

Mobitz II型ブロック	6	0.0	
房室ブロック	1	0.0	
心室性頻拍(以下、再掲)	131	1.0	心室性頻拍(以下、再掲)の詳細
心室性頻拍	101	0.7	心室性頻拍の詳細
発作性心室性頻拍	26	0.2	発作性心室性頻拍の詳細
非発作性心室性頻拍	4	0.0	
期外収縮等(以下、再掲)	89	0.7	期外収縮等(以下、再掲)の詳細
心室性期外収縮	89	0.7	心室性期外収縮の詳細
早期興奮症候群(以下、再掲)	84	0.6	早期興奮症候群(以下、再掲)の詳細
WPW症候群	84	0.6	WPW症候群の詳細
洞(機能)不全症候群	47	0.3	洞(機能)不全症候群の詳細
詳細不明な頻拍(以下、再掲)	26	0.2	詳細不明な頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性頻拍	24	0.2	発作性頻拍の詳細
非発作性頻拍	2	0.0	
心房粗動	15	0.1	心房粗動の詳細
心室粗・細動	6	0.0	
心房細動	4	0.0	
房室解離	3	0.0	
脚ブロック(以下、再掲)	2	0.0	
左脚ブロック	2	0.0	
洞房ブロック	1	0.0	
その他	582	4.3	その他の詳細
無脾症	126	0.9	無脾症の詳細
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
慢性肺性心	86	0.6	慢性肺性心の詳細
冠動脈瘤	64	0.5	冠動脈瘤の詳細
慢性心不全	55	0.4	慢性心不全の詳細
多脾症候群	40	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
心筋炎後の心肥大	22	0.2	心筋炎後の心肥大の詳細
心臓腫瘍(以下、再掲)	22	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)	19	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	
冠動脈狭窄症	9	0.1	
冠動脈拡張症	8	0.1	
動静脈ろう(心不全を伴うものに限る)	6	0.0	
心筋梗塞	5	0.0	
慢性心膜炎	5	0.0	
狭心症	3	0.0	
収縮性心外膜炎	2	0.0	
先天性心膜欠損症	1	0.0	
体静脈異常還流症	1	0.0	
心筋症	412	3.0	心筋症の詳細
特発性肥大型心筋症	210	1.6	特発性肥大型心筋症の詳細
心筋症I42.9	72	0.5	心筋症I42.9の詳細
特発性拡張型心筋症	63	0.5	特発性拡張型心筋症の詳細
特発性拘束型(緊縮型)心筋症	21	0.2	特発性拘束型(緊縮型)心筋症の詳細
心内膜線維弾性症	17	0.1	心内膜線維弾性症の詳細

拡張相肥大型心筋症	13	0.1	拡張相肥大型心筋症の詳細
肥大型閉塞性心筋症	9	0.1	
心内膜心筋線維症	4	0.0	
不整脈原性右室心筋症	2	0.0	
ミトコンドリア心筋症	1	0.0	
川崎病	3	0.0	

[情報提供](#) > [平成18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](#)

5. 内分泌疾患の詳細

合計	28,924 人 (内)重複:49 人								
新規	3,990 人	継続	24,294 人	転入	271 人	再開	161 人	無記入	208 人
男	13,116 人	女	15,395 人	無記入	413 人				
国の小慢事業	28,871 人		県単独事業	53 人					

疾患名	人数(人)	%	詳細
成長ホルモン分泌不全性低身長症	11,386	39.4	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)	10,571	36.5	甲状腺疾患(以下、再掲)の詳細
甲状腺機能低下症(以下、再掲)	6,101	21.1	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)	6,012	20.8	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	43	0.1	甲状腺機能低下症 E03.9の詳細
甲状腺機能低下症 E03.9C	33	0.1	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	8	0.0	
甲状腺機能低下症 E03.9B	5	0.0	
甲状腺機能亢進症	3,390	11.7	甲状腺機能亢進症の詳細
慢性甲状腺炎	992	3.4	慢性甲状腺炎の詳細
処置後甲状腺機能低下症	56	0.2	処置後甲状腺機能低下症の詳細
単純性甲状腺腫 E04.0	16	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
性ホルモンに関わる病気(以下、再掲)	3,215	11.1	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	1,127	3.9	ターナー(Turner)症候群の詳細
中枢性思春期早発症	868	3.0	中枢性思春期早発症の詳細
思春期早発症	831	2.9	思春期早発症の詳細
原発性性腺機能低下症(女)	96	0.3	原発性性腺機能低下症(女)の詳細
原発性性腺機能低下症(男)	81	0.3	原発性性腺機能低下症(男)の詳細
(特発性)思春期遅発症	37	0.1	(特発性)思春期遅発症の詳細
クラインフェルター症候群	24	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
仮性思春期早発症	19	0.1	仮性思春期早発症の詳細
男性仮性半陰陽	16	0.1	男性仮性半陰陽の詳細
アンドロゲン不応症	14	0.0	アンドロゲン不応症の詳細
半陰陽	14	0.0	半陰陽の詳細
卵巣形成不全	11	0.0	卵巣形成不全の詳細
睾丸形成不全	10	0.0	睾丸形成不全の詳細
XY女性	10	0.0	XY女性の詳細
多嚢胞性卵巣症候群	8	0.0	
睾丸欠損症	8	0.0	
卵巣腫瘍	7	0.0	
睾丸腫瘍	2	0.0	
性腺機能亢進症(女)	2	0.0	
性腺機能亢進症(男)	2	0.0	
女性仮性半陰陽	2	0.0	
XX男性	2	0.0	
高エストロゲン症	1	0.0	

その他の性染色体異常	1	0.0	
XY純粋型性腺形成不全症	1	0.0	
副腎疾患(以下、再掲)	1,441	5.0	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)	1,061	3.7	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	689	2.4	21水酸化酵素欠損症の詳細
先天性副腎リポイド過形成	255	0.9	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	91	0.3	先天性副腎(皮質)過形成 E25.0の詳細
3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	10	0.0	3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症の詳細
11β水酸化酵素欠損症	9	0.0	
17α水酸化酵素欠損症	5	0.0	
18水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	2	0.0	
周期性ACTH症候群	136	0.5	周期性ACTH症候群の詳細
副腎形成不全	107	0.4	副腎形成不全の詳細
副腎皮質刺激ホルモン不応症	46	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
偽性低アルドステロン症	16	0.1	偽性低アルドステロン症の詳細
クッシング(Cushing)症候群	14	0.0	クッシング(Cushing)症候群の詳細
副腎性器症候群(AGS)	8	0.0	
特発性(原発性)アルドステロン症	6	0.0	
高アルドステロン症	5	0.0	
アルドステロン分泌不全	4	0.0	
副腎腫瘍(以下、再掲)	4	0.0	
副腎腺腫	3	0.0	
男性化副腎腫瘍	1	0.0	
慢性副腎不全	1	0.0	
視床下部・下垂体疾患(以下、再掲)	1,194	4.1	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	522	1.8	下垂体機能低下(不全)症の詳細
下垂体性(真性)尿崩症	409	1.4	下垂体性(真性)尿崩症の詳細
腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	138	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)	49	0.2	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	35	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
クッシング(Cushing)病	9	0.0	
下垂体性巨人症	7	0.0	
抗利尿ホルモン(ADH)分泌異常症候群	4	0.0	
プロラクチン(PRL)欠乏(欠損)症	4	0.0	
高プロラクチン血症	1	0.0	
下垂体機能低下症 E23.0	1	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)	467	1.6	その他(以下、再掲)の詳細
プラダー・ウィリー症候群またはヌーナン症候群(以下、再掲)	428	1.5	プラダー・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・ウィリー(Prader-Willi)症候群	420	1.5	プラダー・ウィリー(Prader-Willi)症候群の詳細
ヌーナン(Noonan)症候群	8	0.0	
ラロン型小人症	13	0.0	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	7	0.0	
早老症	4	0.0	

バーター(Bartter)症候群	2	0.0	
異所性コルチゾール産生腫瘍	1	0.0	
異所性副腎皮質刺激ホルモン症候群	1	0.0	
5α-レダクターゼ欠損症	1	0.0	
副甲状腺疾患(以下、再掲)	451	1.6	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	237	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	172	0.6	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	18	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	13	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	6	0.0	
処置後副甲状腺機能低下症	4	0.0	
副甲状腺形成不全	1	0.0	
瘰癧(以下、再掲)	135	0.5	瘰癧(以下、再掲)の詳細
特発性低血糖症	78	0.3	特発性低血糖症の詳細
高インスリン血症	47	0.2	高インスリン血症の詳細
全身性リポジトロフィー	8	0.0	
高ガストリン血症	2	0.0	

情報提供 > 平成18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](#)

国立成育医療センター研究所
成育政策科学研究所 Department of Health Policy

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 膠原病の詳細

6. 膠原病の詳細

合計	3,563 人	(内)重複:5 人							
新規	987 人	継続	2,469 人	転入	39 人	再開	23 人	無記入	45 人
男	1,732 人	女	1,723 人	無記入	108 人				
国の小慢事業	3,492 人	県単独事業	71 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
川崎病性冠動脈病変(以下、再掲)	1,655	46.4	川崎病性冠動脈病変(以下、再掲)の詳細
冠動脈瘤(川崎病性)	785	22.0	冠動脈瘤(川崎病性)の詳細
川崎病性冠動脈病変	714	20.0	川崎病性冠動脈病変の詳細
冠動脈拡張症(川崎病性)	137	3.8	冠動脈拡張症(川崎病性)の詳細
冠動脈狭窄症(川崎病性)	19	0.5	冠動脈狭窄症(川崎病性)の詳細
若年性関節リウマチ	1,535	43.1	若年性関節リウマチの詳細
若年性特発性関節炎	186	5.2	若年性特発性関節炎の詳細
シェーグレン(Sjogren)症候群	70	2.0	シェーグレン(Sjogren)症候群の詳細
自己免疫性肝炎	39	1.1	自己免疫性肝炎の詳細
スティーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群	32	0.9	スティーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群の詳細
リウマチ性心疾患	21	0.6	リウマチ性心疾患の詳細
慢性関節リウマチ(RA)	16	0.4	慢性関節リウマチ(RA)の詳細
自己免疫性腸炎	6	0.2	

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 膠原病の詳細

[↑ このページのトップへ](#)

7. 糖尿病の詳細

合計	6,016 人	(内)重複: 15 人							
新規	788 人	継続	5,046 人	転入	74 人	再開	39 人	無記入	69 人
男	2,564 人	女	3,306 人	無記入	146 人				
国の小慢事業	5,998 人	県単独事業	18 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
1型糖尿病	4,788	79.6	1型糖尿病の詳細
2型糖尿病	1,108	18.4	2型糖尿病の詳細
インスリン抵抗性糖尿病(以下、再掲)	74	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	42	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	19	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	10	0.2	インスリン受容体異常症の詳細
脂肪委縮性糖尿病	2	0.0	
レプレコニズム	1	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)	22	0.4	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	11	0.2	MODY1による糖尿病の詳細
MODY2による糖尿病	4	0.1	
膵β細胞機能に関わる遺伝子異常による糖尿病	2	0.0	
ミトコンドリア遺伝子異常による糖尿病	2	0.0	
MODY3による糖尿病	1	0.0	
MODY5による糖尿病	1	0.0	
インスリン遺伝子異常による糖尿病	1	0.0	
他の疾患伴う糖尿病(以下、再掲)	12	0.2	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	9	0.1	
二次性糖尿病	2	0.0	
膵摘後糖尿病	1	0.0	
詳細不明の糖尿病	6	0.1	

8. 先天性代謝異常の詳細

合計	4,376 人	(内)重複:9 人							
新規	465 人	継続	3,794 人	転入	35 人	再開	37 人	無記入	45 人
男	2,340 人	女	1,904 人	無記入	132 人				
国の小慢事業	4,375 人	県単独事業	1 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
骨疾患	1,240	28.3	骨疾患の詳細
軟骨無形成症	785	17.9	軟骨無形成症の詳細
骨形成不全症	455	10.4	骨形成不全症の詳細
高コレステロール血症(以下、再掲)	351	8.0	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)	325	7.4	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)	15	0.3	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	0.3	高リポ蛋白血症Ⅱ型の詳細
フェニルアラニン代謝異常(以下、再掲)	306	7.0	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)	262	6.0	フェニルケトン尿症(PKU)の詳細
高フェニルアラニン血症	41	0.9	高フェニルアラニン血症の詳細
ビオプテリン欠乏症	3	0.1	
銅代謝異常(以下、再掲)	298	6.8	銅代謝異常(以下、再掲)の詳細
ウィルソン(Wilson)病	270	6.2	ウィルソン(Wilson)病の詳細
メンケス病	28	0.6	メンケス病の詳細
糖原病(以下、再掲)	253	5.8	糖原病(以下、再掲)の詳細
糖原病 E74.0L	96	2.2	糖原病 E74.0Lの詳細
糖原病Ⅰ型	69	1.6	糖原病Ⅰ型の詳細
糖原病Ⅷ、Ⅹ型	38	0.9	糖原病Ⅷ、Ⅹ型の詳細
糖原病Ⅱ型	18	0.4	糖原病Ⅱ型の詳細
糖原病Ⅲ型	16	0.4	糖原病Ⅲ型の詳細
糖原病Ⅵ型	5	0.1	
肝型糖原病	5	0.1	
糖原病Ⅳ型	3	0.1	
糖原病Ⅴ型	2	0.0	
糖原病Ⅸ型	1	0.0	
尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)	239	5.5	尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)の詳細
シトルリン血症	84	1.9	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	72	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	60	1.4	高アンモニア血症の詳細
カルバミルリン酸合成酵素欠損症	9	0.2	
アルギニノコハク酸尿症	8	0.2	
尿素サイクル代謝異常 E72.2	3	0.1	
高アルギニン血症	2	0.0	
高オルニチン血症	1	0.0	
リン代謝異常(以下、再掲)	223	5.1	リン代謝異常(以下、再掲)の詳細
ビタミンD抵抗性くる病	175	4.0	ビタミンD抵抗性くる病の詳細
家族性低燐酸血症	47	1.1	家族性低燐酸血症の詳細

骨軟化症	1	0.0	
アミノ酸転送異常(以下、再掲)	163	3.7	アミノ酸転送異常(以下、再掲)の詳細
シスチン尿症	76	1.7	シスチン尿症の詳細
眼脳腎症候群(Lowe症候群)	36	0.8	眼脳腎症候群(Lowe症候群)の詳細
ファンconi症候群	30	0.7	ファンconi症候群の詳細
シスチン症	10	0.2	シスチン症の詳細
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)	5	0.1	
ハルトナップ病	3	0.1	
リジン尿性蛋白不耐症	3	0.1	
皮膚疾患	161	3.7	皮膚疾患の詳細
色素性乾皮症	85	1.9	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)	32	0.7	先天性魚鱗癬(以下、再掲)の詳細
先天性魚鱗癬 Q80.9A	14	0.3	先天性魚鱗癬 Q80.9Aの詳細
非水泡型先天性魚鱗癬様紅皮症	8	0.2	
水泡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・パドラク症候群	6	0.1	
致死性表皮水泡症	2	0.0	
ムコ多糖症(以下、再掲)	151	3.5	ムコ多糖症(以下、再掲)の詳細
Hunter症候群	74	1.7	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	12	0.3	ムコ多糖症Ⅲ型の詳細
Hurler症候群	8	0.2	
ムコ多糖症Ⅳ型	8	0.2	
β-ガラクトシダーゼ-ノイラミダーゼ欠損症	3	0.1	
Hurler-Scheie症候群	2	0.0	
ムコ多糖症Ⅵ型	1	0.0	
ムコ多糖症Ⅷ型	1	0.0	
β-グルクロニダーゼ欠損症	1	0.0	
スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)	148	3.4	スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)の詳細
Gaucher病	45	1.0	Gaucher病の詳細
Fabry病	28	0.6	Fabry病の詳細
Pelizaeus-Merzbacher病	20	0.5	Pelizaeus-Merzbacher病の詳細
Krabbe病	17	0.4	Krabbe病の詳細
異染性ロイコジストロフィー	16	0.4	異染性ロイコジストロフィーの詳細
Alexander病	9	0.2	
Niemann-Pick病	7	0.2	
スフィンゴリピドーシス E75.2	3	0.1	
Farber病	2	0.0	
多種スルファターゼ欠損症	1	0.0	
有機酸代謝異常症(以下、再掲)	136	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	71	1.6	メチルマロン酸血症の詳細
プロピオン酸血症	32	0.7	プロピオン酸血症の詳細
グルタル酸尿症Ⅰ型	11	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	8	0.2	
複合カルボキシラーゼ欠損症	7	0.2	
イソ吉草酸血症	6	0.1	

β-ケトチオラーゼ欠損症	1	0.0	
ガラクトース代謝異常(以下、再掲)	84	1.9	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	31	0.7	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)	30	0.7	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)	19	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	4	0.1	
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
副腎白質ジストロフィー	49	1.1	副腎白質ジストロフィーの詳細
脂肪酸代謝異常症(以下、再掲)	45	1.0	脂肪酸代謝異常症(以下、再掲)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	15	0.3	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
グルタル酸尿症Ⅱ型	13	0.3	グルタル酸尿症Ⅱ型の詳細
極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	7	0.2	
中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症	5	0.1	
カルニチン/アシルカルニチン転移素酵素欠損症	3	0.1	
脂肪酸β酸化異常症	1	0.0	
三頭酵素欠損症	1	0.0	
乳糖不耐症	42	1.0	乳糖不耐症の詳細
高リポ蛋白血症Ⅳ型	32	0.7	高リポ蛋白血症Ⅳ型の詳細
楓糖尿症	30	0.7	楓糖尿症の詳細
Lesch-Nyhan症候群	24	0.5	Lesch-Nyhan症候群の詳細
先天性高乳酸血症	24	0.5	先天性高乳酸血症の詳細
ホモシチン尿症	23	0.5	ホモシチン尿症の詳細
乳糖分解酵素欠損症	23	0.5	乳糖分解酵素欠損症の詳細
ピルビン酸代謝異常(以下、再掲)	23	0.5	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	16	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	7	0.2	
ムコリピドーシス(以下、再掲)	23	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	11	0.3	ムコリピドーシスⅡ型の詳細
ムコリピドーシス E77.9	6	0.1	
ムコリピドーシスⅢ型	4	0.1	
ムコリピドーシスⅠ型	2	0.0	
チロシン代謝異常(以下、再掲)	20	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	10	0.2	チロジン血症Ⅰ型の詳細
アルカプトン尿症	4	0.1	
チロジン血症Ⅱ型	4	0.1	
チロジン血症Ⅲ型	2	0.0	
ガングリオシドーシス(以下、再掲)	19	0.4	ガングリオシドーシス(以下、再掲)の詳細
Tay-Sachs病	11	0.3	Tay-Sachs病の詳細
GM1-ガングリオシドーシス	6	0.1	
GM2-ガングリオシドーシス	2	0.0	
ポルフィリン症(以下、再掲)	18	0.4	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	
ポルフィリン症	3	0.1	
遺伝性コプロポルフィリン症	1	0.0	
ビタミンD依存性くる病	16	0.4	ビタミンD依存性くる病の詳細
家族性低β-リポ蛋白血症	15	0.3	家族性低β-リポ蛋白血症の詳細

adenine phosphoribosyltransferase欠損症	9	0.2
遺伝性若年性痛風	8	0.2
3-メチルグルタコン酸尿症	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
グルコース・ガラクトース吸収不全症	7	0.2
高グリシン血症	6	0.1
腎性アミノ酸尿症	6	0.1
アポ蛋白C-II欠損症	6	0.1
シュウ酸尿症	5	0.1
高リポ蛋白血症 I 型	5	0.1
グリセロールキナーゼ欠損症	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
neuronal ceroid lipofuscinosis	4	0.1
脳・肝・腎症候群(Zellweger syndrome)	4	0.1
ビリルビン代謝異常(以下、再掲)	4	0.1
Crigler-Najjar症候群	4	0.1
家族性高脂血症	3	0.1
高リポ蛋白血症 V 型	2	0.0
家族性高カイロミクロン血症	1	0.0
トランスコパラミン II 欠損症	2	0.0
ヒドロキシキヌレニン尿症	2	0.0
先天性リパーゼ欠損症	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
ショ糖・イソ麦芽糖吸収不全症	2	0.0
hypoxanthine phosphoribosyltransferase欠損症	2	0.0
腎尿細管性アシドーシス	2	0.0
胆道閉鎖症	2	0.0
遺伝性脈管浮腫	2	0.0
総胆管囊腫(先天性胆道拡張症)	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
アミラーゼ欠損症	1	0.0
グルコース再吸収障害症	1	0.0
フコシドーシス	1	0.0
家族性高リポ蛋白血症	1	0.0
他のプリン、ピリミジン代謝異常 E79.8	1	0.0
α1-トリプシン抑制物質欠損症	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
大理石病	1	0.0
カルタゲネル(Kartagener)症候群	1	0.0

情報提供 > 平成18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	3,957人	(内)重複:12人							
新規	677人	継続	3,172人	転入	47人	再開	28人	無記入	33人
男	2,719人	女	1,135人	無記入	103人				
国の小慢事業	3,951人	県単独事業	6人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
血友病A	1,231	31.1	血友病Aの詳細
原発性免疫不全(症候群)(以下、再掲)	371	9.4	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	91	2.3	先天性無γグロブリン血症の詳細
慢性肉芽腫症	47	1.2	慢性肉芽腫症の詳細
免疫グロブリン欠損症	33	0.8	免疫グロブリン欠損症の詳細
重症複合免疫不全症	29	0.7	重症複合免疫不全症の詳細
ウィスコット・アルドリッチ(Wiskott-Aldrich)症候群	29	0.7	ウィスコット・アルドリッチ(Wiskott-Aldrich)症候群の詳細
分類不能型免疫不全症(CVID) (common variable immunodeficiency)	28	0.7	分類不能型免疫不全症(CVID)(common variable immunodeficiency)の詳細
低ガンマグロブリン血症	27	0.7	低ガンマグロブリン血症の詳細
高IgE症候群	26	0.7	高IgE症候群の詳細
細胞性免疫不全(症)	18	0.5	細胞性免疫不全(症)の詳細
DiGeorge症候群	17	0.4	DiGeorge症候群の詳細
ataxia telangiectasia	8	0.2	
IgA(単独)欠損症	6	0.2	
高IgM症候群	3	0.1	
IgG単独欠損症	2	0.1	
Chediak-東症候群	2	0.1	
細網異形成症	1	0.0	
スイス型無ガンマグロブリン血症	1	0.0	
アデノシンデアミナーゼ欠損症	1	0.0	
原発性補体異常症	1	0.0	
異ガンマグロブリン血症	1	0.0	
血小板減少性紫斑病	343	8.7	血小板減少性紫斑病の詳細
遺伝性球状赤血球症	279	7.1	遺伝性球状赤血球症の詳細
血友病B	268	6.8	血友病Bの詳細
フォン・ウィルレブランド(von Willebrand)病(症候群)	253	6.4	フォン・ウィルレブランド(von Willebrand)病(症候群)の詳細
好中球減少症(以下、再掲)	210	5.3	好中球減少症(以下、再掲)の詳細
無顆粒球症	175	4.4	無顆粒球症の詳細
周期性好中球減少症	21	0.5	周期性好中球減少症の詳細
自己免疫性好中球減少症	10	0.3	自己免疫性好中球減少症の詳細
Kostmann病	4	0.1	
免疫学的血小板減少症	196	5.0	免疫学的血小板減少症の詳細
Kasabach-Merritt症候群	87	2.2	Kasabach-Merritt症候群の詳細
その他の遺伝性凝固因子欠乏症(以下、再掲)	83	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	23	0.6	第XIII因子欠乏症の詳細
第VII因子欠乏症	16	0.4	第VII因子欠乏症の詳細

第 I 因子欠乏症	15	0.4	第 I 因子欠乏症の詳細
アンチトロンビンⅢ欠乏症	8	0.2	
第 X I 因子欠乏症	6	0.2	
第 X II 因子欠乏症	6	0.2	
第 V 因子欠乏症	3	0.1	
第 X 因子欠乏症	3	0.1	
第 II 因子欠乏症	2	0.1	
本態性アトロンピア	1	0.0	
血小板機能異常症	58	1.5	血小板機能異常症の詳細
自己免疫性溶血性貧血(AIHA)	54	1.4	自己免疫性溶血性貧血(AIHA)の詳細
慢性移植片対宿主病	52	1.3	慢性移植片対宿主病の詳細
赤芽球ろう	47	1.2	赤芽球ろうの詳細
先天性低形成性貧血	45	1.1	先天性低形成性貧血の詳細
慢性活動性EBウイルス感染(症)	39	1.0	慢性活動性EBウイルス感染(症)の詳細
血栓性血小板減少性紫斑病	26	0.7	血栓性血小板減少性紫斑病の詳細
好酸球増加症	25	0.6	好酸球増加症の詳細
脾機能亢進性血小板減少症	22	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	21	0.5	遺伝性非球形性溶血性貧血の詳細
グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏性貧血	18	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	14	0.4	AIDSの詳細
巨赤芽球性貧血	14	0.4	巨赤芽球性貧血の詳細
先天性赤血球産生異常性貧血	11	0.3	先天性赤血球産生異常性貧血の詳細
C蛋白欠乏症	11	0.3	C蛋白欠乏症の詳細
血小板血症	10	0.3	血小板血症の詳細
サラセミア(以下、再掲)	9	0.2	
サラセミア(地中海貧血)	6	0.2	
βサラセミア	2	0.1	
αサラセミア	1	0.0	
異常ヘモグロビン(血色素)症	8	0.2	
白血球機能異常症	8	0.2	
遺伝性出血性末梢血管拡張症	8	0.2	
Banti症候群	8	0.2	
S蛋白欠乏症	6	0.2	
ピルビン酸キナーゼ欠乏性貧血	5	0.1	
先天性無巨核球性血小板減少症	5	0.1	
大理石(骨)病	5	0.1	
骨髄増殖性疾患	4	0.1	
悪性貧血	4	0.1	
微小血管障害性溶血性貧血	4	0.1	
脾機能亢進性溶血性貧血	4	0.1	
周期性血小板減少症	4	0.1	
骨髄線維症	4	0.1	
鉄芽球性貧血	3	0.1	
真性多血症	2	0.1	
葉酸欠乏性貧血	2	0.1	
Evans症候群	2	0.1	
続発性免疫不全症候群	2	0.1	
ピルビン酸キナーゼ欠損症	2	0.1	
グルタチオン過酸化酵素欠乏性貧血	1	0.0	

ホスホグリセリン酸キナーゼ欠乏性貧血	1	0.0	
赤血球酵素欠乏性溶血性貧血	1	0.0	
鎌状赤血球貧血(鎌形赤血球病)	1	0.0	
遺伝性楕円赤血球症	1	0.0	
凝固因子異常症	1	0.0	
ヘモグロビンM症	1	0.0	
ヘモジデロシス	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18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](#)

国立成育医療センター研究所

成育政策科学研究部 Department of Health Policy

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 神経・筋疾患の詳細

10. 神経・筋疾患の詳細

合計	3,167人	(内)重複:9人							
新規	676人	継続	2,392人	転入	17人	再開	35人	無記入	47人
男	1,646人	女	1,434人	無記入	87人				
国の小慢事業	3,054人	県単独事業	113人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
點頭てんかん(West症候群)	1,681	53.1	點頭てんかん(West症候群)の詳細
結節性硬化症	345	10.9	結節性硬化症の詳細
先天性ミオパチー(以下、再掲)	344	10.9	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	209	6.6	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	100	3.2	先天性ミオパチー G71.2の詳細
ネマリンミオパチー	12	0.4	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	8	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	
セントラルコア病	2	0.1	
筋細管性ミオパチー	1	0.0	
遅発型ネマリンミオパチー	1	0.0	
レノックス・ガストウ症候群	315	9.9	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	174	5.5	ミトコンドリア脳筋症の詳細
レット症候群	97	3.1	レット症候群の詳細
重症乳児ミオクロニーてんかん	95	3.0	重症乳児ミオクロニーてんかんの詳細
Leigh脳症	60	1.9	Leigh脳症の詳細
無痛無汗症	33	1.0	無痛無汗症の詳細
亜急性硬化性全脳炎(SSPE)	22	0.7	亜急性硬化性全脳炎(SSPE)の詳細

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 神経・筋疾患の詳細

[このページのトップへ](#)

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 慢性消化器疾患の詳細

11. 慢性消化器疾患の詳細

合計	2,683 人	(内)重複:1 人							
新規	332 人	継続	2,249 人	転入	22 人	再開	25 人	無記入	55 人
男	945 人	女	1,663 人	無記入	75 人				
国の小慢事業	2,676 人	県単独事業	7 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
肝胆道系疾患(以下、再掲)	2,655	99.0	肝胆道系疾患(以下、再掲)の詳細
胆道閉鎖症	2,041	76.1	胆道閉鎖症の詳細
先天性胆道拡張症	400	14.9	先天性胆道拡張症の詳細
アラジール症候群	56	2.1	アラジール症候群の詳細
門脈圧亢進症	41	1.5	門脈圧亢進症の詳細
肝硬変	34	1.3	肝硬変の詳細
進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	29	1.1	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症の詳細
原発性硬化性胆管炎	18	0.7	原発性硬化性胆管炎の詳細
先天性肝線維症	14	0.5	先天性肝線維症の詳細
肝内胆管拡張症	7	0.3	
肝内胆管低形成(形成不全)症	5	0.2	
肝内胆管閉鎖(症)	4	0.1	
肝内胆管異形成症候群	4	0.1	
デュビン・ジョンソン症候群	1	0.0	
ローター型過ビリルビン血症	1	0.0	
慢性腸疾患(以下、再掲)	28	1.0	慢性腸疾患(以下、再掲)の詳細
腸リンパ管拡張症	21	0.8	腸リンパ管拡張症の詳細
先天性微絨毛萎縮症	7	0.3	

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 慢性消化器疾患の詳細

[↑ このページのトップへ](#)

12. 成長ホルモン(下垂体性小人症・ターナー症候群)の詳細

合計	1,922 人	(内)重複:0 人					
新規	0 人	継続	0 人	転入	0 人	再開	0 人
男	1,118 人	女	784 人	無記入	20 人		
国の小慢事業	1,918 人	県単独事業	4 人				

疾患名	人数(人)	%	詳細
成長ホルモン分泌不全性低身長症	1,703	88.6	成長ホルモン分泌不全性低身長症の詳細
その他	135	7.0	その他の詳細
ターナー(Turner)症候群	128	6.7	ターナー(Turner)症候群の詳細
甲状腺機能亢進症	3	0.2	
先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	1	0.1	
仮性副甲状腺機能低下症	1	0.1	
思春期早発症	1	0.1	
下垂体性(真性)尿崩症	1	0.1	
プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群	57	3.0	プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細
下垂体機能低下(不全)症	22	1.1	下垂体機能低下(不全)症の詳細
思春期早発症	2	0.1	
高インスリン血症	1	0.1	



13. 成長ホルモン(軟骨異常栄養症)の詳細

合計	72人	(内)重複:0人							
新規	0人	継続	0人	転入	0人	再開	0人	無記入	0人
男	28人	女	40人	無記入	4人				
国の小慢事業	72人	県単独事業	0人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
軟骨無形成症	70	97.2	軟骨無形成症の詳細
その他	1	1.4	
家族性高コレステロール血症	1	1.4	



14. 成長ホルモン(慢性腎不全)の詳細

合計	17人	(内)重複:0人							
新規	0人	継続	0人	転入	0人	再開	0人	無記入	0人
男	8人	女	9人	無記入	0人				
国の小慢事業	17人	県単独事業	0人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
慢性腎不全	9	52.9	
その他	6	35.3	
先天性ネフローゼ症候群	1	5.9	
慢性間質性腎炎	1	5.9	
家族性若年性ネフロロウ	1	5.9	
腎低形成	1	5.9	
尿路の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	1	5.9	
腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	1	5.9	
巣状糸球体硬化症	1	5.9	
腎嚢胞	1	5.9	

15. 成長ホルモン(継続申請)の詳細

合計	12,185 人	(内)重複:0 人					
新規	0 人	継続	0 人	転入	0 人	再開	0 人
男	7,367 人	女	4,652 人	無記入	166 人	無記入	0 人
国の小慢事業	12,180 人	県単独事業	5 人				

疾患名	人数(人)	%	詳細
成長ホルモン分泌不全性低身長症	10,382	85.2	成長ホルモン分泌不全性低身長症の詳細
その他	909	7.5	その他の詳細
ターナー(Turner)症候群	814	6.7	ターナー(Turner)症候群の詳細
先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	16	0.1	先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)の詳細
下垂体性(真性)尿崩症	9	0.1	
甲状腺機能亢進症	8	0.1	
慢性甲状腺炎	8	0.1	
多発性嚢胞腎	7	0.1	
思春期早発症	6	0.0	
腎低形成	6	0.0	
ラロン型小人症	4	0.0	
特発性副甲状腺機能低下症	3	0.0	
21水酸化酵素欠損症	2	0.0	
IgA腎症(Berger病)	2	0.0	
巣状分節性糸球体硬化症	2	0.0	
水腎(症)	2	0.0	
腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	2	0.0	
甲状腺機能低下症E03.9C	1	0.0	
仮性副甲状腺機能低下症	1	0.0	
ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)	1	0.0	
先天性副腎(皮質)過形成E25.0	1	0.0	
11β水酸化酵素欠損症	1	0.0	
原発性性腺機能低下症(女)	1	0.0	
原発性性腺機能低下症(男)	1	0.0	
(特発性)思春期遅発症	1	0.0	
副腎白質ジストロフィー	1	0.0	
家族性高コレステロール血症	1	0.0	
急速進行性糸球体腎炎	1	0.0	
膜性腎症	1	0.0	
膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)	1	0.0	
萎縮腎	1	0.0	
男性仮性半陰陽	1	0.0	
尿路の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	1	0.0	
ヌーナン(Noonan)症候群	1	0.0	
副腎形成不全	1	0.0	
軟骨無形成症	447	3.7	軟骨無形成症の詳細
プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群	264	2.2	プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細
下垂体機能低下(不全)症	138	1.1	下垂体機能低下(不全)症の詳細
慢性腎不全	20	0.2	慢性腎不全の詳細
慢性腎盂腎炎	3	0.0	
メサングウム増殖性腎炎	1	0.0	
腎尿管性アシドーシス	1	0.0	
両側性多房性嚢胞異形成腎	1	0.0	

1. 悪性新生物の詳細

合計	13,390人	(内)重複: 19人							
新規	2,140人	継続	10,680人	転入	71人	再開	57人	無記入	442人
男	7,194人	女	5,846人	無記入	350人				
国の小慢事業	13,370人	県単独事業	20人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
血液系腫瘍	6,189	46.2	血液系腫瘍の詳細
急性リンパ芽球性白血病	2,260	16.9	急性リンパ芽球性白血病の詳細
急性リンパ芽球性白血病 (B細胞性、FAB分類:L1又はL2)	1,013	7.6	急性リンパ芽球性白血病 (B細胞性、FAB分類:L1又はL2)の詳細
急性骨髄性白血病	727	5.4	急性骨髄性白血病の詳細
悪性リンパ腫	446	3.3	悪性リンパ腫の詳細
ランゲルハンス細胞組織球症	283	2.1	ランゲルハンス細胞組織球症の詳細
急性リンパ芽球性白血病 (T細胞性、FAB分類:L1又はL2)	144	1.1	急性リンパ芽球性白血病 (T細胞性、FAB分類:L1又はL2)の詳細
慢性骨髄性白血病	144	1.1	慢性骨髄性白血病の詳細
血球貪食リンパ組織球症	124	0.9	血球貪食リンパ組織球症の詳細
悪性リンパ腫、B細胞性	115	0.9	悪性リンパ腫、B細胞性の詳細
ホジキンリンパ腫(ホジキン病)	107	0.8	ホジキンリンパ腫(ホジキン病)の詳細
骨髄異形成症候群 (骨髄異形成又は骨髄増殖性疾患を含む)	95	0.7	骨髄異形成症候群 (骨髄異形成又は骨髄増殖性疾患を含む)の詳細
悪性リンパ腫、T細胞性	88	0.7	悪性リンパ腫、T細胞性の詳細
急性白血病	88	0.7	急性白血病の詳細
急性巨核芽球性白血病(M7)	58	0.4	急性巨核芽球性白血病(M7)の詳細
組織球性髄様細網症	56	0.4	組織球性髄様細網症の詳細
若年性骨髄単球性白血病	56	0.4	若年性骨髄単球性白血病の詳細
パーキットリンパ腫	48	0.4	パーキットリンパ腫の詳細
急性前骨髄球性白血病(M3)	45	0.3	急性前骨髄球性白血病(M3)の詳細
悪性細網症	41	0.3	悪性細網症の詳細
好酸球性肉芽腫	37	0.3	好酸球性肉芽腫の詳細
未分化大細胞型リンパ腫	28	0.2	未分化大細胞型リンパ腫の詳細
前駆T細胞性リンパ芽球性リンパ腫(悪性リンパ腫、リンパ芽球性)	22	0.2	前駆T細胞性リンパ芽球性リンパ腫(悪性リンパ腫、リンパ芽球性)の詳細
びまん性大細胞型Bリンパ腫	21	0.2	びまん性大細胞型Bリンパ腫の詳細
急性骨髄性白血病、成熟型(M2)	19	0.1	急性骨髄性白血病、成熟型(M2)の詳細
急性単球性白血病(M5)	19	0.1	急性単球性白血病(M5)の詳細
急性骨髄単球性白血病(M4)	14	0.1	急性骨髄単球性白血病(M4)の詳細
レットラー・ジーベ病	13	0.1	レットラー・ジーベ病の詳細
急性リンパ性白血病、Ph1陽性	13	0.1	急性リンパ性白血病、Ph1陽性の詳細
家族性赤血球貪食性細網症	11	0.1	家族性赤血球貪食性細網症の詳細
形質細胞性骨髄腫	9	0.1	
ホジキンリンパ腫、混合細胞型	8	0.1	
ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型	6	0.0	
急性骨髄性白血病、未成熟型(M1)	5	0.0	
ハンド・シューラー・クリスチャン病	4	0.0	
乳児白血病	4	0.0	

白血病性細網内皮症	4	0.0	
バーキット白血病 (B細胞性、FAB分類:L3)	3	0.0	
悪性リンパ腫、ろ胞性	2	0.0	
末梢T細胞リンパ腫	2	0.0	
急性骨髄性白血病 (M6)	2	0.0	
ホジキンリンパ腫、高リンパ球型	1	0.0	
セザリー症候群	1	0.0	
組織球肉腫	1	0.0	
治療関連急性骨髄性白血病(二次性白血病を含む)	1	0.0	
緑色腫	1	0.0	
神経膠腫	2,081	15.5	神経膠腫の詳細
神経芽腫	947	7.1	神経芽腫の詳細
網膜芽細胞腫	522	3.9	網膜芽細胞腫の詳細
神経膠腫	190	1.4	神経膠腫の詳細
髄芽腫	108	0.8	髄芽腫の詳細
星細胞腫	79	0.6	星細胞腫の詳細
上衣腫	50	0.4	上衣腫の詳細
神経星細胞腫	34	0.3	神経星細胞腫の詳細
脈絡叢癌	27	0.2	脈絡叢癌の詳細
神経節(神経)芽腫	27	0.2	神経節(神経)芽腫の詳細
毛様細胞性星細胞腫	21	0.2	毛様細胞性星細胞腫の詳細
神経節細胞腫	19	0.1	神経節細胞腫の詳細
膠芽腫	11	0.1	膠芽腫の詳細
退形成性上衣腫	10	0.1	退形成性上衣腫の詳細
退形成性星細胞腫	6	0.0	
乏神経突起膠腫	5	0.0	
神経上皮腫	5	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	5	0.0	
海綿芽腫	2	0.0	
退形成性乏突起神経膠腫	2	0.0	
中枢性原始神経外胚葉腫瘍	2	0.0	
神経節神経腫	2	0.0	
髄上皮腫	2	0.0	
中枢性神経細胞腫	2	0.0	
原形質性星細胞腫	1	0.0	
原線維性星細胞腫	1	0.0	
多形黄色星細胞腫	1	0.0	
中枢神経系	1,728	12.9	中枢神経系の詳細
脳	999	7.5	脳の詳細
神経膠腫	141	1.1	神経膠腫の詳細
頭蓋咽頭腫	103	0.8	頭蓋咽頭腫の詳細
病型不明	89	0.7	病型不明の詳細
星細胞腫	72	0.5	星細胞腫の詳細
絨毛上皮癌を伴う混合型	68	0.5	絨毛上皮癌を伴う混合型の詳細
髄芽腫	62	0.5	髄芽腫の詳細
胚腫	59	0.4	胚腫の詳細
上衣腫	56	0.4	上衣腫の詳細
癌	47	0.4	癌の詳細
奇形腫	32	0.2	奇形腫の詳細
神経星細胞腫	29	0.2	神経星細胞腫の詳細

脈絡叢癌	23	0.2	脈絡叢癌の詳細
毛様細胞性星細胞腫	22	0.2	毛様細胞性星細胞腫の詳細
髄膜腫	14	0.1	髄膜腫の詳細
ランゲルハンス細胞組織球症	13	0.1	ランゲルハンス細胞組織球症の詳細
膠芽腫	9	0.1	
神経上皮腫	8	0.1	
松果体腫(腫瘍)	7	0.1	
神経外胚葉腫瘍	7	0.1	
退形成性上衣腫	7	0.1	
退形成性星細胞腫	7	0.1	
下垂体腺癌	6	0.0	
未分化胚細胞腫	6	0.0	
乏神経突起膠腫	6	0.0	
神経節細胞腫	6	0.0	
神経芽腫	6	0.0	
腹腔内線維腫症	5	0.0	
混合型胎児性癌	5	0.0	
松果体細胞腫	5	0.0	
中枢性神経細胞腫	5	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	4	0.0	
乳頭状癌	3	0.0	
絨毛癌	3	0.0	
血管肉腫	3	0.0	
血管芽腫	3	0.0	
脊索腫	3	0.0	
悪性リンパ腫	3	0.0	
組織球性髄様細網症	3	0.0	
肉腫	2	0.0	
横紋筋肉腫	2	0.0	
癌肉腫	2	0.0	
胎児性癌	2	0.0	
乳児性胎児性癌	2	0.0	
悪性奇形腫	2	0.0	
悪性末梢神経鞘性腫瘍	2	0.0	
神経鞘腫	2	0.0	
悪性細網症	2	0.0	
好酸球性肉芽腫	2	0.0	
転移性腫瘍	1	0.0	
多形細胞癌	1	0.0	
好酸性癌	1	0.0	
乳頭状漿液嚢胞腺癌	1	0.0	
悪性黒色腫	1	0.0	
紡錘形黒色腫	1	0.0	
類上皮肉腫	1	0.0	
平滑筋肉腫	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	1	0.0	
肺芽腫	1	0.0	
精上皮腫	1	0.0	
奇形腫の悪性転化	1	0.0	
悪性血管内皮腫	1	0.0	