

資料の目次と説明

以下の資料は、実施主体である都道府県・指定都市・中核市から厚生労働省に、平成19年1月末までにコンピュータソフト（電子データ）による事業報告があった医療意見書の内容を集計したものである。ホームページ用のものを印刷したので、一部見づらくなっている。10～15年度はほぼ全実施主体から、また、16年度は約9割の実施主体から事業報告を得られた。

ただし、資料中の登録者数は、当研究班の報告書に基づくため、各年度の報告書作成時点で未報告の実施主体の一部は登録者数が「0」表示になっている。

資料1：都道府県・指定都市・中核市別、診断時年齢階級別、平成10～16年度の小児慢性特定疾患治療研究事業の全疾患群の登録者数（年次推移）

表1：平成10年度 …… 48、 表2：平成11年度 …… 49、 表3：平成12年度 …… 50、
表4：平成13年度 …… 51、 表5：平成14年度 …… 52、 表6：平成15年度 …… 53、
表7：平成16年度 …… 54

資料2：疾患群別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時年齢階級別、平成15年度小児慢性特定疾患治療研究事業の登録者数（全国の全実施主体から事業報告のあった最新年度）

表8：悪性新生物 …… 55、 表9：慢性腎疾患 …… 56、 表10：ぜんそく …… 57、
表11：慢性心疾患 …… 58、 表12：内分泌疾患 …… 59、 表13：膠原病 …… 60、
表14：糖尿病 …… 61、 表15：先天性代謝異常 …… 62、
表16：血友病等血液疾患 …… 63、 表17：神経・筋疾患 …… 64

資料3 疾患別、平成15年度小児慢性特定疾患治療研究事業の全国登録者数（全国の全実施主体から事業報告のあった最新年度）

表18： 悪性新生物 …… 65、 慢性腎疾患 …… 67、 ぜんそく …… 68、
慢性心疾患 …… 68、 内分泌疾患 …… 70、 膠原病 …… 72、 糖尿病 …… 72、
先天性代謝異常 …… 72、 血友病等血液疾患 …… 75、 神経・筋疾患 …… 76、
成長ホルモン治療 …… 77

資料4 上記表18中の詳細「有*」の108疾患に関する新規・継続別、男女別、発病時・登録時年齢別、合併症の有無別、経過別、平成15年度の全国登録者数

（ホームページに掲載内容をそのまま載せている。表18中の詳細「有」は以下のホームページを参照していただきたい。ただし、個人情報保護のため全国での登録者数が10人未満の疾患の詳細は割愛している。） <http://www.nch.go.jp/policy/shoumann.htm>

悪性新生物 …… 78、 慢性腎疾患 …… 88、 気管支喘息 …… 93、
慢性心疾患 …… 93、 内分泌疾患 …… 106、 膠原病 …… 116、 糖尿病 …… 117、
先天性代謝異常（慢性消化器疾患 …… 118、骨疾患 …… 119） …… 120、
血友病等血液疾患 …… 124、 神経・筋疾患 …… 130

表1 平成10年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢階級別、登録者数
(都道府県別)

(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	72,095	2,792	12,494	17,827	19,564	9,239	2,116	8,083
1 北海道	2,496	106	341	673	846	435	80	15
2 青森県	1,348	72	240	325	442	219	37	13
3 岩手県	1,066	42	152	298	361	179	31	3
4 宮城県	1,289	19	128	276	395	176	38	257
5 秋田県	411	20	53	113	128	72	7	18
6 山形県	779	27	120	212	258	137	22	3
7 福島県	1,487	45	209	390	515	282	44	2
8 茨城県	1,566	28	243	449	540	250	41	15
9 栃木県	929	58	122	222	328	153	40	6
10 群馬県	340	47	74	116	80	20	3	0
11 埼玉県	3,090	98	275	208	135	32	7	2,335
12 千葉県	1,717	154	429	419	430	204	39	42
13 東京都	16,087	668	3,288	4,691	4,374	2,161	634	271
14 神奈川県	1,714	123	395	425	390	271	105	5
15 新潟県	1,134	74	211	316	362	130	37	4
16 富山県	634	13	63	187	200	99	21	51
17 石川県	748	65	459	134	46	25	15	4
18 福井県	517	12	84	148	176	81	12	4
19 山梨県	546	25	80	136	181	85	12	27
20 長野県	1,362	42	253	348	424	217	40	38
21 岐阜県	518	11	98	119	168	96	11	15
22 静岡県	1,854	54	287	456	663	306	47	41
23 愛知県	858	40	185	243	274	85	18	13
24 三重県	964	22	136	232	377	159	32	6
25 滋賀県	2,490	79	584	728	711	289	80	19
26 京都府	1,611	67	303	472	482	208	76	3
27 大阪府	6,026	134	1,335	1,739	1,791	753	173	101
28 兵庫県	612	0	0	0	0	0	0	612
29 奈良県	1,323	63	257	362	389	195	56	1
30 和歌山県	535	19	81	129	186	92	26	2
31 鳥取県	334	9	46	93	134	42	7	3
32 島根県	578	27	122	162	166	82	10	9
33 岡山県	727	39	108	172	285	107	14	2
34 広島県	3,831	95	396	473	450	192	67	2,158
35 山口県	914	0	0	0	1	1	0	912
36 徳島県	521	20	76	145	165	89	17	9
37 香川県	841	30	97	216	306	146	24	22
38 愛媛県	988	26	122	251	303	129	20	137
39 高知県	369	5	54	94	128	71	14	3
40 福岡県	1,884	51	230	492	589	323	70	129
41 佐賀県	105	8	18	37	32	10	0	0
42 長崎県	1,041	29	153	290	346	190	31	2
43 熊本県	725	12	87	171	261	153	15	26
44 大分県	565	31	78	157	188	91	9	11
45 宮崎県	938	31	38	67	73	36	3	690
46 鹿児島県	395	53	94	106	81	42	6	13
47 沖縄県	1,288	99	290	335	404	124	25	11

注)右記の指定都市・中核市を含まない

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	24,470	953	3,839	6,421	7,064	2,949	779	2,465
48 札幌市	1,702	49	221	480	606	283	58	5
49 仙台市	791	30	105	216	290	118	29	3
50 千葉市	658	19	106	189	209	116	13	6
51 横浜市	277	14	87	69	43	22	3	39
52 川崎市	686	8	48	84	84	40	14	408
53 名古屋市	2,017	8	255	605	797	274	66	12
54 京都市	3,175	96	664	977	861	311	150	116
55 大阪市	1,709	139	304	479	502	230	42	13
56 神戸市	257	19	51	71	72	30	10	4
57 広島市	537	143	144	118	100	26	3	3
58 北九州市	689	25	93	192	246	103	27	3
59 福岡市	249	21	62	67	71	25	1	2
60 秋田市	298	11	33	90	112	40	8	4
61 郡山市	291	7	35	91	100	47	10	1
62 宇都宮市	1,661	40	374	571	430	181	62	3
63 新潟市	529	15	15	19	12	5	0	463
64 富山市	251	8	30	71	101	31	9	1
65 金沢市	263	6	41	84	74	50	8	0
66 岐阜市	249	5	34	61	109	32	6	2
67 静岡市	452	24	74	132	150	52	11	9
68 浜松市	426	17	58	101	153	54	8	35
69 豊田市	74	1	11	31	24	5	0	2
70 堺市	2,354	75	439	639	702	356	131	12
71 姫路市	311	12	43	74	103	63	15	1
72 和歌山市	318	14	35	86	124	44	11	4
73 岡山市	473	21	75	116	174	64	13	10
74 福山市	1,167	31	28	42	25	6	2	1,033
75 高知市	260	5	31	81	83	52	8	0
76 長崎市	407	14	56	114	142	70	9	2
77 熊本市	631	15	89	191	226	80	23	7
78 大分市	357	18	90	83	106	47	12	1
79 宮崎市	341	9	7	31	27	9	2	256
80 鹿児島市	610	34	101	166	206	83	15	5

全国合計 96,565 3,745 16,333 24,248 26,628 12,188 2,895 10,528

表2 平成11年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢階級別、登録者数
(都道府県別)

(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	75,342	3,269	12,653	18,236	21,222	10,183	2,170	7,609
1 北海道	2,895	80	353	790	1,030	504	112	26
2 青森県	1,293	63	208	304	435	234	36	13
3 岩手県	1,097	42	190	262	387	172	40	4
4 宮城県	1,040	20	123	264	397	199	29	8
5 秋田県	538	10	71	129	196	110	16	6
6 山形県	876	44	129	224	300	157	22	0
7 福島県	1,055	78	175	298	332	127	17	28
8 茨城県	1,480	28	198	425	510	265	43	11
9 栃木県	357	55	93	70	107	27	3	2
10 群馬県	1,226	66	223	354	367	168	46	2
11 埼玉県	8,138	473	1,731	2,037	2,030	1,078	278	511
12 千葉県	2,648	105	436	729	842	405	87	44
13 東京都	5,537	513	1,128	1,294	1,586	777	184	55
14 神奈川県	2,092	123	387	588	594	336	38	26
15 新潟県	2,188	137	394	599	689	282	83	4
16 富山県	138	13	34	34	37	15	0	5
17 石川県	2,746	74	531	163	73	30	21	1,854
18 福井県	531	26	79	131	192	86	17	0
19 山梨県	575	15	91	144	200	93	17	15
20 長野県	315	49	82	82	67	27	0	8
21 岐阜県	692	21	106	210	205	118	24	8
22 静岡県	542	50	121	121	166	56	8	20
23 愛知県	4,225	31	437	1,217	1,678	680	141	41
24 三重県	639	43	111	175	221	81	7	1
25 滋賀県	2,540	66	601	754	713	314	84	8
26 京都府	1,506	66	310	436	460	182	42	10
27 大阪府	7,110	281	1,628	1,994	2,059	919	229	0
28 兵庫県	2,673	0	0	0	0	0	0	2,673
29 奈良県	1,414	52	251	378	420	239	73	1
30 和歌山県	476	15	61	123	164	93	16	4
31 鳥取県	377	15	59	96	128	60	11	8
32 島根県	573	26	99	177	166	91	12	2
33 岡山県	797	42	119	197	296	126	16	1
34 広島県	3,702	121	607	900	907	458	155	554
35 山口県	1,008	0	0	0	0	0	0	1,008
36 徳島県	470	14	62	132	166	79	16	1
37 香川県	551	21	76	129	198	104	12	11
38 愛媛県	1,024	21	131	280	390	182	19	1
39 高知県	425	10	61	96	147	89	22	0
40 福岡県	2,045	43	240	480	599	359	85	239
41 佐賀県	734	17	108	208	244	131	22	4
42 長崎県	944	37	136	241	327	168	31	4
43 熊本県	727	11	55	138	204	126	1	192
44 大分県	555	29	80	153	185	101	6	1
45 宮崎県	878	39	93	174	257	134	21	160
46 鹿児島県	588	76	133	156	136	74	8	5
47 沖縄県	1,362	108	312	350	415	127	20	30

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	27,914	1,105	4,760	7,556	8,797	4,060	1,022	614
48 札幌市	731	49	118	200	231	112	13	8
49 仙台市	786	32	101	203	296	128	26	0
50 千葉市	633	21	86	177	203	116	21	9
51 横浜市	1,932	62	304	491	580	335	90	70
52 川崎市	1,772	116	477	477	411	201	54	36
53 名古屋市	2,078	4	210	620	818	335	87	4
54 京都市	1,754	62	239	470	563	267	96	57
55 大阪市	1,789	102	298	491	539	253	32	74
56 神戸市	994	25	130	223	377	161	77	1
57 広島市	1,044	60	186	261	294	143	46	54
58 北九州市	656	25	83	174	248	103	23	0
59 福岡市	1,088	40	158	289	380	181	38	2
60 秋田市	300	9	41	83	111	45	7	4
61 郡山市	269	8	44	86	82	40	4	5
62 宇都宮市	407	47	149	133	58	16	3	1
63 新潟市	455	28	80	127	134	62	12	12
64 富山市	240	6	34	73	97	25	4	1
65 金沢市	1,258	38	487	398	208	99	27	1
66 岐阜市	179	8	31	52	47	33	5	3
67 静岡市	431	24	84	104	142	47	14	16
68 浜松市	495	13	84	127	191	64	7	9
69 豊田市	331	1	36	99	126	51	16	2
70 堺市	2,563	76	473	656	745	409	143	61
71 姫路市	302	18	35	82	88	63	15	1
72 和歌山市	313	5	31	85	117	60	13	2
73 岡山市	555	30	81	156	201	74	11	2
74 福山市	1,086	69	166	259	310	101	39	142
75 高知市	323	2	43	74	116	65	11	12
76 長崎市	370	13	55	99	136	58	8	1
77 熊本市	538	14	70	154	209	74	10	7
78 大分市	332	22	78	71	98	47	12	4
79 宮崎市	309	17	37	88	105	54	5	3
80 鹿児島市	580	30	104	157	189	84	15	1
81 いわき市	187	4	28	55	64	32	4	0
82 長野市	182	15	24	48	54	25	9	7
83 豊橋市	411	4	46	141	143	58	18	1
84 高松市	241	6	29	73	86	39	7	1

全国合計	103,256	4,374	17,413	25,792	30,019	14,243	3,192	8,223
------	---------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

注)右記の指定都市・中核市を含まない

表3 平成12年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢階級別、登録者数 (都道府県別)

(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	82,453	3,476	15,499	22,129	24,128	11,547	2,587	3,087
1 北海道	2,834	114	363	758	1,023	476	84	16
2 青森県	1,258	64	200	301	421	227	30	15
3 岩手県	1,134	59	201	268	381	189	36	0
4 宮城県	1,403	41	122	274	396	205	30	335
5 秋田県	609	23	74	166	205	125	15	1
6 山形県	879	32	150	219	313	138	26	1
7 福島県	1,240	37	151	331	417	239	42	23
8 茨城県	4,980	161	1,508	1,799	1,044	373	37	58
9 栃木県	748	66	119	192	238	94	22	17
10 群馬県	1,384	54	212	429	416	185	83	5
11 埼玉県	8,202	554	1,815	2,049	2,060	1,069	302	353
12 千葉県	2,248	83	336	531	714	460	101	23
13 東京都	6,038	470	1,221	1,482	1,677	913	198	77
14 神奈川県	2,361	125	500	596	639	386	58	57
15 新潟県	1,979	103	353	528	636	295	62	2
16 富山県	746	18	99	229	262	103	21	14
17 石川県	2,934	90	1,144	1,040	448	179	27	6
18 福井県	512	11	76	132	195	74	22	2
19 山梨県	577	22	81	170	191	89	24	0
20 長野県	998	46	198	260	298	144	33	19
21 岐阜県	732	16	83	224	275	112	14	8
22 静岡県	1,864	67	292	481	672	279	56	17
23 愛知県	4,097	50	509	1,130	1,557	681	143	27
24 三重県	1,245	44	203	316	458	189	30	5
25 滋賀県	2,559	78	548	785	725	303	116	4
26 京都府	3,172	69	578	990	959	343	128	105
27 大阪府	6,560	245	1,410	1,850	1,933	867	252	3
28 兵庫県	888	54	174	245	262	116	37	0
29 奈良県	1,354	56	246	371	406	215	55	5
30 和歌山県	499	13	66	135	173	99	10	3
31 鳥取県	345	15	47	93	110	69	8	3
32 島根県	609	25	99	168	188	96	32	1
33 岡山県	868	65	132	220	298	133	18	2
34 広島県	3,737	116	613	790	769	397	140	912
35 山口県	833	0	0	0	0	0	0	833
36 徳島県	537	13	71	148	186	98	19	2
37 香川県	607	18	76	133	191	94	12	83
38 愛媛県	977	15	132	270	357	170	28	5
39 高知県	452	8	69	118	145	84	28	0
40 福岡県	1,793	41	254	457	622	327	85	7
41 佐賀県	139	10	35	26	52	14	0	2
42 長崎県	909	42	116	233	328	157	27	6
43 熊本県	924	28	127	231	332	174	17	15
44 大分県	590	26	90	150	204	107	12	1
45 宮崎県	697	30	94	169	248	132	16	8
46 鹿児島県	1,072	40	216	262	331	193	27	3
47 沖縄県	1,330	119	296	380	373	135	24	3

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	27,787	975	4,542	7,350	8,699	4,071	1,013	1,137
48 札幌市	1,325	35	210	372	473	204	31	0
49 仙台市	836	41	113	209	300	125	29	19
50 千葉市	829	45	139	213	265	138	26	3
51 横浜市	3,184	68	404	778	912	528	116	378
52 川崎市	766	47	149	190	223	109	41	7
53 名古屋市	2,135	21	217	638	801	352	98	8
54 京都市	1,259	49	272	333	310	152	49	94
55 大阪市	1,581	80	208	335	405	188	25	340
56 神戸市	1,037	14	128	232	401	171	88	3
57 広島市	1,082	56	227	281	308	156	40	14
58 北九州市	16	0	0	6	7	3	0	0
59 福岡市	1,058	35	161	263	351	189	37	22
60 秋田市	302	4	46	83	117	45	6	1
61 郡山市	294	5	47	66	101	53	8	14
62 宇都宮市	737	29	189	291	142	70	16	0
63 新潟市	485	30	92	123	156	64	11	9
64 富山市	267	9	33	65	119	33	8	0
65 金沢市	1,037	21	375	348	201	79	10	3
66 岐阜市	170	4	26	45	46	40	7	2
67 静岡市	415	27	72	117	122	59	8	10
68 浜松市	438	16	70	113	183	52	2	2
69 豊田市	280	1	37	83	100	50	8	1
70 堺市	2,509	69	423	676	782	398	142	19
71 姫路市	294	15	42	75	86	60	14	2
72 和歌山市	297	7	33	64	120	61	12	0
73 岡山市	593	27	87	156	237	65	19	2
74 福山市	1,173	70	216	281	306	104	49	147
75 高知市	339	6	42	83	118	67	19	4
76 長崎市	360	19	50	92	138	48	13	0
77 熊本市	517	19	86	139	175	76	8	14
78 大分市	308	21	69	62	90	56	9	1
79 宮崎市	272	15	42	71	96	40	7	1
80 鹿児島市	539	40	97	151	156	78	7	10
81 いわき市	209	14	29	69	56	34	6	1
82 長野市	198	4	36	55	55	35	11	2
83 豊橋市	404	1	45	122	154	50	28	4
84 高松市	242	11	30	70	87	39	5	0
85 旭川市(北海道に含めて集計した)								
86 松山市(愛媛県に含めて集計した)								

全国合計	110,240	4,451	20,041	29,479	32,827	15,618	3,600	4,224
------	---------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

注) 右記の指定都市・中核市を含まない

表4 平成13年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢階級別、登録者数
(都道府県別)

(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	73,741	2,877	12,292	19,501	21,483	10,562	2,381	4,645
1 北海道	2,746	110	363	698	999	489	83	4
2 青森県	1,197	55	219	294	365	216	42	6
3 岩手県	1,161	59	200	279	379	200	41	3
4 宮城県	1,063	24	130	257	389	203	38	22
5 秋田県	619	17	89	156	202	132	22	1
6 山形県	929	45	129	250	332	140	30	3
7 福島県	1,234	41	135	341	433	246	36	2
8 茨城県	4,493	132	1,448	1,916	777	169	9	42
9 栃木県	874	49	144	231	272	150	22	6
10 群馬県	1,544	59	246	463	466	212	97	1
11 埼玉県	7,659	512	1,618	1,891	1,966	1,022	312	338
12 千葉県	1,497	84	221	377	499	261	46	9
13 東京都	6,084	451	1,146	1,543	1,794	944	168	38
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,949	118	313	528	621	300	68	1
16 富山県	887	23	117	238	317	144	37	11
17 石川県	69	18	18	14	11	8	0	0
18 福井県	516	21	78	138	182	77	20	0
19 山梨県	582	23	77	172	195	91	23	1
20 長野県	1,097	50	198	309	323	168	44	5
21 岐阜県	828	15	88	220	335	147	19	4
22 静岡県	1,612	81	278	406	571	228	30	18
23 愛知県	4,298	65	555	1,192	1,569	720	168	29
24 三重県	1,375	61	232	357	449	230	41	5
25 滋賀県	2,511	82	549	767	699	284	128	2
26 京都府	2,725	30	456	912	851	323	119	34
27 大阪府	5,337	97	997	1,605	1,643	825	166	4
28 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	1,358	40	246	358	406	200	102	6
30 和歌山県	439	11	55	121	150	90	10	2
31 鳥取県	411	10	51	93	158	87	11	1
32 島根県	237	5	31	67	87	27	19	1
33 岡山県	918	52	135	240	320	149	19	3
34 広島県	4,589	24	79	187	228	152	68	3,851
35 山口県	1,034	36	173	284	331	164	29	17
36 徳島県	524	9	62	152	180	94	19	8
37 香川県	598	16	84	123	171	85	12	107
38 愛媛県	764	10	92	203	254	162	25	18
39 高知県	435	6	53	117	147	87	25	0
40 福岡県	2,321	64	312	666	733	439	102	5
41 佐賀県	714	19	112	181	251	125	24	2
42 長崎県	712	20	99	179	249	131	19	15
43 熊本県	801	22	122	200	269	162	26	0
44 大分県	542	19	83	144	186	93	17	0
45 宮崎県	751	35	93	179	232	190	21	1
46 鹿児島県	331	48	92	84	71	32	1	3
47 沖縄県	1,376	109	274	369	421	164	23	16

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	27,061	1,467	4,458	6,858	8,115	3,634	874	1,655
48 札幌市	1,713	49	253	437	592	297	81	4
49 仙台市	1,800	37	125	219	301	129	29	960
50 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
51 横浜市	2,905	669	707	532	564	99	0	334
52 川崎市	667	43	112	174	220	93	24	1
53 名古屋市	2,001	36	233	608	724	318	81	1
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	1,430	52	188	411	452	241	37	49
56 神戸市	1,166	18	147	256	422	232	90	1
57 広島市	1,057	36	170	298	338	152	60	3
58 北九州市	531	28	83	134	182	83	20	1
59 福岡市	1,073	26	173	273	346	185	39	31
60 秋田市	315	6	45	95	116	43	10	0
61 郡山市	304	12	50	74	104	52	11	1
62 宇都宮市	836	30	170	330	190	86	27	3
63 新潟市	485	30	84	129	147	65	14	16
64 富山市	271	9	31	69	113	39	9	1
65 金沢市	1,267	34	486	395	237	101	14	0
66 岐阜市	245	7	29	78	84	42	5	0
67 静岡市	389	28	67	103	125	54	10	2
68 浜松市	454	11	58	134	172	66	3	10
69 豊田市	342	7	60	94	114	57	10	0
70 堺市	1,322	17	142	364	475	243	79	2
71 姫路市	281	10	50	65	78	66	12	0
72 和歌山市	278	9	28	64	105	64	7	1
73 岡山市	621	21	84	157	235	76	27	21
74 福山市	1,160	77	245	290	314	112	41	81
75 高知市	375	4	38	61	102	56	15	99
76 長崎市	353	14	48	82	146	56	7	0
77 熊本市	542	24	96	142	189	82	9	0
78 大分市	345	21	71	85	109	47	8	4
79 宮崎市	266	11	35	71	100	41	8	0
80 鹿児島市	569	37	107	164	151	100	8	2
81 いわき市	179	11	19	54	61	26	8	0
82 長野市	182	9	34	47	53	25	10	4
83 豊橋市	394	3	44	111	150	59	26	1
84 高松市	255	9	28	78	99	33	8	0
85 旭川市	37	6	9	9	10	3	0	0
86 横須賀市	275	5	39	78	83	54	13	3
87 松山市	376	11	70	93	112	57	14	19

注) 右記の指定都市・中核市を含まない

全国合計	100,802	4,344	16,750	26,359	29,598	14,196	3,255	6,300
------	---------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

表 5 平成14年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢別、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	74,288	2,891	12,039	19,126	22,163	11,326	2,569	4,174
1 北海道	2,684	104	371	665	925	480	114	25
2 青森県	1,208	80	215	271	344	250	43	5
3 岩手県	1,117	40	199	262	377	208	29	2
4 宮城県	1,111	32	131	286	395	235	29	3
5 秋田県	665	20	82	166	230	140	24	3
6 山形県	895	44	118	228	311	161	27	6
7 福島県	1,168	30	135	288	453	227	34	1
8 茨城県	1,291	83	235	334	375	189	31	44
9 栃木県	887	62	186	214	267	133	16	9
10 群馬県	1,196	16	165	360	404	202	46	3
11 埼玉県	7,050	360	1,133	1,504	1,503	787	289	1,474
12 千葉県	2,529	156	402	588	828	439	96	20
13 東京都	5,856	461	1,138	1,508	1,655	850	195	49
14 神奈川県	501	21	97	115	152	84	16	16
15 新潟県	1,867	96	305	502	611	285	68	0
16 富山県	720	15	87	193	284	117	23	1
17 石川県	2,617	99	938	888	463	189	32	8
18 福井県	515	20	89	151	165	71	19	0
19 山梨県	634	27	79	185	212	108	23	0
20 長野県	1,088	38	207	286	337	165	48	7
21 岐阜県	923	15	102	257	339	177	33	0
22 静岡県	888	5	120	226	267	163	15	92
23 愛知県	4,214	72	543	1,196	1,525	697	153	28
24 三重県	1,487	67	221	413	502	235	43	6
25 滋賀県	2,685	97	545	892	728	308	115	0
26 京都府	656	24	109	186	235	86	16	0
27 大阪府	5,987	193	1,116	1,737	1,828	926	175	12
28 兵庫県	2,509	71	324	644	862	444	71	93
29 奈良県	1,139	54	215	311	360	159	40	0
30 和歌山県	508	13	54	133	175	113	20	0
31 鳥取県	404	14	57	97	147	75	12	2
32 島根県	447	17	63	120	157	70	20	0
33 岡山県	585	8	80	134	201	113	22	27
34 広島県	5,085	35	532	885	826	444	214	2,149
35 山口県	1,037	30	176	243	376	159	40	13
36 徳島県	300	4	37	86	92	65	13	3
37 香川県	515	17	74	126	179	102	13	4
38 愛媛県	789	8	92	213	279	155	32	10
39 高知県	413	3	51	109	134	97	18	1
40 福岡県	1,785	50	236	484	618	308	84	5
41 佐賀県	757	15	108	180	262	133	53	6
42 長崎県	862	25	129	209	286	175	35	3
43 熊本県	824	14	105	217	251	183	37	17
44 大分県	513	20	84	132	175	89	12	1
45 宮崎県	608	24	85	136	195	150	16	2
46 鹿児島県	1,295	80	233	340	384	219	34	5
47 沖縄県	1,474	112	236	426	489	161	31	19

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

全疾患群の診断時年齢別、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	29,686	1,629	5,021	8,097	8,597	4,046	1,012	1,284
48 札幌市	1,600	37	193	399	595	299	74	3
49 仙台市	713	43	106	170	259	103	28	4
50 千葉市	556	29	119	155	154	73	23	3
51 横浜市	2,642	677	669	700	502	90	2	2
52 川崎市	691	31	135	177	221	99	28	0
53 名古屋市	1,764	31	215	537	606	293	81	1
54 京都市	808	28	162	248	203	111	43	13
55 大阪市	1,580	61	207	414	464	236	48	150
56 神戸市	1,169	28	140	259	395	254	93	0
57 広島市	1,052	76	212	316	264	138	43	3
58 北九州市	572	21	70	161	189	111	19	1
59 福岡市	1,094	44	176	310	319	178	39	28
60 秋田市	334	8	46	102	121	45	11	1
61 郡山市	221	10	46	40	78	38	9	0
62 宇都宮市	1,477	42	274	654	350	130	25	2
63 新潟市	476	27	81	116	165	64	16	7
64 富山市	222	6	31	57	88	31	9	0
65 金沢市	1,135	38	417	349	225	96	10	0
66 岐阜市	222	3	26	73	78	37	5	0
67 静岡市	243	5	41	66	82	43	4	2
68 浜松市	502	12	71	154	196	62	6	1
69 豊田市	331	6	49	96	107	56	16	1
70 堺市	2,297	63	330	656	728	386	121	13
71 姫路市	269	0	0	0	0	0	0	269
72 和歌山市	265	4	27	71	101	50	11	1
73 岡山市	709	1	0	3	0	1	0	704
74 福山市	1,118	71	267	295	315	121	45	4
75 高知市	320	2	39	87	109	69	14	0
76 長崎市	342	10	46	101	115	63	4	3
77 熊本市	539	21	89	143	188	76	8	14
78 大分市	337	17	56	95	102	59	7	1
79 宮崎市	270	9	35	73	98	49	5	1
80 鹿児島市	606	38	104	162	184	100	12	6
81 いわき市	205	7	28	61	68	31	6	4
82 長野市	185	8	43	53	40	24	15	2
83 豊橋市	370	4	28	98	158	53	28	1
84 高松市	265	6	33	67	108	39	8	4
85 旭川市	252	10	29	80	83	40	9	1
86 横須賀市	273	11	48	67	80	56	9	2
87 松山市	391	9	71	102	114	52	12	31
88 奈良市	849	55	194	228	200	117	55	0
89 倉敷市	420	20	68	102	145	73	11	1
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	103,974	4,520	17,060	27,223	30,760	15,372	3,581	5,458

注1)性別不明を含む

表6 平成15年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢別、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	74,532	3,233	12,749	20,800	22,749	11,295	2,870	836
1 北海道	2,563	113	375	616	884	477	77	21
2 青森県	361	63	103	82	81	30	1	1
3 岩手県	1,140	50	190	284	358	212	37	9
4 宮城県	1,113	39	137	279	394	214	44	6
5 秋田県	558	15	70	136	198	111	28	0
6 山形県	836	32	132	210	281	154	25	2
7 福島県	1,200	33	139	303	460	223	41	1
8 茨城県	502	22	85	145	193	52	2	3
9 栃木県	918	55	206	228	282	129	17	1
10 群馬県	588	86	136	186	143	30	6	1
11 埼玉県	5,084	294	938	1,293	1,298	653	208	400
12 千葉県	1,999	55	323	528	609	366	114	4
13 東京都	14,789	772	2,708	4,173	4,126	2,195	678	137
14 神奈川県	321	44	74	61	67	40	31	4
15 新潟県	1,868	77	299	499	633	285	75	0
16 富山県	662	5	82	172	260	119	20	4
17 石川県	2,343	77	782	783	463	201	37	0
18 福井県	606	34	123	175	177	78	18	1
19 山梨県	631	26	96	173	211	104	20	1
20 長野県	1,150	55	208	317	355	179	30	8
21 岐阜県	802	15	103	240	286	132	26	0
22 静岡県	1,763	67	261	500	586	297	46	6
23 愛知県	3,747	71	498	1,111	1,298	594	157	18
24 三重県	1,355	56	196	407	443	214	32	7
25 滋賀県	2,857	133	604	905	771	330	113	1
26 京都府	1,293	46	268	347	368	185	75	4
27 大阪府	5,518	127	901	1,771	1,705	845	153	16
28 兵庫県	659	73	182	170	164	77	6	7
29 奈良県	1,126	51	187	322	363	155	42	6
30 和歌山県	502	22	54	129	180	96	17	4
31 鳥取県	379	16	43	97	139	67	16	1
32 島根県	648	17	96	164	225	108	36	2
33 岡山県	564	16	76	147	190	103	13	19
34 広島県	3,016	43	474	958	875	449	214	3
35 山口県	1,203	36	182	324	420	197	43	1
36 徳島県	545	19	59	145	199	102	20	1
37 香川県	528	18	72	136	178	100	12	12
38 愛媛県	797	6	83	207	295	155	36	15
39 高知県	415	3	48	105	147	91	21	0
40 福岡県	1,659	39	201	460	582	279	72	26
41 佐賀県	745	13	110	191	231	126	71	3
42 長崎県	898	24	114	223	322	173	39	3
43 熊本県	712	155	177	165	162	35	1	17
44 大分県	155	11	24	40	56	23	1	0
45 宮崎県	690	23	104	172	226	133	21	11
46 鹿児島県	1,332	88	234	337	385	238	48	2
47 沖縄県	1,392	98	214	384	480	139	30	47

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

全疾患群の診断時年齢別、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	34,281	1,771	5,975	9,331	10,212	5,067	1,324	601
48 札幌市	1,616	54	234	417	555	300	54	2
49 仙台市	878	26	131	204	353	132	24	8
50 千葉市	558	21	121	141	181	65	29	0
51 横浜市	2,459	4	285	725	831	443	129	42
52 川崎市	882	64	208	230	249	110	20	1
53 名古屋市	2,006	31	253	580	718	319	99	6
54 京都市	1,201	40	214	300	347	201	93	6
55 大阪市	1,685	71	221	473	550	288	73	9
56 神戸市	680	25	106	177	178	136	58	0
57 広島市	1,061	37	159	318	344	175	26	2
58 北九州市	559	15	73	158	188	100	25	0
59 福岡市	1,105	45	196	309	323	171	44	17
60 秋田市	216	8	28	62	77	32	6	3
61 郡山市	287	14	42	63	102	51	14	1
62 宇都宮市	1,479	50	265	632	379	120	28	5
63 新潟市	468	19	84	117	162	66	19	1
64 富山市	205	6	28	47	90	27	7	0
65 金沢市	1,150	37	363	375	235	116	24	0
66 岐阜市	222	2	37	66	77	29	11	0
67 静岡市	351	9	79	92	100	57	9	5
68 浜松市	525	20	85	140	190	78	10	2
69 豊田市	305	5	33	99	97	52	18	1
70 堺市	2,319	57	313	665	738	410	116	20
71 姫路市	171	0	0	0	0	0	0	171
72 和歌山市	261	6	20	62	103	61	9	0
73 岡山市	729	24	65	144	163	83	11	239
74 福山市	1,259	91	290	334	350	137	56	1
75 高知市	319	6	40	70	122	64	15	2
76 長崎市	360	6	54	99	119	75	6	1
77 熊本市	534	9	102	134	182	85	12	10
78 大分市	342	15	59	100	98	63	5	2
79 宮崎市	282	12	38	76	102	49	5	0
80 鹿児島市	595	42	106	160	167	96	17	7
81 いわき市	198	6	31	51	73	29	7	1
82 長野市	186	11	46	48	41	29	11	0
83 豊橋市	363	3	35	95	153	53	24	0
84 高松市	262	12	31	63	106	42	8	0
85 旭川市	268	11	40	84	87	42	2	2
86 横須賀市	244	4	32	79	82	37	6	4
87 松山市	411	7	84	109	139	56	16	0
88 奈良市	849	64	210	208	212	108	45	2
89 倉敷市	367	11	52	102	134	53	15	0
90 さいたま市	855	55	207	220	196	142	33	2
91 川崎市	320	29	62	78	76	49	22	4
92 船橋市	40	4	14	13	7	2	0	0
93 相模原市	1,839	656	665	325	152	26	1	14
95 岡崎市	308	10	35	92	86	74	10	1
96 高槻市	702	17	99	195	198	134	52	7
全国合計	108,813	5,004	18,724	30,131	32,961	16,362	4,194	1,437

注1)性別不明を含む

表7 平成16年度小児慢性特定疾患治療研究事業による都道府県・指定都市・中核市別、
全疾患群の診断時年齢別、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	63,166	2,621	10,576	17,622	19,647	9,713	2,446	541
1 北海道	2,175	90	364	580	697	365	78	1
2 青森県	614	57	138	149	149	83	38	0
3 岩手県	1,021	44	169	272	330	176	25	5
4 宮城県	1,030	36	138	280	345	187	44	0
5 秋田県	561	11	69	150	192	94	44	1
6 山形県	868	43	125	216	282	163	35	4
7 福島県	1,101	24	134	262	411	227	41	2
8 茨城県	221	18	74	52	49	22	2	4
9 栃木県	705	44	147	183	220	94	15	2
10 群馬県	1,693	69	266	439	524	258	134	3
11 埼玉県	5,416	334	1,152	1,378	1,373	746	209	224
12 千葉県	1,687	29	280	434	534	340	65	5
13 東京都	5,770	406	1,021	1,549	1,742	859	184	9
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	1,551	62	242	420	529	246	46	6
16 富山県	596	9	60	150	251	97	28	1
17 石川県	2,235	87	689	732	473	223	31	0
18 福井県	615	36	113	172	185	91	16	2
19 山梨県	610	19	87	168	203	113	20	0
20 長野県	1,076	56	235	258	313	170	40	4
21 岐阜県	763	7	74	222	302	126	29	3
22 静岡県	457	44	102	124	146	33	2	6
23 愛知県	3,741	79	433	1,185	1,305	574	151	14
24 三重県	401	27	68	122	116	52	13	3
25 滋賀県	2,508	106	529	772	706	294	101	0
26 京都府	2,122	70	394	621	646	287	96	8
27 大阪府	5,045	153	800	1,588	1,600	746	145	13
28 兵庫県	2,725	86	369	726	959	451	97	37
29 奈良県	1,102	55	161	311	366	163	42	4
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	364	17	51	88	127	64	15	2
32 島根県	555	22	84	136	188	96	26	3
33 岡山県	507	18	74	130	173	92	18	2
34 広島県	3,016	43	474	958	875	449	214	3
35 山口県	789	31	103	234	294	102	23	2
36 徳島県	522	6	66	126	180	120	24	0
37 香川県	524	17	73	147	172	90	12	13
38 愛媛県	768	10	80	205	279	138	30	26
39 高知県	355	3	44	80	123	87	17	1
40 福岡県	1,876	48	235	520	633	340	79	21
41 佐賀県	718	15	100	180	219	143	61	0
42 長崎県	647	16	91	185	200	120	30	5
43 熊本県	224	28	57	51	64	19	1	4
44 大分県	155	10	32	41	50	13	9	0
45 宮崎県	675	16	76	168	202	115	17	81
46 鹿児島県	1,358	87	246	361	358	257	49	0
47 沖縄県	1,704	133	257	497	562	188	50	17

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

全疾患群の診断時年齢別、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	29,703	1,542	5,085	8,242	8,810	4,256	1,157	611
48 札幌市	1,411	37	173	379	507	265	49	1
49 仙台市	950	44	148	256	324	157	20	1
50 千葉市	499	18	87	119	175	78	21	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	1,097	81	293	295	246	118	61	3
53 名古屋市	1,705	21	222	538	613	239	68	4
54 京都市	1,572	64	269	458	436	236	107	2
55 大阪市	1,639	40	201	478	537	295	86	2
56 神戸市	488	12	76	114	142	107	36	1
57 広島市	1,267	33	148	327	372	171	39	177
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	1,111	30	194	328	339	150	57	13
60 秋田市	223	7	40	56	82	34	2	2
61 郡山市	251	4	33	62	96	47	8	1
62 宇都宮市	1,439	54	238	582	405	116	35	9
63 新潟市	438	24	69	111	146	72	15	1
64 富山市	267	5	33	77	99	45	7	1
65 金沢市	1,333	81	454	409	251	118	20	0
66 岐阜市	169	1	24	50	72	16	6	0
67 静岡市	236	1	46	74	71	37	4	3
68 浜松市	546	19	89	149	197	75	15	2
69 豊田市	353	12	35	114	116	58	16	2
70 堺市	2,562	89	363	731	774	455	132	18
71 姫路市	222	47	47	62	44	11	1	10
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	738	8	47	131	165	60	8	319
74 福山市	702	27	133	186	202	101	52	1
75 高知市	303	1	42	73	113	59	12	3
76 長崎市	375	6	48	112	129	60	16	4
77 熊本市	534	12	106	146	165	92	10	3
78 大分市	357	11	71	100	112	59	4	0
79 宮崎市	255	7	29	73	102	37	7	0
80 鹿児島市	675	29	113	179	208	116	26	4
81 いわき市	247	5	34	65	101	40	1	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	355	2	36	101	140	58	17	1
84 高松市	263	6	37	67	95	48	10	0
85 旭川市	303	6	38	88	111	43	16	1
86 横須賀市	353	25	58	103	111	43	8	5
87 松山市	441	8	83	124	148	60	18	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	354	18	43	105	130	48	10	0
90 さいたま市	949	56	211	235	242	155	47	3
91 川崎市	231	9	49	54	63	35	17	4
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	1,421	550	475	231	127	29	1	8
95 岡崎市	330	9	40	101	98	67	15	0
96 高槻市	739	23	110	199	204	146	57	0
全国合計	92,869	4,163	15,661	25,864	28,457	13,969	3,603	1,152

注1)性別不明を含む

小児慢性特定疾患の都道府県・指定都市・中核市別、登録者数 (平成15年度)

表 8、悪性新生物の診断時年齢別、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	12,796	322	2,070	3,397	3,601	2,213	1,107	86
1 北海道	510	10	67	116	154	117	45	1
2 青森県	57	5	15	11	17	8	1	0
3 岩手県	268	6	31	59	77	59	29	7
4 宮城県	284	3	38	79	72	55	36	1
5 秋田県	145	2	17	32	48	29	17	0
6 山形県	231	4	23	53	87	44	20	0
7 福島県	285	8	34	74	77	63	29	0
8 茨城県	103	8	22	28	29	15	0	1
9 栃木県	231	7	44	66	63	36	14	1
10 群馬県	86	10	18	27	22	8	0	1
11 埼玉県	757	16	123	212	204	119	76	7
12 千葉県	669	10	104	156	186	123	89	1
13 東京都	1,406	35	203	426	383	239	104	16
14 神奈川県	82	4	16	21	18	19	4	0
15 新潟県	399	10	66	99	117	68	39	0
16 富山県	125	1	25	32	38	20	8	1
17 石川県	148	1	27	34	49	28	9	0
18 福井県	161	4	31	51	41	21	13	0
19 山梨県	151	2	23	47	39	27	13	0
20 長野県	332	8	45	91	101	63	24	0
21 岐阜県	236	6	40	55	71	43	21	0
22 静岡県	318	6	62	97	71	49	31	2
23 愛知県	655	16	118	177	177	105	59	3
24 三重県	327	10	52	112	84	48	19	2
25 滋賀県	247	3	36	66	81	47	14	0
26 京都府	170	2	32	34	49	33	20	0
27 大阪府	943	18	162	305	258	139	59	2
28 兵庫県	92	12	31	17	15	12	3	2
29 奈良県	220	7	38	58	58	33	24	2
30 和歌山県	101	2	18	25	29	17	9	1
31 鳥取県	85	3	8	24	25	15	10	0
32 島根県	126	3	18	26	45	22	12	0
33 岡山県	126	2	24	25	29	29	12	5
34 広島県	190	0	31	48	54	35	22	0
35 山口県	225	7	44	52	65	33	23	1
36 徳島県	137	2	20	40	44	23	8	0
37 香川県	102	1	24	22	26	17	9	3
38 愛媛県	176	1	15	38	61	38	23	0
39 高知県	89	2	14	14	28	21	10	0
40 福岡県	490	3	73	122	145	90	50	7
41 佐賀県	193	3	37	51	54	35	13	0
42 長崎県	210	6	33	53	61	34	23	0
43 熊本県	160	36	42	33	29	14	0	6
44 大分県	23	0	5	8	9	1	0	0
45 宮崎県	172	6	35	36	46	32	14	3
46 鹿児島県	309	5	43	84	94	51	32	0
47 沖縄県	244	6	43	61	71	36	17	10

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、悪性新生物の診断時年齢別、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	6,328	127	1,048	1,899	1,692	1,120	497	145
48 札幌市	400	6	61	94	110	95	34	0
49 仙台市	208	2	31	48	64	44	17	2
50 千葉市	143	0	26	37	43	17	20	0
51 横浜市	765	2	97	240	201	149	62	14
52 川崎市	198	6	38	45	68	30	11	0
53 名古屋市	273	6	49	69	76	51	21	1
54 京都市	258	7	55	65	71	41	18	1
55 大阪市	362	3	52	113	106	62	25	1
56 神戸市	281	6	42	79	72	58	24	0
57 広島市	229	5	37	72	80	40	15	0
58 北九州市	158	2	23	44	39	35	15	0
59 福岡市	287	9	53	77	62	50	27	9
60 秋田市	47	3	6	13	9	9	6	1
61 郡山市	75	0	11	18	19	15	11	1
62 宇都宮市	51	1	11	15	14	9	1	0
63 新潟市	114	2	19	20	38	20	15	0
64 富山市	31	1	5	8	9	5	3	0
65 金沢市	76	1	9	23	26	15	2	0
66 岐阜市	56	0	10	16	14	7	9	0
67 静岡市	104	2	20	34	25	17	6	0
68 浜松市	114	6	28	24	24	25	6	1
69 豊田市	55	1	10	17	12	10	5	0
70 堺市	153	5	22	49	45	22	10	0
71 姫路市	69	0	0	0	0	0	0	69
72 和歌山市	58	1	8	8	20	14	7	0
73 岡山市	146	2	13	30	27	26	7	41
74 福山市	104	1	24	23	26	19	11	0
75 高知市	66	1	11	19	19	11	5	0
76 長崎市	74	1	13	28	10	17	5	0
77 熊本市	113	4	23	32	32	17	5	0
78 大分市	69	0	14	23	21	7	4	0
79 宮崎市	56	2	9	11	17	13	4	0
80 鹿児島市	122	2	13	34	34	25	13	1
81 いわき市	36	0	6	9	12	8	1	0
82 長野市	69	2	16	18	15	11	7	0
83 豊橋市	42	0	5	14	14	5	4	0
84 高松市	61	1	6	13	21	13	7	0
85 旭川市	56	2	11	16	15	9	2	1
86 横須賀市	65	1	4	23	26	8	2	1
87 松山市	100	1	20	17	37	14	11	0
88 奈良市	62	3	17	15	16	8	3	0
89 倉敷市	87	1	16	29	19	13	9	0
90 さいたま市	163	1	40	40	46	24	12	0
91 川越市	60	2	13	10	20	6	9	0
92 船橋市	8	2	0	5	0	1	0	0
93 相模原市	90	20	32	22	13	2	0	1
95 岡崎市	56	1	9	18	10	15	3	0
96 高槻市	58	0	10	22	15	8	3	0
全国合計	19,124	449	3,118	5,096	5,293	3,333	1,604	231

注1)性別不明を含む

表 9、慢性腎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	7,541	84	896	2,109	2,373	1,332	526	221
1 北海道	198	3	32	76	52	25	9	1
2 青森県	47	0	7	19	17	4	0	0
3 岩手県	37	0	10	16	10	1	0	0
4 宮城県	31	0	4	12	12	3	0	0
5 秋田県	37	0	3	17	9	6	2	0
6 山形県	16	0	7	5	4	0	0	0
7 福島県	38	0	5	11	17	4	1	0
8 茨城県	1	0	0	0	1	0	0	0
9 栃木県	22	1	8	4	4	5	0	0
10 群馬県	63	2	11	22	19	8	1	0
11 埼玉県	1,136	19	98	279	315	171	80	174
12 千葉県	3	0	0	0	1	1	1	0
13 東京都	1,977	19	187	456	667	431	193	24
14 神奈川県	15	1	4	4	3	3	0	0
15 新潟県	170	0	15	55	57	28	15	0
16 富山県	52	0	9	16	13	11	3	0
17 石川県	293	8	37	75	100	57	16	0
18 福井県	30	0	5	13	9	3	0	0
19 山梨県	18	0	6	5	6	1	0	0
20 長野県	46	0	9	16	16	4	0	1
21 岐阜県	13	1	2	4	5	1	0	0
22 静岡県	47	0	11	13	16	7	0	0
23 愛知県	1,022	3	131	324	331	173	52	8
24 三重県	90	2	17	34	20	14	3	0
25 滋賀県	268	5	41	70	83	45	24	0
26 京都府	196	3	20	50	64	42	17	0
27 大阪府	295	4	25	95	90	70	9	2
28 兵庫県	82	0	20	22	21	17	0	2
29 奈良県	59	0	6	18	23	7	5	0
30 和歌山県	16	0	0	5	9	1	1	0
31 鳥取県	17	0	2	11	4	0	0	0
32 島根県	15	0	2	5	3	4	0	1
33 岡山県	25	0	6	10	4	5	0	0
34 広島県	626	5	48	181	200	119	72	1
35 山口県	71	1	11	18	23	11	7	0
36 徳島県	36	1	5	13	12	3	2	0
37 香川県	16	0	5	3	5	3	0	0
38 愛媛県	26	0	5	7	7	3	2	2
39 高知県	89	0	10	31	26	13	9	0
40 福岡県	48	1	10	17	15	4	0	1
41 佐賀県	25	0	10	5	9	1	0	0
42 長崎県	41	0	10	11	14	5	1	0
43 熊本県	20	0	6	7	7	0	0	0
44 大分県	24	0	4	7	10	3	0	0
45 宮崎県	35	1	10	9	9	6	0	0
46 鹿児島県	40	0	7	16	11	6	0	0
47 沖縄県	69	4	15	22	20	3	1	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、慢性腎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	3,285	103	406	957	985	585	225	24
48 札幌市	83	2	12	18	26	20	5	0
49 仙台市	17	1	1	7	7	1	0	0
50 千葉市	33	1	8	13	6	3	2	0
51 横浜市	9	0	4	3	2	0	0	0
52 川崎市	31	3	9	10	8	1	0	0
53 名古屋市	541	1	44	157	182	98	57	2
54 京都市	106	1	14	31	29	16	14	1
55 大阪市	55	4	6	21	17	7	0	0
56 神戸市	38	0	7	13	10	8	0	0
57 広島市	16	1	8	4	2	1	0	0
58 北九州市	20	0	3	8	9	0	0	0
59 福岡市	46	1	12	14	15	4	0	0
60 秋田市	12	1	0	3	6	2	0	0
61 郡山市	10	1	1	4	1	2	1	0
62 宇都宮市	82	3	16	20	24	15	4	0
63 新潟市	24	0	3	5	13	0	3	0
64 富山市	11	0	1	4	5	1	0	0
65 金沢市	169	0	18	46	55	41	9	0
66 岐阜市	1	0	0	0	1	0	0	0
67 静岡市	3	0	1	2	0	0	0	0
68 浜松市	10	0	4	2	2	2	0	0
69 豊田市	79	0	6	26	23	14	10	0
70 堺市	499	6	35	144	167	107	37	3
71 姫路市	8	0	0	0	0	0	0	8
72 和歌山市	4	0	1	0	2	1	0	0
73 岡山市	24	1	4	7	4	2	0	6
74 福山市	151	3	24	48	44	24	8	0
75 高知市	76	2	13	19	24	12	5	1
76 長崎市	12	0	0	6	3	3	0	0
77 熊本市	21	0	6	10	5	0	0	0
78 大分市	20	0	2	11	6	1	0	0
79 宮崎市	17	0	1	9	5	2	0	0
80 鹿児島市	11	0	4	3	3	1	0	0
81 いわき市	11	1	2	3	3	1	1	0
82 長野市	1	0	0	0	1	0	0	0
83 豊橋市	94	0	9	27	31	21	6	0
84 高松市	6	0	1	1	3	1	0	0
85 旭川市	6	0	1	2	3	0	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	1	0	0	0
87 松山市	21	0	3	12	2	4	0	0
88 奈良市	118	6	17	36	36	17	5	1
89 倉敷市	17	0	6	5	4	1	1	0
90 さいたま市	160	3	24	45	38	38	12	0
91 川崎市	67	0	8	15	19	16	9	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	210	60	49	58	35	8	0	0
95 岡崎市	107	1	5	36	36	25	3	1
96 高槻市	227	0	13	49	67	64	33	1
全国合計	10,828	187	1,302	3,068	3,358	1,917	751	245

注1) 性別不明を含む

表10、ぜんそくの診断時年齢別、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	3,104	54	964	1,251	650	133	22	30
1 北海道	17	0	4	6	6	1	0	0
2 青森県	5	0	0	2	2	1	0	0
3 岩手県	6	0	0	1	1	4	0	0
4 宮城県	16	1	1	2	9	3	0	0
5 秋田県	6	0	0	4	2	0	0	0
6 山形県	5	0	1	1	2	1	0	0
7 福島県	32	0	8	10	13	1	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	3	3	2	3	0	0	0
10 群馬県	93	1	15	46	29	2	0	0
11 埼玉県	535	18	146	232	102	12	1	24
12 千葉県	1	0	0	1	0	0	0	0
13 東京都	6	1	1	1	2	1	0	0
14 神奈川県	61	11	23	9	14	1	1	2
15 新潟県	114	3	15	47	36	11	2	0
16 富山県	47	0	0	2	22	18	5	0
17 石川県	1,013	0	508	407	92	6	0	0
18 福井県	7	1	1	3	2	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	12	1	2	2	5	1	1	0
21 岐阜県	7	0	1	2	3	1	0	0
22 静岡県	15	0	2	4	5	4	0	0
23 愛知県	128	0	13	41	51	20	3	0
24 三重県	22	0	1	6	12	2	1	0
25 滋賀県	65	0	22	30	11	1	1	0
26 京都府	170	2	45	74	37	8	4	0
27 大阪府	523	1	122	270	108	18	0	4
28 兵庫県	6	0	1	0	4	1	0	0
29 奈良県	7	0	1	4	2	0	0	0
30 和歌山県	2	0	0	0	1	0	1	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	7	1	1	2	3	0	0	0
34 広島県	8	0	0	1	5	2	0	0
35 山口県	10	0	0	2	5	3	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	1	0	1	1	0	0
38 愛媛県	8	0	0	2	6	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	15	0	1	3	10	1	0	0
41 佐賀県	10	0	2	2	5	1	0	0
42 長崎県	5	0	1	2	2	0	0	0
43 熊本県	13	1	1	4	7	0	0	0
44 大分県	11	0	1	3	6	1	0	0
45 宮崎県	18	0	1	5	9	2	1	0
46 鹿児島県	24	0	1	10	12	1	0	0
47 沖縄県	38	9	17	5	3	3	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10、ぜんそくの診断時年齢別、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	2,222	64	709	908	411	100	20	10
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	6	0	0	2	2	1	0	1
50 千葉市	48	0	18	11	13	2	2	0
51 横浜市	5	0	0	1	4	0	0	0
52 川崎市	4	1	0	3	0	0	0	0
53 名古屋市	121	0	14	63	37	6	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	0	1	5	5	1	0	0
56 神戸市	1	0	0	0	1	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	7	0	0	2	4	1	0	0
59 福岡市	17	0	2	6	5	0	2	2
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	9	0	3	2	4	0	0	0
62 宇都宮市	880	5	129	456	221	57	11	1
63 新潟市	22	3	4	6	8	1	0	0
64 富山市	15	0	0	2	7	5	1	0
65 金沢市	421	1	234	172	10	3	1	0
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	5	0	1	0	3	1	0	0
69 豊田市	32	0	3	17	9	3	0	0
70 堺市	34	0	1	22	8	2	1	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	4	0	0	0	1	0	0	3
74 福山市	3	0	2	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	0	1	1	0	0	0
76 長崎市	9	0	0	1	5	3	0	0
77 熊本市	6	0	0	1	3	2	0	0
78 大分市	3	0	0	1	2	0	0	0
79 宮崎市	12	0	0	2	8	2	0	0
80 鹿児島市	7	0	0	2	5	0	0	0
81 いわき市	2	0	1	0	1	0	0	0
82 長野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	0	3	1	0	0
84 高松市	1	0	0	0	0	1	0	0
85 旭川市	3	0	0	0	3	0	0	0
86 横須賀市	6	1	2	1	2	0	0	0
87 松山市	5	0	0	1	4	0	0	0
88 奈良市	1	0	0	0	1	0	0	0
89 倉敷市	3	0	0	0	1	2	0	0
90 さいたま市	42	1	23	16	1	1	0	0
91 川崎市	15	1	4	6	2	1	1	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	443	51	265	99	23	2	0	3
95 岡崎市	6	0	0	2	2	2	0	0
96 高槻市	5	0	1	2	2	0	0	0
全国合計	5,326	118	1,673	2,159	1,081	233	42	40

注1)性別不明を含む

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
都道府県計	12,460	1,391	3,044	3,447	2,640	1,286	457	195
1 北海道	228	63	83	45	28	7	1	1
2 青森県	119	38	48	22	9	2	0	0
3 岩手県	45	19	16	4	4	2	0	0
4 宮城県	10	5	4	1	0	0	0	0
5 秋田県	26	7	8	8	2	1	0	0
6 山形県	10	4	3	2	0	1	0	0
7 福島県	78	11	30	20	10	7	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	37	17	11	6	2	0	1	0
10 群馬県	175	49	63	45	16	1	1	0
11 埼玉県	797	162	287	121	58	18	6	145
12 千葉県	3	1	1	1	0	0	0	0
13 東京都	5,481	494	1,084	1,491	1,359	727	289	37
14 神奈川県	48	21	10	5	10	2	0	0
15 新潟県	117	13	37	32	23	10	2	0
16 富山県	36	1	3	9	16	5	2	0
17 石川県	638	53	170	210	138	59	8	0
18 福井県	37	15	14	6	1	1	0	0
19 山梨県	22	13	7	1	0	0	0	1
20 長野県	29	7	14	4	4	0	0	0
21 岐阜県	9	6	1	0	1	1	0	0
22 静岡県	36	7	17	6	3	3	0	0
23 愛知県	59	8	16	13	15	5	2	0
24 三重県	26	12	8	3	2	1	0	0
25 滋賀県	1,311	102	338	463	260	105	42	1
26 京都府	279	29	102	68	49	22	8	1
27 大阪府	826	52	190	227	190	129	37	1
28 兵庫県	86	29	36	12	6	2	0	1
29 奈良県	135	15	32	27	37	17	7	0
30 和歌山県	16	7	5	0	3	0	1	0
31 鳥取県	11	6	1	1	3	0	0	0
32 島根県	10	4	3	1	1	1	0	0
33 岡山県	16	2	9	2	2	1	0	0
34 広島県	1,452	26	313	552	372	142	47	0
35 山口県	53	7	23	16	4	3	0	0
36 徳島県	14	2	7	2	0	2	1	0
37 香川県	8	5	2	1	0	0	0	0
38 愛媛県	8	0	3	2	1	2	0	0
39 高知県	3	0	1	2	0	0	0	0
40 福岡県	12	6	3	1	0	2	0	0
41 佐賀県	7	2	2	2	1	0	0	0
42 長崎県	9	4	4	0	0	1	0	0
43 熊本県	5	3	1	0	1	0	0	0
44 大分県	4	3	0	0	1	0	0	0
45 宮崎県	15	3	4	2	4	2	0	0
46 鹿児島県	22	13	4	2	1	1	1	0
47 沖縄県	92	45	26	9	3	1	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
都市部計	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	1	0	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 堺市	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	2	1	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 長野市	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	1	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、内分泌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	20,133	643	2,220	5,400	8,236	3,282	203	169
1 北海道	866	13	78	206	398	159	3	9
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	88	66	84	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、内分泌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	9,854	281	1,151	2,535	4,057	1,520	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 堺市	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	94	30	1	125
74 福山市	252	15	33	59	101	32	11	1
75 高知市	107	0	6	16	54	30	0	1
76 長崎市	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 いわき市	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 横須賀市	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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,152	177	1,097	1,275	956	441	184	22
1 北海道	74	0	8	13	27	16	8	2
2 青森県	17	0	9	2	6	0	0	0
3 岩手県	82	6	30	25	13	4	4	0
4 宮城県	32	1	3	11	9	5	3	0
5 秋田県	23	0	1	2	8	7	5	0
6 山形県	19	0	2	2	9	5	1	0
7 福島県	25	1	1	6	10	5	2	0
8 茨城県	21	0	2	9	7	3	0	0
9 栃木県	86	13	49	11	7	5	1	0
10 群馬県	9	1	4	1	3	0	0	0
11 埼玉県	117	1	24	27	31	22	12	0
12 千葉県	69	0	6	14	26	15	8	0
13 東京都	2,556	128	800	888	506	164	55	15
14 神奈川県	13	0	4	3	3	3	0	0
15 新潟県	39	1	3	13	10	8	4	0
16 富山県	9	0	0	2	4	2	1	0
17 石川県	16	0	0	5	5	4	2	0
18 福井県	30	1	11	4	6	7	1	0
19 山梨県	8	0	1	3	2	2	0	0
20 長野県	59	3	16	17	10	11	2	0
21 岐阜県	31	0	2	7	8	12	2	0
22 静岡県	52	8	15	13	6	5	5	0
23 愛知県	91	0	14	27	25	17	8	0
24 三重県	42	0	14	11	9	5	3	0
25 滋賀県	49	0	5	15	13	11	5	0
26 京都府	14	0	0	4	3	6	1	0
27 大阪府	87	0	10	24	25	19	9	0
28 兵庫県	17	0	4	6	6	1	0	0
29 奈良県	26	0	1	6	13	3	3	0
30 和歌山県	13	0	1	0	4	5	3	0
31 鳥取県	11	0	2	3	4	2	0	0
32 島根県	28	0	2	5	12	6	3	0
33 岡山県	13	0	1	2	6	3	1	0
34 広島県	23	0	2	4	10	5	2	0
35 山口県	31	0	4	11	8	6	2	0
36 徳島県	25	0	0	3	11	5	6	0
37 香川県	8	0	0	2	3	3	0	0
38 愛媛県	27	1	2	8	10	3	2	1
39 高知県	10	0	4	3	2	1	0	0
40 福岡県	46	0	5	5	19	9	8	0
41 佐賀県	21	0	2	9	5	4	1	0
42 長崎県	26	0	0	7	11	5	2	1
43 熊本県	10	0	4	3	3	0	0	0
44 大分県	4	0	1	2	1	0	0	0
45 宮崎県	25	0	1	9	12	2	1	0
46 鹿児島県	62	3	14	16	12	11	6	0
47 沖縄県	58	9	13	12	13	4	2	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 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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	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	3	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	0	2	2	0	2	0
76 長崎市	8	0	2	2	3	1	0	0
77 熊本市	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	0	2	0
83 豊橋市	10	0	1	5	2	2	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	0	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	0
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	0	1	3	5	13	1
15 新潟県	124	1	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	82	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	1	2	16	15	1	0
27 大阪府	190	0	2	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	9	7	0	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	66	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
都市部計	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	2	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 根室市	23	0	1	3	8	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 倉敷市	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 高槻市	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	0
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	19	13	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	1	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 郡山市	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	1	6	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 高槻市	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）

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	9	8	7	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	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	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)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）

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 名古屋市	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	0	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 堺市	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 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	0	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	0	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	6,261	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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	808	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	0	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	1	0	0	0	0
17 石川県	8	1	7	0	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	0	0	0	0
42 長崎県	4	2	0	1	1	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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	378	72	125	96	57	18	2	8
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	1	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 福山市	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 長野市	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	0	0	0	0	0
85 旭川市	4	0	2	2	0	0	0	0
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	4	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 さいたま市	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	0	1	0	0	0	0
96 高槻市	10	0	4	2	0	2	0	2
全国合計	1,188	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	人数	%	有	
1. 悪性新生物				脳室上衣腫	82	0.4	有
合計 19,124 人				奇形腫	72	0.4	有
新規 2,998 人、継続 15,760 人、				視神経膠腫	54	0.3	有
転入 146 人、無記入 220 人				脳幹部腫瘍	47	0.2	有
男 10,508 人、女 8,439 人、無記入 177 人				小脳星細胞腫	30	0.2	有
国の小慢事業 19,116 人、県単独事 8 人				脈絡叢乳頭腫	29	0.2	有
				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(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*	パーキットリンパ腫	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－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*	クモ膜嚢胞	90	0.5 有
悪性骨腫瘍(以下、再掲)	632	3.3	有	クモ膜嚢腫	47	0.2 有
骨肉腫	443	2.3	有*	骨髄異形成症候群(前白血病状態)		
Ewing 腫瘍	136	0.7	有*		40	0.2 有
軟骨肉腫	28	0.1	有	神経鞘腫(Schwann 鞘腫)	35	0.2 有
脊索腫	9	0.0		仙尾部悪性奇形腫	21	0.1 有
腎臓の悪性腫瘍(以下、再掲)	601 人	3.1 %	有	膀胱の悪性腫瘍(以下、再掲)		
Wilms 腫瘍	563	2.9	有*		19	0.1 有
腎細胞癌	20	0.1	有	膀胱癌	16	0.1 有
結合組織・軟部組織の悪性腫瘍				膀胱細胞癌	3	0.0
(以下、再掲)	575 人	3.0 %	有	悪性神経しょう腫	18	0.1 有
横紋筋肉腫	410	2.1	有*	神経節細胞腫(神経細胞腫、神経節神経腫)		
線維肉腫	72	0.4	有		16	0.1 有
滑膜肉腫	34	0.2	有	縦隔悪性腫瘍	14	0.1 有
細網(細胞)肉腫	14	0.1	有	悪性黒色腫	14	0.1 有
平滑筋肉腫	13	0.1	有	上咽頭悪性腫瘍	13	0.1 有
脂肪肉腫	11	0.1	有	多発性骨髄腫	13	0.1 有
悪性血管内皮腫	11	0.1	有	結腸癌	8	0.0
悪性線維性組織球腫	5	0.0		肺癌	6	0.0
悪性間葉腫	4	0.0		舌癌	4	0.0
腺筋肉腫	1	0.0		胃肉腫	4	0.0
肝臓の悪性腫瘍(以下、再掲)				絨毛上皮腫	4	0.0
	390 人	2.0 %	有	直腸癌	3	0.0
肝芽(細胞)腫	356	1.9	有*	癌性腹膜炎	3	0.0
肝細胞癌	11	0.1	有	骨盤内悪性腫瘍	3	0.0
肝肉腫	10	0.1	有	リンパ網内系(悪性)腫瘍	3	0.0
卵巢の悪性腫瘍(以下、再掲)				食道癌	2	0.0
	177 人	0.9 %	有*	悪性胸腺腫	2	0.0
未分化胚細胞腫(卵巢精上皮腫)(女)				膀胱肉腫	2	0.0
	68	0.4	有	Grawitz 腫瘍	2	0.0
男女性胚細胞腫(女)	3	0.0		悪性褐色細胞腫	2	0.0
悪性組織球症	128	0.7	有	転移性肺腫瘍	2	0.0
甲状腺癌	120	0.6	有	形質細胞腫	2	0.0
卵黄嚢癌	107	0.6	有	胆管癌	1	0.0
睾丸の悪性腫瘍(以下、再掲)				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
メサングウム増殖性腎炎 (以下、再掲)	17	0.2	有
びまん性メサングウム増殖性腎炎	15	0.1	有
巣状メサングウム増殖性腎炎	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シス	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	
発作性上室性頻白	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
				睪丸腫瘍	31	0.1	有
				睪丸形成不全	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	
				睪丸欠損症	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 純粋型性腺形成不全症	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			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				ブラダー・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

パーター症候群	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	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Ⅵ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	
家族性低リン血症	118	1.6	有*	スフィンゴリピドーシス (以下、再掲)	113	1.6	有
ビタミンD抵抗性くる病	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	52	0.7	有		12	0.2	有
シトルリン血症	49	0.7	有	Fabry 病	11	0.2	有
高アンモニア血症	48	0.7	有	Krabbe 病	9	0.1	
アルギニノコハク酸尿症	11	0.2	有	Alexander 病	6	0.1	
カルバミルリン酸合成酵素欠損症	10	0.1	有	Niemann-Pick 病	6	0.1	
高アルギニン血症	4	0.1		ロイコジストロフィー	6	0.1	
ホモシトルリン尿症	2	0.0		多種スルファターゼ欠損症	3	0.0	
N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症	1	0.0		Farber 病	1	0.0	
ガラクトース代謝異常 (以下、再掲)				側鎖アミノ酸代謝異常 (以下、再掲)	94	1.3	有
	171	2.4	有	メチルマロン酸血症	65	0.9	有
ガラクトース血症	166	2.3	有*	プロピオン酸血症	23	0.3	有
ガラクトキナーゼ欠損症	3	0.0		イソ吉草酸血症	6	0.1	
uridine diphosphate galactose-4-epimerase 欠損症	2	0.0		皮膚疾患	92	1.3	有
アミノ酸転送異常 (以下、再掲)				色素性乾皮症	66	0.9	有
	152	2.1	有	白皮症	26	0.4	有
シスチン尿症	75	1.0	有	先天性尿細管性アシドーシス	76	1.1	有
眼脳腎症候群	34	0.5	有	乳糖不耐症	51	0.7	有
ファンconi症候群	33	0.5	有	エーラーズ・ダンロス症候群	50	0.7	有
シスチン症	7	0.1		高フェニルアラニン血症	48	0.7	有
ハルトナップ病	3	0.0		副腎白質ジストロフィー	42	0.6	有
ムコ多糖症 (以下、再掲)	131	1.8	有*	乳糖分解酵素欠損症	32	0.4	有
Hunter 症候群	63	0.9	有	高リポ蛋白血症Ⅳ型	30	0.4	有
Hurler 症候群	13	0.2	有	ホモシスチン尿症	28	0.4	有
β-ガラクトシダーゼ-ノイラミダーゼ欠損症	5	0.1		ビリルビン代謝異常 (以下、再掲)	28	0.4	有
				デュピン・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
ジルベール症候群	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	
グルタル酸血症(I型,II型)	23	0.3	有	フルクトース-1,6-ジホスファターゼ欠損症			
ピルビン酸代謝異常(以下、再掲)	23	0.3	有		7	0.1	
ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	20	0.3	有	大理石病	7	0.1	
ピルビン酸キナーゼ欠損症	3	0.0		線毛機能不全症候群	7	0.1	
ガングリオシドーシス(以下、再掲)	21	0.3	有	ポルフィリン症(以下、再掲)	7	0.1	
Tay-Sachs 病	15	0.2	有	骨髄性プロトポルフィリン症	4	0.1	
GM2-ガングリオシドーシス	3	0.0		プロトポルフィリン症	2	0.0	
GM1-ガングリオシドーシス	2	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	1	0.0		家族性低 β -リポ蛋白血症	6	0.1	
グルコース・ガラクトース吸収不全症	18	0.2	有	先天性高尿酸血症	6	0.1	
家族性高リポ蛋白血症	18	0.2	有	高リポ蛋白血症 I 型	4	0.1	
Lesch-Nyhan 症候群	17	0.2	有	アルファリポ蛋白欠乏症	4	0.1	
ムコリピドーシス(以下、再掲)	17	0.2	有	無ハプトグロビン症	4	0.1	
ムコリピドーシス II 型	7	0.1		他のリピド蓄積症	4	0.1	
ムコリピドーシス III 型	6	0.1		コレステロールエステル蓄積症			
ムコリピドーシス	4	0.1			3	0.0	
腎性糖尿	16	0.2	有	シアル酸尿症	1	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	ビタミン D 依存性くる病	3	0.0	
cystic fibrosis	14	0.2	有	先天性リパーゼ欠損症	3	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	3-メチルグルタコン酸尿症	3	0.0	
				アミラーゼ欠損症	3	0.0	
				アポ蛋白 C-II 欠損症	3	0.0	
				遺伝性脈管浮腫	3	0.0	
				高オルニチン血症	2	0.0	
				シュウ酸尿症	2	0.0	
				グリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素欠乏症	2	0.0	
				無アルブミン血症	2	0.0	
				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 人

新規 1,558 人、継続 6,521 人、転入 72 人、
無記入 110 人

男 4,943 人、女 3,212 人、無記入 106 人
国の小慢事業 8,255 人、県単独事業 6 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
血管性紫斑病	2,029 人	24.6 %	有*
血友病 A	1,234	14.9	有*
血友病 B	253	3.1	有*
フォン・ウィルレブランド病(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

脾機能亢進性血小板減少症	53	0.6	有
好酸球増加症	45	0.5	有
ヘモジデローシス	38	0.5	有
血栓性血小板減少性紫斑病	33	0.4	有
グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏性貧血	31	0.4	有
サラセミア (以下、再掲)	31	0.4	有
サラセミア(地中海貧血)	19	0.2	有
βサラセミア	10	0.1	有
αサラセミア	2	0.0	
Banti 症候群	27	0.3	有
白血球機能異常症	23	0.3	有
血小板血病	22	0.3	有
巨赤芽球性貧血	18	0.2	有
凝固因子異常症	18	0.2	有
先天性赤血球産生異常性貧血	16	0.2	有
遺伝性橢円赤血球症	15	0.2	有
血管内凝固症候群	15	0.2	有
先天性低形成性貧血	13	0.2	有
C蛋白欠乏症	13	0.2	有
骨髓増殖性疾患	12	0.1	有
異常ヘモグロビン(血色素)症	12	0.1	有
ビルビン酸キナーゼ欠乏性貧血	11	0.1	有
白血球の遺伝性異常	11	0.1	有
骨髓線維症	11	0.1	有
周期性血小板減少症	10	0.1	有
脾機能亢進性溶血性貧血	9	0.1	
先天性無巨核球性血小板減少症	9	0.1	
脾機能亢進症	9	0.1	
遺伝性出血性末梢血管拡張症	8	0.1	
遺伝性有口(口唇状)赤血球症	7	0.1	
真性多血症	6	0.1	
AIDS	5	0.1	
発作性夜間ヘモグロビン(血色素)尿症	5	0.1	
鉄芽球性貧血	5	0.1	
ataxia telangiectasia	5	0.1	
悪性貧血	4	0.0	
ヘモグロビン M 症	4	0.0	

本態性高ガンマグロブリン血症	4	0.0	
発作性寒冷ヘモグロビン尿症	3	0.0	
良性単クローン性免疫グロブリン異常症 (良性 M 蛋白血症)	2	0.0	
葉酸欠乏性貧血	2	0.0	
ホスホフルクトキナーゼ欠乏性貧血	2	0.0	
鎌状赤血球貧血(鎌形赤血球病)	2	0.0	
微小血管障害性溶血性貧血	2	0.0	
自己免疫性血管性紫斑症	2	0.0	
Bloom 症候群	2	0.0	
IgA 単クローン免疫グロブリン血症	1	0.0	
アルドラーゼ欠乏性貧血	1	0.0	
リン酸三炭糖イソメラーゼ欠乏性貧血	1	0.0	
原発性鉄芽球性貧血	1	0.0	
続発性免疫不全症候群	1	0.0	
高グロブリン血症性紫斑病	1	0.0	
新生児溶血性貧血	1	0.0	
胸腺形成不全	1	0.0	

10. 神経・筋疾患

合計 1,186 人
 新規 373 人、継続 785 人、転入 6 人
 無記入 22 人
 男 661 人、女 508 人、無記入 17 人
 国の小慢事業 1,108 人、県単独事業 78 人

疾患名	人数(人)	%	詳細
点頭てんかん	758 人	63.9 %	有*
先天性筋疾患 (以下、再掲)	154	13.0	有*
先天性遺伝性筋ジストロフィー	96	8.1	有
福山型先天性筋ジストロフィー	42	3.5	有
ネマリンミオパチー	11	0.9	有
筋細管性ミオパチー	2	0.2	

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	
巣状メサンギウム増殖性腎炎	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	

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 白血病(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

白血球(以下、再掲)の詳細

合計	6,629 人	(内)重複:0 人							
新規	1,001 人	継続	5,501 人	転入	52 人	再開	0 人	無記入	75 人
男	3,647 人	女	2,917 人	無記入	65 人				
国の小児事業	6,624 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳~	459	8歳~	297	16歳~	81
1歳~	621	9歳~	244	17歳~	64
2歳~	866	10歳~	197	18歳~	1
3歳~	838	11歳~	181	19歳~	0
4歳~	663	12歳~	193	20歳~	0
5歳~	504	13歳~	180	不明	224
6歳~	400	14歳~	145		
7歳~	341	15歳~	130		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳~	70	8歳~	386	16歳~	419
1歳~	135	9歳~	371	17歳~	392
2歳~	197	10歳~	381	18歳~	296
3歳~	241	11歳~	408	19歳~	204
4歳~	333	12歳~	383	20歳~	1
5歳~	356	13歳~	422	不明	73
6歳~	370	14歳~	406		
7歳~	403	15歳~	382		

合併症

無	4,736 人	有	1,441 人	不明	452 人
---	---------	---	---------	----	-------

経過

治癒	90 人	寛解	5,015 人	改善	199 人	不変	522 人
再発	89 人	悪化	30 人	死亡	1 人	判定不能	109 人
無記入	574 人						

[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

[前へ戻る](#)

急性リンパ性白血病の詳細

合計	4,560 人	(内)重複:0 人							
新規	616 人	継続	3,859 人	転入	37 人	再開	0 人	無記入	48 人
男	2,533 人	女	1,987 人	無記入	40 人				
国の小児事業	4,555 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳~	165	8歳~	201	16歳~	43
1歳~	355	9歳~	156	17歳~	24
2歳~	695	10歳~	117	18歳~	1
3歳~	696	11歳~	119	19歳~	0
4歳~	551	12歳~	112	20歳~	0
5歳~	381	13歳~	112	不明	147
6歳~	295	14歳~	87		
7歳~	237	15歳~	66		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳~	29	8歳~	286	16歳~	280
1歳~	61	9歳~	262	17歳~	254
2歳~	103	10歳~	289	18歳~	195
3歳~	166	11歳~	286	19歳~	126
4歳~	232	12歳~	273	20歳~	0
5歳~	260	13歳~	299	不明	49
6歳~	258	14歳~	292		
7歳~	295	15歳~	265		

合併症

無	3,410 人	有	844 人	不明	306 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	67 人	寛解	3,572 人	改善	108 人	不変	320 人
再発	54 人	悪化	15 人	死亡	0 人	判定不能	60 人
無記入	364 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 急性骨髄性白血病の詳細

[前へ戻る](#)

急性骨髄性白血病の詳細

合計	1,087 人	(内)重複:0 人							
新規	201 人	継続	866 人	転入	6 人	再開	0 人	無記入	14 人
男	571 人	女	499 人	無記入	17 人				
国の小慢事業	1,087 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	127	8歳～	57	16歳～	23
1歳～	135	9歳～	47	17歳～	27
2歳～	85	10歳～	53	18歳～	0
3歳～	62	11歳～	36	19歳～	0
4歳～	46	12歳～	45	20歳～	0
5歳～	60	13歳～	38	不明	33
6歳～	69	14歳～	35		
7歳～	64	15歳～	45		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	15	8歳～	55	16歳～	71
1歳～	40	9歳～	57	17歳～	85
2歳～	54	10歳～	51	18歳～	63
3歳～	44	11歳～	53	19歳～	36
4歳～	48	12歳～	64	20歳～	1
5歳～	50	13歳～	70	不明	7
6歳～	51	14歳～	56		
7歳～	52	15歳～	64		

合併症

無	699 人	有	311 人	不明	77 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治癒	13 人	寛解	791 人	改善	26 人	不変	94 人
再発	17 人	悪化	9 人	死亡	1 人	判定不能	33 人
無記入	103 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

慢性骨髄性白血病の詳細

合計	197 人	(内)重複:0 人							
新規	32 人	継続	159 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	116 人	女	80 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	197 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	28	8歳～	9	16歳～	7
1歳～	12	9歳～	20	17歳～	4
2歳～	15	10歳～	7	18歳～	0
3歳～	6	11歳～	8	19歳～	0
4歳～	9	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	9	不明	13
6歳～	9	14歳～	9		
7歳～	10	15歳～	9		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	10	16歳～	18
1歳～	2	9歳～	11	17歳～	11
2歳～	9	10歳～	14	18歳～	18
3歳～	6	11歳～	10	19歳～	10
4歳～	9	12歳～	8	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	8	不明	2
6歳～	12	14歳～	9		
7歳～	12	15歳～	13		

合併症

無	116 人	有	65 人	不明	16 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	121 人	改善	21 人	不変	28 人
再発	3 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	20 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 脳(脊髄)腫瘍(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

■ 脳(脊髄)腫瘍(以下、再掲)の詳細

合計	3,599 人	(内)重複:0 人							
新規	636 人	継続	2,879 人	転入	37 人	再開	0 人	無記入	47 人
男	1,985 人	女	1,589 人	無記入	25 人				
国の小慢事業	3,598 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	400	8歳～	203	16歳～	52
1歳～	262	9歳～	182	17歳～	31
2歳～	224	10歳～	162	18歳～	3
3歳～	217	11歳～	167	19歳～	0
4歳～	193	12歳～	156	20歳～	2
5歳～	195	13歳～	107	不明	501
6歳～	190	14歳～	104		
7歳～	194	15歳～	54		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	42	8歳～	184	16歳～	247
1歳～	51	9歳～	178	17歳～	246
2歳～	81	10歳～	191	18歳～	248
3歳～	127	11歳～	217	19歳～	172
4歳～	130	12歳～	223	20歳～	3
5歳～	118	13歳～	237	不明	59
6歳～	145	14歳～	256		
7歳～	205	15歳～	239		

■ 合併症

無	1,647 人	有	1,153 人	不明	799 人
---	---------	---	---------	----	-------

■ 経過

治療	33 人	寛解	1,177 人	改善	700 人	不変	694 人
再発	142 人	悪化	123 人	死亡	0 人	判定不能	61 人
無記入	669 人						

[↑このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

■ 頭蓋咽頭腫の詳細

合計	237 人	(内)重複:0 人							
新規	30 人	継続	203 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	117 人	女	119 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	237 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	6	8歳～	14	16歳～	1
1歳～	18	9歳～	10	17歳～	0
2歳～	14	10歳～	9	18歳～	0
3歳～	18	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	20	12歳～	6	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	4	不明	49
6歳～	18	14歳～	4		
7歳～	19	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	13	16歳～	20
1歳～	1	9歳～	6	17歳～	13
2歳～	3	10歳～	19	18歳～	24
3歳～	6	11歳～	19	19歳～	11
4歳～	5	12歳～	21	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	19	不明	6
6歳～	6	14歳～	8		
7歳～	16	15歳～	17		

■ 合併症

無	61 人	有	114 人	不明	62 人
---	------	---	-------	----	------

■ 経過

治療	1 人	寛解	59 人	改善	71 人	不変	38 人
再発	14 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	48 人						

[前へ戻る](#)

[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 髄芽(細胞)腫の詳細

[前へ戻る](#)

■ 髄芽(細胞)腫の詳細

合計	207 人	(内)重複:0 人							
新規	31 人	継続	166 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	7 人
男	121 人	女	82 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	207 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	20
1歳～	22	9歳～	9
2歳～	25	10歳～	15
3歳～	14	11歳～	7
4歳～	19	12歳～	7
5歳～	14	13歳～	5
6歳～	13	14歳～	3
7歳～	10	15歳～	1

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	13	16歳～	11
1歳～	0	9歳～	12	17歳～	6
2歳～	8	10歳～	14	18歳～	8
3歳～	14	11歳～	17	19歳～	10
4歳～	16	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	3	13歳～	8	不明	7
6歳～	10	14歳～	12		
7歳～	12	15歳～	9		

■ 合併症

無	95 人	有	61 人	不明	51 人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治療	3 人	寛解	94 人	改善	35 人	不変	12 人
再発	12 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	43 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ 神経膠腫の詳細

合計	200 人	(内)重複:0 人							
新規	44 人	継続	151 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	5 人
男	106 人	女	91 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	200 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	11
1歳～	13	9歳～	16
2歳～	10	10歳～	9
3歳～	13	11歳～	7
4歳～	5	12歳～	4
5歳～	17	13歳～	7
6歳～	11	14歳～	8
7歳～	20	15歳～	2

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	9	16歳～	10
1歳～	1	9歳～	12	17歳～	10
2歳～	2	10歳～	17	18歳～	18
3歳～	5	11歳～	15	19歳～	9
4歳～	7	12歳～	13	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	16	不明	4
6歳～	8	14歳～	12		
7歳～	12	15歳～	11		

■ 合併症

無	90 人	有	52 人	不明	58 人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	50 人	改善	37 人	不変	59 人
再発	4 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	7 人
無記入	37 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 松果体腫の詳細

[前へ戻る](#)

松果体腫の詳細

合計	173 人	(内)重複:0 人							
新規	25 人	継続	145 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	148 人	女	25 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	173 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	14	16歳～	6
1歳～	3	9歳～	7	17歳～	3
2歳～	4	10歳～	20	18歳～	0
3歳～	5	11歳～	17	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	16	20歳～	1
5歳～	4	13歳～	7	不明	28
6歳～	4	14歳～	11		
7歳～	9	15歳～	10		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	4	16歳～	19
1歳～	0	9歳～	5	17歳～	18
2歳～	0	10歳～	8	18歳～	18
3歳～	0	11歳～	9	19歳～	16
4歳～	1	12歳～	12	20歳～	2
5歳～	3	13歳～	17	不明	3
6歳～	2	14歳～	19		
7歳～	3	15歳～	12		

合併症

無	85 人	有	66 人	不明	22 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	2 人	寛解	75 人	改善	26 人	不変	21 人
再発	4 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	35 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

小脳腫瘍の詳細

合計	160 人	(内)重複:0 人							
新規	35 人	継続	121 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	87 人	女	71 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	160 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	14	16歳～	0
1歳～	24	9歳～	9	17歳～	0
2歳～	12	10歳～	4	18歳～	0
3歳～	18	11歳～	6	19歳～	0
4歳～	11	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	2	不明	15
6歳～	11	14歳～	3		
7歳～	9	15歳～	3		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	10	16歳～	9
1歳～	2	9歳～	11	17歳～	8
2歳～	6	10歳～	10	18歳～	7
3歳～	10	11歳～	5	19歳～	8
4歳～	14	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	8	不明	5
6歳～	6	14歳～	7		
7歳～	9	15歳～	7		

合併症

無	87 人	有	48 人	不明	25 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	2 人	寛解	66 人	改善	24 人	不変	18 人
再発	6 人	悪化	7 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	35 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 脊髄腫瘍の詳細

[前へ戻る](#)

脊髄腫瘍の詳細

合計	154 人	(内)重複:0 人							
新規	18 人	継続	135 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	79 人	女	74 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	154 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	47	8歳～	2	16歳～	2
1歳～	5	9歳～	4	17歳～	4
2歳～	3	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	7	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	1	不明	56
6歳～	4	14歳～	1		
7歳～	1	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	9	16歳～	2
1歳～	7	9歳～	7	17歳～	10
2歳～	5	10歳～	10	18歳～	5
3歳～	8	11歳～	9	19歳～	3
4歳～	6	12歳～	13	20歳～	0
5歳～	8	13歳～	7	不明	1
6歳～	11	14歳～	6		
7歳～	12	15歳～	7		

合併症

無	53 人	有	43 人	不明	58 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	57 人	改善	23 人	不変	23 人
再発	2 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	41 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

神経芽細胞腫の詳細

合計	2,752 人	(内)重複:0 人							
新規	370 人	継続	2,341 人	転入	21 人	再開	0 人	無記入	20 人
男	1,515 人	女	1,217 人	無記入	20 人				
国の小慢事業	2,751 人	県単独事業	1 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,978	8歳～	10	16歳～	1
1歳～	210	9歳～	3	17歳～	1
2歳～	94	10歳～	10	18歳～	0
3歳～	71	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	73	12歳～	0	20歳～	1
5歳～	34	13歳～	4	不明	215
6歳～	26	14歳～	2		
7歳～	16	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	215	8歳～	165	16歳～	50
1歳～	221	9歳～	165	17歳～	48
2歳～	227	10歳～	116	18歳～	34
3歳～	229	11歳～	108	19歳～	26
4歳～	246	12歳～	102	20歳～	0
5歳～	176	13歳～	80	不明	18
6歳～	196	14歳～	71		
7歳～	194	15歳～	65		

合併症

無	2,077 人	有	463 人	不明	212 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治療	105 人	寛解	1,781 人	改善	311 人	不変	253 人
再発	21 人	悪化	8 人	死亡	2 人	判定不能	24 人
無記入	247 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 悪性リンパ腫(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

悪性リンパ腫(以下、再掲)の詳細

合計	1,317 人	(内)重複:0 人							
新規	224 人	継続	1,084 人	転入	5 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	855 人	女	448 人	無記入	14 人				
国の小慢事業	1,317 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	29	8歳～	85	16歳～	35
1歳～	27	9歳～	84	17歳～	21
2歳～	52	10歳～	98	18歳～	3
3歳～	96	11歳～	90	19歳～	0
4歳～	103	12歳～	76	20歳～	0
5歳～	83	13歳～	77	不明	57
6歳～	95	14歳～	58		
7歳～	101	15歳～	47		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	63	16歳～	118
1歳～	4	9歳～	70	17歳～	119
2歳～	9	10歳～	87	18歳～	94
3歳～	14	11歳～	83	19歳～	85
4歳～	26	12歳～	88	20歳～	0
5歳～	46	13歳～	89	不明	17
6歳～	40	14歳～	103		
7歳～	61	15歳～	100		

合併症

無	949 人	有	267 人	不明	101 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	15 人	寛解	956 人	改善	78 人	不変	118 人
再発	17 人	悪化	7 人	死亡	1 人	判定不能	16 人
無記入	109 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

ホジキン(Hodgkin)病の詳細

合計	117 人	(内)重複:0 人							
新規	12 人	継続	105 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	78 人	女	39 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	117 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	4	16歳～	11
1歳～	1	9歳～	2	17歳～	3
2歳～	3	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	7	11歳～	9	19歳～	0
4歳～	5	12歳～	8	20歳～	0
5歳～	8	13歳～	12	不明	2
6歳～	9	14歳～	7		
7歳～	10	15歳～	10		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	2	16歳～	14
1歳～	0	9歳～	3	17歳～	17
2歳～	0	10歳～	6	18歳～	13
3歳～	0	11歳～	5	19歳～	14
4歳～	2	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	3	不明	0
6歳～	0	14歳～	9		
7歳～	4	15歳～	11		

合併症

無	96 人	有	14 人	不明	7 人
---	------	---	------	----	-----

経過

治療	3 人	寛解	91 人	改善	9 人	不変	8 人
再発	1 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	5 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 網膜芽細胞腫の詳細

[前へ戻る](#)

網膜芽細胞腫の詳細

合計	1,001 人	(内)重複:0 人							
新規	112 人	継続	856 人	転入	10 人	再開	0 人	無記入	23 人
男	538 人	女	454 人	無記入	9 人				
国の小慢事業	1,001 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	391	8歳～	2
1歳～	172	9歳～	1
2歳～	117	10歳～	0
3歳～	38	11歳～	2
4歳～	10	12歳～	0
5歳～	8	13歳～	0
6歳～	6	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0
		16歳～	0
		17歳～	0
		18歳～	0
		19歳～	0
		20歳～	0
		不明	254

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	45	8歳～	53
1歳～	50	9歳～	45
2歳～	75	10歳～	61
3歳～	72	11歳～	49
4歳～	79	12歳～	41
5歳～	68	13歳～	41
6歳～	55	14歳～	36
7歳～	52	15歳～	37
		16歳～	38
		17歳～	44
		18歳～	31
		19歳～	19
		20歳～	0
		不明	10

合併症

無	689 人	有	138 人	不明	174 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	77 人	寛解	346 人	改善	105 人	不変	310 人
再発	10 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	7 人
無記入	144 人						

[↑このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

骨肉腫の詳細

合計	443 人	(内)重複:0 人					
新規	86 人	継続	346 人	転入	3 人	再開	0 人
男	271 人	女	169 人	無記入	3 人	無記入	8 人
国の小慢事業	443 人	県単独事業	0 人				

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	20
1歳～	2	9歳～	33
2歳～	1	10歳～	28
3歳～	0	11歳～	45
4歳～	3	12歳～	43
5歳～	16	13歳～	57
6歳～	8	14歳～	50
7歳～	17	15歳～	39
		16歳～	23
		17歳～	16
		18歳～	1
		19歳～	0
		20歳～	0
		不明	39

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	12
1歳～	0	9歳～	12
2歳～	0	10歳～	9
3歳～	0	11歳～	27
4歳～	0	12歳～	33
5歳～	2	13歳～	35
6歳～	7	14歳～	50
7歳～	5	15歳～	51
		16歳～	64
		17歳～	49
		18歳～	51
		19歳～	29
		20歳～	0
		不明	5

合併症

無	258 人	有	97 人	不明	88 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	9 人	寛解	184 人	改善	62 人	不変	61 人
再発	15 人	悪化	5 人	死亡	1 人	判定不能	19 人
無記入	87 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | Ewing腫瘍の詳細

[前へ戻る](#)

Ewing腫瘍の詳細

合計	136人	(内)重複:0人							
新規	34人	継続	99人	転入	1人	再開	0人	無記入	2人
男	76人	女	59人	無記入	1人				
国の小慢事業	136人	県単独事業	0人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	10	16歳～	4
1歳～	5	9歳～	5	17歳～	0
2歳～	9	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	6	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	14	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	15	不明	15
6歳～	8	14歳～	15		
7歳～	4	15歳～	4		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	2	16歳～	11
1歳～	2	9歳～	3	17歳～	10
2歳～	4	10歳～	4	18歳～	9
3歳～	3	11歳～	6	19歳～	4
4歳～	5	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	19	不明	1
6歳～	8	14歳～	16		
7歳～	2	15歳～	13		

合併症

無	79人	有	34人	不明	23人
---	-----	---	-----	----	-----

経過

治癒	0人	寛解	51人	改善	17人	不変	29人
再発	3人	悪化	4人	死亡	0人	判定不能	6人
無記入	26人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

Wilms腫瘍の詳細

合計	563人	(内)重複:0人							
新規	58人	継続	498人	転入	2人	再開	0人	無記入	5人
男	300人	女	257人	無記入	6人				
国の小慢事業	562人	県単独事業	1人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	125	8歳～	8	16歳～	2
1歳～	124	9歳～	3	17歳～	0
2歳～	100	10歳～	3	18歳～	0
3歳～	61	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	47	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	28	13歳～	2	不明	30
6歳～	17	14歳～	1		
7歳～	8	15歳～	2		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	11	8歳～	27	16歳～	22
1歳～	22	9歳～	31	17歳～	23
2歳～	28	10歳～	28	18歳～	19
3歳～	28	11歳～	36	19歳～	9
4歳～	43	12歳～	36	20歳～	0
5歳～	44	13歳～	25	不明	7
6歳～	50	14歳～	12		
7歳～	36	15歳～	26		

合併症

無	408人	有	113人	不明	42人
---	------	---	------	----	-----

経過

治癒	21人	寛解	403人	改善	29人	不変	35人
再発	6人	悪化	1人	死亡	0人	判定不能	8人
無記入	60人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 横紋筋肉腫の詳細

[前へ戻る](#)

横紋筋肉腫の詳細

合計	410 人	(内)重複:0 人							
新規	62 人	継続	337 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	227 人	女	179 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	410 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	50	8歳～	10	16歳～	2
1歳～	63	9歳～	13	17歳～	5
2歳～	52	10歳～	14	18歳～	0
3歳～	41	11歳～	6	19歳～	0
4歳～	32	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	22	13歳～	16	不明	15
6歳～	26	14歳～	11		
7歳～	18	15歳～	5		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	34	16歳～	22
1歳～	14	9歳～	23	17歳～	33
2歳～	16	10歳～	13	18歳～	11
3歳～	19	11歳～	12	19歳～	14
4歳～	24	12歳～	24	20歳～	0
5歳～	30	13歳～	18	不明	4
6歳～	26	14歳～	20		
7歳～	28	15歳～	18		

合併症

無	241 人	有	129 人	不明	40 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治癒	12 人	寛解	244 人	改善	51 人	不変	36 人
再発	15 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	7 人
無記入	41 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

肝芽(細胞)腫の詳細

合計	356 人	(内)重複:0 人							
新規	47 人	継続	302 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	207 人	女	146 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	356 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	128	8歳～	6	16歳～	1
1歳～	91	9歳～	2	17歳～	2
2歳～	47	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	19	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	11	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	3	13歳～	2	不明	26
6歳～	1	14歳～	1		
7歳～	6	15歳～	2		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	17	8歳～	15	16歳～	18
1歳～	24	9歳～	15	17歳～	8
2歳～	23	10歳～	14	18歳～	12
3歳～	36	11歳～	22	19歳～	6
4歳～	18	12歳～	17	20歳～	0
5歳～	24	13歳～	9	不明	3
6歳～	27	14歳～	16		
7歳～	22	15歳～	10		

合併症

無	245 人	有	85 人	不明	26 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	13 人	寛解	228 人	改善	32 人	不変	35 人
再発	7 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	36 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 悪性新生物の詳細 | 卵巣の悪性腫瘍(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

|| 卵巣の悪性腫瘍(以下、再掲)の詳細

合計	177人	(内)重複:0人							
新規	37人	継続	137人	転入	0人	再開	0人	無記入	3人
男	5人	女	172人	無記入	0人				
国の小慢事業	177人	県単独事業	0人						

|| 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	10	16歳～	1
1歳～	3	9歳～	14	17歳～	1
2歳～	4	10歳～	7	18歳～	0
3歳～	7	11歳～	14	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	16	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	14	不明	36
6歳～	7	14歳～	9		
7歳～	10	15歳～	7		

|| 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	6	16歳～	14
1歳～	1	9歳～	8	17歳～	21
2歳～	5	10歳～	6	18歳～	17
3歳～	3	11歳～	6	19歳～	10
4歳～	2	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	15	不明	5
6歳～	4	14歳～	21		
7歳～	5	15歳～	15		

|| 合併症

無	126人	有	34人	不明	17人
---	------	---	-----	----	-----

|| 経過

治癒	6人	寛解	110人	改善	26人	不変	11人
再発	1人	悪化	1人	死亡	0人	判定不能	2人
無記入	20人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

|| ネフローゼ症候群(以下、再掲)の詳細

合計	3,415人	(内)重複:0人							
新規	1,052人	継続	2,286人	転入	14人	再開	0人	無記入	63人
男	2,302人	女	1,077人	無記入	36人				
国の小慢事業	3,221人	県単独事業	194人						

|| 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	45	8歳～	156	16歳～	35
1歳～	211	9歳～	134	17歳～	25
2歳～	486	10歳～	137	18歳～	2
3歳～	458	11歳～	128	19歳～	0
4歳～	324	12歳～	133	20歳～	0
5歳～	250	13歳～	119	不明	150
6歳～	221	14歳～	125		
7歳～	195	15歳～	81		

|| 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	11	8歳～	207	16歳～	170
1歳～	58	9歳～	192	17歳～	170
2歳～	127	10歳～	186	18歳～	151
3歳～	195	11歳～	183	19歳～	87
4歳～	195	12歳～	202	20歳～	3
5歳～	193	13歳～	225	不明	50
6歳～	210	14歳～	213		
7歳～	199	15歳～	188		

|| 合併症

無	2,503人	有	553人	不明	359人
---	--------	---	------	----	------

|| 経過

治癒	3人	寛解	1,350人	改善	573人	不変	614人
再発	341人	悪化	73人	死亡	0人	判定不能	69人
無記入	392人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性腎疾患の詳細 | 微小変化型ネフローゼ症候群の詳細

[前へ戻る](#)

■ 微小変化型ネフローゼ症候群の詳細

合計	200 人	(内)重複:0 人							
新規	27 人	継続	171 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	138 人	女	60 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	198 人	県単独事業	2 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	7
1歳～	5	9歳～	8
2歳～	25	10歳～	3
3歳～	24	11歳～	3
4歳～	17	12歳～	5
5歳～	11	13歳～	7
6歳～	12	14歳～	6
7歳～	5	15歳～	9

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	8	16歳～	12
1歳～	1	9歳～	9	17歳～	14
2歳～	3	10歳～	9	18歳～	16
3歳～	4	11歳～	7	19歳～	12
4歳～	9	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	9	不明	32
6歳～	14	14歳～	12		
7歳～	3	15歳～	11		

■ 合併症

無	121 人	有	26 人	不明	53 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	0 人	寛解	85 人	改善	37 人	不変	22 人
再発	15 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	39 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ 慢性糸球体腎炎の詳細

合計	2,222 人	(内)重複:0 人							
新規	383 人	継続	1,821 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	14 人
男	1,002 人	女	1,204 人	無記入	16 人				
国の小慢事業	1,770 人	県単独事業	452 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	55	8歳～	130
1歳～	47	9歳～	134
2歳～	89	10歳～	117
3歳～	285	11歳～	123
4歳～	119	12歳～	126
5歳～	101	13歳～	92
6歳～	190	14歳～	53
7歳～	154	15歳～	15

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	4	8歳～	138	16歳～	214
1歳～	2	9歳～	116	17歳～	212
2歳～	4	10歳～	128	18歳～	133
3歳～	7	11歳～	126	19歳～	90
4歳～	37	12歳～	169	20歳～	0
5歳～	52	13歳～	179	不明	68
6歳～	69	14歳～	194		
7歳～	86	15歳～	194		

■ 合併症

無	1,704 人	有	227 人	不明	291 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	1 人	寛解	99 人	改善	661 人	不変	1,119 人
再発	8 人	悪化	91 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	239 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性腎疾患の詳細 | 紫斑病性腎炎の詳細

[前へ戻る](#)

■紫斑病性腎炎の詳細

合計	868 人	(内)重複:0 人							
新規	277 人	継続	576 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	14 人
男	422 人	女	439 人	無記入	7 人				
国の小慢事業	797 人	県単独事業	71 人						

■発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	5	8歳～	102	16歳～	3
1歳～	1	9歳～	84	17歳～	1
2歳～	16	10歳～	30	18歳～	0
3歳～	35	11歳～	40	19歳～	0
4歳～	82	12歳～	28	20歳～	0
5歳～	118	13歳～	26	不明	39
6歳～	141	14歳～	19		
7歳～	94	15歳～	4		

■登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	91	16歳～	30
1歳～	0	9歳～	73	17歳～	32
2歳～	3	10歳～	76	18歳～	23
3歳～	9	11歳～	60	19歳～	11
4歳～	28	12歳～	58	20歳～	0
5歳～	58	13歳～	55	不明	15
6歳～	80	14歳～	50		
7歳～	73	15歳～	42		

■合併症

無	665 人	有	101 人	不明	102 人
---	-------	---	-------	----	-------

■経過

治癒	3 人	寛解	110 人	改善	326 人	不変	249 人
再発	20 人	悪化	50 人	死亡	0 人	判定不能	18 人
無記入	92 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■IgA腎症(Berger病)の詳細

合計	651 人	(内)重複:0 人							
新規	155 人	継続	488 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	374 人	女	269 人	無記入	8 人				
国の小慢事業	595 人	県単独事業	56 人						

■発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	56	16歳～	9
1歳～	1	9歳～	63	17歳～	1
2歳～	1	10歳～	52	18歳～	0
3歳～	12	11歳～	70	19歳～	0
4歳～	15	12歳～	51	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	58	不明	68
6歳～	62	14歳～	29		
7歳～	55	15歳～	20		

■登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	32	16歳～	59
1歳～	0	9歳～	27	17歳～	78
2歳～	0	10歳～	32	18歳～	52
3歳～	2	11歳～	49	19歳～	39
4歳～	2	12歳～	59	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	59	不明	17
6歳～	17	14歳～	42		
7歳～	20	15歳～	58		

■合併症

無	511 人	有	67 人	不明	73 人
---	-------	---	------	----	------

■経過

治癒	0 人	寛解	91 人	改善	263 人	不変	186 人
再発	11 人	悪化	17 人	死亡	0 人	判定不能	9 人
無記入	74 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性腎疾患の詳細 | 水腎(症)の詳細

[前へ戻る](#)

水腎(症)の詳細

合計	1,329 人	(内)重複:0 人							
新規	216 人	継続	1,092 人	転入	10 人	再開	0 人	無記入	11 人
男	889 人	女	423 人	無記入	17 人				
国の小慢事業	1,174 人	県単独事業	155 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	814	8歳～	30	16歳～	2
1歳～	46	9歳～	19	17歳～	0
2歳～	35	10歳～	13	18歳～	0
3歳～	55	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	48	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	37	13歳～	8	不明	152
6歳～	26	14歳～	2		
7歳～	29	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	112	8歳～	86	16歳～	34
1歳～	44	9歳～	82	17歳～	38
2歳～	58	10歳～	72	18歳～	24
3歳～	85	11歳～	70	19歳～	12
4歳～	98	12歳～	67	20歳～	0
5歳～	99	13歳～	54	不明	24
6歳～	89	14歳～	61		
7歳～	81	15歳～	39		

合併症

無	781 人	有	302 人	不明	246 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	20 人	寛解	77 人	改善	413 人	不変	623 人
再発	2 人	悪化	28 人	死亡	1 人	判定不能	10 人
無記入	155 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

慢性間質性腎炎の詳細

合計	993 人	(内)重複:0 人							
新規	141 人	継続	844 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	6 人
男	576 人	女	410 人	無記入	7 人				
国の小慢事業	883 人	県単独事業	110 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	474	8歳～	11	16歳～	1
1歳～	43	9歳～	7	17歳～	0
2歳～	21	10歳～	14	18歳～	0
3歳～	61	11歳～	6	19歳～	0
4歳～	48	12歳～	8	20歳～	2
5歳～	35	13歳～	3	不明	188
6歳～	43	14歳～	4		
7歳～	23	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	78	16歳～	33
1歳～	30	9歳～	63	17歳～	44
2歳～	27	10歳～	65	18歳～	21
3歳～	45	11歳～	54	19歳～	15
4歳～	50	12歳～	60	20歳～	0
5歳～	56	13歳～	56	不明	30
6歳～	67	14歳～	68		
7歳～	71	15歳～	53		

合併症

無	473 人	有	237 人	不明	283 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	2 人	寛解	71 人	改善	326 人	不変	394 人
再発	8 人	悪化	13 人	死亡	0 人	判定不能	7 人
無記入	172 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性腎疾患の詳細 | 腎低形成の詳細

[前へ戻る](#)

腎低形成の詳細

合計	220 人	(内)重複:0 人		転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
新規	46 人	継続	173 人						
男	125 人	女	94 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	204 人	県単独事業	16 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	161	8歳～	0
1歳～	4	9歳～	1
2歳～	9	10歳～	0
3歳～	2	11歳～	2
4歳～	4	12歳～	1
5歳～	2	13歳～	1
6歳～	3	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0
		不明	28

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	12
1歳～	9	9歳～	14
2歳～	10	10歳～	9
3歳～	12	11歳～	7
4歳～	17	12歳～	12
5歳～	12	13歳～	13
6歳～	15	14歳～	7
7歳～	16	15歳～	7
		不明	4

合併症

無	106 人	有	79 人	不明	35 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	7 人	改善	33 人	不変	136 人
再発	0 人	悪化	22 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	20 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

慢性腎不全の詳細

合計	224 人	(内)重複:0 人		転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
新規	44 人	継続	178 人						
男	146 人	女	77 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	207 人	県単独事業	17 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	114	8歳～	8
1歳～	12	9歳～	1
2歳～	5	10歳～	2
3歳～	11	11歳～	1
4歳～	7	12歳～	6
5歳～	4	13歳～	1
6歳～	10	14歳～	1
7歳～	4	15歳～	0
		不明	36

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	12
1歳～	10	9歳～	7
2歳～	5	10歳～	3
3歳～	2	11歳～	10
4歳～	9	12歳～	12
5歳～	8	13歳～	12
6歳～	7	14歳～	13
7歳～	8	15歳～	18
		不明	7

合併症

無	49 人	有	116 人	不明	59 人
---	------	---	-------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	3 人	改善	35 人	不変	90 人
再発	0 人	悪化	34 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	59 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性呼吸器疾患の詳細 | 気管支喘息の詳細

[前へ戻る](#)

■ 気管支喘息の詳細

合計	5,292 人	(内)重複:0 人							
新規	1,946 人	継続	3,123 人	転入	12 人	再開	0 人	無記入	211 人
男	3,221 人	女	2,028 人	無記入	43 人				
国の小慢事業	4,396 人	県単独事業	896 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	839	8歳～	100	16歳～	1
1歳～	1,098	9歳～	61	17歳～	2
2歳～	901	10歳～	54	18歳～	1
3歳～	615	11歳～	31	19歳～	0
4歳～	370	12歳～	27	20歳～	3
5歳～	201	13歳～	24	不明	714
6歳～	143	14歳～	12		
7歳～	88	15歳～	7		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	118	8歳～	387	16歳～	60
1歳～	251	9歳～	346	17歳～	64
2歳～	358	10歳～	302	18歳～	28
3歳～	469	11歳～	258	19歳～	13
4歳～	587	12歳～	183	20歳～	1
5歳～	605	13歳～	180	不明	39
6歳～	423	14歳～	130		
7歳～	385	15歳～	105		

■ 合併症

無	3,172 人	有	1,598 人	不明	522 人
---	---------	---	---------	----	-------

■ 経過

治癒	4 人	寛解	219 人	軽快	2,344 人	不変	1,418 人
再発	182 人	悪化	310 人	死亡	0 人	判定不能	49 人
無記入	766 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■ 先天性心疾患の詳細

合計	11,728 人	(内)重複:0 人							
新規	2,674 人	継続	8,857 人	転入	23 人	再開	0 人	無記入	174 人
男	6,085 人	女	5,564 人	無記入	79 人				
国の小慢事業	10,462 人	県単独事業	1,266 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10,418	8歳～	14	16歳～	5
1歳～	109	9歳～	13	17歳～	1
2歳～	47	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	32	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	41	12歳～	12	20歳～	1
5歳～	29	13歳～	9	不明	918
6歳～	42	14歳～	3		
7歳～	11	15歳～	2		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,889	8歳～	556	16歳～	387
1歳～	819	9歳～	574	17歳～	367
2歳～	618	10歳～	540	18歳～	258
3歳～	661	11歳～	464	19歳～	138
4歳～	632	12歳～	473	20歳～	2
5歳～	665	13歳～	463	不明	159
6歳～	611	14歳～	462		
7歳～	595	15歳～	395		

■ 合併症

無	6,464 人	有	2,291 人	不明	2,973 人
---	---------	---	---------	----	---------

■ 経過

治癒	180 人	寛解	970 人	改善	4,283 人	不変	4,668 人
再発	14 人	悪化	154 人	死亡	1 人	判定不能	40 人
無記入	1,418 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 心室中隔欠損症の詳細

[前へ戻る](#)

心室中隔欠損症の詳細

合計	3,755 人	(内)重複:0 人							
新規	761 人	継続	2,947 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	45 人
男	1,931 人	女	1,799 人	無記入	25 人				
国の小慢事業	3,297 人	県単独事業	458 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3,445	8歳～	2
1歳～	12	9歳～	0
2歳～	1	10歳～	3
3歳～	3	11歳～	1
4歳～	2	12歳～	1
5歳～	2	13歳～	0
6歳～	3	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	1

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	597	8歳～	164	16歳～	126
1歳～	237	9歳～	212	17歳～	123
2歳～	170	10歳～	178	18歳～	79
3歳～	207	11歳～	170	19歳～	48
4歳～	189	12歳～	157	20歳～	0
5歳～	234	13歳～	131	不明	38
6歳～	193	14歳～	162		
7歳～	206	15歳～	134		

合併症

無	2,212 人	有	577 人	不明	966 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治療	70 人	寛解	285 人	改善	1,249 人	不変	1,601 人
再発	2 人	悪化	40 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	505 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

心房中隔欠損症(以下、再掲)の詳細

合計	1,373 人	(内)重複:0 人							
新規	343 人	継続	1,012 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	14 人
男	590 人	女	770 人	無記入	13 人				
国の小慢事業	1,214 人	県単独事業	159 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,224	8歳～	1
1歳～	9	9歳～	3
2歳～	5	10歳～	0
3歳～	1	11歳～	2
4歳～	4	12歳～	1
5歳～	1	13歳～	0
6歳～	7	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	149	8歳～	84	16歳～	50
1歳～	95	9歳～	72	17歳～	39
2歳～	65	10歳～	49	18歳～	28
3歳～	76	11歳～	69	19歳～	8
4歳～	81	12歳～	68	20歳～	0
5歳～	76	13歳～	66	不明	23
6歳～	91	14歳～	54		
7歳～	91	15歳～	39		

合併症

無	804 人	有	254 人	不明	315 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	49 人	寛解	107 人	改善	400 人	不変	641 人
再発	0 人	悪化	18 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	156 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | Fallot四徴症の詳細

[前へ戻る](#)

Fallot四徴症の詳細

合計	1,049人	(内)重複:0人							
新規	210人	継続	822人	転入	2人	再開	0人	無記入	15人
男	618人	女	427人	無記入	4人				
国の小慢事業	940人	県単独事業	109人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	952	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	2	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	94
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	1	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	185	8歳～	52	16歳～	44
1歳～	92	9歳～	35	17歳～	39
2歳～	67	10歳～	43	18歳～	26
3歳～	49	11歳～	37	19歳～	18
4歳～	60	12歳～	28	20歳～	0
5歳～	55	13歳～	38	不明	10
6歳～	44	14歳～	42		
7歳～	45	15歳～	40		

合併症

無	517人	有	265人	不明	267人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	10人	寛解	116人	改善	496人	不変	290人
再発	0人	悪化	11人	死亡	1人	判定不能	4人
無記入	121人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

肺動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細

合計	817人	(内)重複:0人							
新規	139人	継続	672人	転入	0人	再開	0人	無記入	6人
男	397人	女	415人	無記入	5人				
国の小慢事業	698人	県単独事業	119人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	748	8歳～	1	16歳～	1
1歳～	7	9歳～	1	17歳～	0
2歳～	3	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	2	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	50
6歳～	2	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	104	8歳～	54	16歳～	25
1歳～	41	9歳～	37	17歳～	25
2歳～	45	10歳～	46	18歳～	16
3歳～	47	11歳～	28	19歳～	8
4歳～	38	12歳～	40	20歳～	0
5歳～	56	13歳～	37	不明	7
6歳～	51	14歳～	35		
7歳～	48	15歳～	29		

合併症

無	496人	有	92人	不明	229人
---	------	---	-----	----	------

経過

治癒	3人	寛解	41人	改善	247人	不変	413人
再発	2人	悪化	9人	死亡	0人	判定不能	0人
無記入	102人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 動脈管開存(症)の詳細

[前へ戻る](#)

動脈管開存(症)の詳細

合計	527 人	(内)重複:0 人							
新規	157 人	継続	365 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	173 人	女	352 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	473 人	県単独事業	54 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	482	8歳～	0
1歳～	1	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	1
3歳～	1	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	2	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	81	8歳～	20	16歳～	11
1歳～	46	9歳～	22	17歳～	10
2歳～	39	10歳～	28	18歳～	8
3歳～	27	11歳～	18	19歳～	5
4歳～	35	12歳～	31	20歳～	0
5歳～	29	13歳～	20	不明	8
6歳～	30	14歳～	26		
7歳～	27	15歳～	6		

合併症

無	274 人	有	135 人	不明	118 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治癒	30 人	寛解	41 人	改善	202 人	不変	200 人
再発	0 人	悪化	8 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	43 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

完全大血管転位(症)の詳細

合計	421 人	(内)重複:0 人							
新規	108 人	継続	305 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	284 人	女	136 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	383 人	県単独事業	38 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	380	8歳～	0
1歳～	0	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	98	8歳～	21	16歳～	11
1歳～	26	9歳～	15	17歳～	12
2歳～	18	10歳～	17	18歳～	9
3歳～	31	11歳～	19	19歳～	6
4歳～	24	12歳～	16	20歳～	0
5歳～	22	13歳～	16	不明	6
6歳～	19	14歳～	7		
7歳～	14	15歳～	14		

合併症

無	240 人	有	63 人	不明	118 人
---	-------	---	------	----	-------

経過

治癒	5 人	寛解	70 人	改善	214 人	不変	91 人
再発	0 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	36 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 心内膜床欠損(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

■ 心内膜床欠損(以下、再掲)の詳細

合計	412 人	(内)重複:0 人							
新規	106 人	継続	298 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	6 人
男	184 人	女	226 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	378 人	県単独事業	34 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	382	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	3	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	26
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	95	8歳～	19	16歳～	10
1歳～	37	9歳～	18	17歳～	12
2歳～	23	10歳～	12	18歳～	8
3歳～	20	11歳～	11	19歳～	3
4歳～	23	12歳～	20	20歳～	0
5歳～	22	13歳～	16	不明	8
6歳～	19	14歳～	12		
7歳～	13	15歳～	11		

■ 合併症

無	133 人	有	175 人	不明	104 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	0 人	寛解	44 人	改善	201 人	不変	122 人
再発	1 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	38 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■ 大動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細

合計	380 人	(内)重複:0 人							
新規	83 人	継続	291 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	5 人
男	248 人	女	130 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	349 人	県単独事業	31 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	337	8歳～	1	16歳～	1
1歳～	1	9歳～	1	17歳～	0
2歳～	1	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	2	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	2	不明	32
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	38	8歳～	26	16歳～	11
1歳～	15	9歳～	28	17歳～	18
2歳～	8	10歳～	24	18歳～	12
3歳～	24	11歳～	16	19歳～	8
4歳～	14	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	23	13歳～	17	不明	3
6歳～	19	14歳～	13		
7歳～	24	15歳～	24		

■ 合併症

無	216 人	有	77 人	不明	87 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	1 人	寛解	13 人	改善	93 人	不変	214 人
再発	0 人	悪化	9 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	48 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 両大血管右室起始症(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

■ 両大血管右室起始症(以下、再掲)の詳細

合計	362人	(内)重複:0人							
新規	100人	継続	257人	転入	1人	再開	0人	無記入	4人
男	215人	女	146人	無記入	1人				
国の小慢事業	337人	県単独事業	25人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	338	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	22
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	88	8歳～	14	16歳～	7
1歳～	33	9歳～	18	17歳～	5
2歳～	25	10歳～	20	18歳～	4
3歳～	27	11歳～	9	19歳～	3
4歳～	13	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	12	不明	5
6歳～	14	14歳～	11		
7歳～	17	15歳～	10		

■ 合併症

無	188人	有	77人	不明	97人
---	------	---	-----	----	-----

■ 経過

治療	1人	寛解	34人	改善	175人	不変	104人
再発	1人	悪化	5人	死亡	0人	判定不能	3人
無記入	39人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

■ 僧帽弁閉鎖不全症の詳細

合計	305人	(内)重複:0人							
新規	68人	継続	231人	転入	0人	再開	0人	無記入	6人
男	124人	女	177人	無記入	4人				
国の小慢事業	253人	県単独事業	52人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	181	8歳～	4	16歳～	1
1歳～	13	9歳～	5	17歳～	0
2歳～	4	10歳～	4	18歳～	0
3歳～	5	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	11	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	3	不明	44
6歳～	10	14歳～	1		
7歳～	2	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	14	16歳～	21
1歳～	8	9歳～	17	17歳～	13
2歳～	11	10歳～	14	18歳～	13
3歳～	12	11歳～	17	19歳～	4
4歳～	16	12歳～	20	20歳～	0
5歳～	15	13歳～	24	不明	4
6歳～	16	14歳～	22		
7歳～	11	15歳～	17		

■ 合併症

無	169人	有	64人	不明	72人
---	------	---	-----	----	-----

■ 経過

治療	1人	寛解	14人	改善	69人	不変	180人
再発	0人	悪化	4人	死亡	0人	判定不能	4人
無記入	33人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 大動脈縮窄(症)の詳細

[前へ戻る](#)

大動脈縮窄(症)の詳細

合計	292 人	(内)重複:0 人							
新規	73 人	継続	214 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	185 人	女	105 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	268 人	県単独事業	24 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	258	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	0	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	30
6歳～	2	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	62	8歳～	18	16歳～	10
1歳～	19	9歳～	15	17歳～	8
2歳～	22	10歳～	13	18歳～	9
3歳～	16	11歳～	8	19歳～	3
4歳～	14	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	10	不明	5
6歳～	14	14歳～	6		
7歳～	11	15歳～	6		

合併症

無	129 人	有	67 人	不明	96 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	38 人	改善	143 人	不変	64 人
再発	1 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	36 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

単心室の詳細

合計	242 人	(内)重複:0 人							
新規	74 人	継続	161 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	137 人	女	102 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	222 人	県単独事業	20 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	223	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	0	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	19
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	59	8歳～	7	16歳～	5
1歳～	32	9歳～	7	17歳～	9
2歳～	20	10歳～	8	18歳～	7
3歳～	13	11歳～	7	19歳～	3
4歳～	11	12歳～	4	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	8	不明	4
6歳～	15	14歳～	2		
7歳～	7	15歳～	7		

合併症

無	113 人	有	81 人	不明	48 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	16 人	改善	120 人	不変	75 人
再発	1 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	24 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 肺動脈閉鎖(症)の詳細

[前へ戻る](#)

肺動脈閉鎖(症)の詳細

合計	241 人	(内)重複:0 人							
新規	48 人	継続	185 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	136 人	女	104 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	221 人	県単独事業	20 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	223	8歳～	0
1歳～	0	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	1
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	1

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	49	8歳～	8	16歳～	6
1歳～	26	9歳～	7	17歳～	7
2歳～	16	10歳～	13	18歳～	6
3歳～	17	11歳～	9	19歳～	0
4歳～	19	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	18	13歳～	5	不明	7
6歳～	8	14歳～	9		
7歳～	5	15歳～	4		

合併症

無	114 人	有	51 人	不明	76 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	19 人	改善	119 人	不変	68 人
再発	3 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	31 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

冠動脈異常(以下、再掲)の詳細

合計	226 人	(内)重複:0 人							
新規	65 人	継続	140 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	21 人
男	137 人	女	88 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	221 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	87	8歳～	1
1歳～	49	9歳～	0
2歳～	28	10歳～	0
3歳～	15	11歳～	0
4歳～	17	12歳～	2
5歳～	12	13歳～	0
6歳～	5	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	11	16歳～	0
1歳～	22	9歳～	9	17歳～	3
2歳～	16	10歳～	11	18歳～	2
3歳～	29	11歳～	3	19歳～	1
4歳～	31	12歳～	5	20歳～	1
5歳～	19	13歳～	4	不明	0
6歳～	21	14歳～	7		
7歳～	12	15歳～	1		

合併症

無	180 人	有	29 人	不明	17 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	9 人	改善	49 人	不変	105 人
再発	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	59 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 総肺静脈還流異常症の詳細

[前へ戻る](#)

総肺静脈還流異常症の詳細

合計	195 人	(内)重複:0 人							
新規	51 人	継続	140 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	111 人	女	82 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	178 人	県単独事業	17 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	175	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	1	13歳～	0	不明	17
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	49	8歳～	6	16歳～	5
1歳～	17	9歳～	9	17歳～	1
2歳～	13	10歳～	11	18歳～	3
3歳～	14	11歳～	7	19歳～	3
4歳～	8	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	8	13歳～	2	不明	6
6歳～	9	14歳～	6		
7歳～	13	15歳～	3		

合併症

無	113 人	有	35 人	不明	47 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	5 人	寛解	40 人	改善	92 人	不変	38 人
再発	0 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	16 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

調律異常の詳細

合計	1,073 人	(内)重複:0 人							
新規	337 人	継続	726 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	10 人
男	570 人	女	493 人	無記入	10 人				
国の小慢事業	827 人	県単独事業	246 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	290	8歳～	24	16歳～	3
1歳～	11	9歳～	49	17歳～	5
2歳～	29	10歳～	20	18歳～	0
3歳～	22	11歳～	23	19歳～	0
4歳～	20	12歳～	63	20歳～	0
5歳～	26	13歳～	33	不明	299
6歳～	90	14歳～	10		
7歳～	42	15歳～	14		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	35	8歳～	58	16歳～	73
1歳～	22	9歳～	72	17歳～	74
2歳～	23	10歳～	62	18歳～	40
3歳～	17	11歳～	48	19歳～	19
4歳～	33	12歳～	83	20歳～	0
5歳～	25	13歳～	86	不明	10
6歳～	45	14歳～	89		
7歳～	67	15歳～	92		

合併症

無	774 人	有	101 人	不明	198 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治癒	2 人	寛解	39 人	改善	205 人	不変	598 人
再発	6 人	悪化	15 人	死亡	0 人	判定不能	43 人
無記入	165 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 心室性期外収縮の詳細

[前へ戻る](#)

心室性期外収縮の詳細

合計	267 人	(内)重複:0 人							
新規	85 人	継続	178 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	141 人	女	120 人	無記入	6 人				
国の小慢事業	172 人	県単独事業	95 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	26	8歳～	12	16歳～	1
1歳～	6	9歳～	15	17歳～	2
2歳～	10	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	7	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	5	12歳～	18	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	6	不明	97
6歳～	28	14歳～	2		
7歳～	12	15歳～	5		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	16	16歳～	15
1歳～	2	9歳～	20	17歳～	20
2歳～	2	10歳～	23	18歳～	8
3歳～	2	11歳～	8	19歳～	7
4歳～	7	12歳～	17	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	21	不明	5
6歳～	12	14歳～	22		
7歳～	23	15歳～	30		

合併症

無	203 人	有	13 人	不明	51 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	1 人	改善	23 人	不変	175 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	17 人
無記入	49 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

WPW症候群の詳細

合計	175 人	(内)重複:0 人							
新規	69 人	継続	104 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	95 人	女	80 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	132 人	県単独事業	43 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	66	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	4	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	1	18歳～	0
3歳～	4	11歳～	4	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	5	不明	51
6歳～	14	14歳～	1		
7歳～	5	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	12	16歳～	17
1歳～	3	9歳～	11	17歳～	13
2歳～	4	10歳～	8	18歳～	6
3歳～	1	11歳～	5	19歳～	1
4歳～	4	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	11	不明	0
6歳～	10	14歳～	11		
7歳～	10	15歳～	21		

合併症

無	123 人	有	19 人	不明	33 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	2 人	寛解	8 人	改善	33 人	不変	89 人
再発	1 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | QT延長症候群の詳細

[前へ戻る](#)

QT延長症候群の詳細

合計	102人	(内)重複:0人							
新規	30人	継続	71人	転入	0人	再開	0人	無記入	1人
男	51人	女	51人	無記入	0人				
国の小慢事業	81人	県単独事業	21人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	27	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	0	9歳～	9	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	1	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	8	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	5	不明	26
6歳～	14	14歳～	1		
7歳～	4	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	5	16歳～	8
1歳～	1	9歳～	5	17歳～	1
2歳～	0	10歳～	5	18歳～	1
3歳～	0	11歳～	6	19歳～	2
4歳～	4	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	12	不明	0
6歳～	3	14歳～	9		
7歳～	14	15歳～	9		

合併症

無	84人	有	9人	不明	9人
---	-----	---	----	----	----

経過

治療	0人	寛解	1人	改善	11人	不変	75人
再発	1人	悪化	0人	死亡	0人	判定不能	3人
無記入	11人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

心筋症の詳細

合計	220人	(内)重複:0人							
新規	51人	継続	164人	転入	0人	再開	0人	無記入	5人
男	119人	女	96人	無記入	5人				
国の小慢事業	209人	県単独事業	11人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	109	8歳～	3	16歳～	1
1歳～	16	9歳～	2	17歳～	0
2歳～	3	10歳～	7	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	2	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	6	不明	26
6歳～	9	14歳～	1		
7歳～	5	15歳～	4		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	29	8歳～	7	16歳～	15
1歳～	5	9歳～	8	17歳～	14
2歳～	11	10歳～	6	18歳～	14
3歳～	6	11歳～	13	19歳～	6
4歳～	12	12歳～	14	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	11	不明	0
6歳～	10	14歳～	11		
7歳～	3	15歳～	15		

合併症

無	114人	有	70人	不明	36人
---	------	---	-----	----	-----

経過

治療	0人	寛解	4人	改善	37人	不変	134人
再発	1人	悪化	12人	死亡	0人	判定不能	3人
無記入	29人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 川崎病の詳細

[前へ戻る](#)

川崎病の詳細

合計	1,895 人	(内)重複:0 人							
新規	861 人	継続	1,015 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	17 人
男	1,135 人	女	747 人	無記入	13 人				
国の小慢事業	1,720 人	県単独事業	175 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	439	8歳～	22
1歳～	417	9歳～	17
2歳～	293	10歳～	4
3歳～	217	11歳～	5
4歳～	166	12歳～	1
5歳～	106	13歳～	1
6歳～	76	14歳～	2
7歳～	35	15歳～	0
		不明	94

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	165	8歳～	87	16歳～	25
1歳～	237	9歳～	58	17歳～	21
2歳～	200	10歳～	65	18歳～	10
3歳～	163	11歳～	54	19歳～	15
4歳～	180	12歳～	51	20歳～	0
5歳～	167	13歳～	34	不明	60
6歳～	160	14歳～	23		
7歳～	103	15歳～	17		

合併症

無	1,386 人	有	253 人	不明	256 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	21 人	寛解	203 人	改善	829 人	不変	449 人
再発	8 人	悪化	23 人	死亡	0 人	判定不能	36 人
無記入	326 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

冠動脈瘤の詳細

合計	720 人	(内)重複:0 人							
新規	124 人	継続	587 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	9 人
男	454 人	女	259 人	無記入	7 人				
国の小慢事業	650 人	県単独事業	70 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	174	8歳～	3
1歳～	159	9歳～	4
2歳～	109	10歳～	2
3歳～	83	11歳～	0
4歳～	66	12歳～	1
5歳～	39	13歳～	1
6歳～	20	14歳～	0
7歳～	16	15歳～	0
		不明	43

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	12	8歳～	41	16歳～	14
1歳～	38	9歳～	39	17歳～	20
2歳～	43	10歳～	31	18歳～	28
3歳～	55	11歳～	39	19歳～	12
4歳～	59	12歳～	22	20歳～	0
5歳～	61	13歳～	23	不明	2
6歳～	69	14歳～	33		
7歳～	55	15歳～	24		

合併症

無	489 人	有	76 人	不明	155 人
---	-------	---	------	----	-------

経過

治癒	4 人	寛解	41 人	改善	138 人	不変	336 人
再発	1 人	悪化	13 人	死亡	0 人	判定不能	6 人
無記入	181 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 冠動脈拡張症の詳細

[前へ戻る](#)

冠動脈拡張症の詳細

合計	375 人	(内)重複:0 人							
新規	122 人	継続	238 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	15 人
男	248 人	女	124 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	324 人	県単独事業	51 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	80	8歳～	8
1歳～	83	9歳～	3
2歳～	57	10歳～	2
3歳～	53	11歳～	0
4歳～	30	12歳～	2
5歳～	27	13歳～	0
6歳～	13	14歳～	0
7歳～	5	15歳～	0
		不明	12

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	31	16歳～	9
1歳～	31	9歳～	20	17歳～	3
2歳～	28	10歳～	9	18歳～	5
3歳～	49	11歳～	13	19歳～	3
4歳～	35	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	5	不明	3
6歳～	38	14歳～	6		
7歳～	28	15歳～	6		

合併症

無	251 人	有	72 人	不明	52 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	55 人	改善	163 人	不変	96 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	9 人
無記入	49 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

慢性心筋炎の詳細

合計	165 人	(内)重複:0 人							
新規	33 人	継続	131 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	94 人	女	70 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	54 人	県単独事業	111 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	28	8歳～	1
1歳～	37	9歳～	2
2歳～	25	10歳～	3
3歳～	5	11歳～	2
4歳～	12	12歳～	1
5歳～	8	13歳～	2
6歳～	7	14歳～	2
7歳～	4	15歳～	0
		不明	26

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3	8歳～	9	16歳～	10
1歳～	2	9歳～	13	17歳～	7
2歳～	4	10歳～	8	18歳～	4
3歳～	2	11歳～	10	19歳～	1
4歳～	7	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	11	不明	3
6歳～	18	14歳～	12		
7歳～	12	15歳～	9		

合併症

無	129 人	有	28 人	不明	8 人
---	-------	---	------	----	-----

経過

治癒	0 人	寛解	0 人	改善	31 人	不変	103 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 慢性肺性心の詳細

[前へ戻る](#)

慢性肺性心の詳細

合計	125 人	(内)重複:0 人							
新規	40 人	継続	85 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	66 人	女	58 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	122 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	90	8歳～	0
1歳～	10	9歳～	0
2歳～	2	10歳～	0
3歳～	1	11歳～	0
4歳～	1	12歳～	0
5歳～	3	13歳～	1
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0
		不明	15

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	17	8歳～	7	16歳～	1
1歳～	22	9歳～	5	17歳～	1
2歳～	12	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	9	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	8	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	0	不明	4
6歳～	6	14歳～	3		
7歳～	8	15歳～	4		

合併症

無	11 人	有	89 人	不明	25 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	2 人	改善	28 人	不変	70 人
再発	1 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	17 人						

[前へ戻る](#)

[↑このページのトップへ](#)

成長ホルモン分泌不全性低身長症の詳細

合計	11,516 人	(内)重複:0 人							
新規	2,272 人	継続	9,091 人	転入	75 人	再開	0 人	無記入	78 人
男	7,610 人	女	3,829 人	無記入	77 人				
国の小慢事業	11,511 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3,477	8歳～	207
1歳～	543	9歳～	179
2歳～	483	10歳～	154
3歳～	834	11歳～	149
4歳～	506	12歳～	102
5歳～	450	13歳～	54
6歳～	387	14歳～	21
7歳～	247	15歳～	5
		不明	3,707

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	15	8歳～	800	16歳～	271
1歳～	30	9歳～	855	17歳～	118
2歳～	61	10歳～	1,074	18歳～	47
3歳～	148	11歳～	1,375	19歳～	20
4歳～	302	12歳～	1,488	20歳～	3
5歳～	494	13歳～	1,327	不明	163
6歳～	621	14歳～	1,007		
7歳～	750	15歳～	547		

合併症

無	8,781 人	有	1,878 人	不明	857 人
---	---------	---	---------	----	-------

経過

治療	4 人	寛解	119 人	改善	7,630 人	不変	1,347 人
再燃	5 人	悪化	145 人	死亡	0 人	判定不能	284 人
無記入	1,982 人						

[前へ戻る](#)

[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 甲状腺疾患の詳細

[前へ戻る](#)

■ 甲状腺疾患の詳細

合計	10,870 人	(内)重複:0 人							
新規	2,118 人	継続	8,549 人	転入	97 人	再開	0 人	無記入	106 人
男	3,267 人	女	7,504 人	無記入	99 人				
国の小慢事業	10,853 人	県単独事業	17 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	4,832	8歳～	305	16歳～	102
1歳～	79	9歳～	418	17歳～	50
2歳～	63	10歳～	470	18歳～	0
3歳～	79	11歳～	480	19歳～	0
4歳～	112	12歳～	516	20歳～	2
5歳～	126	13歳～	483	不明	1,782
6歳～	186	14歳～	387		
7歳～	205	15歳～	193		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	666	8歳～	425	16歳～	906
1歳～	445	9歳～	450	17歳～	843
2歳～	481	10歳～	488	18歳～	103
3歳～	528	11歳～	569	19歳～	76
4歳～	467	12歳～	618	20歳～	4
5歳～	406	13歳～	792	不明	88
6歳～	407	14歳～	865		
7歳～	399	15歳～	844		

■ 合併症

無	8,428 人	有	1,510 人	不明	932 人
---	---------	---	---------	----	-------

■ 経過

治癒	15 人	寛解	1,001 人	改善	6,162 人	不変	1,929 人
再燃	97 人	悪化	65 人	死亡	0 人	判定不能	188 人
無記入	1,413 人						

[↑ このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

■ 先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)の詳細

合計	4,227 人	(内)重複:0 人							
新規	597 人	継続	3,533 人	転入	62 人	再開	0 人	無記入	35 人
男	1,831 人	女	2,355 人	無記入	41 人				
国の小慢事業	4,224 人	県単独事業	3 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3,700	8歳～	2	16歳～	0
1歳～	24	9歳～	1	17歳～	0
2歳～	9	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	4	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	5	12歳～	0	20歳～	1
5歳～	7	13歳～	2	不明	460
6歳～	4	14歳～	2		
7歳～	4	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	506	8歳～	213	16歳～	137
1歳～	325	9歳～	186	17歳～	91
2歳～	356	10歳～	144	18歳～	8
3歳～	380	11歳～	178	19歳～	8
4歳～	338	12歳～	144	20歳～	2
5歳～	267	13歳～	172	不明	25
6歳～	247	14歳～	154		
7歳～	239	15歳～	107		

■ 合併症

無	3,510 人	有	446 人	不明	271 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	2 人	寛解	371 人	改善	2,829 人	不変	520 人
再燃	3 人	悪化	10 人	死亡	0 人	判定不能	21 人
無記入	471 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 甲状腺機能亢進症の詳細

[前へ戻る](#)

■ 甲状腺機能亢進症の詳細

合計	3,167 人	(内)重複:0 人							
新規	768 人	継続	2,346 人	転入	14 人	再開	0 人	無記入	39 人
男	479 人	女	2,668 人	無記入	20 人				
国の小慢事業	3,158 人	県単独事業	9 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	41	8歳～	154	16歳～	83
1歳～	1	9歳～	233	17歳～	41
2歳～	13	10歳～	269	18歳～	0
3歳～	29	11歳～	302	19歳～	0
4歳～	45	12歳～	368	20歳～	0
5歳～	51	13歳～	343	不明	575
6歳～	81	14歳～	294		
7歳～	89	15歳～	155		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	54	16歳～	492
1歳～	3	9歳～	107	17歳～	497
2歳～	3	10歳～	126	18歳～	61
3歳～	6	11歳～	179	19歳～	38
4歳～	10	12歳～	251	20歳～	2
5歳～	14	13歳～	345	不明	27
6歳～	29	14歳～	414		
7歳～	36	15歳～	463		

■ 合併症

無	2,398 人	有	431 人	不明	338 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	9 人	寛解	387 人	改善	1,713 人	不変	438 人
再燃	83 人	悪化	25 人	死亡	0 人	判定不能	87 人
無記入	425 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

■ 慢性甲状腺炎の詳細

合計	1,094 人	(内)重複:0 人							
新規	248 人	継続	833 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	11 人
男	90 人	女	1,000 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	1,091 人	県単独事業	3 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	79	16歳～	14
1歳～	5	9歳～	112	17歳～	6
2歳～	5	10歳～	110	18歳～	0
3歳～	8	11歳～	109	19歳～	0
4歳～	16	12歳～	88	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	78	不明	252
6歳～	42	14歳～	53		
7歳～	59	15歳～	21		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	28	16歳～	134
1歳～	0	9歳～	56	17歳～	119
2歳～	2	10歳～	75	18歳～	22
3歳～	4	11歳～	78	19歳～	11
4歳～	3	12歳～	102	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	141	不明	7
6歳～	10	14歳～	146		
7歳～	13	15歳～	136		

■ 合併症

無	840 人	有	151 人	不明	103 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	0 人	寛解	69 人	改善	379 人	不変	398 人
再燃	3 人	悪化	14 人	死亡	0 人	判定不能	33 人
無記入	198 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 単純甲状腺腫の詳細

[前へ戻る](#)

■ 単純甲状腺腫の詳細

合計	184 人	(内)重複:0 人							
新規	50 人	継続	133 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	32 人	女	150 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	184 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	19	16歳～	2
1歳～	1	9歳～	12	17歳～	0
2歳～	1	10歳～	12	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	8	12歳～	6	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	11	不明	70
6歳～	13	14歳～	3		
7歳～	12	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	7	16歳～	20
1歳～	0	9歳～	12	17歳～	29
2歳～	0	10歳～	12	18歳～	2
3歳～	0	11歳～	13	19歳～	4
4歳～	1	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	1	13歳～	18	不明	2
6歳～	6	14歳～	25		
7歳～	6	15歳～	14		

■ 合併症

無	153 人	有	16 人	不明	15 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	2 人	改善	17 人	不変	110 人
再燃	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	46 人						

[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

■ 性ホルモンに関わる病気の詳細

合計	3,854 人	(内)重複:0 人							
新規	801 人	継続	2,991 人	転入	17 人	再開	0 人	無記入	45 人
男	718 人	女	3,100 人	無記入	36 人				
国の小慢事業	3,848 人	県単独事業	6 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,229	8歳～	200	16歳～	4
1歳～	160	9歳～	100	17歳～	0
2歳～	97	10歳～	73	18歳～	0
3歳～	96	11歳～	33	19歳～	0
4歳～	119	12歳～	18	20歳～	6
5歳～	197	13歳～	17	不明	810
6歳～	374	14歳～	16		
7歳～	295	15歳～	10		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	33	8歳～	372	16歳～	207
1歳～	43	9歳～	444	17歳～	157
2歳～	39	10歳～	394	18歳～	29
3歳～	85	11歳～	381	19歳～	10
4歳～	101	12歳～	326	20歳～	1
5歳～	109	13歳～	250	不明	30
6歳～	201	14歳～	227		
7歳～	214	15歳～	201		

■ 合併症

無	2,518 人	有	888 人	不明	448 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	13 人	寛解	130 人	改善	1,982 人	不変	923 人
再燃	4 人	悪化	56 人	死亡	0 人	判定不能	59 人
無記入	687 人						

[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 思春期早発症の詳細

[前へ戻る](#)

■ 思春期早発症の詳細

合計	2,186 人	(内)重複:0 人							
新規	519 人	継続	1,627 人	転入	12 人	再開	0 人	無記入	28 人
男	346 人	女	1,819 人	無記入	21 人				
国の小慢事業	2,183 人	県単独事業	3 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	131	8歳～	180
1歳～	131	9歳～	81
2歳～	77	10歳～	48
3歳～	69	11歳～	19
4歳～	96	12歳～	5
5歳～	179	13歳～	2
6歳～	352	14歳～	1
7歳～	281	15歳～	1

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	6	8歳～	279	16歳～	47
1歳～	21	9歳～	341	17歳～	49
2歳～	10	10歳～	288	18歳～	8
3歳～	35	11歳～	241	19歳～	0
4歳～	43	12歳～	200	20歳～	0
5歳～	49	13歳～	122	不明	16
6歳～	120	14歳～	85		
7歳～	155	15歳～	71		

■ 合併症

無	1,524 人	有	430 人	不明	232 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	2 人	寛解	55 人	改善	1,132 人	不変	505 人
再燃	2 人	悪化	49 人	死亡	0 人	判定不能	31 人
無記入	410 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ ターナー(Turner)症候群の詳細

合計	1,041 人	(内)重複:0 人					
新規	148 人	継続	879 人	転入	5 人	再開	0 人
男	12 人	女	1,021 人	無記入	8 人	無記入	9 人
国の小慢事業	1,038 人	県単独事業	3 人				

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	746	8歳～	10
1歳～	8	9歳～	10
2歳～	13	10歳～	10
3歳～	15	11歳～	5
4歳～	14	12歳～	3
5歳～	10	13歳～	1
6歳～	12	14歳～	2
7歳～	4	15歳～	1

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	4	8歳～	63	16歳～	101
1歳～	4	9歳～	65	17歳～	65
2歳～	11	10歳～	78	18歳～	12
3歳～	23	11歳～	95	19歳～	7
4歳～	31	12歳～	92	20歳～	1
5歳～	42	13歳～	78	不明	13
6歳～	50	14歳～	89		
7歳～	36	15歳～	81		

■ 合併症

無	636 人	有	280 人	不明	125 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	0 人	寛解	19 人	改善	639 人	不変	191 人
再燃	1 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	14 人
無記入	172 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 副腎疾患の詳細

[前へ戻る](#)

副腎疾患の詳細

合計	1,469 人	(内)重複:0 人							
新規	165 人	継続	1,286 人	転入	10 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	705 人	女	753 人	無記入	11 人				
国の小慢事業	1,466 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,060	8歳～	11
1歳～	33	9歳～	18
2歳～	32	10歳～	8
3歳～	30	11歳～	10
4歳～	17	12歳～	4
5歳～	21	13歳～	7
6歳～	17	14歳～	2
7歳～	16	15歳～	3

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	110	8歳～	84	16歳～	84
1歳～	51	9歳～	84	17歳～	65
2歳～	66	10歳～	90	18歳～	6
3歳～	75	11歳～	73	19歳～	4
4歳～	80	12歳～	83	20歳～	1
5歳～	75	13歳～	88	不明	15
6歳～	81	14歳～	96		
7歳～	75	15歳～	83		

合併症

無	1,055 人	有	299 人	不明	115 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治療	3 人	寛解	166 人	改善	824 人	不変	283 人
再燃	7 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	175 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

先天性副腎(皮質)過形成の詳細

合計	1,001 人	(内)重複:0 人							
新規	91 人	継続	897 人	転入	9 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	467 人	女	530 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	1,000 人	県単独事業	1 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	877	8歳～	1
1歳～	4	9歳～	0
2歳～	2	10歳～	0
3歳～	3	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	3	13歳～	1
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	3	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	99	8歳～	41	16歳～	50
1歳～	45	9歳～	60	17歳～	42
2歳～	50	10歳～	48	18歳～	3
3歳～	63	11歳～	47	19歳～	2
4歳～	68	12歳～	54	20歳～	0
5歳～	55	13歳～	56	不明	8
6歳～	61	14歳～	51		
7歳～	49	15歳～	49		

合併症

無	779 人	有	158 人	不明	64 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	107 人	改善	612 人	不変	158 人
再燃	1 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	117 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 周期性ACTH症候群の詳細

[前へ戻る](#)

■ 周期性ACTH症候群の詳細

合計	189人	(内)重複:0人							
新規	42人	継続	143人	転入	0人	再開	0人	無記入	4人
男	83人	女	102人	無記入	4人				
国の小慢事業	188人	県単独事業	1人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	22	8歳～	6
1歳～	25	9歳～	10
2歳～	23	10歳～	4
3歳～	20	11歳～	5
4歳～	9	12歳～	1
5歳～	14	13歳～	3
6歳～	9	14歳～	0
7歳～	9	15歳～	0
		不明	28

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	22	16歳～	10
1歳～	2	9歳～	9	17歳～	5
2歳～	5	10歳～	23	18歳～	1
3歳～	4	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	13	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	16	不明	1
6歳～	10	14歳～	21		
7歳～	15	15歳～	9		

■ 合併症

無	114人	有	60人	不明	15人
---	------	---	-----	----	-----

■ 経過

治療	0人	寛解	14人	改善	84人	不変	60人
再燃	6人	悪化	1人	死亡	0人	判定不能	2人
無記入	22人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

■ 視床下部・下垂体疾患の詳細

合計	1,008人	(内)重複:0人							
新規	173人	継続	823人	転入	9人	再開	0人	無記入	3人
男	592人	女	407人	無記入	9人				
国の小慢事業	1,005人	県単独事業	3人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	305	8歳～	43
1歳～	54	9歳～	42
2歳～	39	10歳～	28
3歳～	52	11歳～	24
4歳～	34	12歳～	27
5歳～	29	13歳～	20
6歳～	32	14歳～	10
7歳～	35	15歳～	7
		不明	221

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	27	8歳～	46	16歳～	94
1歳～	26	9歳～	66	17歳～	72
2歳～	27	10歳～	46	18歳～	21
3歳～	29	11歳～	63	19歳～	10
4歳～	30	12歳～	59	20歳～	0
5歳～	37	13歳～	63	不明	25
6歳～	40	14歳～	96		
7歳～	50	15歳～	81		

■ 合併症

無	431人	有	441人	不明	136人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治療	0人	寛解	44人	改善	537人	不変	240人
再燃	4人	悪化	10人	死亡	0人	判定不能	6人
無記入	167人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 下垂体機能低下(不全)症の詳細

前へ戻る

■ 下垂体機能低下(不全)症の詳細

合計	351 人	(内)重複:0 人							
新規	81 人	継続	268 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	184 人	女	166 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	350 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	92	8歳～	16	16歳～	4
1歳～	20	9歳～	16	17歳～	1
2歳～	10	10歳～	14	18歳～	0
3歳～	28	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	15	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	8	不明	68
6歳～	11	14歳～	5		
7歳～	10	15歳～	2		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	14	16歳～	39
1歳～	8	9歳～	13	17歳～	31
2歳～	10	10歳～	16	18歳～	11
3歳～	13	11歳～	18	19歳～	4
4歳～	10	12歳～	19	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	27	不明	11
6歳～	13	14歳～	33		
7歳～	8	15歳～	36		

■ 合併症

無	125 人	有	178 人	不明	48 人
---	-------	---	-------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	12 人	改善	204 人	不変	73 人
再燃	4 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	52 人						

前へ戻る

↑ このページのトップへ

■ 下垂体性(真性)尿崩症の詳細

合計	337 人	(内)重複:0 人							
新規	41 人	継続	289 人	転入	6 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	183 人	女	149 人	無記入	5 人				
国の小慢事業	336 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	74	8歳～	19	16歳～	0
1歳～	21	9歳～	16	17歳～	0
2歳～	24	10歳～	9	18歳～	0
3歳～	17	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	16	12歳～	12	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	8	不明	52
6歳～	19	14歳～	3		
7歳～	20	15歳～	3		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	16	16歳～	33
1歳～	8	9歳～	26	17歳～	22
2歳～	11	10歳～	17	18歳～	7
3歳～	5	11歳～	24	19歳～	4
4歳～	11	12歳～	20	20歳～	0
5歳～	14	13歳～	14	不明	7
6歳～	15	14歳～	33		
7歳～	20	15歳～	20		

■ 合併症

無	158 人	有	132 人	不明	47 人
---	-------	---	-------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	19 人	改善	195 人	不変	82 人
再燃	0 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	36 人						

前へ戻る

↑ このページのトップへ

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細

[前へ戻る](#)

腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細

合計	135 人	(内)重複:0 人							
新規	16 人	継続	117 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	115 人	女	19 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	135 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	92	8歳～	0
1歳～	7	9歳～	0
2歳～	2	10歳～	1
3歳～	1	11歳～	1
4歳～	2	12歳～	0
5歳～	3	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0
		不明	24

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	11	16歳～	8
1歳～	8	9歳～	16	17歳～	4
2歳～	5	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	6	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	6	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	11	13歳～	3	不明	0
6歳～	7	14歳～	5		
7歳～	11	15歳～	8		

合併症

無	79 人	有	41 人	不明	15 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	6 人	改善	74 人	不変	42 人
再燃	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	12 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

副甲状腺疾患の詳細

合計	369 人	(内)重複:0 人							
新規	78 人	継続	289 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	204 人	女	162 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	369 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	185	8歳～	8
1歳～	14	9歳～	13
2歳～	8	10歳～	14
3歳～	9	11歳～	7
4歳～	9	12歳～	14
5歳～	2	13歳～	7
6歳～	12	14歳～	5
7歳～	11	15歳～	7
		不明	42

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	10	16歳～	29
1歳～	11	9歳～	21	17歳～	16
2歳～	11	10歳～	20	18歳～	1
3歳～	17	11歳～	26	19歳～	3
4歳～	15	12歳～	31	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	29	不明	3
6歳～	10	14歳～	27		
7歳～	20	15歳～	35		

合併症

無	183 人	有	143 人	不明	43 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	30 人	改善	190 人	不変	90 人
再燃	1 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	53 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 特発性副甲状腺機能低下症の詳細

[前へ戻る](#)

特発性副甲状腺機能低下症の詳細

合計	187 人	(内)重複:0 人							
新規	38 人	継続	147 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	108 人	女	77 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	187 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	106	8歳～	4
1歳～	6	9歳～	5
2歳～	4	10歳～	6
3歳～	4	11歳～	3
4歳～	2	12歳～	11
5歳～	1	13歳～	3
6歳～	4	14歳～	4
7歳～	4	15歳～	3

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	6	16歳～	18
1歳～	7	9歳～	12	17歳～	4
2歳～	6	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	10	11歳～	12	19歳～	3
4歳～	9	12歳～	16	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	14	不明	2
6歳～	7	14歳～	14		
7歳～	7	15歳～	13		

合併症

無	84 人	有	80 人	不明	23 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	14 人	改善	95 人	不変	46 人
再燃	1 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

腺疾患の詳細

合計	178 人	(内)重複:0 人					
新規	28 人	継続	148 人	転入	2 人	再開	0 人
男	90 人	女	88 人	無記入	0 人		
国の小慢事業	178 人	県単独事業	0 人				

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	101	8歳～	0
1歳～	14	9歳～	2
2歳～	17	10歳～	1
3歳～	6	11歳～	0
4歳～	3	12歳～	0
5歳～	4	13歳～	1
6歳～	5	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	9	16歳～	5
1歳～	11	9歳～	16	17歳～	5
2歳～	9	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	13	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	14	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	11	不明	1
6歳～	11	14歳～	6		
7歳～	10	15歳～	7		

合併症

無	94 人	有	73 人	不明	11 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	14 人	改善	90 人	不変	51 人
再燃	2 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	20 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細

[前へ戻る](#)

■ プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細

合計	481 人	(内)重複:0 人							
新規	93 人	継続	375 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	10 人
男	267 人	女	213 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	481 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	404	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	2	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	3	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	1	13歳～	0	不明	64
6歳～	1	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	31	8歳～	26	16歳～	16
1歳～	23	9歳～	24	17歳～	16
2歳～	35	10歳～	25	18歳～	2
3歳～	24	11歳～	23	19歳～	1
4歳～	35	12歳～	24	20歳～	0
5歳～	32	13歳～	19	不明	6
6歳～	36	14歳～	17		
7歳～	33	15歳～	33		

■ 合併症

無	203 人	有	218 人	不明	60 人
---	-------	---	-------	----	------

■ 経過

治療	1 人	寛解	5 人	改善	180 人	不変	217 人
再燃	0 人	悪化	11 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	59 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■ 若年性関節リウマチの詳細

合計	2,057 人	(内)重複:0 人							
新規	371 人	継続	1,645 人	転入	15 人	再開	0 人	無記入	26 人
男	732 人	女	1,301 人	無記入	24 人				
国の小慢事業	2,023 人	県単独事業	34 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	52	8歳～	114	16歳～	17
1歳～	149	9歳～	107	17歳～	5
2歳～	173	10歳～	114	18歳～	0
3歳～	169	11歳～	112	19歳～	0
4歳～	184	12歳～	93	20歳～	1
5歳～	162	13歳～	96	不明	128
6歳～	150	14歳～	79		
7歳～	117	15歳～	35		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	6	8歳～	119	16歳～	134
1歳～	18	9歳～	110	17歳～	126
2歳～	43	10歳～	143	18歳～	118
3歳～	48	11歳～	137	19歳～	87
4歳～	86	12歳～	137	20歳～	0
5歳～	90	13歳～	117	不明	26
6歳～	97	14歳～	166		
7歳～	99	15歳～	150		

■ 合併症

無	1,380 人	有	414 人	不明	263 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	3 人	寛解	554 人	軽快	735 人	不変	435 人
再燃	75 人	悪化	36 人	死亡	0 人	判定不能	20 人
無記入	199 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 糖尿病の詳細 | 1型糖尿病の詳細

[前へ戻る](#)

1型糖尿病の詳細

合計	3,617人	(内)重複:0人							
新規	598人	継続	2,944人	転入	48人	再開	0人	無記入	27人
男	1,520人	女	2,049人	無記入	48人				
国の小慢事業	3,588人	県単独事業	29人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	90	8歳～	203	16歳～	45
1歳～	173	9歳～	263	17歳～	24
2歳～	208	10歳～	272	18歳～	0
3歳～	241	11歳～	264	19歳～	0
4歳～	219	12歳～	212	20歳～	1
5歳～	227	13歳～	208	不明	253
6歳～	232	14歳～	153		
7歳～	241	15歳～	88		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	156	16歳～	415
1歳～	22	9歳～	186	17歳～	370
2歳～	37	10歳～	211	18歳～	82
3歳～	62	11歳～	275	19歳～	41
4歳～	85	12歳～	295	20歳～	1
5歳～	100	13歳～	293	不明	43
6歳～	125	14歳～	320		
7歳～	127	15歳～	362		

合併症

無	3,243人	有	89人	不明	285人
---	--------	---	-----	----	------

経過

治療	0人	寛解	155人	改善	1,790人	不変	1,099人
再燃	10人	悪化	79人	死亡	1人	判定不能	33人
無記入	450人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

2型糖尿病の詳細

合計	1,042人	(内)重複:0人							
新規	269人	継続	753人	転入	2人	再開	0人	無記入	18人
男	485人	女	546人	無記入	11人				
国の小慢事業	1,039人	県単独事業	3人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	31	16歳～	19
1歳～	2	9歳～	48	17歳～	7
2歳～	6	10歳～	106	18歳～	0
3歳～	3	11歳～	134	19歳～	0
4歳～	7	12歳～	157	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	160	不明	147
6歳～	12	14歳～	114		
7歳～	21	15歳～	59		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	8	16歳～	154
1歳～	0	9歳～	17	17歳～	149
2歳～	2	10歳～	46	18歳～	23
3歳～	1	11歳～	63	19歳～	9
4歳～	0	12歳～	98	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	119	不明	4
6歳～	5	14歳～	169		
7歳～	4	15歳～	168		

合併症

無	912人	有	36人	不明	94人
---	------	---	-----	----	-----

経過

治療	0人	寛解	35人	改善	470人	不変	288人
再燃	7人	悪化	68人	死亡	0人	判定不能	30人
無記入	144人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | 胆道閉鎖症の詳細

[前へ戻る](#)

胆道閉鎖症の詳細

合計	1,950 人	(内)重複:0 人							
新規	194 人	継続	1,722 人	転入	20 人	再開	0 人	無記入	14 人
男	708 人	女	1,221 人	無記入	21 人				
国の小慢事業	1,944 人	県単独事業	6 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,733	8歳～	1
1歳～	8	9歳～	0
2歳～	7	10歳～	1
3歳～	3	11歳～	1
4歳～	0	12歳～	2
5歳～	1	13歳～	0
6歳～	4	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	183	8歳～	127
1歳～	115	9歳～	107
2歳～	134	10歳～	93
3歳～	115	11歳～	94
4歳～	137	12歳～	96
5歳～	102	13歳～	87
6歳～	130	14歳～	82
7歳～	125	15歳～	71
		不明	21

合併症

無	1,016 人	有	710 人	不明	224 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治療	3 人	寛解	313 人	改善	1,000 人	不変	284 人
再燃	12 人	悪化	44 人	死亡	0 人	判定不能	26 人
無記入	268 人						

[↑ このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

総胆管拡張症の詳細

合計	933 人	(内)重複:0 人					
新規	161 人	継続	757 人	転入	7 人	再開	0 人
男	240 人	女	686 人	無記入	7 人	無記入	8 人
国の小慢事業	931 人	県単独事業	2 人				

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	235	8歳～	18
1歳～	132	9歳～	10
2歳～	122	10歳～	11
3歳～	101	11歳～	7
4歳～	77	12歳～	4
5歳～	47	13歳～	3
6歳～	27	14歳～	4
7歳～	26	15歳～	2

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	27	8歳～	51
1歳～	41	9歳～	75
2歳～	54	10歳～	56
3歳～	60	11歳～	47
4歳～	63	12歳～	43
5歳～	59	13歳～	49
6歳～	85	14歳～	45
7歳～	79	15歳～	34

合併症

無	729 人	有	125 人	不明	79 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治療	62 人	寛解	289 人	改善	358 人	不変	85 人
再燃	4 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	126 人						

[前へ戻る](#)

[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | 軟骨無形成症の詳細

[前へ戻る](#)

■ 軟骨無形成症の詳細

合計	752 人	(内)重複:0 人							
新規	114 人	継続	625 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	10 人
男	373 人	女	369 人	無記入	10 人				
国の小慢事業	752 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	603	8歳～	1
1歳～	7	9歳～	1
2歳～	3	10歳～	2
3歳～	5	11歳～	2
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0
		不明	125

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	19	8歳～	50	16歳～	31
1歳～	24	9歳～	34	17歳～	19
2歳～	29	10歳～	49	18歳～	24
3歳～	51	11歳～	45	19歳～	10
4歳～	47	12歳～	33	20歳～	0
5歳～	47	13歳～	39	不明	14
6歳～	46	14歳～	44		
7歳～	48	15歳～	49		

■ 合併症

無	404 人	有	210 人	不明	138 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	1 人	寛解	15 人	改善	383 人	不変	210 人
再燃	1 人	悪化	10 人	死亡	0 人	判定不能	9 人
無記入	123 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ 骨形成不全症の詳細

合計	385 人	(内)重複:0 人							
新規	60 人	継続	320 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	214 人	女	169 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	385 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	304	8歳～	1
1歳～	9	9歳～	0
2歳～	3	10歳～	1
3歳～	0	11歳～	1
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	2	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0
		不明	64

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	20	8歳～	30	16歳～	19
1歳～	21	9歳～	24	17歳～	15
2歳～	14	10歳～	16	18歳～	0
3歳～	18	11歳～	18	19歳～	2
4歳～	29	12歳～	24	20歳～	0
5歳～	17	13歳～	20	不明	6
6歳～	27	14歳～	24		
7歳～	25	15歳～	16		

■ 合併症

無	175 人	有	103 人	不明	107 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	6 人	寛解	16 人	改善	137 人	不変	148 人
再燃	0 人	悪化	7 人	死亡	0 人	判定不能	5 人
無記入	66 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | 家族性高コレステロール血症の詳細

[前へ戻る](#)

家族性高コレステロール血症の詳細

合計	414 人	(内)重複:0 人							
新規	68 人	継続	342 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	187 人	女	221 人	無記入	6 人				
国の小慢事業	413 人	県単独事業	1 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	122	8歳～	15	16歳～	0
1歳～	13	9歳～	30	17歳～	0
2歳～	10	10歳～	27	18歳～	0
3歳～	12	11歳～	9	19歳～	0
4歳～	11	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	11	不明	96
6歳～	14	14歳～	5		
7歳～	15	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	15	16歳～	41
1歳～	1	9歳～	25	17歳～	27
2歳～	6	10歳～	28	18歳～	3
3歳～	5	11歳～	45	19歳～	1
4歳～	6	12歳～	42	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	35	不明	4
6歳～	17	14歳～	39		
7歳～	14	15歳～	49		

合併症

無	343 人	有	47 人	不明	24 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	11 人	改善	177 人	不変	142 人
再燃	2 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	5 人
無記入	71 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

ウィルソン(Wilson)病の詳細

合計	236 人	(内)重複:0 人							
新規	28 人	継続	202 人	転入	5 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	143 人	女	92 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	233 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	31	8歳～	17	16歳～	1
1歳～	6	9歳～	14	17歳～	1
2歳～	11	10歳～	10	18歳～	0
3歳～	13	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	19	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	15	13歳～	12	不明	40
6歳～	17	14歳～	5		
7歳～	11	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	6	16歳～	23
1歳～	2	9歳～	17	17歳～	20
2歳～	2	10歳～	14	18歳～	5
3歳～	1	11歳～	15	19歳～	2
4歳～	5	12歳～	26	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	20	不明	1
6歳～	12	14歳～	24		
7歳～	16	15歳～	18		

合併症

無	190 人	有	31 人	不明	15 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	0 人	寛解	38 人	改善	110 人	不変	52 人
再燃	0 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	32 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | 糖原病(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

糖原病(以下、再掲)の詳細

合計	254 人	(内)重複:	0 人						
新規	28 人	継続	221 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	187 人	女	64 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	253 人	県単独事業	1 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	154	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	33	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	18	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	12	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	0	不明	30
6歳～	1	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	16	16歳～	14
1歳～	7	9歳～	13	17歳～	12
2歳～	15	10歳～	15	18歳～	3
3歳～	19	11歳～	16	19歳～	1
4歳～	14	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	15	不明	5
6歳～	22	14歳～	19		
7歳～	16	15歳～	5		

合併症

無	172 人	有	64 人	不明	18 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	13 人	改善	102 人	不変	100 人
再燃	1 人	悪化	7 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

家族性低磷酸血症の詳細

合計	118 人	(内)重複:	0 人						
新規	22 人	継続	96 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	32 人	女	83 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	118 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	70	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	14	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	10	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	20
6歳～	0	14歳～	1		
7歳～	1	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	6	16歳～	6
1歳～	7	9歳～	5	17歳～	5
2歳～	8	10歳～	6	18歳～	1
3歳～	7	11歳～	3	19歳～	1
4歳～	6	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	11	13歳～	8	不明	2
6歳～	8	14歳～	6		
7歳～	8	15歳～	8		

合併症

無	89 人	有	16 人	不明	13 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	5 人	改善	67 人	不変	24 人
再燃	0 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	16 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | ビタミンD抵抗性くる病の詳細

[前へ戻る](#)

■ ビタミンD抵抗性くる病の詳細

合計	118人	(内)重複:0人					
新規	14人	継続	100人	転入	4人	再開	0人
男	48人	女	68人	無記入	2人		
国の小慢事業	118人	県単独事業	0人				

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	57	8歳～	0
1歳～	19	9歳～	0
2歳～	8	10歳～	0
3歳～	2	11歳～	0
4歳～	1	12歳～	0
5歳～	1	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0
		不明	29

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	8	16歳～	7
1歳～	1	9歳～	12	17歳～	7
2歳～	2	10歳～	8	18歳～	1
3歳～	3	11歳～	4	19歳～	1
4歳～	4	12歳～	4	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	8	不明	0
6歳～	6	14歳～	6		
7歳～	7	15歳～	10		

■ 合併症

無	82人	有	25人	不明	11人
---	-----	---	-----	----	-----

■ 経過

治癒	0人	寛解	4人	改善	75人	不変	22人
再燃	0人	悪化	1人	死亡	0人	判定不能	0人
無記入	16人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ フェニルケトン尿症(PKU)の詳細

合計	230人	(内)重複:0人					
新規	21人	継続	207人	転入	0人	再開	0人
男	119人	女	109人	無記入	2人		
国の小慢事業	228人	県単独事業	2人				

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	195	8歳～	0
1歳～	2	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	1
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0
		不明	32

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	26	8歳～	13	16歳～	9
1歳～	11	9歳～	13	17歳～	9
2歳～	13	10歳～	13	18歳～	2
3歳～	14	11歳～	10	19歳～	2
4歳～	14	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	14	13歳～	9	不明	4
6歳～	12	14歳～	8		
7歳～	13	15歳～	12		

■ 合併症

無	207人	有	10人	不明	13人
---	------	---	-----	----	-----

■ 経過

治癒	1人	寛解	19人	改善	115人	不変	60人
再燃	0人	悪化	0人	死亡	1人	判定不能	0人
無記入	34人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 先天性代謝異常の詳細 | ガラクトース血症の詳細

[前へ戻る](#)

■ ガラクトース血症の詳細

合計	166 人	(内)重複:0 人							
新規	25 人	継続	133 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	81 人	女	84 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	165 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	145	8歳～	0
1歳～	1	9歳～	1
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0
		不明	19

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	26	8歳～	9	16歳～	2
1歳～	7	9歳～	10	17歳～	2
2歳～	16	10歳～	6	18歳～	1
3歳～	10	11歳～	6	19歳～	1
4歳～	10	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	14	13歳～	6	不明	0
6歳～	9	14歳～	5		
7歳～	12	15歳～	7		

■ 合併症

無	118 人	有	31 人	不明	17 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	0 人	寛解	23 人	改善	58 人	不変	56 人
再燃	0 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	28 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■ ムコ多糖症(以下、再掲)の詳細

合計	131 人	(内)重複:0 人							
新規	15 人	継続	114 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	116 人	女	15 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	131 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	70	8歳～	0
1歳～	15	9歳～	0
2歳～	7	10歳～	0
3歳～	7	11歳～	0
4歳～	3	12歳～	2
5歳～	2	13歳～	0
6歳～	2	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0
		不明	23

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	11	16歳～	4
1歳～	2	9歳～	6	17歳～	6
2歳～	6	10歳～	4	18歳～	0
3歳～	8	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	15	13歳～	12	不明	2
6歳～	8	14歳～	11		
7歳～	6	15歳～	6		

■ 合併症

無	28 人	有	77 人	不明	26 人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	0 人	寛解	3 人	改善	33 人	不変	60 人
再燃	1 人	悪化	18 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	15 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

■ 血管性紫斑病の詳細

合計	2,029 人	(内)重複:0 人							
新規	481 人	継続	1,497 人	転入	17 人	再開	0 人	無記入	34 人
男	1,013 人	女	986 人	無記入	30 人				
国の小慢事業	2,028 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	206	16歳～	5
1歳～	15	9歳～	126	17歳～	1
2歳～	62	10歳～	68	18歳～	0
3歳～	138	11歳～	74	19歳～	0
4歳～	229	12歳～	68	20歳～	2
5歳～	286	13歳～	40	不明	83
6歳～	322	14歳～	22		
7歳～	259	15歳～	13		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	202	16歳～	76
1歳～	2	9歳～	194	17歳～	78
2歳～	9	10歳～	152	18歳～	33
3歳～	40	11歳～	152	19歳～	21
4歳～	82	12歳～	148	20歳～	0
5歳～	123	13歳～	120	不明	23
6歳～	168	14歳～	121		
7歳～	184	15歳～	100		

■ 合併症

無	868 人	有	906 人	不明	255 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	5 人	寛解	388 人	改善	872 人	不変	424 人
再燃	108 人	悪化	22 人	死亡	0 人	判定不能	10 人
無記入	200 人						

[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

■ 血友病Aの詳細

合計	1,234 人	(内)重複:0 人							
新規	115 人	継続	1,089 人	転入	13 人	再開	0 人	無記入	17 人
男	1,208 人	女	15 人	無記入	11 人				
国の小慢事業	1,233 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	808	8歳～	8	16歳～	1
1歳～	120	9歳～	4	17歳～	0
2歳～	46	10歳～	3	18歳～	0
3歳～	27	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	23	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	3	不明	148
6歳～	18	14歳～	0		
7歳～	6	15歳～	2		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	53	8歳～	53	16歳～	65
1歳～	53	9歳～	67	17歳～	73
2歳～	69	10歳～	62	18歳～	72
3歳～	60	11歳～	58	19歳～	48
4歳～	68	12歳～	63	20歳～	1
5歳～	58	13歳～	48	不明	16
6歳～	56	14歳～	59		
7歳～	57	15歳～	75		

■ 合併症

無	832 人	有	267 人	不明	135 人
---	-------	---	-------	----	-------

■ 経過

治療	1 人	寛解	33 人	改善	150 人	不変	904 人
再燃	9 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	7 人
無記入	127 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | 血友病Bの詳細

[前へ戻る](#)

血友病Bの詳細

合計	253 人	(内)重複:0 人							
新規	31 人	継続	222 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	247 人	女	3 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	253 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	157	8歳～	2
1歳～	31	9歳～	3
2歳～	5	10歳～	1
3歳～	7	11歳～	0
4歳～	4	12歳～	0
5歳～	7	13歳～	0
6歳～	1	14歳～	1
7歳～	3	15歳～	1
		不明	30

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	13	16歳～	15
1歳～	14	9歳～	16	17歳～	15
2歳～	12	10歳～	16	18歳～	10
3歳～	13	11歳～	11	19歳～	10
4歳～	13	12歳～	18	20歳～	1
5歳～	14	13歳～	7	不明	3
6歳～	8	14歳～	12		
7歳～	9	15歳～	15		

合併症

無	163 人	有	62 人	不明	28 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	2 人	寛解	4 人	改善	32 人	不変	185 人
再燃	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	28 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

フォン・ウィルレブランド(von Willebrand)病(症候群)の詳細

合計	238 人	(内)重複:0 人							
新規	33 人	継続	196 人	転入	6 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	121 人	女	114 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	238 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	90	8歳～	2
1歳～	13	9歳～	2
2歳～	22	10歳～	1
3歳～	18	11歳～	2
4歳～	8	12歳～	1
5歳～	9	13歳～	0
6歳～	10	14歳～	2
7歳～	1	15歳～	0
		不明	56

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	13	16歳～	17
1歳～	6	9歳～	15	17歳～	11
2歳～	3	10歳～	13	18歳～	6
3歳～	7	11歳～	16	19歳～	10
4歳～	12	12歳～	16	20歳～	0
5歳～	11	13歳～	19	不明	2
6歳～	17	14歳～	14		
7歳～	15	15歳～	14		

合併症

無	182 人	有	32 人	不明	24 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	2 人	改善	26 人	不変	183 人
再燃	1 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	24 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | 遺伝性球状赤血球症の詳細

[前へ戻る](#)

■ 遺伝性球状赤血球症の詳細

合計	793 人	(内)重複:0 人							
新規	97 人	継続	682 人	転入	6 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	394 人	女	386 人	無記入	13 人				
国の小慢事業	792 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	515	8歳～	15	16歳～	1
1歳～	20	9歳～	8	17歳～	1
2歳～	34	10歳～	16	18歳～	0
3歳～	24	11歳～	9	19歳～	0
4歳～	16	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	23	13歳～	3	不明	74
6歳～	18	14歳～	0		
7歳～	13	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	37	8歳～	40	16歳～	37
1歳～	25	9歳～	56	17歳～	27
2歳～	41	10歳～	63	18歳～	19
3歳～	30	11歳～	50	19歳～	11
4歳～	47	12歳～	44	20歳～	0
5歳～	46	13歳～	45	不明	8
6歳～	44	14歳～	40		
7歳～	43	15歳～	40		

■ 合併症

無	583 人	有	128 人	不明	82 人
---	-------	---	-------	----	------

■ 経過

治癒	5 人	寛解	92 人	改善	175 人	不変	444 人
再燃	3 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	65 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

■ 免疫学的血小板減少症の詳細

合計	386 人	(内)重複:0 人							
新規	114 人	継続	268 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	195 人	女	188 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	386 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	31	8歳～	10	16歳～	1
1歳～	39	9歳～	11	17歳～	0
2歳～	47	10歳～	17	18歳～	0
3歳～	42	11歳～	14	19歳～	0
4歳～	48	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	37	13歳～	10	不明	22
6歳～	24	14歳～	4		
7歳～	16	15歳～	4		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	11	8歳～	18	16歳～	12
1歳～	18	9歳～	21	17歳～	4
2歳～	24	10歳～	16	18歳～	9
3歳～	28	11歳～	18	19歳～	3
4歳～	45	12歳～	14	20歳～	0
5歳～	39	13歳～	15	不明	4
6歳～	34	14歳～	18		
7歳～	25	15歳～	10		

■ 合併症

無	317 人	有	44 人	不明	25 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	1 人	寛解	68 人	改善	137 人	不変	117 人
再燃	7 人	悪化	8 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	44 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | 血小板減少性紫斑病の詳細

[前へ戻る](#)

■ 血小板減少性紫斑病の詳細

合計	192 人	(内)重複:0 人							
新規	67 人	継続	119 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	5 人
男	104 人	女	84 人	無記入	4 人				
国の小児事業	191 人	県単独事業	1 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	19	8歳～	3
1歳～	30	9歳～	12
2歳～	23	10歳～	12
3歳～	6	11歳～	6
4歳～	19	12歳～	10
5歳～	15	13歳～	2
6歳～	7	14歳～	2
7歳～	7	15歳～	4

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	5	8歳～	7	16歳～	7
1歳～	12	9歳～	10	17歳～	7
2歳～	16	10歳～	11	18歳～	1
3歳～	15	11歳～	9	19歳～	1
4歳～	14	12歳～	7	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	10	不明	5
6歳～	13	14歳～	9		
7歳～	8	15歳～	15		

■ 合併症

無	147 人	有	33 人	不明	12 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	1 人	寛解	38 人	改善	64 人	不変	62 人
再燃	4 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	16 人						

[↑ このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

■ 原発性免疫不全(症候群)(以下、再掲)の詳細

合計	375 人	(内)重複:0 人					
新規	72 人	継続	292 人	転入	7 人	再開	0 人
男	247 人	女	121 人	無記入	7 人	無記入	4 人
国の小児事業	375 人	県単独事業	0 人				

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	193	8歳～	4
1歳～	45	9歳～	3
2歳～	27	10歳～	3
3歳～	19	11歳～	2
4歳～	15	12歳～	4
5歳～	5	13歳～	1
6歳～	4	14歳～	2
7歳～	5	15歳～	2

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	17	8歳～	22	16歳～	11
1歳～	20	9歳～	19	17歳～	9
2歳～	23	10歳～	11	18歳～	5
3歳～	30	11歳～	16	19歳～	4
4歳～	29	12歳～	18	20歳～	0
5歳～	42	13歳～	12	不明	7
6歳～	32	14歳～	6		
7歳～	29	15歳～	13		

■ 合併症

無	140 人	有	178 人	不明	57 人
---	-------	---	-------	----	------

■ 経過

治癒	2 人	寛解	39 人	改善	121 人	不変	172 人
再燃	1 人	悪化	1 人	死亡	1 人	判定不能	3 人
無記入	35 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | ヒステオサイトーシスXの詳細

[前へ戻る](#)

ヒステオサイトーシスXの詳細

合計	330 人	(内)重複:0 人							
新規	39 人	継続	286 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	183 人	女	145 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	330 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	60	8歳～	13	16歳～	0
1歳～	61	9歳～	11	17歳～	0
2歳～	41	10歳～	8	18歳～	0
3歳～	30	11歳～	8	19歳～	0
4歳～	25	12歳～	3	20歳～	1
5歳～	20	13歳～	1	不明	21
6歳～	14	14歳～	2		
7歳～	10	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	24	16歳～	15
1歳～	19	9歳～	33	17歳～	6
2歳～	16	10歳～	17	18歳～	6
3歳～	13	11歳～	15	19歳～	5
4歳～	19	12歳～	18	20歳～	1
5歳～	29	13歳～	14	不明	4
6歳～	15	14歳～	16		
7歳～	25	15歳～	18		

合併症

無	199 人	有	76 人	不明	55 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治療	5 人	寛解	172 人	改善	60 人	不変	46 人
再燃	7 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	35 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

レットレル・ジーベ(Letterer-Siwe)病の詳細

合計	136 人	(内)重複:0 人							
新規	11 人	継続	124 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	70 人	女	65 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	136 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	54	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	26	9歳～	3	17歳～	0
2歳～	12	10歳～	3	18歳～	0
3歳～	8	11歳～	2	19歳～	0
4歳～	7	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	0	不明	7
6歳～	3	14歳～	2		
7歳～	2	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	11	16歳～	7
1歳～	8	9歳～	10	17歳～	4
2歳～	10	10歳～	11	18歳～	2
3歳～	7	11歳～	5	19歳～	3
4歳～	7	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	8	不明	1
6歳～	10	14歳～	7		
7歳～	7	15歳～	5		

合併症

無	85 人	有	32 人	不明	19 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	3 人	寛解	74 人	改善	26 人	不変	14 人
再燃	3 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	11 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | 溶血性尿毒症症候群の詳細

[前へ戻る](#)

■■ 溶血性尿毒症症候群の詳細

合計	327 人	(内)重複:0 人							
新規	91 人	継続	229 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	133 人	女	188 人	無記入	6 人				
国の小慢事業	327 人	県単独事業	0 人						

■■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	14	16歳～	0
1歳～	28	9歳～	7	17歳～	2
2歳～	57	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	49	11歳～	8	19歳～	0
4歳～	45	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	42	13歳～	1	不明	12
6歳～	24	14歳～	4		
7歳～	11	15歳～	2		

■■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	17	16歳～	10
1歳～	11	9歳～	16	17歳～	11
2歳～	18	10歳～	16	18歳～	3
3歳～	29	11歳～	14	19歳～	4
4歳～	34	12歳～	19	20歳～	0
5歳～	34	13歳～	3	不明	6
6歳～	31	14歳～	12		
7歳～	28	15歳～	10		

■■ 合併症

無	179 人	有	101 人	不明	47 人
---	-------	---	-------	----	------

■■ 経過

治癒	7 人	寛解	58 人	改善	137 人	不変	65 人
再燃	1 人	悪化	14 人	死亡	1 人	判定不能	4 人
無記入	40 人						

[↑このページのトップへ](#)
[前へ戻る](#)

■■ 伝染性単核(球、細胞)症の詳細

合計	257 人	(内)重複:0 人							
新規	108 人	継続	135 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	13 人
男	136 人	女	119 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	257 人	県単独事業	0 人						

■■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	12	16歳～	4
1歳～	23	9歳～	8	17歳～	2
2歳～	17	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	25	11歳～	4	19歳～	0
4歳～	33	12歳～	7	20歳～	1
5歳～	24	13歳～	10	不明	20
6歳～	20	14歳～	4		
7歳～	23	15歳～	6		

■■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	16	16歳～	7
1歳～	7	9歳～	15	17歳～	4
2歳～	11	10歳～	13	18歳～	4
3歳～	19	11歳～	17	19歳～	0
4歳～	25	12歳～	9	20歳～	0
5歳～	28	13歳～	9	不明	5
6歳～	22	14歳～	11		
7歳～	21	15歳～	13		

■■ 合併症

無	147 人	有	66 人	不明	44 人
---	-------	---	------	----	------

■■ 経過

治癒	2 人	寛解	59 人	改善	88 人	不変	65 人
再燃	5 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	30 人						

[前へ戻る](#)
[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 血友病等血液・免疫疾患の詳細 | Kasabach-Merritt症候群の詳細

[前へ戻る](#)

Kasabach-Merritt症候群の詳細

合計	133 人	(内)重複:0 人							
新規	29 人	継続	103 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	66 人	女	64 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	133 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	109	8歳～	0
1歳～	1	9歳～	0
2歳～	4	10歳～	0
3歳～	1	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	2
1歳～	7	9歳～	7
2歳～	11	10歳～	6
3歳～	15	11歳～	7
4歳～	11	12歳～	5
5歳～	4	13歳～	7
6歳～	6	14歳～	2
7歳～	9	15歳～	3

合併症

無	61 人	有	48 人	不明	24 人
---	------	---	------	----	------

経過

治療	1 人	寛解	20 人	改善	50 人	不変	36 人
再燃	7 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	5 人
無記入	9 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

點頭てんかん(West症候群)DISEASEの詳細

合計	758 人	(内)重複:0 人							
新規	283 人	継続	459 人	転入	3 人	再開	0 人	無記入	13 人
男	422 人	女	325 人	無記入	11 人				
国の小慢事業	705 人	県単独事業	53 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	605	8歳～	1
1歳～	56	9歳～	0
2歳～	19	10歳～	0
3歳～	9	11歳～	0
4歳～	5	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	2	14歳～	0
7歳～	3	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	201	8歳～	29
1歳～	112	9歳～	19
2歳～	70	10歳～	20
3歳～	68	11歳～	18
4歳～	54	12歳～	18
5歳～	44	13歳～	14
6歳～	24	14歳～	8
7歳～	36	15歳～	2

合併症

無	272 人	有	345 人	不明	141 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治療	1 人	寛解	76 人	改善	185 人	不変	347 人
再燃	25 人	悪化	27 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	93 人						

[前へ戻る](#)[↑このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 神経・筋疾患の詳細 | 先天性筋疾患(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

■ 先天性筋疾患(以下、再掲)の詳細

合計	154 人	(内)重複:0 人							
新規	26 人	継続	125 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	104 人	女	48 人	無記入	2 人				
国の小役事業	141 人	県単独事業	13 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	97	8歳～	0
1歳～	10	9歳～	0
2歳～	5	10歳～	0
3歳～	1	11歳～	1
4歳～	8	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	7	16歳～	9
1歳～	11	9歳～	9	17歳～	5
2歳～	10	10歳～	7	18歳～	0
3歳～	5	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	10	12歳～	4	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	11	不明	2
6歳～	8	14歳～	9		
7歳～	12	15歳～	7		

■ 合併症

無	43 人	有	82 人	不明	29 人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	3 人	改善	10 人	不変	78 人
再燃	0 人	悪化	41 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	22 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)

■ 結節性硬化症の詳細

合計	125 人	(内)重複:0 人							
新規	30 人	継続	93 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	76 人	女	47 人	無記入	2 人				
国の小役事業	117 人	県単独事業	8 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	93	8歳～	1
1歳～	7	9歳～	1
2歳～	3	10歳～	0
3歳～	4	11歳～	1
4歳～	1	12歳～	1
5歳～	1	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	12	8歳～	7	16歳～	7
1歳～	11	9歳～	6	17歳～	4
2歳～	4	10歳～	3	18歳～	1
3歳～	7	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	7	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	7	不明	2
6歳～	10	14歳～	8		
7歳～	3	15歳～	4		

■ 合併症

無	22 人	有	73 人	不明	30 人
---	------	---	------	----	------

■ 経過

治療	0 人	寛解	2 人	改善	24 人	不変	79 人
再燃	3 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	14 人						

[前へ戻る](#)[↑ このページのトップへ](#)