	0.2	有		369 人	1.2 %	有*
副腎形成不全	54	0.2	有	特発性副甲状腺機能低下症			
アジソン病	38	0.1	有		187	0.6	有*
副腎腫瘍(以下、再掲)	30	0.1	有	仮性副甲状腺機能低下症	139	0.5	有
褐色細胞腫	22	0.1	有	先天性副甲状腺欠損症	18	0.1	有
副腎腺腫	5	0.0		特発性副甲状腺機能亢進症	11	0.0	有
男性化副腎腫瘍	3	0.0		原発性副甲状腺機能亢進症	6	0.0	
クッシング症候群	27	0.1	有	副甲状腺腺腫	4	0.0	
偽性低アルドステロン症	19	0.1	有	続発性副甲状腺機能亢進症	3	0.0	
急性副腎皮質不全	14	0.0	有	副甲状腺形成不全	1	0.0	
アルドステロン分泌不全	8	0.0		膵疾患(以下、再掲)	178 人	0.6 %	有*
高アルドステロン症	5	0.0		特発性低血糖症	74	0.2	有
レニン分泌異常	4	0.0		高インスリン血症	41	0.1	有
異所性副腎皮質刺激ホルモン症候群				インスリン分泌異常	40	0.1	有
	2	0.0		膵島細胞腫(膵島腺腫)	13	0.0	有
二次性アルドステロン症	2	0.0		全身性リポジストロフィー	6	0.0	
副腎皮質機能亢進症	2	0.0		グルカゴン分泌異常	2	0.0	
視床下部・下垂体疾患(以下、再掲)				高ガストリン血症	2	0.0	
	1,008	3.4	有*	その他	709	2.4	有
下垂体機能低下(不全)症				プラダー・ウィリ症候群	481	1.6	有*
	351 人	1.2 %	有*	ヌーナン症候群	60	0.2	有

バーター症候群	64	0.2	有
腎血管性高血圧	61	0.2	有
ローレンス・ムーン・ビードル症候群	13	0.0	有
多発性内分泌腺腫症	11	0.0	有
ラロン型小人症	11	0.0	有
早老症	4	0.0	
フレーリッヒ症候群	2	0.0	
カロチノイド症候群	2	0.0	

6. 膠原病

合計 5,229 人
 新規 1,594 人、継続 3,589 人、転入 16 人、
 無記入 30 人
 男 2,560 人、女 2,599 人、無記入 70 人
 国の小慢事業 5,178 人、県単独事業 51 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
川崎病	3,049 人	58.6 %	有
若年性関節リウマチ	2,057	39.3	有*
リウマチ熱	43	0.8	有
シェーグレン症候群	35	0.7	有
スチーブンス・ジョンソン症候群	21	0.4	有
慢性関節リウマチ	4	0.1	
混合性結合組織病	4	0.1	
リウマチ性心疾患	3	0.1	
播種性好酸球性膠原病	1	0.0	

7. 糖尿病

合計 5,099 人
 新規 1,014 人、継続 3,981 人、転入 52 人、
 無記入 52 人
 男 2,218 人、女 2,814 人、無記入 67 人
 国の小慢事業 5,067 人、県単独事業 32 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
-----	-------	---	----

1型糖尿病	3,617 人	70.9 %	有*
2型糖尿病	1,042	20.4	有*
詳細不明の糖尿病	397	7.8	
糖尿病性網膜症	27	0.5	
糖尿病性ケトアシドーシス	6	0.1	
糖尿病性腎症	2	0.0	
糖尿病性神経症	1	0.0	
Alstrom 症候群	1	0.0	

8. 先天性代謝異常

合計 7,217 人
 新規 974 人、継続 6,118 人、転入 67 人、
 無記入 58 人
 男 3,303 人、女 3,836 人、無記入 78 人
 国の小慢事業 7,199 人、県単独事業 18 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
胆道閉鎖症	1,950 人	27.0 %	有*
骨疾患	1,137	15.8	有
軟骨無形成症	752	10.4	有*
骨形成不全症	385	5.3	有*
総胆管拡張症	933	12.9	有*
高コレステロール血症(以下、再掲)	425	5.9	有
家族性高コレステロール血症	414	5.7	有*
高リポ蛋白血症Ⅱ型	11	0.2	有
銅代謝異常(以下、再掲)	259	3.6	有
ウィルソン病	236	3.3	有*
メンケス病	23	0.3	有
糖原病(以下、再掲)	254	3.5	有*
糖原病Ⅰ型	45	0.6	有
糖原病Ⅷ、Ⅹ型	33	0.5	有
糖原病Ⅲ型	18	0.2	有
糖原病Ⅱ型	11	0.2	有
肝型糖原病	6	0.1	
糖原病Ⅵ型	5	0.1	
糖原病Ⅳ型	3	0.0	

糖原病V型	2	0.0		ムコ多糖症Ⅲ型	3	0.0	
糖原病IX型	2	0.0		ムコ多糖症Ⅳ型	3	0.0	
筋糖原病	2	0.0		Hurler-Scheie 症候群	2	0.0	
糖原病Ⅶ型	1	0.0		Scheie 症候群	1	0.0	
リン代謝異常 (以下、再掲)				ムコ多糖症Ⅵ型	1	0.0	
	236	3.3		ムコ多糖症Ⅷ型	1	0.0	
家族性低リン酸血症	118	1.6	有*	スフィンゴリピドーシス (以下、再掲)			
ビタミンD抵抗性くる病					113	1.6	有
	118	1.6	有*	Gaucher 病	39	0.5	有
フェニルケトン尿症	230	3.2	有*	Pelizaeus-Merzbacher 病	20	0.3	有
尿素サイクル代謝異常	177	2.5	有	異染性ロイコジストロフィー			
オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症					12	0.2	有
	52	0.7	有	Fabry 病	11	0.2	有
シトルリン血症	49	0.7	有	Krabbe 病	9	0.1	
高アンモニア血症	48	0.7	有	Alexander 病	6	0.1	
アルギニノコハク酸尿症	11	0.2	有	Niemann-Pick 病	6	0.1	
カルバミルリン酸合成酵素欠損症				ロイコジストロフィー	6	0.1	
	10	0.1	有	多種スルファターゼ欠損症	3	0.0	
高アルギニン血症	4	0.1		Farber 病	1	0.0	
ホモシトルリン尿症	2	0.0		側鎖アミノ酸代謝異常 (以下、再掲)			
N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症					94	1.3	有
	1	0.0		メチルマロン酸血症	65	0.9	有
ガラクトース代謝異常 (以下、再掲)				プロピオン酸血症	23	0.3	有
	171	2.4	有	イソ吉草酸血症	6	0.1	
ガラクトース血症	166	2.3	有*	皮膚疾患			
ガラクトキナーゼ欠損症	3	0.0		色素性乾皮症	66	0.9	有
uridine diphosphate galactose-4-epimerase 欠損症				白皮症	26	0.4	有
	2	0.0		先天性尿細管性アシドーシス			
アミノ酸転送異常 (以下、再掲)					76	1.1	有
	152	2.1	有	乳糖不耐症	51	0.7	有
シスチン尿症	75	1.0	有	エーラーズ・ダンロス症候群			
眼脳腎症候群	34	0.5	有		50	0.7	有
ファンconi症候群	33	0.5	有	高フェニルアラニン血症	48	0.7	有
シスチン症	7	0.1		副腎白質ジストロフィー	42	0.6	有
ハルトナップ病	3	0.0		乳糖分解酵素欠損症	32	0.4	有
ムコ多糖症 (以下、再掲)	131	1.8	有*	高リボ蛋白血症Ⅳ型	30	0.4	有
Hunter 症候群	63	0.9	有	ホモシスチン尿症	28	0.4	有
Hurler 症候群	13	0.2	有	ビリルビン代謝異常 (以下、再掲)			
β-ガラクトシダーゼ-ノイラミダーゼ欠損症					28	0.4	有
	5	0.1		デュビン・ジョンソン症候群			

	16	0.2	有	悪性高フェニルアラニン血症	10	0.1	有
ローター症候群	5	0.1		高グリシン血症	10	0.1	有
Crigler-Najjar 症候群	4	0.1		他のプリン、ピリミジン代謝異常(以下、再掲)	10	0.1	有
ジルバール症候群	3	0.0		adenine phosphoribosyltransferase 欠損症			
チロシン代謝異常(以下、再掲)	28	0.4	有		8	0.1	
高チロジン血症	26	0.4	有	複合カルボキシラーゼ欠損症	9	0.1	
アルカプトン尿症	2	0.0		neuronal ceroid lipofuscinosis	8	0.1	
楓糖尿症	25	0.3	有	カルタゲネル(Kartagener)症候群			
先天性高脂質血症	25	0.3	有		8	0.1	
総胆管嚢腫(先天性胆管拡張症)	23	0.3	有	腎性アミノ酸尿症	7	0.1	
	23	0.3	有	フルクトース-1,6-ジホスファターゼ欠損症			
グルタル酸血症(I型, II型)	23	0.3	有		7	0.1	
ピルビン酸代謝異常(以下、再掲)	23	0.3	有	大理石病	7	0.1	
	23	0.3	有	線毛機能不全症候群	7	0.1	
ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	20	0.3	有	ポルフィリン症(以下、再掲)	7	0.1	
	20	0.3	有	骨髄性プロトポルフィリン症	4	0.1	
ピルビン酸キナーゼ欠損症	3	0.0		プロトポルフィリン症	2	0.0	
	3	0.0		先天性ポルフィリン症	1	0.0	
ガングリオシドーシス(以下、再掲)	21	0.3	有	家族性低 β -リポ蛋白血症	6	0.1	
	21	0.3	有	先天性高尿酸血症	6	0.1	
Tay-Sachs 病	15	0.2	有	高リポ蛋白血症 I 型	4	0.1	
GM2-ガングリオシドーシス	3	0.0		アルファリポ蛋白欠乏症	4	0.1	
GM1-ガングリオシドーシス	2	0.0		無ハプトグロビン症	4	0.1	
ガングリオシドーシス	1	0.0		他のリポド蓄積症	4	0.1	
グルコース・ガラクトース吸収不全症	18	0.2	有	コレステロールエステル蓄積症			
	18	0.2	有		3	0.0	
家族性高リポ蛋白血症	18	0.2	有	シアル酸尿症	1	0.0	
Lesch-Nyhan 症候群	17	0.2	有	ビタミン D 依存性くる病	3	0.0	
ムコリピドーシス(以下、再掲)	17	0.2	有	先天性リパーゼ欠損症	3	0.0	
	17	0.2	有	3-メチルグルタコン酸尿症	3	0.0	
ムコリピドーシス II 型	7	0.1		アミラーゼ欠損症	3	0.0	
ムコリピドーシス III 型	6	0.1		アポ蛋白 C-II 欠損症	3	0.0	
ムコリピドーシス	4	0.1		遺伝性脈管浮腫	3	0.0	
腎性糖尿	16	0.2	有	高オルニチン血症	2	0.0	
メチオニンアデノシルトランスフェラーゼ欠損症	14	0.2	有	シュウ酸尿症	2	0.0	
cystic fibrosis	14	0.2	有	グリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素欠乏症	2	0.0	
カルニチンパルミチルトランスフェラーゼ欠損症	13	0.2	有	無アルブミン血症	2	0.0	
	13	0.2	有	5 α -レダクターゼ欠損症	2	0.0	

遺伝性若年性痛風	2	0.0		第XIII因子欠乏症	30	0.4	有
脳・肝・腎症候群 (Zellweger syndrome)	2	0.0		第VII因子欠乏症	17	0.2	有
遺伝性血管神経性浮腫	2	0.0		第I因子欠乏症	10	0.1	有
有棘赤血球症	1	0.0		アンチトロンビンIII欠乏症	10	0.1	有
purine nucleoside phosphorylase (PNP) 欠損症	1	0.0		第XII因子欠乏症	9	0.1	
ヒスチジン血症	1	0.0		第II因子欠乏症	3	0.0	
高ヒドロキシプロリン血症	1	0.0		第V因子欠乏症	3	0.0	
果糖不耐症	1	0.0		第X因子欠乏症	2	0.0	
高比重リポ蛋白 (HDL) 欠乏症	1	0.0		遺伝性球状赤血球症	793	9.6	有*
hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 欠損症	1	0.0		免疫学的血小板減少症	386	4.7	有*
α 1-トリプシン抑制物質欠損症	1	0.0		血小板減少性紫斑病	192	2.3	有*
トレハラーゼ欠損症	1	0.0		原発性免疫不全 (症候群) (以下、再掲)	375	4.5	有*
先天性アセチルコリンエステラーゼ欠損症	1	0.0		低ガンマグロブリン血症	91	1.1	有
ホスホグリセリン酸ムターゼ欠損症	1	0.0		免疫グロブリン欠損症	52	0.6	有
6-ホスホグルコン酸脱水素酵素欠乏症	1	0.0		IgA (単独) 欠損症	36	0.4	有
				原発性免疫不全症 (症候群)	29	0.4	有
				先天性無γグロブリン血症	28	0.3	有
				ウイスコット・アルドリッチ症候群	28	0.3	有
				重症複合免疫不全症	21	0.3	有
				DiGeorge 症候群	21	0.3	有
				高 IgE 症候群	21	0.3	有
				分類不能型免疫不全症	19	0.2	有
				細胞性免疫不全 (症)	11	0.1	有
				IgG 単独欠損症	8	0.1	
				細網異形成症	6	0.1	
				原発性補体異常症	2	0.0	
				IgM 欠損症	1	0.0	
				短肢性こびと (じゅ儒) 症を伴う免疫不全症	1	0.0	
				ヒスチオサイトーシス X	330	4.0	有*
				レットレル・ジーベ病	136	1.6	有*
				溶血性尿毒症症候群	327	4.0	有*
				伝染性単核 (球、細胞) 症	257	3.1	有*
				Kasabach-Merritt 症候群	133	1.6	有*
				赤芽球ろう	116	1.4	有
				自己免疫性溶血性貧血	103	1.2	有
				血小板機能異常症	101	1.2	有
				遺伝性非球状性溶血性貧血	77	0.9	有
9. 血友病等血液・免疫疾患							
合計	8,261						
新規	1,558						
継続	6,521						
転入	72						
無記入	110						
男	4,943						
女	3,212						
無記入	106						
国の小慢事業	8,255						
県単独事業	6						
疾患名	人数(人)	%	詳細				
血管性紫斑病	2,029	24.6	%有*				
血友病 A	1,234	14.9	有*				
血友病 B	253	3.1	有*				
フォン・ウィルブレランド病 (症候群)	238	2.9	有*				
第XI因子欠乏症	7	0.1					
その他の遺伝性凝固因子欠乏症 (以下、再掲)	85	1.0	有				

セントラルコア病	2	0.2	
先天性筋線維型不均等症	1	0.1	
結節性硬化症	125	10.5	有*
ミトコンドリア脳筋症	88	7.4	有
レット症候群	35	3.0	有
亜急性硬化性全脳炎	17	1.4	有
無痛無汗症	9	0.8	

11. 成長ホルモン治療(新規申請)を行った疾患

合計 2,367 人

男 1,390 人、女 956 人、無記入 21 人

国の小慢事業 2,356 人、県単独事業 2 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
-----	-------	---	----

成長ホルモン分泌不全性低身長症

	2,076 人	87.7 %	有
ターナー症候群	125	5.2	有
軟骨無形成症	50	2.1	有
プラダー・ウィリ症候群	31	1.3	有
下垂体機能低下(不全)症	15	0.6	有
慢性腎不全	9	0.4	
ネフローゼ(症候群)	5	0.2	
IgA 腎症	3	0.1	
紫斑病性腎炎	2	0.1	
慢性間質性腎炎	2	0.1	
水腎(症)	2	0.1	
慢性糸球体腎炎	1	0.0	
膜性腎症	1	0.0	
巣状メサングウム増殖性腎炎	1	0.0	
腎無形成	1	0.0	
不明	43	1.8	

12. 成長ホルモン治療(継続申請)を行った疾患

合計 8,364 人

男 5,130 人、女 3,172 人、無記入 62 人

国の小慢事業 8,364 人、県単独事業 0 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
-----	-------	---	----

成長ホルモン分泌不全性低身長症

	7,200 人	86.1 %	有
ターナー症候群	611	7.3	有
軟骨無形成症	246	2.9	有
プラダー・ウィリ症候群	110	1.3	有
下垂体機能低下(不全)症	66	0.8	有
慢性腎不全	19	0.2	有
ネフローゼ(症候群)	5	0.1	
IgA 腎症	1	0.0	
慢性糸球体腎炎	1	0.0	
巣状分節性糸球体硬化症	1	0.0	
家族性若年性ネフロンろう	1	0.0	
萎縮腎	1	0.0	
Alport 症候群	1	0.0	
不明	101	1.2	