

巣状メサンギウム増殖性腎炎	5	0.1	
慢性腎盂腎炎	197	2.3	慢性腎盂腎炎の詳細
遺伝性腎炎(以下、再掲)	179	2.1	遺伝性腎炎(以下、再掲)の詳細
遺伝性腎炎	100	1.2	遺伝性腎炎の詳細
Alport症候群	79	0.9	Alport症候群の詳細
慢性腎炎症候群(以下、再掲)	98	1.1	慢性腎炎症候群(以下、再掲)の詳細
慢性糸球体腎炎	94	1.1	慢性糸球体腎炎の詳細
慢性増殖性糸球体腎炎	3	0.0	
遷延性糸球体腎炎	1	0.0	
腎血管性高血圧	90	1.0	腎血管性高血圧の詳細
バーター症候群	67	0.8	バーター症候群の詳細
腎尿細管性アシドーシス	63	0.7	腎尿細管性アシドーシスの詳細
慢性間質性腎炎	61	0.7	慢性間質性腎炎の詳細
萎縮腎	49	0.6	萎縮腎の詳細
急速進行性糸球体腎炎	40	0.5	急速進行性糸球体腎炎の詳細
腎尿路結石(以下、再掲)	10	0.1	腎尿路結石(以下、再掲)の詳細
腎結石(症)	6	0.1	
腎尿路結石症	4	0.0	
巣状糸球体腎炎	8	0.1	
腎血管障害(以下、再掲)	8	0.1	
腎動脈狭窄	7	0.1	
腎静脈血栓	1	0.0	
硬化性糸球体腎炎	4	0.0	
Goodpasture症候群	2	0.0	
移植腎	2	0.0	
間質性腎炎	1	0.0	
腎性くる病	1	0.0	

情報提供 > 平成17年度の登録人数 > 慢性腎疾患の詳細

[このページのトップへ](#)



3. 慢性呼吸器疾患の詳細

合計	1,688人	(内)重複:2人							
新規	932人	継続	640人	転入	17人	再開	29人	無記入	70人
男	901人	女	739人	無記入	48人				
国の小慢事業	1,656人	県単独事業	32人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
気管支喘息	911	54.0	気管支喘息の詳細
慢性肺疾患	306	18.1	慢性肺疾患の詳細
気管狭窄	230	13.6	気管狭窄の詳細
中枢性低換気症候群(以下、再掲)	80	4.7	中枢性低換気症候群(以下、再掲)の詳細
先天性中枢性低換気症候群	69	4.1	先天性中枢性低換気症候群の詳細
中枢性低換気症候群 G47.3B	11	0.7	中枢性低換気症候群 G47.3Bの詳細
気管支拡張症	63	3.7	気管支拡張症の詳細
肺ヘモジデロシス	49	2.9	肺ヘモジデロシスの詳細
線毛機能不全症候群	20	1.2	線毛機能不全症候群の詳細
嚢胞性線維症	15	0.9	嚢胞性線維症の詳細
カータジェナー症候群	8	0.5	

4. 慢性心疾患の詳細

合計	14,029人	(内)重複:20人							
新規	3,710人	継続	9,551人	転入	67人	再開	217人	無記入	484人
男	7,506人	女	6,073人	無記入	450人				
国の小慢事業	13,131人	県単独事業	898人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
先天性心疾患	11,858	84.5	先天性心疾患の詳細
心室中隔欠損症	2,251	16.0	心室中隔欠損症の詳細
Fallot四徴症	1,994	14.2	Fallot四徴症の詳細
完全大血管転位(症)	807	5.8	完全大血管転位(症)の詳細
心内膜床欠損(以下、再掲)	722	5.1	心内膜床欠損(以下、再掲)の詳細
心内膜床欠損	411	2.9	心内膜床欠損の詳細
完全型心内膜床欠損	274	2.0	完全型心内膜床欠損の詳細
不完全型心内膜床欠損	37	0.3	不完全型心内膜床欠損の詳細
両大血管右室起始症(以下、再掲)	706	5.0	両大血管右室起始症(以下、再掲)の詳細
両大血管右室起始(症)	700	5.0	両大血管右室起始(症)の詳細
タウシツク・ピング症候群	6	0.0	
単心室	588	4.2	単心室の詳細
肺動脈閉鎖(症)	523	3.7	肺動脈閉鎖(症)の詳細
心房中隔欠損症(以下、再掲)	469	3.3	心房中隔欠損症(以下、再掲)の詳細
心房中隔欠損症	469	3.3	心房中隔欠損症の詳細
肺動脈狭窄症(以下、再掲)	467	3.3	肺動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
肺動脈弁狭窄(症)	252	1.8	肺動脈弁狭窄(症)の詳細
肺動脈狭窄(症)	207	1.5	肺動脈狭窄(症)の詳細
肺動脈弁下狭窄(症)	8	0.1	
大動脈狭窄症(以下、再掲)	463	3.3	大動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
大動脈弁狭窄(症)	266	1.9	大動脈弁狭窄(症)の詳細
大動脈狭窄(症)	137	1.0	大動脈狭窄(症)の詳細
大動脈弁上狭窄(症)	46	0.3	大動脈弁上狭窄(症)の詳細
大動脈弁下狭窄(症)	14	0.1	大動脈弁下狭窄(症)の詳細
大動脈縮窄(症)	373	2.7	大動脈縮窄(症)の詳細
三尖弁閉鎖(症)	297	2.1	三尖弁閉鎖(症)の詳細
僧帽弁閉鎖不全症	268	1.9	僧帽弁閉鎖不全症の詳細
動脈管開存(症)	247	1.8	動脈管開存(症)の詳細
修正大血管転位症	222	1.6	修正大血管転位症の詳細
総肺静脈還流異常症	201	1.4	総肺静脈還流異常症の詳細
左心低形成症候群	141	1.0	左心低形成症候群の詳細
エプスタイン奇形	133	0.9	エプスタイン奇形の詳細
冠動脈異常(以下、再掲)	129	0.9	冠動脈異常(以下、再掲)の詳細
冠動脈異常	59	0.4	冠動脈異常の詳細
左冠動脈肺動脈起始(症)	29	0.2	左冠動脈肺動脈起始(症)の詳細
冠動脈ろう	20	0.1	冠動脈ろうの詳細
冠動脈ろう	16	0.1	冠動脈ろうの詳細
右冠動脈肺動脈起始(症)	3	0.0	
両冠動脈肺動脈起始(症)	2	0.0	

大動脈弓閉鎖	112	0.8	大動脈弓閉鎖の詳細
大動脈弁閉鎖不全	109	0.8	大動脈弁閉鎖不全の詳細
大動脈弁閉鎖不全 Q23.1	107	0.8	大動脈弁閉鎖不全 Q23.1の詳細
大動脈弁閉鎖不全 I35.1	2	0.0	
肺動脈弁閉鎖(症)	94	0.7	肺動脈弁閉鎖(症)の詳細
総動脈幹遺残症	82	0.6	総動脈幹遺残症の詳細
単心房	67	0.5	単心房の詳細
僧帽弁狭窄症	44	0.3	僧帽弁狭窄症の詳細
僧帽弁閉鎖症	44	0.3	僧帽弁閉鎖症の詳細
三尖弁閉鎖不全	43	0.3	三尖弁閉鎖不全の詳細
大動脈奇形(以下、再掲)	34	0.2	大動脈奇形(以下、再掲)の詳細
ヴァルサルヴァ(Valsalva)洞動脈瘤	12	0.1	ヴァルサルヴァ(Valsalva)洞動脈瘤の詳細
大動脈瘤	8	0.1	
血管輪(症)	7	0.0	
重複大動脈弓(症)	3	0.0	
左肺動脈右肺動脈起始	3	0.0	
大動脈奇形 Q25.4	1	0.0	
右胸心	28	0.2	右胸心の詳細
部分的肺静脈還流異常(症)	24	0.2	部分的肺静脈還流異常(症)の詳細
三尖弁狭窄(症)	23	0.2	三尖弁狭窄(症)の詳細
肺動脈形成不全	21	0.1	肺動脈形成不全の詳細
右心室低形成症	17	0.1	右心室低形成症の詳細
大動脈肺動脈中隔欠損(症)	16	0.1	大動脈肺動脈中隔欠損(症)の詳細
三心房心	16	0.1	三心房心の詳細
アイゼンメンゲル(アイゼンメンジャー)症候群	13	0.1	アイゼンメンゲル(アイゼンメンジャー)症候群の詳細
僧帽弁逸脱症候群(MVP)	11	0.1	僧帽弁逸脱症候群(MVP)の詳細
両大血管左室起始(症)	11	0.1	両大血管左室起始(症)の詳細
右室二腔症	11	0.1	右室二腔症の詳細
大動脈弁閉鎖(症)	11	0.1	大動脈弁閉鎖(症)の詳細
肺動脈弁閉鎖不全(症)	9	0.1	
僧帽弁上狭窄(症)	4	0.0	
肺動脈弁異形成	4	0.0	
シミター症候群	3	0.0	
大動脈弁逸脱(AVP)	2	0.0	
肺静脈還流異常	2	0.0	
Fallot三徴症	1	0.0	
先天性肺動脈弁欠損(症)	1	0.0	
調律異常	1,071	7.6	調律異常の詳細
完全心ブロック(以下、再掲)	225	1.6	完全心ブロック(以下、再掲)の詳細
QT延長症候群	210	1.5	QT延長症候群の詳細
ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群	9	0.1	
Adams-Stokes発作	5	0.0	
完全心ブロック	1	0.0	
房室ブロック(以下、再掲)	190	1.4	房室ブロック(以下、再掲)の詳細
完全房室ブロック	158	1.1	完全房室ブロックの詳細
Mobitz II型ブロック	13	0.1	Mobitz II型ブロックの詳細
高度房室ブロック	13	0.1	高度房室ブロックの詳細
房室ブロック	5	0.0	
第2度房室ブロック	1	0.0	

上室性頻拍(以下、再掲)	186	1.3	上室性頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性上室性頻拍	143	1.0	発作性上室性頻拍の詳細
上室性頻拍	33	0.2	上室性頻拍の詳細
非発作性上室性頻拍	7	0.0	
房室結節性異所性頻拍	2	0.0	
多源性心房性頻拍	1	0.0	
心室性頻拍(以下、再掲)	121	0.9	心室性頻拍(以下、再掲)の詳細
心室性頻拍	91	0.6	心室性頻拍の詳細
発作性心室性頻拍	25	0.2	発作性心室性頻拍の詳細
非発作性心室頻拍	5	0.0	
期外収縮等(以下、再掲)	117	0.8	期外収縮等(以下、再掲)の詳細
心室性期外収縮	117	0.8	心室性期外収縮の詳細
早期興奮症候群(以下、再掲)	98	0.7	早期興奮症候群(以下、再掲)の詳細
WPW症候群	97	0.7	WPW症候群の詳細
早期興奮症候群	1	0.0	
洞(機能)不全症候群	56	0.4	洞(機能)不全症候群の詳細
詳細不明な頻拍(以下、再掲)	28	0.2	詳細不明な頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性頻拍	21	0.1	発作性頻拍の詳細
非発作性頻拍	5	0.0	
頻拍 147.9	2	0.0	
心房粗動	18	0.1	心房粗動の詳細
心房細動	10	0.1	心房細動の詳細
心室粗・細動	9	0.1	
上室性不整脈	6	0.0	
洞房ブロック	3	0.0	
房室解離	3	0.0	
脚ブロック(以下、再掲)	1	0.0	
左脚ブロック	1	0.0	
その他	702	5.0	その他の詳細
冠動脈瘤	135	1.0	冠動脈瘤の詳細
無脾症	119	0.8	無脾症の詳細
慢性肺性心	104	0.7	慢性肺性心の詳細
小児原発性肺高血圧症	96	0.7	小児原発性肺高血圧症の詳細
慢性心不全	61	0.4	慢性心不全の詳細
多脾症候群	39	0.3	多脾症候群の詳細
慢性心筋炎	31	0.2	慢性心筋炎の詳細
冠動脈拡張症	29	0.2	冠動脈拡張症の詳細
心臓腫瘍(以下、再掲)	24	0.2	心臓腫瘍(以下、再掲)の詳細
心臓腫瘍(粘液腫、横紋筋腫、脂肪腫、線維腫)	21	0.1	心臓腫瘍(粘液腫、横紋筋腫、脂肪腫、線維腫)の詳細
心臓横紋筋腫	2	0.0	
心臓粘液腫	1	0.0	
心筋炎後の心肥大	22	0.2	心筋炎後の心肥大の詳細
心筋梗塞	10	0.1	心筋梗塞の詳細
冠動脈狭窄症	9	0.1	
慢性心膜炎	7	0.0	
動静脈ろう(心不全を伴うものに限る)	4	0.0	
狭心症	3	0.0	
先天性心膜欠損症	3	0.0	
収縮性心外膜炎	2	0.0	

慢性心内膜炎	2	0.0	
慢性緊縮性心膜炎	1	0.0	
体静脈異常還流症	1	0.0	
心筋症	376	2.7	心筋症の詳細
特発性肥大型心筋症	197	1.4	特発性肥大型心筋症の詳細
心筋症I42.9	77	0.5	心筋症I42.9の詳細
特発性拡張型心筋症	47	0.3	特発性拡張型心筋症の詳細
心内膜線維弾性症	19	0.1	心内膜線維弾性症の詳細
特発性抱束型(緊縮型)心筋症	13	0.1	特発性抱束型(緊縮型)心筋症の詳細
拡張相肥大型心筋症	9	0.1	
肥大型閉塞性心筋症	7	0.0	
心内膜心筋線維症	3	0.0	
不整脈原性右室心筋症	2	0.0	
心型Fabry病	2	0.0	
川崎病	8	0.1	

[情報提供](#) > [平成17年度の登録人数](#) > [慢性心疾患の詳細](#)

[このページのトップへ](#)

情報提供 > 平成17年度の登録人数 > 内分泌疾患の詳細

5. 内分泌疾患の詳細

合計	30,524 人	(内)重複:40 人							
新規	4,480 人	継続	25,163 人	転入	247 人	再開	188 人	無記入	446 人
男	13,881 人	女	15,994 人	無記入	649 人				
国の小慢事業	30,418 人	県単独事業	106 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
成長ホルモン分泌不全性低身長症	12,132	39.7	成長ホルモン分泌不全性低身長症の詳細
甲状腺疾患(以下、再掲)	10,973	35.9	甲状腺疾患(以下、再掲)の詳細
甲状腺機能低下症(以下、再掲)	6,281	20.6	甲状腺機能低下症(以下、再掲)の詳細
先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	6,075	19.9	先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)の詳細
甲状腺機能低下症 E03.9	122	0.4	甲状腺機能低下症 E03.9の詳細
甲状腺機能低下症 E03.9C	66	0.2	甲状腺機能低下症 E03.9Cの詳細
先天性甲状腺ホルモン不応症	13	0.0	先天性甲状腺ホルモン不応症の詳細
甲状腺機能低下症 E03.9B	5	0.0	
甲状腺機能亢進症	3,548	11.6	甲状腺機能亢進症の詳細
慢性甲状腺炎	1,006	3.3	慢性甲状腺炎の詳細
処置後甲状腺機能低下症	50	0.2	処置後甲状腺機能低下症の詳細
甲状腺中毒性ミオパチー	42	0.1	甲状腺中毒性ミオパチーの詳細
単純性甲状腺腫 E04.0	28	0.1	単純性甲状腺腫 E04.0の詳細
腺腫様甲状腺腫	16	0.1	腺腫様甲状腺腫の詳細
Kocher-Debre-Semelaigne症候群	1	0.0	
亜急性甲状腺炎	1	0.0	
性ホルモンに関わる病気(以下、再掲)	3,406	11.2	性ホルモンに関わる病気(以下、再掲)の詳細
ターナー(Turner)症候群	1,153	3.8	ターナー(Turner)症候群の詳細
思春期早発症	1,032	3.4	思春期早発症の詳細
中枢性思春期早発症	796	2.6	中枢性思春期早発症の詳細
原発性性腺機能低下症(男)	90	0.3	原発性性腺機能低下症(男)の詳細
原発性性腺機能低下症(女)	88	0.3	原発性性腺機能低下症(女)の詳細
(特発性)思春期遅発症	44	0.1	(特発性)思春期遅発症の詳細
仮性思春期早発症	26	0.1	仮性思春期早発症の詳細
クラインフェルター症候群	25	0.1	クラインフェルター症候群の詳細
マッキューン・オルブライト症候群	22	0.1	マッキューン・オルブライト症候群の詳細
半陰陽	16	0.1	半陰陽の詳細
アンドロゲン不応症	15	0.0	アンドロゲン不応症の詳細
男性仮性半陰陽	15	0.0	男性仮性半陰陽の詳細
卵巣腫瘍	13	0.0	卵巣腫瘍の詳細
睾丸形成不全	12	0.0	睾丸形成不全の詳細
多嚢胞性卵巣症候群	10	0.0	多嚢胞性卵巣症候群の詳細
卵巣形成不全	10	0.0	卵巣形成不全の詳細
睾丸欠損症	10	0.0	睾丸欠損症の詳細
XY女性	9	0.0	
女性仮性半陰陽	7	0.0	
XX男性	4	0.0	
睾丸腫瘍	3	0.0	

その他の性染色体異常	3	0.0	
XYmale(症候群)	2	0.0	
XY純粋型性腺形成不全症	1	0.0	
高エストロゲン症	1	0.0	
性腺機能亢進症(女)	1	0.0	
性腺機能亢進症(男)	1	0.0	
副腎疾患(以下、再掲)	1,427	4.7	副腎疾患(以下、再掲)の詳細
先天性副腎(皮質)過形成(以下、再掲)	1,012	3.3	先天性副腎(皮質)過形成(以下、再掲)の詳細
21水酸化酵素欠損症	564	1.8	21水酸化酵素欠損症の詳細
先天性副腎リポイド過形成	257	0.8	先天性副腎リポイド過形成の詳細
先天性副腎(皮質)過形成 E25.0	127	0.4	先天性副腎(皮質)過形成 E25.0の詳細
11β水酸化酵素欠損症	48	0.2	11β水酸化酵素欠損症の詳細
3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	11	0.0	3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症の詳細
18水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	3	0.0	
17α水酸化酵素欠損症	2	0.0	
周期性ACTH症候群	151	0.5	周期性ACTH症候群の詳細
副腎形成不全	120	0.4	副腎形成不全の詳細
副腎皮質刺激ホルモン不応症	48	0.2	副腎皮質刺激ホルモン不応症の詳細
アジソン病	33	0.1	アジソン病の詳細
クッシング(Cushing)症候群	12	0.0	クッシング(Cushing)症候群の詳細
副腎性器症候群(AGS)	12	0.0	副腎性器症候群(AGS)の詳細
偽性低アルドステロン症	12	0.0	偽性低アルドステロン症の詳細
アルドステロン分泌不全	7	0.0	
特発性(原発性)アルドステロン症	5	0.0	
高アルドステロン症	5	0.0	
副腎腫瘍(以下、再掲)	5	0.0	
副腎腺腫	3	0.0	
男性化副腎腫瘍	1	0.0	
女性化副腎腫瘍	1	0.0	
慢性副腎不全	4	0.0	
高アルドステロン症	1	0.0	
副腎不全 E27.4	1	0.0	
視床下部・下垂体疾患(以下、再掲)	1,377	4.5	視床下部・下垂体疾患(以下、再掲)の詳細
下垂体機能低下(不全)症	515	1.7	下垂体機能低下(不全)症の詳細
下垂体性(真性)尿崩症	381	1.2	下垂体性(真性)尿崩症の詳細
下垂体機能低下症 E23.0	189	0.6	下垂体機能低下症 E23.0の詳細
腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	159	0.5	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細
ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)	43	0.1	ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)の詳細
甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠損)症	37	0.1	甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠損)症の詳細
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症	14	0.0	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症の詳細
下垂体性巨人症	11	0.0	下垂体性巨人症の詳細
抗利尿ホルモン(ADH)分泌異常症候群	8	0.0	
クッシング(Cushing)病	8	0.0	
プロラクチン(PRL)欠乏(欠損)症	6	0.0	
高プロラクチン血症	5	0.0	
異所性甲状腺刺激ホルモン(TSH)産生腫瘍	1	0.0	
その他(以下、再掲)	490	1.6	その他(以下、再掲)の詳細
ブラダー・ウィリー症候群またはヌーナン症候群(以下、再掲)	440	1.4	ブラダー・ウィリー症候群またはヌーナン症候群(以下、再掲)の詳細

プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群	422	1.4	プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細
ヌーナン(Noonan)症候群	18	0.1	ヌーナン(Noonan)症候群の詳細
ラロン型小人症	20	0.1	ラロン型小人症の詳細
多発性内分泌腺腫症(MEA)	10	0.0	多発性内分泌腺腫症(MEA)の詳細
ローレンス・ムーン・ビードル(Laurence-Moon-Biedl)症候群	9	0.0	
バーター(Bartter)症候群	5	0.0	
早老症	4	0.0	
カロチノイド症候群	1	0.0	
腎血管性高血圧	1	0.0	
副甲状腺疾患(以下、再掲)	458	1.5	副甲状腺疾患(以下、再掲)の詳細
特発性副甲状腺機能低下症	246	0.8	特発性副甲状腺機能低下症の詳細
仮性副甲状腺機能低下症	164	0.5	仮性副甲状腺機能低下症の詳細
特発性副甲状腺機能亢進症	22	0.1	特発性副甲状腺機能亢進症の詳細
先天性副甲状腺欠損症	11	0.0	先天性副甲状腺欠損症の詳細
原発性副甲状腺機能亢進症	8	0.0	
処置後副甲状腺機能低下症	5	0.0	
副甲状腺腺腫	1	0.0	
副甲状腺形成不全	1	0.0	
隣疾患(以下、再掲)	135	0.4	隣疾患(以下、再掲)の詳細
特発性低血糖症	79	0.3	特発性低血糖症の詳細
高インスリン血症	44	0.1	高インスリン血症の詳細
全身性リポジストロフィー	6	0.0	
高ガストリン血症	3	0.0	
インスリン分泌異常	3	0.0	

情報提供 > 平成17年度の登録人数 > 内分泌疾患の詳細

★ [このページのトップへ](#)

6. 膠原病の詳細

合計	4,091人	(内)重複:9人							
新規	1,500人	継続	2,403人	転入	31人	再開	34人	無記入	123人
男	2,036人	女	1,919人	無記入	136人				
国の小慢事業	3,897人	県単独事業	194人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
川崎病性冠動脈病変(以下、再掲)	2,071	50.6	川崎病性冠動脈病変(以下、再掲)の詳細
川崎病性冠動脈病変	1,058	25.9	川崎病性冠動脈病変の詳細
冠動脈瘤(川崎病性)	755	18.5	冠動脈瘤(川崎病性)の詳細
冠動脈拡張症(川崎病性)	245	6.0	冠動脈拡張症(川崎病性)の詳細
冠動脈狭窄症(川崎病性)	13	0.3	冠動脈狭窄症(川崎病性)の詳細
若年性関節リウマチ	1,734	42.4	若年性関節リウマチの詳細
若年性特発性関節炎	130	3.2	若年性特発性関節炎の詳細
シェーグレン(Sjogren)症候群	58	1.4	シェーグレン(Sjogren)症候群の詳細
スチーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群	36	0.9	スチーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群の詳細
自己免疫性肝炎	30	0.7	自己免疫性肝炎の詳細
慢性関節リウマチ(RA)	13	0.3	慢性関節リウマチ(RA)の詳細
リウマチ性心疾患	9	0.2	
自己免疫性腸炎	9	0.2	



7. 糖尿病の詳細

合計	5,970 人	(内)重複:20 人							
新規	918 人	継続	4,715 人	転入	73 人	再開	109 人	無記入	155 人
男	2,534 人	女	3,250 人	無記入	186 人				
国の小慢事業	5,930 人	県単独事業	40 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
1型糖尿病	4,706	78.8	1型糖尿病の詳細
2型糖尿病	1,113	18.6	2型糖尿病の詳細
インスリン抵抗性糖尿病(以下、再掲)	70	1.2	インスリン抵抗性糖尿病(以下、再掲)の詳細
分類不能のインスリン抵抗性糖尿病	41	0.7	分類不能のインスリン抵抗性糖尿病の詳細
インスリン抵抗性糖尿病 E11.9A	20	0.3	インスリン抵抗性糖尿病 E11.9Aの詳細
インスリン受容体異常症	7	0.1	
脂肪委縮性糖尿病	2	0.0	
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)	29	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)の詳細
MODY1による糖尿病	16	0.3	MODY1による糖尿病の詳細
MODY2による糖尿病	6	0.1	
MODY3による糖尿病	2	0.0	
MODY5による糖尿病	2	0.0	
ミトコンドリア遺伝子異常による糖尿病	2	0.0	
インスリン遺伝子異常による糖尿病	1	0.0	
詳細不明の糖尿病	28	0.5	詳細不明の糖尿病の詳細
他の疾患伴う糖尿病(以下、再掲)	19	0.3	他の疾患伴う糖尿病(以下、再掲)の詳細
他の疾患伴う糖尿病 E11.9P	13	0.2	他の疾患伴う糖尿病 E11.9Pの詳細
二次性糖尿病	4	0.1	
降糖後糖尿病	2	0.0	
糖尿病性神経症	1	0.0	

8. 先天性代謝異常の詳細

合計	4,497 人	(内)重複:9 人							
新規	528 人	継続	3,799 人	転入	39 人	再開	34 人	無記入	97 人
男	2,409 人	女	1,954 人	無記入	134 人				
国の小慢事業	4,491 人	県単独事業	6 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
骨疾患	1,270	28.2	骨疾患の詳細
軟骨無形成症	812	18.1	軟骨無形成症の詳細
骨形成不全症	458	10.2	骨形成不全症の詳細
高コレステロール血症(以下、再掲)	390	8.7	高コレステロール血症(以下、再掲)の詳細
家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	350	7.8	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)の詳細
家族性高コレステロール血症(ホモ接合型)	19	0.4	家族性高コレステロール血症(ホモ接合型)の詳細
高リポ蛋白血症Ⅱ型	11	0.2	高リポ蛋白血症Ⅱ型の詳細
高コレステロール血症 E78.0	10	0.2	高コレステロール血症 E78.0の詳細
銅代謝異常(以下、再掲)	308	6.8	銅代謝異常(以下、再掲)の詳細
ウィルソン(Wilson)病	268	6.0	ウィルソン(Wilson)病の詳細
メンケス病	29	0.6	メンケス病の詳細
銅代謝異常 E83.0	11	0.2	銅代謝異常 E83.0の詳細
フェニルアラニン代謝異常(以下、再掲)	298	6.6	フェニルアラニン代謝異常(以下、再掲)の詳細
フェニルケトン尿症(PKU)	247	5.5	フェニルケトン尿症(PKU)の詳細
高フェニルアラニン血症	48	1.1	高フェニルアラニン血症の詳細
ピオプテリン欠乏症	3	0.1	
糖原病(以下、再掲)	277	6.2	糖原病(以下、再掲)の詳細
糖原病 E74.0L	114	2.5	糖原病 E74.0Lの詳細
糖原病Ⅰ型	66	1.5	糖原病Ⅰ型の詳細
糖原病Ⅷ、Ⅹ型	40	0.9	糖原病Ⅷ、Ⅹ型の詳細
糖原病Ⅲ型	21	0.5	糖原病Ⅲ型の詳細
糖原病Ⅱ型	17	0.4	糖原病Ⅱ型の詳細
肝型糖原病	5	0.1	
糖原病Ⅸ型	4	0.1	
糖原病Ⅳ型	3	0.1	
糖原病Ⅵ型	3	0.1	
糖原病 E74.0	1	0.0	
糖原病Ⅴ型	1	0.0	
糖原病Ⅶ型	1	0.0	
筋糖原病	1	0.0	
リン代謝異常(以下、再掲)	235	5.2	リン代謝異常(以下、再掲)の詳細
ビタミンD抵抗性くる病	189	4.2	ビタミンD抵抗性くる病の詳細
家族性低磷酸血症	44	1.0	家族性低磷酸血症の詳細
骨軟化症	2	0.0	
尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)	235	5.2	尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)の詳細
シトルリン血症	75	1.7	シトルリン血症の詳細
オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症	71	1.6	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の詳細

高アンモニア血症	63	1.4	高アンモニア血症の詳細
アルギニノコハク酸尿症	9	0.2	
カルバミルリン酸合成酵素欠損症	7	0.2	
尿素サイクル代謝異常 E72.2	4	0.1	
高アルギニン血症	4	0.1	
N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症	1	0.0	
高オルニチン血症	1	0.0	
アミノ酸転送異常(以下、再掲)	170	3.8	アミノ酸転送異常(以下、再掲)の詳細
シスチン尿症	77	1.7	シスチン尿症の詳細
眼脳腎症候群(Lowe症候群)	35	0.8	眼脳腎症候群(Lowe症候群)の詳細
ファンコニ症候群	30	0.7	ファンコニ症候群の詳細
シスチン症	9	0.2	
高オルニチン血症高アンモニア血症ホモシトルリン尿症(症候群)	8	0.2	
ハルトナップ病	6	0.1	
リジン尿性蛋白不耐症	3	0.1	
アミノ酸転送異常 E72.0	1	0.0	
イミノ酸異常症	1	0.0	
皮膚疾患	154	3.4	皮膚疾患の詳細
色素性乾皮症	80	1.8	色素性乾皮症の詳細
白皮症	36	0.8	白皮症の詳細
先天性魚鱗癬(以下、再掲)	33	0.7	先天性魚鱗癬(以下、再掲)の詳細
先天性魚鱗癬 Q80.9A	13	0.3	先天性魚鱗癬 Q80.9Aの詳細
非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症	10	0.2	非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の詳細
水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症	5	0.1	
シェーグレン・ラーソン症候群	3	0.1	
道化師様魚鱗癬	2	0.0	
ハーマンスキー・バドラク症候群	4	0.1	
致死性表皮水疱症	1	0.0	
ムコ多糖症(以下、再掲)	151	3.4	ムコ多糖症(以下、再掲)の詳細
Hunter症候群	73	1.6	Hunter症候群の詳細
ムコ多糖症(MPS) E76.3A	41	0.9	ムコ多糖症(MPS) E76.3Aの詳細
ムコ多糖症Ⅲ型	9	0.2	
Hurler症候群	8	0.2	
ムコ多糖症Ⅳ型	7	0.2	
β-ガラクトシダーゼ-ノイラミダーゼ欠損症	5	0.1	
Hurler-Scheie症候群	2	0.0	
ムコ多糖症Ⅵ型	2	0.0	
ムコ多糖症 E76.3	2	0.0	
β-グルクロニダーゼ欠損症	2	0.0	
有機酸代謝異常症(以下、再掲)	140	3.1	有機酸代謝異常症(以下、再掲)の詳細
メチルマロン酸血症	69	1.5	メチルマロン酸血症の詳細
プロピオン酸血症	33	0.7	プロピオン酸血症の詳細
グルタル酸尿症Ⅰ型	12	0.3	グルタル酸尿症Ⅰ型の詳細
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸尿症	11	0.2	3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸尿症の詳細
複合カルボキシラーゼ欠損症	7	0.2	
イソ吉草酸血症	5	0.1	
β-ケトチオラーゼ欠損症	3	0.1	
スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)	118	2.6	スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)の詳細
Gaucher病	40	0.9	Gaucher病の詳細

Fabry病	20	0.4	Fabry病の詳細
異染性ロイコジストロフィー	17	0.4	異染性ロイコジストロフィーの詳細
Pelizaeus-Merzbacher病	17	0.4	Pelizaeus-Merzbacher病の詳細
Krabbe病	8	0.2	
Alexander病	7	0.2	
Niemann-Pick病	5	0.1	
Farber病	2	0.0	
スフィンゴリピドーシス E75.2	1	0.0	
多種スルファターゼ欠損症	1	0.0	
ガラクトース代謝異常(以下、再掲)	108	2.4	ガラクトース代謝異常(以下、再掲)の詳細
ガラクトース血症Ⅰ型	41	0.9	ガラクトース血症Ⅰ型の詳細
ガラクトキナーゼ欠損症(ガラクトース血症Ⅱ型)	35	0.8	ガラクトキナーゼ欠損症(ガラクトース血症Ⅱ型)の詳細
uridine diphosphate galactose-4-epimerase欠損症(ガラクトース血症Ⅲ型)	20	0.4	uridine diphosphate galactose-4-epimerase欠損症(ガラクトース血症Ⅲ型)の詳細
ガラクトース血症 E74.2	12	0.3	ガラクトース血症 E74.2の詳細
エーラーズ・ダンロス症候群	58	1.3	エーラーズ・ダンロス症候群の詳細
乳糖不耐症	49	1.1	乳糖不耐症の詳細
脂肪酸代謝異常症(以下、再掲)	46	1.0	脂肪酸代謝異常症(以下、再掲)の詳細
グルタル酸尿症Ⅱ型	13	0.3	グルタル酸尿症Ⅱ型の詳細
カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ欠損症	11	0.2	カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ欠損症の詳細
極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	10	0.2	極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症の詳細
中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	6	0.1	
脂肪酸β酸化異常症	2	0.0	
三頭酵素欠損症	2	0.0	
カルニチン/アシルカルニチン転移素酵素欠損症	2	0.0	
副腎白質ジストロフィー	37	0.8	副腎白質ジストロフィーの詳細
高リポ蛋白血症Ⅳ型	30	0.7	高リポ蛋白血症Ⅳ型の詳細
楓糖尿症	29	0.6	楓糖尿症の詳細
ピルビン酸代謝異常(以下、再掲)	29	0.6	ピルビン酸代謝異常(以下、再掲)の詳細
ピルビン酸脱水素酵素欠損症	19	0.4	ピルビン酸脱水素酵素欠損症の詳細
ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	10	0.2	ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症の詳細
ホモシチン尿症	26	0.6	ホモシチン尿症の詳細
Lesch-Nyhan症候群	23	0.5	Lesch-Nyhan症候群の詳細
チロシン代謝異常(以下、再掲)	23	0.5	チロシン代謝異常(以下、再掲)の詳細
チロジン血症Ⅰ型	12	0.3	チロジン血症Ⅰ型の詳細
チロジン血症Ⅱ型	4	0.1	
アルカプトン尿症	3	0.1	
チロジン血症 E70.2B	2	0.0	
チロジン血症Ⅲ型	2	0.0	
乳糖分解酵素欠損症	22	0.5	乳糖分解酵素欠損症の詳細
先天性高乳酸血症	22	0.5	先天性高乳酸血症の詳細
ガングリオシドーシス(以下、再掲)	22	0.5	ガングリオシドーシス(以下、再掲)の詳細
Tay-Sachs病	15	0.3	Tay-Sachs病の詳細
GM1-ガングリオシドーシス	4	0.1	
GM2-ガングリオシドーシス	3	0.1	
ポルフィリン症(以下、再掲)	22	0.5	ポルフィリン症(以下、再掲)の詳細
骨髄性プロトポルフィリン症	7	0.2	
先天性ポルフィリン症	7	0.2	

プロトポルフィリン症	3	0.1	
遺伝性コプロポルフィリン症	2	0.0	
ポルフィリン症	2	0.0	
急性間欠性ポルフィリン症	1	0.0	
ムコリピドーシス(以下、再掲)	22	0.5	ムコリピドーシス(以下、再掲)の詳細
ムコリピドーシスⅡ型	9	0.2	
ムコリピドーシスⅢ型	5	0.1	
ムコリピドーシス E77.9	5	0.1	
ムコリピドーシスⅠ型	3	0.1	
家族性低β-リポ蛋白血症	16	0.4	家族性低β-リポ蛋白血症の詳細
ビタミンD依存性くる病	11	0.2	ビタミンD依存性くる病の詳細
腎性アミノ酸尿症	9	0.2	
adenine phosphoribosyltransferase欠損症	9	0.2	
グルコース・ガラクトース吸収不全症	8	0.2	
高グリシン血症	7	0.2	
フルクトース-1,6-ジホスファターゼ欠損症	7	0.2	
アポ蛋白C-Ⅱ欠損症	7	0.2	
胆道閉鎖症	7	0.2	
3-メチルグルタコン酸尿症	6	0.1	
脳・肝・腎症候群(Zellweger syndrome)	6	0.1	
家族性高脂血症	6	0.1	
家族性高カイロミクロン血症	3	0.1	
高リポ蛋白血症Ⅴ型	2	0.0	
高リポ蛋白血症Ⅲ型	1	0.0	
高リポ蛋白血症Ⅰ型	5	0.1	
ビリルビン代謝異常(以下、再掲)	5	0.1	
Crigler-Najjar症候群	5	0.1	
他のリポ蓄積症	5	0.1	
コレステロールエステル蓄積症	3	0.1	
シアル酸尿症	2	0.0	
先天性リパーゼ欠損症	4	0.1	
シュウ酸尿症	4	0.1	
neuronal ceroid lipofuscinosis	4	0.1	
グリセロールキナーゼ欠損症	4	0.1	
遺伝性若年性痛風	4	0.1	
トランスコバラミンⅡ欠損症	3	0.1	
腎尿管管性アシドーシス	3	0.1	
グリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素欠乏症	2	0.0	
ショ糖・イソ麦芽糖吸収不全症	2	0.0	
先天性高脂質血症	2	0.0	
hypoxanthine phosphoribosyltransferase欠損症	2	0.0	
他のプリン、ピリミジン代謝異常 E79.8	2	0.0	
大理石病	2	0.0	
カルタゲネル(Kartagener)症候群	2	0.0	
総胆管囊腫(先天性胆道拡張症)	1	0.0	
高イミドジペプチド尿症	1	0.0	
ホルムイミノトランスフェラーゼ欠損症	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	1	0.0	
高プロリン血症	1	0.0	
果糖不耐症	1	0.0	

グルコース再吸収障害症	1	0.0	
アルファリポ蛋白欠乏症	1	0.0	
cystic fibrosis	1	0.0	
先天性高尿酸血症	1	0.0	
α1-トリプシン抑制物質欠損症	1	0.0	
無ハプトグロビン症	1	0.0	
エンテロキナーゼ欠損症	1	0.0	
先天性アセチルコリンエステラーゼ欠損症	1	0.0	
レフスム(Refsum)病(症候群)	1	0.0	
遺伝性脈管浮腫	1	0.0	
遺伝性血管神経性浮腫	1	0.0	

情報提供 > 平成17年度の登録人数 > 先天性代謝異常の詳細

[このページのトップへ](#)

9. 血友病等血液・免疫疾患の詳細

合計	4,402人	(内)重複:14人							
新規	767人	継続	3,464人	転入	40人	再開	36人	無記入	95人
男	2,988人	女	1,262人	無記入	152人				
国の小慢事業	4,382人	県単独事業	20人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
血友病A	1,336	30.3	血友病Aの詳細
原発性免疫不全(症候群)(以下、再掲)	388	8.8	原発性免疫不全(症候群)(以下、再掲)の詳細
先天性無γグロブリン血症	80	1.8	先天性無γグロブリン血症の詳細
慢性肉芽腫症	58	1.3	慢性肉芽腫症の詳細
低ガンマグロブリン血症	36	0.8	低ガンマグロブリン血症の詳細
免疫グロブリン欠損症	33	0.7	免疫グロブリン欠損症の詳細
重症複合免疫不全症	31	0.7	重症複合免疫不全症の詳細
分類不能型免疫不全症(CVID) (common variable immunodeficiency)	28	0.6	分類不能型免疫不全症(CVID)(common variable immunodeficiency)の詳細
ウィスコット・アルドリッチ(Wiskott-Aldrich)症候群	27	0.6	ウィスコット・アルドリッチ(Wiskott-Aldrich)症候群の詳細
高IgE症候群	26	0.6	高IgE症候群の詳細
DiGeorge症候群	16	0.4	DiGeorge症候群の詳細
細胞性免疫不全(症)	13	0.3	細胞性免疫不全(症)の詳細
IgA(単独)欠損症	12	0.3	IgA(単独)欠損症の詳細
ataxia telangiectasia	9	0.2	
IgG単独欠損症	5	0.1	
細網異形成症	4	0.1	
原発性補体異常症	3	0.1	
高IgM症候群	2	0.0	
Chediak-東症候群	2	0.0	
アデノシンデアミナーゼ欠損症	1	0.0	
原発性免疫不全症(症候群) D84.8A	1	0.0	
異ガンマグロブリン血症	1	0.0	
遺伝性球状赤血球症	368	8.4	遺伝性球状赤血球症の詳細
好中球減少症(以下、再掲)	349	7.9	好中球減少症(以下、再掲)の詳細
無顆粒球症	293	6.7	無顆粒球症の詳細
周期性好中球減少症	37	0.8	周期性好中球減少症の詳細
自己免疫性好中球減少症	12	0.3	自己免疫性好中球減少症の詳細
Kostmann病	4	0.1	
好中球減少症 D70	3	0.1	
フォン・ウィルレブランド(von Willebrand)病(症候群)	299	6.8	フォン・ウィルレブランド(von Willebrand)病(症候群)の詳細
血友病B	290	6.6	血友病Bの詳細
血小板減少性紫斑病	282	6.4	血小板減少性紫斑病の詳細
免疫学的血小板減少症	212	4.8	免疫学的血小板減少症の詳細
その他の遺伝性凝固因子欠乏症(以下、再掲)	92	2.1	その他の遺伝性凝固因子欠乏症(以下、再掲)の詳細
第XIII因子欠乏症	27	0.6	第XIII因子欠乏症の詳細
第VII因子欠乏症	18	0.4	第VII因子欠乏症の詳細

第 I 因子欠乏症	15	0.3	第 I 因子欠乏症の詳細
アンチトロンピンⅢ欠乏症	8	0.2	
第 X I 因子欠乏症	6	0.1	
第 X II 因子欠乏症	6	0.1	
第 V 因子欠乏症	5	0.1	
第 X 因子欠乏症	5	0.1	
第 II 因子欠乏症	1	0.0	
本態性アトロンピア	1	0.0	
Kasabach-Merritt症候群	86	2.0	Kasabach-Merritt症候群の詳細
自己免疫性溶血性貧血(AIHA)	73	1.7	自己免疫性溶血性貧血(AIHA)の詳細
血小板機能異常症	70	1.6	血小板機能異常症の詳細
赤芽球ろう	57	1.3	赤芽球ろうの詳細
先天性低形成性貧血	53	1.2	先天性低形成性貧血の詳細
慢性移植片対宿主病	43	1.0	慢性移植片対宿主病の詳細
慢性活動性EBウイルス感染(症)	42	1.0	慢性活動性EBウイルス感染(症)の詳細
好酸球増加症	37	0.8	好酸球増加症の詳細
脾機能亢進性血小板減少症	26	0.6	脾機能亢進性血小板減少症の詳細
遺伝性非球形性溶血性貧血	24	0.5	遺伝性非球形性溶血性貧血の詳細
血栓性血小板減少性紫斑病	23	0.5	血栓性血小板減少性紫斑病の詳細
グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏性貧血	20	0.5	グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏性貧血の詳細
AIDS	19	0.4	AIDSの詳細
巨赤芽球性貧血	14	0.3	巨赤芽球性貧血の詳細
サラセミア(以下、再掲)	14	0.3	サラセミア(以下、再掲)の詳細
サラセミア(地中海貧血)	10	0.2	サラセミア(地中海貧血)の詳細
αサラセミア	2	0.0	
βサラセミア	2	0.0	
血小板血症	13	0.3	血小板血症の詳細
白血球機能異常症	11	0.2	白血球機能異常症の詳細
先天性赤血球産生異常性貧血	10	0.2	先天性赤血球産生異常性貧血の詳細
先天性無巨核球性血小板減少症	10	0.2	先天性無巨核球性血小板減少症の詳細
C蛋白欠乏症	10	0.2	C蛋白欠乏症の詳細
骨髄線維症	9	0.2	
Banti症候群	9	0.2	
異常ヘモグロビン(血色素)症	8	0.2	
S蛋白欠乏症	7	0.2	
ピルビン酸キナーゼ欠乏性貧血	6	0.1	
微小血管障害性溶血性貧血	5	0.1	
脾機能亢進性溶血性貧血	5	0.1	
遺伝性出血性末梢血管拡張症	5	0.1	
骨髄増殖性疾患	4	0.1	
遺伝性橢円赤血球症	4	0.1	
遺伝性有口(口唇状)赤血球症	4	0.1	
血小板減少症 D69.4	4	0.1	
大理石(骨)病	4	0.1	
真性多血症	3	0.1	
悪性貧血	3	0.1	
鉄芽球性貧血	3	0.1	
周期性血小板減少症	3	0.1	
葉酸欠乏性貧血	2	0.0	

発作性寒冷ヘモグロビン(血色素)尿症	2	0.0
凝固因子異常症	2	0.0
Evans症候群	2	0.0
ヘモグロビンM症	2	0.0
ヒスチオサイトーシスX	2	0.0
レットレル・ジーベ(Letterer-Siwe)病	1	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)	1	0.0
選択的ビタミンB12吸収不全(不良・傷害)症	1	0.0
ホスホグリセリン酸キナーゼ欠乏性貧血	1	0.0
鎌状赤血球貧血(鎌形赤血球病)	1	0.0
血管性紫斑病	1	0.0
本態性高ガンマグロブリン血症	1	0.0
ピルビン酸キナーゼ欠損症	1	0.0
ヘモジデロシス	1	0.0
グルタチオンペルオキシダーゼ欠損症	1	0.0
新生児溶血性貧血	1	0.0
Bloom症候群	1	0.0

情報提供 > 平成17年度の登録人数 > 血友病等血液・免疫疾患の詳細

[このページのトップへ](#)

10. 神経・筋疾患の詳細

合計	2,880人	(内)重複:13人							
新規	850人	継続	1,856人	転入	29人	再開	63人	無記入	82人
男	1,515人	女	1,278人	無記入	87人				
国の小慢事業	2,745人	県単独事業	135人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
點頭てんかん(West症候群)	1,530	53.1	點頭てんかん(West症候群)の詳細
先天性ミオパチー(以下、再掲)	400	13.9	先天性ミオパチー(以下、再掲)の詳細
福山型先天性筋ジストロフィー	274	9.5	福山型先天性筋ジストロフィーの詳細
先天性ミオパチー G71.2	90	3.1	先天性ミオパチー G71.2の詳細
ネマリンミオパチー	14	0.5	ネマリンミオパチーの詳細
先天性遺伝性筋ジストロフィー	9	0.3	
先天性筋線維型不均等症	6	0.2	
先天性ミオパチー G71.9	5	0.2	
筋細管性ミオパチー	1	0.0	
セントラルコア病	1	0.0	
結節性硬化症	320	11.1	結節性硬化症の詳細
レノックス・ガストウ症候群	211	7.3	レノックス・ガストウ症候群の詳細
ミトコンドリア脳筋症	166	5.8	ミトコンドリア脳筋症の詳細
レット症候群	91	3.2	レット症候群の詳細
重症乳児ミオクロニーてんかん	75	2.6	重症乳児ミオクロニーてんかんの詳細
Leigh脳症	41	1.4	Leigh脳症の詳細
無痛無汗症	25	0.9	無痛無汗症の詳細
亜急性硬化性全脳炎(SSPE)	19	0.7	亜急性硬化性全脳炎(SSPE)の詳細
Kearns-Sayre症候群	1	0.0	