

抗利尿ホルモン分泌異常症候群				E25.0C	4	0.0	
	E22.2	2	0.0	11β水酸化酵素欠損症	E25.0D	4	0.0
異所性甲状腺刺激ホルモン産生腫瘍				17α水酸化酵素欠損症	E25.0E	1	0.0
	E34.2B	1	0.0	18水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	E25.0F	3	0.0
甲状腺疾患				病型不明の先天性副腎過形成			
甲状腺機能低下症	E03.9等	2628	21.3		E25.0	37	0.3
(E03.9C[甲状腺機能低下症]の12名含) (以下、再掲)				副腎性器症候群	E25.9	1	0.0
クレチン症	E03.1A	2576	20.9	アルドステロン分泌不全	E27.4B	1	0.0
(新生児スクリーニングで発見：1831人、 他で発見：191人、不明：554人)				偽性低アルドステロン症	E27.4C	5	0.0
先天性甲状腺ホルモン不応症				副腎腺腫	D35.0A	1	0.0
	E03.1B	3	0.0	クッシング症候群	E24.9A	4	0.0
処置後甲状腺機能低下症	E03.2	20	0.2	周期性ACTH症候群	E24.9B	67	0.5
慢性甲状腺炎	E06.3	412	3.3	慢性副腎不全	E27.1A	2	0.0
甲状腺機能亢進症	E05.0	1470	11.9	特発性アルドステロン症	E26.0	2	0.0
甲状腺腺腫	D34	12	0.1	高アルドステロン症	E26.9	1	0.0
腺腫様甲状腺腫	E04.8	12	0.1	性ホルモンに関わる疾患			
副甲状腺疾患				原発性性腺機能低下症(男)			
特発性副甲状腺機能低下症					E29.1	44	0.4
	E20.0	77	0.6	アンドロゲン不応症	E34.5	7	0.1
先天性副甲状腺欠損症	E20.9	5	0.0	睾丸欠損症	Q55.0	5	0.0
仮性副甲状腺機能低下症				睾丸形成不全	Q55.1	6	0.0
	E20.1	62	0.5	クラインフェルター症候群	Q98.4	10	0.1
原発性副甲状腺機能亢進症				睾丸腫瘍	D40.1	1	0.0
	E21.0	1	0.0	原発性性腺機能低下症(女)			
特発性副甲状腺機能亢進症					E28.3	36	0.3
	E21.3	13	0.1	卵巣形成不全	Q50.3	4	0.0
処置後副甲状腺機能低下症				ターナー症候群	Q96	464	3.8
	E89.2	2	0.0	(成長ホルモン治療用意見書 初回申請：45人、継続申請：335人)			
副腎疾患				卵巣腫瘍			
アジソン病	E27.1	15	0.1		D39.1	2	0.0
副腎皮質刺激ホルモン不応症	E27.1B	18	0.1	半陰陽	Q56.0	5	0.0
副腎形成不全	Q89.1	37	0.3	男性仮性半陰陽	Q56.1	7	0.1
21水酸化酵素欠損症	E25.0A	251	2.0	女性仮性半陰陽	Q56.2	4	0.0
(新生児スクリーニングで発見：145人、 他で発見：46人、不明：60人)				X Y女性	Q97.3	3	0.0
先天性副腎皮質過形成				X X男性	Q98.3	1	0.0
	E25.0B	116	0.9	思春期早発症	E22.8	696	5.6
3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症				中枢性思春期早発症	E22.8A	273	2.2
				仮性思春期早発症	E30.1A	18	0.1
				マッキューン・オルブライト症候群	Q78.1	5	0.0
				性腺機能亢進症(女)	E28.8	1	0.0
				多嚢胞性卵巣症候群	E28.2	6	0.0

(特発性)思春期遅発症E30.0	14	0.1
XYYmale(症候群) Q98.5	2	0.0

膝疾患

全身性リポシストロフィー E88.1	5	0.0
高インスリン血症 E16.1	20	0.2
特発性低血糖症 E16.2	34	0.3
高グルコース血症 E16.8	1	0.0
インスリン分泌異常 E16.9	3	0.0

その他

ラウソ型小人症 E34.3A	7	0.1
多発性内分泌腺腫症 D44.8	3	0.0
プロラクチン血症候群 Q87.1A	175	1.4

(成長ホルモン治療用意見書)

初回申請：21人、継続申請：103人)

ヌーナン症候群 Q87.1B	6	0.0
ロレンス・ムーニエ・ドール症候群Q87.8A	5	0.0
カロチノイド症候群 E34.0	1	0.0
不明(コンピュータ入力ミス等)	8	0.1

6、膠原病

17年度の登録人数を表6に示す。17年度は1,664人であり、16年度の約半数であった。川崎病は、17年度膠原病のみでの登録になったが、対象基準を決めて、対象患児の重点化を図ったため、登録数は減少した。

新規対象疾患として、若年性特発性関節炎、自己免疫性肝炎、自己免疫性腸炎の登録が見られた。

表6、膠原病(合計1,664人)

(新規診断519人、継続1,051人、
転入18人、再開10人、無記入66人)
(男子815人、女子778人、無記入71人)
(国の小慢事業1,582人、県単独事業82人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
リウマチ性心疾患	I09.9	4	0.2
スチーブンス・ジョンソン症候群	L51.1	15	0.9
慢性関節リウマチ	M06.9	7	0.4
若年性関節リウマチ	M08.2	713	42.8
若年性特発性関節炎	M08.2B	41	2.5

川崎病	M30.3	403	24.2
冠動脈瘤(川崎病性)	I25.4D	316	19.0
冠動脈拡張症(川崎病性)	I25.4B	122	7.3
冠動脈狭窄症(川崎病性)	I25.4C	7	0.4
シェーグレン症候群	M35.0	23	1.4
自己免疫性肝炎		8	0.5
自己免疫性腸炎		5	0.3
不明(コンピュータ入力ミス等)		0	0.0

7、糖尿病

17年度の登録人数を表7に示す。17年度は2,411人であり、16年度の約半数であった。対象疾患の割合に大きな変化は認められなかったが、詳細不明の糖尿病が9.6%→0.2%と激減した。

新規対象疾患名として、膵β細胞機能に関わる遺伝子異常による糖尿病のMODY1(HNF-1α遺伝子異常)、MODY2(Glucokinase遺伝子異常)、MODY3(HNF-4α遺伝子異常)、MODY5(HNF-1β遺伝子異常)等の登録が見られた。

表7、糖尿病(合計2,411人)

(新規診断362人、継続1,903人、
転入41人、再開32人、無記入73人)
(男子1,033人、女子1,292人、無記入86人)
(国の小慢事業2,409人、県単独事業2人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
1型糖尿病	E10.9	1901	78.8
2型糖尿病	E11.9	462	19.2
詳細不明の糖尿病	E14.9	4	0.2
インスリン抵抗性糖尿病			
(以下、再掲)	E11.9A等	20	0.8
インスリン受容体異常症	E11.9B	1	0.0
分類不能のインスリン抵抗性糖尿病	E11.9F	13	0.5
膵β細胞機能に関わる遺伝子異常による糖尿病			
(以下、再掲)	E11.9G等	19	0.8
MODY1(HNF-1α遺伝子異常)	E11.9H	12	0.5
MODY2(Glucokinase遺伝子異常)			

E11.9I	5	0.2
MODY 3 (HNF-4α 遺伝子異常)		
E11.9J	1	0.0
MODY 5 (HNF-1β 遺伝子異常)		
E11.9L	1	0.0
他の疾患伴う糖尿病E11.9P等	5	0.2
膝摘後糖尿病 E11.9Q	1	0.0
不明(コンピュータ入力ミス等)	0	0.0

8、先天性代謝異常

17年度の登録人数を表8に示す。慢性消化器疾患群が創設されたため、1,853人に減少した。

新規対象疾患名として、脂肪酸酸化異常症の中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症、極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症、三頭酵素欠損症、加ニチンシカルニチン転移素酵素欠損症、グルル酸尿症Ⅱ型、また、先天性魚鱗癬の非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症、シェーグレン・ラッソ症候群、水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症、道化師様魚鱗癬の登録が見られた。

表8、先天性代謝異常(合計1,853人)

(新規診断206人、継続1,576人、
転入31人、再開10人、無記入30人)
(男子997人、女子787人、無記入69人)
(国の小慢事業1,853人、県単独事業0人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
トランスコバラミンⅡ欠損症	D51.2	1	0.1
ビタミンD依存性くる病	E55.0A	6	0.3
フェニルケトン尿症	E70.0	98	5.3
(マスカリーニングで発見:有85人、無4人、不明9人)			
高フェニルアラニン血症	E70.0B	24	1.3
(マスカリーニングで発見:有21人、無1人、不明2人)			
ヒオパテリン欠乏症	E70.0C	2	0.1
(マスカリーニングで発見:有2人、無0人、不明0人)			
チロシン代謝異常(以下、再掲)		6	0.3
アルカプトン尿症	E70.2A	1	0.1
チロシン血症Ⅰ型	E70.2E	5	0.3
(マスカリーニングで発見:有0人、無4人、不明1人)			
高イミドジペプチド尿症	E70.8D	1	0.0
楓糖尿症	E71.0	6	0.3
(マスカリーニングで発見:有3人、無1人、不明2人)			
側鎖アミノ酸代謝異常(以下、再掲)		46	2.3

イ吉草酸血症	E71.1A	1	0.1
プロピオン酸血症	E71.1F	13	0.7
(マスカリーニングで発見:有4人、無4人、不明5人)			
メチルプロ酸尿症	E71.1H	29	1.6
(マスカリーニングで発見:有0人、無21人、不明8人)			
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸尿症	E71.1J	3	0.2
(マスカリーニングで発見:有1人、無0人、不明2人)			
副腎白質ジストロフィー	E71.3A	23	1.2
脂肪酸酸化異常症(以下、再掲)		20	1.1
加ニチンパルミチルトランスフェラーゼ欠損症	E71.3C	8	0.4
(マスカリーニングで発見:有0人、無6人、不明2人)			
中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	E71.4A	5	0.3
(マスカリーニングで発見:有0人、無2人、不明3人)			
極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	E71.4C	2	0.1
(マスカリーニングで発見:有1人、無0人、不明1人)			
三頭酵素欠損症	E71.4D	1	0.1
(マスカリーニングで発見:有0人、無1人、不明0人)			
加ニチンシカルニチン転移素酵素欠損症	E71.4E	1	0.1
(マスカリーニングで発見:有0人、無0人、不明1人)			
グルル酸尿症Ⅱ型	E72.3C	3	0.2
(マスカリーニングで発見:有0人、無2人、不明1人)			
アミノ酸転送異常	E72.0等	73	3.9
(以下、再掲)			
シスチン症	E72.0C	6	0.3
眼脳腎症候群	E72.0D	17	0.9
シスチン尿症	E72.0E	33	1.8
ファンコニ症候群	E72.0F	10	0.5
ハルトナッブ病	E72.0G	1	0.1
リジン尿性蛋白付耐症	E72.0K	1	0.1
高オニチン血症高アンモニア血症ホシトルリン尿症	E72.0L	5	0.3
ホシチン尿症	E72.1C	11	0.6
(マスカリーニングで発見:有9人、無0人、不明2人)			
メチルアデノシルトランスフェラーゼ欠損症	E72.1D	1	0.1
(マスカリーニングで発見:有1人、無0人、不明0人)			
尿素サイクル代謝異常	E72.2等	89	4.8
(以下、再掲)			

高アルギニン血症	E72.2A	1	0.1	ヒッルン酸加ホキシラセ欠損症			
アルギニノコハク酸尿症	E72.2B	6	0.3		E74.4A	2	0.1
(マスキリニグで発見:有0人、無3人、不明3人)				ヒッルン酸脱水素酵素欠損症			
高アンモニア血症	E72.2C	22	1.2		E74.4C	9	0.5
シトルリン血症	E72.2D	31	1.7	シュウ酸尿症	E74.8C	1	0.1
(マスキリニグで発見:有9人、無15人、不明7人)				ヨ糖・イ麦芽糖吸収不全症	E74.8F	1	0.1
ホニチトランスカルバミラセ欠損症				ガングリオシトシス	E75.1C等	7	0.4
	E72.2E	24	1.3	(以下、再掲)			
カバミリン酸合成酵素欠損症				Tay-Sachs病	E75.0B	6	0.3
	E72.2H	4	0.2	GM2-ガングリオシトシス	E75.0C	1	0.1
ガラル酸尿症 I 型	E72.3A	4	0.2	スフィンゴリピトシス	E75.2等	54	2.9
(マスキリニグで発見:有1人、無2人、不明1人)				(以下、再掲)			
3-メチルガラクトン酸尿症	E72.3C	3	0.2	Alexander病	E75.2A	2	0.1
高ガラリン血症	E72.5A	3	0.2	Gaucher病	E75.2D	16	0.9
腎性アミノ酸尿症	E72.9	5	0.3	Fabry病	E75.2E	10	0.5
乳糖分解酵素欠損症	E73.0	5	0.3	異染性ロイコシトシス	E75.2F	9	0.5
乳糖不耐症	E73.9	23	1.2	Krabbe病	E75.2G	3	0.2
糖原病(以下、再掲)	E74.0L等	103	5.6	Farber病	E75.2H	2	0.1
糖原病 I 型	E74.0A	22	1.2	多種スルファターセ欠損症	E75.2I	1	0.1
糖原病 II 型	E74.0B	4	0.2	Niemann-Pick病	E75.2J	2	0.1
糖原病 III 型	E74.0C	13	0.7	Pelizaeus-Merzbacher病			
糖原病 IV 型	E74.0D	1	0.1		E75.2K	9	0.5
糖原病 VI 型	E74.0F	1	0.1	neuronal ceroid lipofuscinosis			
糖原病 IX 型	E74.0H	1	0.1		E75.4	3	0.2
糖原病 VIII、X 型	E74.0I	15	0.8	コレステロールエステル蓄積症	E75.5A	2	0.1
肝型糖原病	E74.0J	2	0.1	ムコ多糖症	E76.3A等	60	3.2
筋糖原病	E74.0K	1	0.1	(以下、再掲)			
果糖不耐症	E74.1B	1	0.1	Hurler症候群	E76.0A	3	0.2
フルクトース-1,6-ジホスファターセ欠損症				Hurler-Scheie症候群	E76.0B	1	0.1
	E74.1D	1	0.1	Hunter症候群	E76.1A	30	1.6
ガラクトース血症(以下、再掲)		42	2.3	ムコ多糖症 III 型	E76.2A	2	0.1
ガラクトース血症 I 型	E74.2A	13	0.7	ムコ多糖症 IV 型	E76.2B	4	0.2
(マスキリニグで発見:有12人、無0人、不明1人)				ムコ多糖症 VI 型	E76.2C	1	0.1
ガラクトース血症 II 型(ガラクトキナーセ欠損症)				β-ガラクトシターセノイリミターセ欠損症			
	E74.2B	18	1.0		E76.3C	3	0.2
(マスキリニグで発見:有13人、無5人、不明0人)				ムコリピトシス	E77.9等	11	0.6
ガラクトース血症 III 型(uridine diphosphate galactose-4-epimerase 欠損症)				(以下、再掲)			
	E74.2C	11	0.6	ムコリピトシス II 型	E77.0A	2	0.1
(マスキリニグで発見:有11人、無0人、不明0人)				ムコリピトシス III 型	E77.0B	5	0.3
グルコースガラクトース吸収不全症				ムコリピトシス I 型	E77.1A	2	0.1
	E74.3	1	0.1	高コレステロール血症	E78.0等	168	8.5
ヒッルン酸代謝異常(以下、再掲)		11	0.6	(マスキリニグで発見:有6人、無100人、不明62人)			
				(以下、再掲)			

家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明含)				脳・肝・腎症候群	Q87.8D	1	0.1
E78.0A	153	8.3		骨疾患(以下、再掲)		569	30.7
家族性高コレステロール血症(純接合型)				軟骨無形成症	Q77.4	343	18.5
E78.0C	11	0.6		(成長ホルモン治療用意見書 初回申請: 33人、継続申請: 180人)			
高リポ蛋白血症Ⅱ型	E78.0B	4	0.2	骨形成不全症	Q78.0	200	10.8
高リポ蛋白血症Ⅳ型	E78.1	12	0.6	エーラス・ダングロス症候群	Q79.6	26	1.4
高リポ蛋白血症Ⅲ型	E78.2	1	0.1	皮膚疾患(以下、再掲)		58	3.1
高リポ蛋白血症Ⅰ型	E78.3B	2	0.1	色素性乾皮症	Q82.1	33	1.8
先天性高脂質血症	E78.5	1	0.1	白皮症	E70.3B	12	0.6
アルファリポ蛋白欠乏症	E78.6A	1	0.1	ハーマンスキー・ハドック症候群	E70.3C	1	0.0
家族性低β-リポ蛋白血症				先天性魚鱗癬		12	0.6
E78.6B	6	0.1		(以下、再掲、Q80.9Aの4人含)			
hypoxanthine phosphoribosyl- transferase欠損症	E79.1A	1	0.0	非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症			
Lesch-Nyhan症候群	E79.1B	13	0.7	Q80.9B	4	0.2	
adenine phosphoribosyltransferase欠損症				シェーグレン・ラーソン症候群	Q80.9D	2	0.1
E79.8A	2	0.1		水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症			
ホリフィン症(以下、再掲)		12	0.6	Q80.3	1	0.1	
プロトホリフィン症	E80.0	2	0.1	道化師様魚鱗癬	Q80.9C	1	0.1
遺伝性コプロホリフィン症	E80.2A	1	0.1	遺伝性脈管浮腫	Q82.0	1	0.0
骨髄性プロトホリフィン症	E80.2B	5	0.3				
先天性ホリフィン症	E80.2F	3	0.2	カクゲル症候群	Q89.3	1	0.1
Crigler-Najjar症候群	E80.5	1	0.1	(本来は慢性呼吸器疾患に分類)			
銅代謝異常	E83.0等	132	7.1	不明(コンピュータ入力ミス等)		2	0.1
(以下、再掲)							
ウリリン病	E83.0A	117	6.3				
(マスカリーニクで発見: 有4人、無67人、不明46人)							
メンケス病	E83.0B	15	0.8				
リン代謝異常	E83.3等	97	5.2				
(以下、再掲)							
家族性低リン酸血症	E83.3A	17	0.9				
骨軟化症	E83.3B	1	0.1				
ビタミンD抵抗性くる病	E83.3D	80	4.3				
遺伝性若年性痛風	M10.9	2	0.1				
α1-トリプシン抑制物質欠損症	E88.0A	1	0.1				
無アプトグロビン症	E88.0D	1	0.1				
アデニンデアミナーゼ過剰産生症	E88.8A	1	0.0				
アポ蛋白C-II欠損症	E88.8D	4	0.2				
先天性アセチルコリンエステラーゼ欠損症							
E88.8N	1	0.0					
複合カホキラーゼ欠損症	E88.8P	3	0.2				
グリセロールキナーゼ欠損症	E88.8T	1	0.1				
先天性高乳酸血症	G31.8B	10	0.5				

9、血友病等血液・免疫疾患

17年度の登録人数を表9に示す。17年度は1,663人であり、16年度の7,249人から激減した。比較的人数の多かった血管性紫斑病、溶血性尿毒症症候群、伝染性単核症等が対象外となり、また、組織球症が悪性新生物での区分となり、さらに対象基準が設定された貧血での登録が減少したためである。

新規対象疾患として、慢性活動性EBウイルス感染症、慢性移植片対宿主病、S蛋白欠乏症等の登録が見られた。

表9、血友病等血液・免疫疾患

(合計1,663人)

(新規診断304人、継続1,282人、

転入24人、再開16人、無記入37人)

(男子1,103人、女子466人、無記入94人)

(国の小慢事業1,651人、県単独事業12人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%				
AIDS	B24	5	0.3	第Ⅶ因子欠乏症	D68.2D	7	0.4
慢性活動性EBウイルス感染症				第Ⅷ因子欠乏症	D68.2E	2	0.1
	B27.9A	15	0.9	第ⅧⅠ因子欠乏症	D68.1	1	0.1
Kasabach-Merritt症候群				第ⅧⅡ因子欠乏症	D68.2F	1	0.1
	D18.0	32	1.4	第ⅧⅢ因子欠乏症	D68.2G	10	0.6
真性多血症	D45	1	0.1	アンチロビンⅢ欠乏症	D68.2I	5	0.3
骨髄増殖性疾患	D47.1	3	0.2	血小板機能異常症	D69.1	22	1.3
血小板血病	D47.3	4	0.2	血小板減少性紫斑病	D69.3	114	6.9
悪性貧血	D51.0	1	0.1	Evans症候群	D69.3	1	0.1
葉酸欠乏性貧血	D52.9	2	0.1	先天性無巨核球性血小板減少症			
巨赤芽球性貧血	D53.1	8	0.5		D69.4A	3	0.2
グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏性貧血				免疫学的血小板減少症	D69.4B	74	4.4
	D55.0	3	0.2	脾機能亢進性血小板減少症			
ピルリン酸ホセ欠乏性貧血					D69.5	8	0.5
	D55.2G	1	0.1	好中球減少症(D70の1人含)		137	8.2
サラセミア	D56.9等	8	0.5	(以下、再掲)			
(以下、再掲)				無顆粒球症	D70 A	120	7.2
αサラセミア	D56.0	2	0.1	周期性好中球減少症	D70 B	9	0.5
遺伝性球状赤血球症	D58.0	131	7.9	自己免疫性好中球減少症			
遺伝性楕円赤血球症	D58.1	1	0.1		D70 C	5	0.3
異常ヘモグロビン症	D58.2	2	0.1	Kostmann病	D70 D	2	0.1
遺伝性有口赤血球症	D58.8A	1	0.1	白血球機能異常症	D71	3	0.2
遺伝性非球状性溶血性貧血				慢性肉芽腫症	D71 B	10	0.6
	D58.9	15	0.9	好酸球増加症	D72.1	15	0.9
自己免疫性溶血性貧血	D59.1	34	2.0	ヘモグロビンM症	D74.0	1	0.1
微小血管障害性溶血性貧血				骨髄線維症	D75.8	5	0.3
	D59.4	3	0.2	原発性免疫不全症(以下、再掲)		110	6.6
脾機能亢進性溶血性貧血				先天性無γグロブリン血症			
	D59.8	4	0.2		D80.0	27	1.6
赤芽球癆	D60.9	24	1.4	低γグロブリン血症	D80.1	11	0.7
先天性低形成性貧血	D61.0	19	1.1	IgA(単独)欠損症	D80.2	3	0.2
鉄芽球性貧血	D64.3	1	0.1	IgG単独欠損症	D80.3	1	0.1
先天性赤血球産生異常性貧血				免疫グロブリン欠損症	D80.8	10	0.6
	D64.4	7	0.4	細網異形成症	D81.0	4	0.2
血友病A	D66	522	31.4	アデノシンデアミナーゼ欠損症	D81.3	1	0.1
血友病B	D67	129	7.8	重症複合免疫不全症	D81.9	10	0.6
フォン・ウィルブラント病	D68.0	123	7.4	ウィスコット・アルドリッチ症候群	D82.0	7	0.4
その他の遺伝性凝固因子欠乏症				DiGeorge症候群	D82.1	5	0.3
(以下、再掲)	D68.2等	34	2.0	高IgE症候群	D82.4	10	0.6
第Ⅰ因子欠乏症	D68.2A	6	0.4	細胞性免疫不全(症)	D83.1	6	0.4
第Ⅴ因子欠乏症	D68.2C	2	0.1	分類不能型免疫不全症	D83.9	10	0.6
				原発性補体異常症	D84.1	1	0.1
				ataxia telangiectasia			

G11.3	4	0.2
慢性移植片対宿主病 D89.9	4	0.2
ピルリン酸キナーゼ欠損症E74.4B	1	0.1
グルタチオンペルオキシダーゼ欠損症 E88.8J	1	0.1
C蛋白欠乏症 E88.8I	2	0.1
S蛋白欠乏症 E88.8T	3	0.2
遺伝性出血性末梢血管拡張症 I78.0	2	0.1
Banti症候群 K76.6	1	0.1
血栓性血小板減少性紫斑病 M31.1	9	0.5
大理石病 Q78.2	2	0.1
ヒストサイトシスX D76.0	1	0.1
(本来は悪性新生物に分類)		
不明(コンピュータ入力ミス等)	1	0.1

10、神経・筋疾患

17年度の登録人数を表10に示す。17年度は1,408人であり、16年度の1,049人より増加した。入通院とも対象になったことと、新規対象疾患として、リッス・ガストゥ症候群、重症乳児ミカロニ-てんかん等の登録が見られたためである。

県単独事業での登録は16年度の152人から8人へと激減し、今後は全国的に統一された基準での登録が期待される。

表10、神経・筋疾患(合計1,408人)

(新規診断376人、継続945人、
転入22人、再開28人、無記入37人)
(男子741人、女子625人、無記入42人)
(国の小慢事業1,400人、県単独事業8人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
亜急性硬化性全脳炎 (特定疾患対象)	A81.1	7	0.5
レット症候群	F84.2	52	3.7
Leigh脳症	G31.8A	16	1.1
点頭てんかん	G40.4	687	48.8
リッス・ガストゥ症候群	G40.4A	143	10.2
重症乳児ミカロニ-てんかん	G40.4B	39	2.8
無痛無汗症	G60.8	9	0.6

先天性ミカチ- (G71.2の49人含) (以下、再掲)		221	15.7
筋細管性ミカチ- G71.2A	1	0.1	
先天性筋線維型不均等症 G71.2B	1	0.1	
ネリンミカチ- G71.2C	8	0.6	
セントラルコア病 G71.2E	1	0.1	
福山型先天性筋ジストロフィー G71.2F	160	11.4	
先天性遺伝性筋ジストロフィー G71.2G	1	0.1	
ミトコンドリア脳筋症 G71.3	74	5.3	
Kearns-Sayre症候群 G71.3B	1	0.1	
結節性硬化症 Q85.1	159	11.3	
不明(コンピュータ入力ミス等)	0	0.0	

11、慢性消化器疾患

17年度新規疾患群であり、17年度の集計結果(登録人数1,069人)を表11に示す。新規対象疾患として、Alagille症候群、肝硬変、門脈圧亢進症、腸リンパ管拡張症等の登録が見られた。また、16年度まで総胆管嚢腫での登録は、先天性胆道拡張症となり、登録数は883人から182人に減少した。

表11、慢性消化器疾患(合計1,069人)

(新規診断251人、継続761人、
転入5人、再開9人、無記入43人)
(男子368人、女子647人、無記入54人)
(国の小慢事業1,069人、県単独事業0人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
ジルバ-ル症候群	E80.4	1	0.1
デュピ-ン-ジ-オンソン症候群	E80.6A	1	0.1
腸リンパ管拡張症	K63.9	10	0.9
肝硬変	K76.1	12	1.1
進行性家族性胆汁うっ滞性肝硬変 K76.1A		10	0.9
門脈圧亢進症	K76.6B	11	1.0
肝内胆管拡張症	K83.8	3	0.3
先天性微絨毛萎縮症	K90.9C	1	0.1
胆道閉鎖症	Q44.2	803	75.1
肝内胆管閉鎖症	Q44.2B	2	0.2
先天性胆道拡張症	Q44.5	182	17.0

肝内胆管低形成症	Q44.5B	3	0.3
肝内胆管異形成症候群	Q44.5C	3	0.3
Alagille症候群	Q44.7	26	2.4
不明(コンピュータ入力ミス等)		1	0.1

プラダ-ウイリ-症候群	Q87.1A	103	2.0
軟骨無形成症	Q77.4	180	3.6
慢性腎不全	N18.9	8	0.2
その他の慢性腎疾患		12	0.2
その他		19	0.4
不明(コンピュータ入力ミス等)		1	0.0

12、成長ホルモン治療用意見書

「成長ホルモン治療」に関する集計結果を表12-1、表12-2に示す。

平成14年1月より成長ホルモン治療が小慢事業の対象となったPrader-Willi症候群の継続申請例が増加していた。

17年度より開始基準としてIGF-I値が追加されたので、全国レベルに換算すると初回申請症例は減少傾向がみられたが、継続申請症例は増加傾向があった。

表12-1、成長ホルモン治療用意見書
(H17年度初回申請症例)

(合計908人)

(男子525人、女子368人、無記入15人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
成長ホルモン分泌不全性低身長症	E23.0E	788	86.8
ターナー症候群	Q96	45	5.2
下垂体機能低下症	E23.0A	11	1.3
プラダ-ウイリ-症候群	Q87.1A	21	2.3
軟骨無形成症	Q77.4	33	3.6
慢性腎不全	N18.9	3	0.3
その他の慢性腎疾患		4	0.4
その他		3	0.3
不明(コンピュータ入力ミス等)		1	0.0

表12-2、成長ホルモン治療用意見書
(H17年度継続申請症例)

(合計5030人)

(男子2960人、女子1890人、無記入180人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
成長ホルモン分泌不全性低身長症	E23.0E	4323	85.9
ターナー症候群	Q96	335	6.7
下垂体機能低下症	E23.0A	49	1.0

資料

1) 齊藤進、加藤忠明、藤田正則、他：小児慢性特定疾患登録・管理ソフトの開発。平成17年度厚生労働科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究」報告書；142～182、2006

2) 掛江直子、坂本なほ子：研究への同意のあり方に関する調査研究。平成17年度厚生労働科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究」報告書；102～125、2006

3) 原田正平：症例情報データベースシステム基本仕様書。平成17年度厚生労働科学研究「子どもの病気に関する包括的データベースの構築とその利用に関する研究」報告書；13～51、2006

4) 厚生労働省雇用均等・児童家庭局母子保健課長：「児童福祉法第21条の9の2の規定に基づき厚生労働大臣が定める慢性疾患及び当該疾患ごとに厚生労働大臣が定める疾患の状態の程度」の改正等について。平成18年3月30日

期待される厚生労働行政に対する貢献度、及び普及・啓発活動件数

主任研究者：加藤 忠明、 国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部長

1, 本研究成果の専門的・学術的意義

日本独特の事業である小児慢性特定疾患治療研究事業を利活用して、小児慢性疾患の全国的な発生頻度や罹患率に関して、経年的かつ地域別に把握・解析した。各種の解析結果は、患児の効果的療育支援や治療、またQOL向上や経過判定等の資料となった。また、当該事業を法律上位置付け、安定的な制度とする資料を作成した。今後、非継続症例の患児の情報を主治医に伝えることにより、治療法と関連した転帰を全国レベルで調査集計すれば、小児慢性疾患の死亡率低下につながる事が期待される。

2, 本研究に関連した行政上の経緯

平成16年11月18日：国会の参議院厚生労働委員会にて報告した。

平成16年11月26日：第159回国会に資料を提出し、当該事業を法律上位置付け、安定的な制度とすること等を内容とする「児童福祉法の一部を改正する法律案」が成立した。

平成17年2月10日：厚生労働大臣告示の資料を作成した。

平成17年2月21日：厚生労働省雇用均等・児童家庭局長通知「新たな小児慢性特定疾患対策の確立について」、母子保健課長通知「小児慢性特定疾患治療研究事業の適正化について」、母子保健課福祉係からの事務連絡「小児慢性特定疾患治療研究事業Q&Aの送付について」の資料を作成した。

平成17年4月1日：当該事業は法律に基づく安定的制度となった。

平成17年6月20日（2回目）、18年5月12日（3回目）：母子保健課福祉係からの事務連絡「小児慢性特定疾患治療研究事業Q&Aの送付

について」の資料を作成した。

平成18年1月13日（1回目）、18年9月22日（2回目）：実施主体の担当者を対象にした当該事業の講習会を、厚生労働省雇用均等・児童家庭局母子保健課福祉係長と共に開催した。

平成18年8月9日：厚生労働省健康局疾病対策課特定疾患対策懇談会において当該事業の対象である胆道閉鎖症と1型糖尿病のキャリアオーバー対策が検討される資料を作成した。

平成18年8月：厚生労働省から全国に送付した当該事業のソフト（CD-ROM）を開発した。

平成18年12月：当該事業の早見表を、全国の自治体や医療関係者に約5,000部送付した。

平成18年3月14日～10月30日：計9回開催された文部科学省中央教育審議会特別支援教育専門部会にて、特別支援教育の必要な小児慢性疾患患児に関する研究内容の一部を報告した。

3, 普及・啓発活動件数

講演：14件

ホームページは以下の合計：633件

当該事業の法制化に関連した内容：37個

「<http://www.nch.go.jp/policy/syorui/syorui0.htm>」

当該事業の登録人数やその詳細に関する内容：596個

（全国で10人以上登録された小児慢性疾患の統計情報を含む）

「<http://www.nch.go.jp/policy/shoumann.htm>」

「<http://www.med.niigata-u.ac.jp/ped/tokutei.pdf>」

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)

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	8,063
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	688	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

(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	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	2,777	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	31	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)

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	5,637	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

注)右記の指定都市・中核市を含まない

(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	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 名古屋市中核市	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 鹿児島市中核市	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

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)

診断時年齢	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
北海道	82,453	3,476	15,499	22,129	24,128	11,547	2,587	3,087
1 北海道士	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

注) 右記の指定都市・中核市を含まない

(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						
		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

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)

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

注)右記の指定都市・中核市を含まない

(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	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 名古屋市中核市	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	84	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 鹿児島市中核市	569	37	107	164	151	100	8	2
81 いわき市	179	11	19	54	61	26	8	0
82 長野市中核市	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	10	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

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	80	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	267	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 名古屋市中核市	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 鹿児島市中核市	606	38	104	162	184	100	12	6
81 いわき市	205	7	28	61	68	31	6	4
82 長野市中核市	185	8	43	53	40	24	15	2
83 豊橋市中核市	370	4	28	98	158	53	28	1
84 高松市中核市	265	6	33	67	108	39	8	4
85 旭川市中核市	252	10	29	80	83	40	9	1
86 横須賀市中核市	273	11	48	67	80	56	9	2
87 松山市	391	9	71	102	114	52	12	31
88 奈良市中核市	849	55	194	228	200	117	55	0
89 倉敷市中核市	420	20	68	102	145	73	11	1
90 さいたま市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川越市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市中核市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市中核市	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	129	17	1	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	489	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	206	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	162	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	545	199	102	20	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	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	360	137	56	1
75 高崎市	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	186	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	84	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	4
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	666	665	325	152	76	1	14
95 岡崎市	308	10	35	92	86	24	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)

都道府県	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
北海道	63,166	2,621	10,576	17,622	19,647	9,713	2,446	541
1 北海道士	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	2
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	2
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	1
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
都府県計	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	2
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 宇崎市	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
94 岡崎市	330	9	40	101	98	67	15	0
95 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	88
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	3	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	8	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	1,699	1,892	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	198	2	97	240	201	149	62	14
52 川崎市	273	6	38	45	68	30	11	0
53 名古屋市	258	7	49	69	76	51	21	1
54 京都市	362	3	55	65	71	41	18	1
55 大阪市	281	6	42	113	106	62	25	1
56 神戸市	229	5	37	72	72	58	24	0
57 広島市	158	2	23	44	39	35	15	0
58 北九州市	287	9	53	77	62	50	27	9
59 福岡市	47	3	6	13	9	9	6	1
60 秋田市	75	0	11	18	19	15	11	1
61 郡山市	51	1	11	15	14	9	11	0
62 宇都宮市	114	2	19	20	38	20	15	0
63 新潟市	31	1	5	8	9	5	3	0
64 富山市	76	1	9	23	26	15	2	0
65 金沢市	56	0	10	16	14	7	9	0
66 岐阜市	104	2	20	34	25	17	6	0
67 静岡市	114	6	28	24	24	25	6	1
68 浜松市	55	1	10	17	12	10	5	0
69 豊田市	153	5	22	49	45	22	10	0
70 堺市	69	0	0	0	0	0	0	69
71 姫路市	58	1	8	8	20	14	7	0
72 和歌山市	146	2	13	30	27	26	7	41
73 岡山市	104	1	24	23	26	19	11	0
74 福山市	66	1	11	19	10	11	5	0
75 高知市	74	1	13	28	19	17	5	0
76 長崎市	113	4	23	32	32	17	5	0
77 熊本市	69	0	14	23	21	7	4	0
78 大分市	56	2	9	11	17	13	4	0
79 宮崎市	122	2	13	34	34	25	13	1
80 鹿児島市	36	0	6	9	12	8	1	0
81 いわき市	69	2	16	18	15	11	7	0
82 長野市	42	0	5	14	14	5	4	0
83 豊橋市	61	1	6	13	21	13	7	0
84 高松市	56	2	11	16	15	9	2	1
85 旭川市	65	1	4	23	26	8	2	1
86 横須賀市	100	1	20	17	37	14	11	0
87 松山市	62	3	17	15	16	13	3	0
88 奈良市	87	1	16	29	19	13	9	0
89 倉敷市	163	1	40	46	46	24	12	0
90 さいたま市	60	2	13	10	20	6	9	0
91 川崎市	8	2	0	5	0	1	0	0
92 船橋市	90	20	32	22	13	2	0	1
93 相模原市	56	1	9	18	10	15	3	0
95 岡崎市	58	0	10	22	15	8	3	0
96 高崎市	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）

都道府県計	診断時年齢							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
北海道	7,541	84	896	2,109	2,373	1,332	526	221
1 青森県	198	3	32	76	52	25	9	1
2 岩手県	47	0	7	19	17	4	0	0
3 宮城県	37	0	10	16	10	1	0	0
4 秋田県	31	0	4	12	12	3	0	0
5 山形県	37	0	3	17	9	6	2	0
6 福島県	16	0	7	5	4	0	0	0
7 茨城県	38	0	5	11	17	4	0	0
8 栃木県	1	0	0	0	1	0	0	0
9 群馬県	22	1	8	4	4	5	0	0
10 埼玉県	63	2	11	22	19	8	1	0
11 千葉県	1,136	19	98	279	315	171	80	174
12 東京都	3	0	0	0	1	1	1	0
13 神奈川県	1,977	19	187	456	667	431	193	24
14 新潟県	15	1	4	4	3	3	0	0
15 富山県	170	0	15	55	57	28	15	0
16 石川県	52	0	9	16	13	13	3	0
17 福井県	293	8	37	75	100	57	16	0
18 山梨県	30	0	5	13	9	3	0	0
19 長野県	18	0	6	6	6	1	0	0
20 岐阜県	46	0	9	16	16	4	0	1
21 静岡県	13	1	2	4	5	1	0	0
22 愛知県	47	0	11	13	16	7	0	0
23 三重県	1,022	3	131	324	331	173	52	8
24 滋賀県	90	2	17	34	20	14	3	0
25 京都府	268	5	41	70	83	45	24	0
26 大阪府	196	3	20	50	64	42	17	0
27 兵庫県	295	4	25	95	90	70	9	2
28 奈良県	82	0	20	22	21	17	0	2
29 和歌山県	59	0	6	18	23	7	5	0
30 徳島県	16	0	0	5	9	1	1	0
31 香川県	17	0	2	11	4	0	0	0
32 愛媛県	15	0	2	5	3	4	0	1
33 高知県	25	0	6	10	4	5	0	0
34 福岡県	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）

都市部計	診断時年齢							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
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	4	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 宇都宮市	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 徳島市	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 札幌市	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
94 岡崎市	107	1	5	36	36	25	3	1
95 高槻市	227	0	13	49	67	64	33	1
96 高槻市	227	0	13	49	67	64	33	1
全国合計	10,826	187	1,302	3,066	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 (続き、指定都市・中核市別)

診断時年齢 都市部計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	6	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	6	0	0	2	2	1	0	0
50 千葉市	46	18	11	13	2	2	2	0
51 横浜市	5	0	0	4	0	0	0	0
52 川崎市	4	1	3	0	0	0	0	0
53 名古屋	121	14	63	37	6	1	0	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	1	5	5	1	0	0	0
56 神戸市	1	0	0	1	0	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	7	0	0	4	1	0	0	0
59 福岡市	17	0	6	5	0	2	2	0
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 郡山市	9	0	3	4	0	0	0	0
62 宇都宮市	880	129	456	221	57	11	0	0
63 新潟市	22	3	4	8	1	0	0	0
64 富山市	15	0	2	7	5	1	0	0
65 金沢市	421	1	234	10	3	1	0	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	3	1	0	0	0
69 豊田市	32	0	3	17	9	3	0	0
70 岡崎市	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	1	0	0	0	3
74 福山市	3	0	2	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	1	1	0	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	2	5	0	0	0	0
81 いわき市	2	0	1	1	0	0	0	0
82 長野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	3	1	0	0	0
84 高松市	1	0	0	0	1	0	0	0
85 旭川市	3	0	0	3	0	0	0	0
86 樽床市	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	3	0
95 岡崎市	6	0	0	2	2	0	0	0
96 高崎市	5	0	1	2	2	0	0	0
全国合計	5,326	118	1,673	2,159	1,061	233	42	40

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 都道府県計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	17	4	6	6	1	0	0	0
2 青森県	5	0	2	1	1	0	0	0
3 岩手県	6	0	1	1	4	0	0	0
4 宮城県	16	1	2	9	3	0	0	0
5 秋田県	6	0	4	2	0	0	0	0
6 山形県	5	0	1	2	1	0	0	0
7 福島県	32	8	10	13	1	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	3	2	3	0	0	0	0
10 群馬県	93	1	46	29	2	0	0	0
11 埼玉県	535	18	232	102	12	1	24	0
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0
13 東京都	6	1	1	2	1	0	0	0
14 神奈川県	61	11	23	9	14	1	2	0
15 新潟県	114	3	15	47	36	11	2	0
16 富山県	47	0	2	22	18	5	0	0
17 石川県	1,013	0	508	407	92	6	0	0
18 福井県	7	1	3	2	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	1	0	0	0	0	0
20 長野県	12	1	2	5	1	1	0	0
21 岐阜県	7	0	2	3	1	0	0	0
22 静岡県	15	0	4	5	4	0	0	0
23 愛知県	128	0	13	41	51	20	3	0
24 三重県	22	0	6	12	2	1	0	0
25 滋賀県	65	0	22	30	11	1	0	0
26 京都府	170	2	45	74	37	8	4	0
27 大阪府	523	1	122	270	108	18	4	0
28 兵庫県	6	0	1	4	1	0	0	0
29 奈良県	7	0	1	4	2	0	0	0
30 和歌山県	2	0	0	1	0	1	0	0
31 鳥取県	1	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	7	1	2	3	0	0	0	0
34 広島県	8	0	1	5	2	0	0	0
35 山口県	10	0	2	5	3	0	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	2	6	0	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	1	2	2	0	0	0	0
43 熊本県	13	1	4	7	0	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