

骨肉腫	1	0.0	
ユーイング肉腫	1	0.0	
松果体芽腫	1	0.0	
色素性神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
上衣下膠腫	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	
退形成性乏突起神経膠腫	1	0.0	
線維形成性結節性髓芽腫	1	0.0	
髄筋芽腫	1	0.0	
胞巣状軟部肉腫	1	0.0	
びまん性大細胞型Bリンパ腫	1	0.0	
形質細胞腫	1	0.0	
形質細胞性骨髄腫	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
急性巨核芽球性白血病(M7)	1	0.0	
小脳	343	2.6	小脳の詳細
髄芽腫	179	1.3	髄芽腫の詳細
神経膠腫	33	0.2	神経膠腫の詳細
星細胞腫	31	0.2	星細胞腫の詳細
上衣腫	25	0.2	上衣腫の詳細
病型不明	15	0.1	病型不明の詳細
毛様細胞性星細胞腫	14	0.1	毛様細胞性星細胞腫の詳細
癌	10	0.1	癌の詳細
神経星細胞腫	5	0.0	
退形成性上衣腫	4	0.0	
神経節細胞腫	3	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	2	0.0	
多発性内分泌腫瘍	1	0.0	
横紋筋肉腫	1	0.0	
胚腫	1	0.0	
乳児性胎児性癌	1	0.0	
悪性奇形腫	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	1	0.0	
血管芽腫	1	0.0	
骨肉腫	1	0.0	
ユーイング肉腫	1	0.0	
頭蓋咽頭腫	1	0.0	
原線維性星細胞腫	1	0.0	
膠芽腫	1	0.0	
髄筋芽腫	1	0.0	
神経節神経腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
神経上皮腫	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
悪性リンパ腫、B細胞性	1	0.0	
パーキットリンパ腫	1	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	1	0.0	

脳幹	102	0.8	脳幹の詳細
神経膠腫	56	0.4	神経膠腫の詳細
上衣腫	9	0.1	
星細胞腫	8	0.1	
癌	6	0.0	
病型不明	5	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	4	0.0	
髓芽腫	3	0.0	
膠芽腫	2	0.0	
腹腔内線維腫症	1	0.0	
精上皮腫	1	0.0	
胚腫	1	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	1	0.0	
ユーイング肉腫	1	0.0	
脊索腫	1	0.0	
退形成性上衣腫	1	0.0	
退形成性星細胞腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
脊髄	79	0.6	脊髄の詳細
脂肪肉腫	17	0.1	脂肪肉腫の詳細
神経膠腫	10	0.1	神経膠腫の詳細
病型不明	9	0.1	
上衣腫	5	0.0	
星細胞腫	5	0.0	
ユーイング肉腫	3	0.0	
神経芽腫	3	0.0	
急性骨髄性白血病	3	0.0	
癌	2	0.0	
類上皮肉腫	2	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	2	0.0	
神経節(神経)芽腫	2	0.0	
神経鞘腫	2	0.0	
腹腔内線維腫症	1	0.0	
横紋筋肉腫	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	1	0.0	
悪性奇形腫	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
血管芽腫	1	0.0	
脊索腫	1	0.0	
髓上皮腫	1	0.0	
中枢性神経細胞腫	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
形質細胞性骨髄腫	1	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病 (B細胞性、FAB分類:L1又はL2)	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
大脳	64	0.5	大脳の詳細
神経膠腫	15	0.1	神経膠腫の詳細
胚腫	8	0.1	

上衣腫	6	0.0	
病型不明	4	0.0	
星細胞腫	4	0.0	
癌	3	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	3	0.0	
頭蓋咽頭腫	3	0.0	
神経外胚葉腫瘍	3	0.0	
膠芽腫	3	0.0	
嚢胞内癌	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
退形成性上衣腫	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
髓芽腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
髓膜腫	1	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
悪性リンパ腫、B細胞性	1	0.0	
好酸球性肉芽腫	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
脳室	46	0.3	脳室の詳細
上衣腫	15	0.1	上衣腫の詳細
脈絡叢癌	7	0.1	
神経膠腫	4	0.0	
髓芽腫	4	0.0	
病型不明	3	0.0	
胚腫	3	0.0	
癌	2	0.0	
星細胞腫	2	0.0	
悪性グルカゴノーマ	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
海綿芽腫	1	0.0	
膠芽腫	1	0.0	
神経星細胞腫	1	0.0	
髓膜腫	1	0.0	
視神経	30	0.2	視神経の詳細
神経膠腫	19	0.1	神経膠腫の詳細
星細胞腫	3	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	3	0.0	
病型不明	2	0.0	
癌	1	0.0	
膠芽腫	1	0.0	
神経星細胞腫	1	0.0	
前頭葉	22	0.2	前頭葉の詳細
神経膠腫	6	0.0	
上衣腫	3	0.0	
病型不明	2	0.0	
癌	2	0.0	
神経星細胞腫	2	0.0	
胚腫	1	0.0	

退形成性上衣腫	1	0.0	
星細胞腫	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
膠芽腫	1	0.0	
髓上皮腫	1	0.0	
悪性リンパ腫、B細胞性	1	0.0	
側頭葉	21	0.2	側頭葉の詳細
神経膠腫	4	0.0	
上衣腫	2	0.0	
星細胞腫	2	0.0	
退形成性星細胞腫	2	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	2	0.0	
乏神経突起膠腫	2	0.0	
病型不明	1	0.0	
癌	1	0.0	
横紋筋肉腫	1	0.0	
退形成性上衣腫	1	0.0	
髓芽腫	1	0.0	
神経星細胞腫	1	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	1	0.0	
頭頂葉	7	0.1	
神経膠腫	2	0.0	
病型不明	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
星細胞腫	1	0.0	
中枢性原始神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
聴神経	6	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	3	0.0	
ウィルムス腫瘍	1	0.0	
髓芽腫	1	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
脳神経	4	0.0	
神経膠腫	2	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	2	0.0	
神経系	4	0.0	
病型不明	2	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
後頭葉	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
混合腫瘍、間質系腫瘍	563	4.2	混合腫瘍、間質系腫瘍の詳細
ウィルムス腫瘍	264	2.0	ウィルムス腫瘍の詳細
肝芽腫	220	1.6	肝芽腫の詳細
肺芽腫	18	0.1	肺芽腫の詳細
腎明細胞肉腫、腎明細胞腫瘍	16	0.1	腎明細胞肉腫、腎明細胞腫瘍の詳細
膵芽腫	12	0.1	膵芽腫の詳細
充実性偽乳頭膵腫瘍	11	0.1	充実性偽乳頭膵腫瘍の詳細
胃腸間質肉腫	5	0.0	
先天性腎間葉芽腫	5	0.0	

悪性ラブドイド腫瘍	4	0.0	
胎児肉腫	4	0.0	
腺肉腫	1	0.0	
悪性混合腫瘍(唾液腺由来)	1	0.0	
胸膜肺芽腫	1	0.0	
癌肉腫	1	0.0	
骨・軟骨腫瘍	434	3.2	骨・軟骨腫瘍の詳細
骨肉腫	415	3.1	骨肉腫の詳細
軟骨腫症	15	0.1	軟骨腫症の詳細
骨膜性骨肉腫	2	0.0	
血管拡張性骨肉腫	1	0.0	
間葉性軟骨肉腫	1	0.0	
胚細胞腫瘍	403	3.0	胚細胞腫瘍の詳細
卵黄嚢腫	109	0.8	卵黄嚢腫の詳細
悪性奇形腫	72	0.5	悪性奇形腫の詳細
奇形腫	71	0.5	奇形腫の詳細
胚腫	62	0.5	胚腫の詳細
未分化胚細胞腫	48	0.4	未分化胚細胞腫の詳細
混合型胎児性癌	16	0.1	混合型胎児性癌の詳細
胎児性癌	13	0.1	胎児性癌の詳細
精上皮腫	7	0.1	
奇形腫の悪性転化	4	0.0	
多胎芽腫	1	0.0	
その他の脳腫瘍	323	2.4	その他の脳腫瘍の詳細
頭蓋咽頭腫	220	1.6	頭蓋咽頭腫の詳細
松果体腫(腫瘍)	70	0.5	松果体腫(腫瘍)の詳細
松果体細胞腫	14	0.1	松果体細胞腫の詳細
脊索腫	11	0.1	脊索腫の詳細
松果体芽腫	8	0.1	
筋肉腫瘍	303	2.3	筋肉腫瘍の詳細
横紋筋肉腫	267	2.0	横紋筋肉腫の詳細
横紋筋肉腫、胞巣型	15	0.1	横紋筋肉腫、胞巣型の詳細
横紋筋肉腫、胎芽型	13	0.1	横紋筋肉腫、胎芽型の詳細
平滑筋肉腫	4	0.0	
筋肉腫	3	0.0	
血管平滑筋肉腫	1	0.0	
その他の骨・軟部腫瘍	178	1.3	その他の骨・軟部腫瘍の詳細
ユーイング肉腫	147	1.1	ユーイング肉腫の詳細
神経外胚葉腫瘍	31	0.2	神経外胚葉腫瘍の詳細
絨毛性腫瘍	151	1.1	絨毛性腫瘍の詳細
絨毛上皮癌を伴う混合型	143	1.1	絨毛上皮癌を伴う混合型の詳細
絨毛癌	8	0.1	
上皮性腫瘍	119	0.9	上皮性腫瘍の詳細
癌	107	0.8	癌の詳細
未分化癌	7	0.1	
低分化癌	3	0.0	
上皮内癌	1	0.0	
上皮性腫瘍、悪性	1	0.0	
腺癌	119	0.9	腺癌の詳細
下垂体腺癌	36	0.3	下垂体腺癌の詳細

グラヴィッツ腫瘍	19	0.1	グラヴィッツ腫瘍の詳細
上皮内腺癌	12	0.1	上皮内腺癌の詳細
副腎皮質癌	12	0.1	副腎皮質癌の詳細
乳頭状腺癌	11	0.1	乳頭状腺癌の詳細
肝細胞癌	8	0.1	
濾胞状腺癌	7	0.1	
家族性大腸ポリポージス	4	0.0	
腺嚢胞癌	2	0.0	
乳頭状癌、ろ胞状亜型	2	0.0	
基底細胞腺癌	1	0.0	
胆管癌	1	0.0	
神経内分泌癌	1	0.0	
肺癌	1	0.0	
集合管癌	1	0.0	
内膜様癌	1	0.0	
線維性腫瘍	65	0.5	線維性腫瘍の詳細
線維肉腫	32	0.2	線維肉腫の詳細
腹腔内線維腫症	8	0.1	
筋線維性線維腫症	7	0.1	
皮膚線維肉腫(隆起性を含む)	5	0.0	
悪性線維組織球腫	4	0.0	
乳児性線維肉腫	3	0.0	
線維粘液肉腫	2	0.0	
アグレッシブ線維腫症	2	0.0	
筋膜性線維肉腫	1	0.0	
色素性皮膚線維肉腫	1	0.0	
扁平上皮腫瘍	56	0.4	扁平上皮腫瘍の詳細
乳頭状癌	43	0.3	乳頭状癌の詳細
上皮内扁平上皮癌	10	0.1	上皮内扁平上皮癌の詳細
リンパ上皮癌	2	0.0	
扁平上皮癌、腺様	1	0.0	
軟部腫瘍、肉腫	51	0.4	軟部腫瘍、肉腫の詳細
肉腫	21	0.2	肉腫の詳細
未分化肉腫	13	0.1	未分化肉腫の詳細
類上皮肉腫	7	0.1	
紡錘形肉腫	5	0.0	
小細胞肉腫	2	0.0	
線維形成性小円型腫瘍	2	0.0	
巨細胞肉腫	1	0.0	
滑膜腫瘍	43	0.3	滑膜腫瘍の詳細
滑膜肉腫	37	0.3	滑膜肉腫の詳細
明細胞肉腫(腎以外の臍靱帯由来)	6	0.0	
末梢神経性腫瘍	43	0.3	末梢神経性腫瘍の詳細
神経鞘腫	21	0.2	神経鞘腫の詳細
悪性末梢神経鞘性腫瘍	13	0.1	悪性末梢神経鞘性腫瘍の詳細
悪性シュワン腫	6	0.0	
横紋筋芽細胞分化を伴う悪性末梢神経鞘腫	2	0.0	
悪性神経周膜腫	1	0.0	
血管腫瘍	23	0.2	血管腫瘍の詳細
悪性血管内皮腫	8	0.1	

血管芽腫	7	0.1	
血管肉腫	4	0.0	
悪性上皮様血管内皮腫	3	0.0	
悪性血管外皮腫	1	0.0	
脂肪腫瘍	21	0.2	脂肪腫瘍の詳細
脂肪肉腫	16	0.1	脂肪肉腫の詳細
脂肪芽細胞症	3	0.0	
粘液脂肪肉腫	1	0.0	
脂肪肉腫、円形細胞型	1	0.0	
傍神経節腫およびグロームス腫瘍	16	0.1	傍神経節腫およびグロームス腫瘍の詳細
褐色細胞腫	13	0.1	褐色細胞腫の詳細
悪性褐色細胞腫	3	0.0	
乳管、小葉、髄様腫瘍	14	0.1	乳管、小葉、髄様腫瘍の詳細
嚢胞内癌	7	0.1	
髄様癌	7	0.1	
髄膜腫瘍	12	0.1	髄膜腫瘍の詳細
髄膜腫	12	0.1	髄膜腫の詳細
黒色腫、母斑細胞腫	11	0.1	黒色腫、母斑細胞腫の詳細
悪性黒色腫	7	0.1	
巨大色素性母斑	3	0.0	
無色素性黒色腫	1	0.0	
髄膜	11	0.1	髄膜の詳細
髄膜	8	0.1	
急性骨髄性白血病	2	0.0	
骨肉腫	1	0.0	
脈絡叢癌	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
慢性骨髄性白血病	1	0.0	
脳髄膜	2	0.0	
奇形腫	1	0.0	
頭蓋咽頭腫	1	0.0	
脊髄膜	1	0.0	
病型不明	1	0.0	
リンパ管腫	10	0.1	リンパ管腫の詳細
リンパ管腫症	8	0.1	
悪性リンパ管腫	2	0.0	
顆粒細胞性腫瘍および胞巣状軟部肉腫	9	0.1	
胞巣状軟部肉腫	8	0.1	
悪性顆粒細胞腫	1	0.0	
性索、間質系腫瘍	6	0.0	
悪性顆粒膜細胞腫	5	0.0	
悪性セルトリ細胞腫	1	0.0	
粘液類上皮癌	5	0.0	
粘液類上皮癌	5	0.0	
嚢胞性、粘液性、漿液性腫瘍	5	0.0	
粘液癌	3	0.0	
印環細胞癌	2	0.0	
腺房腫瘍	4	0.0	

腺房癌	4	0.0	
基底細胞癌	2	0.0	
基底細胞癌	2	0.0	
移行上皮癌	2	0.0	
総排泄腔原性癌	2	0.0	
中腎腫瘍	2	0.0	
悪性中腎腫	2	0.0	
歯原性腫瘍	2	0.0	
エナメル上皮線維肉腫	2	0.0	
皮膚および付属器腫瘍	1	0.0	
皮膚付属器癌	1	0.0	
上皮系腫瘍、複合型	1	0.0	
腺扁平上皮癌	1	0.0	
線維上皮性組織	1	0.0	
悪性葉状腫瘍	1	0.0	
中皮腫	1	0.0	
悪性中皮腫	1	0.0	
巨細胞腫瘍	1	0.0	
悪性軟部巨細胞腫瘍	1	0.0	

[情報提供](#) > [平成19年度の登録人数](#) > [悪性新生物の詳細](#)

[このページのトップへ](#)





**2. 慢性腎疾患の詳細**

合計	7,993 人	(内)重複:8 人							
新規	1,281 人	継続	6,296 人	転入	38 人	再開	64 人	無記入	314 人
男	4,554 人	女	3,163 人	無記入	276 人				
国の小慢事業	7,729 人	県単独事業	264 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
ネフローゼ症候群(以下、再掲)	2,304	28.8	ネフローゼ症候群(以下、再掲)の詳細
ネフローゼ(症候群)	1,959	24.5	ネフローゼ(症候群)の詳細
ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	171	2.1	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の詳細
微小変化型ネフローゼ症候群	133	1.7	微小変化型ネフローゼ症候群の詳細
先天性ネフローゼ症候群	41	0.5	先天性ネフローゼ症候群の詳細
二次性腎炎(以下、再掲)	2,299	28.8	二次性腎炎(以下、再掲)の詳細
IgA腎症(Berger病)	1,791	22.4	IgA腎症(Berger病)の詳細
紫斑病性腎炎	495	6.2	紫斑病性腎炎の詳細
IgM腎症	13	0.2	IgM腎症の詳細
先天性腎奇形(以下、再掲)	487	6.1	先天性腎奇形(以下、再掲)の詳細
腎低形成	191	2.4	腎低形成の詳細
尿路の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	83	1.0	尿路の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害の詳細
多発性嚢胞腎	72	0.9	多発性嚢胞腎の詳細
異形成腎	53	0.7	異形成腎の詳細
家族性若年性ネフロンろう	27	0.3	家族性若年性ネフロンろうの詳細
腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	19	0.2	腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害の詳細
ギテルマン症候群	16	0.2	ギテルマン症候群の詳細
腎無形成	13	0.2	腎無形成の詳細
腎嚢胞	10	0.1	腎嚢胞の詳細
両側性多房性嚢胞異形成腎	3	0.0	
閉塞性腎症(以下、再掲)	471	5.9	閉塞性腎症(以下、再掲)の詳細
水腎(症)	400	5.0	水腎(症)の詳細
尿路閉塞性腎機能障害	35	0.4	尿路閉塞性腎機能障害の詳細
水尿管症	32	0.4	水尿管症の詳細
巨大水尿管症	3	0.0	
閉塞性腎障害	1	0.0	
膜性腎症	430	5.4	膜性腎症の詳細
巣状糸球体硬化症	351	4.4	巣状糸球体硬化症の詳細
メサンギウム増殖性腎炎(以下、再掲)	327	4.1	メサンギウム増殖性腎炎(以下、再掲)の詳細
メサンギウム増殖性腎炎	252	3.2	メサンギウム増殖性腎炎の詳細
びまん性メサンギウム増殖性腎炎	62	0.8	びまん性メサンギウム増殖性腎炎の詳細
巣状メサンギウム増殖性腎炎	13	0.2	巣状メサンギウム増殖性腎炎の詳細
慢性腎不全	322	4.0	慢性腎不全の詳細
膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)	287	3.6	膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)の詳細
遺伝性腎炎(以下、再掲)	188	2.4	遺伝性腎炎(以下、再掲)の詳細
遺伝性腎炎	117	1.5	遺伝性腎炎の詳細
Alport症候群	71	0.9	Alport症候群の詳細

慢性腎盂腎炎	96	1.2	慢性腎盂腎炎の詳細
腎尿細管性アシドーシス	77	1.0	腎尿細管性アシドーシスの詳細
腎血管性高血圧	73	0.9	腎血管性高血圧の詳細
バーター症候群	69	0.9	バーター症候群の詳細
急速進行性糸球体腎炎	66	0.8	急速進行性糸球体腎炎の詳細
萎縮腎	50	0.6	萎縮腎の詳細
慢性間質性腎炎	32	0.4	慢性間質性腎炎の詳細
慢性腎炎症候群(以下、再掲)	14	0.2	慢性腎炎症候群(以下、再掲)の詳細
慢性糸球体腎炎	13	0.2	慢性糸球体腎炎の詳細
慢性増殖性糸球体腎炎	1	0.0	
巣状糸球体腎炎	12	0.2	巣状糸球体腎炎の詳細
腎血管障害(以下、再掲)	5	0.1	
腎動脈狭窄	4	0.1	
腎動脈塞栓(症)	1	0.0	
腎尿路結石(以下、再掲)	5	0.1	
腎結石(症)	3	0.0	
腎尿路結石症	2	0.0	
硬化性糸球体腎炎	2	0.0	
移植腎	2	0.0	
間質性腎炎	1	0.0	
腎周囲膿瘍	1	0.0	
先天性腎動静脈瘻	1	0.0	

情報提供 > 平成19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	2,040 人	(内)重複:4 人							
新規	624 人	継続	1,325 人	転入	12 人	再開	16 人	無記入	63 人
男	1,092 人	女	882 人	無記入	66 人				
国の小慢事業	2,027 人	県単独事業	13 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
気管支喘息	728	35.7	気管支喘息の詳細
慢性肺疾患	562	27.5	慢性肺疾患の詳細
気管狭窄	453	22.2	気管狭窄の詳細
中枢性低換気症候群(以下、再掲)	121	5.9	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	105	5.1	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	16	0.8	中枢性低換気症候群 G47.3Bの詳細
気管支拡張症	81	4.0	気管支拡張症の詳細
肺ヘモジデロシス	40	2.0	肺ヘモジデロシスの詳細
線毛機能不全症候群	22	1.1	線毛機能不全症候群の詳細
嚢胞性線維症	10	0.5	嚢胞性線維症の詳細
カータジェナー症候群	7	0.3	
先天性気管支拡張症	3	0.1	

#### 4. 慢性心疾患の詳細

合計	14,703 人	(内)重複: 18 人					
新規	2,891 人	継続	10,535 人	転入	62 人	再開	121 人
男	7,845 人	女	6,332 人	無記入	526 人	無記入	1,094 人
国の小慢事業	14,139 人	県単独事業	564 人				

疾患名	人数(人)	%	詳細
先天性心疾患	12,555	85.4	先天性心疾患の詳細
Fallot四徴症	2,126	14.5	Fallot四徴症の詳細
心室中隔欠損症	2,101	14.3	心室中隔欠損症の詳細
完全大血管転位(症)	887	6.0	完全大血管転位(症)の詳細
両大血管右室起始症(以下、再掲)	859	5.8	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)	857	5.8	両大血管右室起始(症)の詳細
タウシック・ピング症候群	2	0.0	
心内膜床欠損(以下、再掲)	804	5.5	心内膜床欠損(以下、再掲)の詳細
心内膜床欠損	441	3.0	心内膜床欠損の詳細
完全型心内膜床欠損	326	2.2	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
単心室	751	5.1	単心室の詳細
肺動脈閉鎖(症)	666	4.5	肺動脈閉鎖(症)の詳細
大動脈狭窄症(以下、再掲)	469	3.2	大動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
大動脈弁狭窄(症)	315	2.1	大動脈弁狭窄(症)の詳細
大動脈狭窄(症)	101	0.7	大動脈狭窄(症)の詳細
大動脈弁上狭窄(症)	37	0.3	大動脈弁上狭窄(症)の詳細
大動脈弁下狭窄(症)	16	0.1	大動脈弁下狭窄(症)の詳細
大動脈縮窄(症)	447	3.0	大動脈縮窄(症)の詳細
三尖弁閉鎖(症)	368	2.5	三尖弁閉鎖(症)の詳細
肺動脈狭窄症(以下、再掲)	368	2.5	肺動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
肺動脈弁狭窄(症)	213	1.4	肺動脈弁狭窄(症)の詳細
肺動脈狭窄(症)	151	1.0	肺動脈狭窄(症)の詳細
肺動脈弁下狭窄(症)	4	0.0	
心房中隔欠損症(以下、再掲)	353	2.4	心房中隔欠損症(以下、再掲)の詳細
心房中隔欠損症	353	2.4	心房中隔欠損症の詳細
僧帽弁閉鎖不全症	303	2.1	僧帽弁閉鎖不全症の詳細
修正大血管転位症	259	1.8	修正大血管転位症の詳細
左心低形成症候群	233	1.6	左心低形成症候群の詳細
総肺静脈還流異常症	220	1.5	総肺静脈還流異常症の詳細
動脈管開存(症)	188	1.3	動脈管開存(症)の詳細
大動脈弓閉鎖	142	1.0	大動脈弓閉鎖の詳細
エプスタイン奇形	133	0.9	エプスタイン奇形の詳細
大動脈弁閉鎖不全	127	0.9	大動脈弁閉鎖不全の詳細
大動脈弁閉鎖不全 Q23.1	127	0.9	大動脈弁閉鎖不全 Q23.1の詳細
総動脈幹遺残症	111	0.8	総動脈幹遺残症の詳細
肺動脈弁閉鎖(症)	100	0.7	肺動脈弁閉鎖(症)の詳細
冠動脈異常(以下、再掲)	92	0.6	冠動脈異常(以下、再掲)の詳細
左冠動脈肺動脈起始(症)	34	0.2	左冠動脈肺動脈起始(症)の詳細

冠動静脈ろう	24	0.2	冠動静脈ろうの詳細
冠動脈異常	15	0.1	冠動脈異常の詳細
冠動脈ろう	14	0.1	冠動脈ろうの詳細
両冠動脈肺動脈起始(症)	3	0.0	
右冠動脈肺動脈起始(症)	2	0.0	
単心房	63	0.4	単心房の詳細
僧帽弁狭窄症	55	0.4	僧帽弁狭窄症の詳細
三尖弁閉鎖不全	46	0.3	三尖弁閉鎖不全の詳細
僧帽弁閉鎖症	40	0.3	僧帽弁閉鎖症の詳細
右胸心	39	0.3	右胸心の詳細
大動脈奇形(以下、再掲)	35	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	17	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)	5	0.0	
重複大動脈弓(症)	3	0.0	
左肺動脈右肺動脈起始	2	0.0	
三尖弁狭窄(症)	31	0.2	三尖弁狭窄(症)の詳細
肺動脈形成不全	20	0.1	肺動脈形成不全の詳細
部分的肺静脈還流異常(症)	20	0.1	部分的肺静脈還流異常(症)の詳細
アイゼンメンゲル(アイゼンメンジャー)症候群	17	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
右心室低形成症	15	0.1	右心室低形成症の詳細
大動脈肺動脈中隔欠損(症)	13	0.1	大動脈肺動脈中隔欠損(症)の詳細
僧帽弁逸脱症候群(MVP)	10	0.1	僧帽弁逸脱症候群(MVP)の詳細
三心房心	9	0.1	
両大血管左室起始(症)	8	0.1	
右室二腔症	6	0.0	
大動脈弁閉鎖(症)	6	0.0	
肺動脈弁閉鎖不全(症)	4	0.0	
先天性肺動脈弁欠損(症)	4	0.0	
僧帽弁上狭窄(症)	3	0.0	
肺動脈弁異形成	2	0.0	
シミター症候群	2	0.0	
調律異常	1,034	7.0	調律異常の詳細
完全心ブロック(以下、再掲)	251	1.7	完全心ブロック(以下、再掲)の詳細
QT延長症候群	233	1.6	QT延長症候群の詳細
ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群	17	0.1	ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群の詳細
完全心ブロック	1	0.0	
房室ブロック(以下、再掲)	198	1.3	房室ブロック(以下、再掲)の詳細
完全房室ブロック	179	1.2	完全房室ブロックの詳細
高度房室ブロック	14	0.1	高度房室ブロックの詳細
Mobitz II型ブロック	4	0.0	
房室ブロック	1	0.0	
上室性頻拍(以下、再掲)	180	1.2	上室性頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性上室性頻拍	121	0.8	発作性上室性頻拍の詳細
上室性頻拍	38	0.3	上室性頻拍の詳細
非発作性上室性頻拍	11	0.1	非発作性上室性頻拍の詳細
多源性心房性頻拍	8	0.1	
房室結節性異所性頻拍	2	0.0	
心室性頻拍(以下、再掲)	132	0.9	心室性頻拍(以下、再掲)の詳細

心室性頻拍	103	0.7	心室性頻拍の詳細
発作性心室性頻拍	27	0.2	発作性心室性頻拍の詳細
非発作性心室頻拍	2	0.0	
早期興奮症候群(以下、再掲)	86	0.6	早期興奮症候群(以下、再掲)の詳細
WPW症候群	86	0.6	WPW症候群の詳細
期外収縮等(以下、再掲)	66	0.4	期外収縮等(以下、再掲)の詳細
心室性期外収縮	66	0.4	心室性期外収縮の詳細
洞(機能)不全症候群	52	0.4	洞(機能)不全症候群の詳細
詳細不明な頻拍(以下、再掲)	33	0.2	詳細不明な頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性頻拍	32	0.2	発作性頻拍の詳細
非発作性頻拍	1	0.0	
心房粗動	16	0.1	心房粗動の詳細
心室粗・細動	10	0.1	心室粗・細動の詳細
心房細動	5	0.0	
房室解離	4	0.0	
洞房ブロック	1	0.0	
その他	660	4.5	その他の詳細
無脾症	163	1.1	無脾症の詳細
小児原発性肺高血圧症	122	0.8	小児原発性肺高血圧症の詳細
慢性肺性心	76	0.5	慢性肺性心の詳細
冠動脈瘤	62	0.4	冠動脈瘤の詳細
慢性心不全	56	0.4	慢性心不全の詳細
多脾症候群	54	0.4	多脾症候群の詳細
慢性心筋炎	29	0.2	慢性心筋炎の詳細
心臓腫瘍(以下、再掲)	29	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)	25	0.2	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	4	0.0	
心筋炎後の心肥大	25	0.2	心筋炎後の心肥大の詳細
慢性心膜炎	9	0.1	
心筋梗塞	7	0.0	
冠動脈拡張症	7	0.0	
動静脈ろう(心不全を伴うものに限る)	7	0.0	
冠動脈狭窄症	6	0.0	
狭心症	4	0.0	
先天性心膜欠損症	2	0.0	
慢性心内膜炎	1	0.0	
体静脈異常還流症	1	0.0	
心筋症	442	3.0	心筋症の詳細
特発性肥大型心筋症	226	1.5	特発性肥大型心筋症の詳細
特発性拡張型心筋症	70	0.5	特発性拡張型心筋症の詳細
心筋症I42.9	70	0.5	心筋症I42.9の詳細
拡張相肥大型心筋症	22	0.1	拡張相肥大型心筋症の詳細
特発性抱束型(緊縮型)心筋症	19	0.1	特発性抱束型(緊縮型)心筋症の詳細
心内膜線維弾性症	16	0.1	心内膜線維弾性症の詳細
肥大型閉塞性心筋症	13	0.1	肥大型閉塞性心筋症の詳細
心内膜心筋線維症	4	0.0	
不整脈原性右室心筋症	2	0.0	

5. 内分泌疾患の詳細

合計	28,081 人 (内)重複:21 人								
新規	4,104 人	継続	23,191 人	転入	136 人	再開	106 人	無記入	544 人
男	12,572 人	女	14,930 人	無記入	579 人				
国の小慢事業	28,038 人		県単独事業	43 人					

疾患名	人数(人)	%	詳細
成長ホルモン分泌不全性低身長症	10,800	38.5	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)	10,254	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)	5,767	20.5	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)	5,730	20.4	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	13	0.0	甲状腺機能低下症 E03.9の詳細
甲状腺機能低下症 E03.9C	13	0.0	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	7	0.0	
甲状腺機能低下症 E03.9B	4	0.0	
甲状腺機能亢進症	3,346	11.9	甲状腺機能亢進症の詳細
慢性甲状腺炎	1,030	3.7	慢性甲状腺炎の詳細
処置後甲状腺機能低下症	71	0.3	処置後甲状腺機能低下症の詳細
単純性甲状腺腫 E04.0	25	0.1	単純性甲状腺腫 E04.0の詳細
腺腫様甲状腺腫	15	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)	3,326	11.8	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	1,188	4.2	ターナー(Turner)症候群の詳細
中枢性思春期早発症	964	3.4	中枢性思春期早発症の詳細
思春期早発症	788	2.8	思春期早発症の詳細
原発性性腺機能低下症(女)	113	0.4	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)	82	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	35	0.1	(特発性)思春期遅発症の詳細
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
クラインフェルター症候群	21	0.1	クラインフェルター症候群の詳細
仮性思春期早発症	16	0.1	仮性思春期早発症の詳細
アンドロゲン不応症	16	0.1	アンドロゲン不応症の詳細
男性仮性半陰陽	14	0.0	男性仮性半陰陽の詳細
睾丸形成不全	11	0.0	睾丸形成不全の詳細
半陰陽	11	0.0	半陰陽の詳細
多嚢胞性卵巣症候群	9	0.0	
卵巣形成不全	9	0.0	
睾丸欠損症	6	0.0	
XY女性	5	0.0	
卵巣腫瘍	3	0.0	
性腺機能亢進症(女)	3	0.0	
性腺機能亢進症(男)	3	0.0	
女性仮性半陰陽	3	0.0	
XX男性	2	0.0	
睾丸腫瘍	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)	1,292	4.6	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)	906	3.2	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	591	2.1	21水酸化酵素欠損症の詳細
先天性副腎リポイド過形成	249	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	40	0.1	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	8	0.0	
17α水酸化酵素欠損症	4	0.0	
18水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症	4	0.0	
周期性ACTH症候群	128	0.5	周期性ACTH症候群の詳細
副腎形成不全	103	0.4	副腎形成不全の詳細
副腎皮質刺激ホルモン不応症	69	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	10	0.0	クッシング(Cushing)症候群の詳細
副腎性器症候群(AGS)	7	0.0	
アルドステロン分泌不全	7	0.0	
副腎腫瘍(以下、再掲)	4	0.0	
副腎腺腫	4	0.0	
特発性(原発性)アルドステロン症	3	0.0	
高アルドステロン症	3	0.0	
慢性副腎不全	2	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)	1,185	4.2	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	520	1.9	下垂体機能低下(不全)症の詳細
下垂体性(真性)尿崩症	364	1.3	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)	134	0.5	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症	56	0.2	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症の詳細
ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)	40	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	40	0.1	甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠損)症の詳細
下垂体性巨人症	15	0.1	下垂体性巨人症の詳細
クッシング(Cushing)病	9	0.0	
抗利尿ホルモン(ADH)分泌異常症候群	4	0.0	
高プロラクチン血症	2	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)	482	1.7	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)	458	1.6	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
ブラダー・ウィリー(Prader-Willi)症候群	448	1.6	ブラダー・ウィリー(Prader-Willi)症候群の詳細
ヌーナン(Noonan)症候群	10	0.0	ヌーナン(Noonan)症候群の詳細
ラロン型小人症	7	0.0	
多発性内分泌腺腫症(MEA)	6	0.0	
早老症	5	0.0	
ローレンス・ムーン・ビーデル(Laurence-Moon-Biedl)症候群	3	0.0	
バーター(Bartter)症候群	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)	454	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	229	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	178	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	23	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
処置後副甲状腺機能低下症	6	0.0	
副甲状腺形成不全	3	0.0	
原発性副甲状腺機能亢進症	2	0.0	
隣疾患(以下、再掲)	140	0.5	隣疾患(以下、再掲)の詳細
特発性低血糖症	76	0.3	特発性低血糖症の詳細
高インスリン血症	54	0.2	高インスリン血症の詳細
全身性リポジストロフィー	7	0.0	
高ガストリン血症	2	0.0	
グルカゴン分泌異常	1	0.0	

情報提供 > 平成19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  
成育政策科学研究部 Department of Health Policy

情報提供 > 平成19年度の登録人数 > 膠原病の詳細

## 6. 膠原病の詳細

合計	3,471人	(内)重複:4人							
新規	787人	継続	2,516人	転入	15人	再開	27人	無記入	126人
男	1,676人	女	1,678人	無記入	117人				
国の小慢事業	3,420人	県単独事業	51人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
川崎病性冠動脈病変(以下、再掲)	1,557	44.9	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	759	21.9	川崎病性冠動脈病変の詳細
冠動脈瘤(川崎病性)	696	20.1	冠動脈瘤(川崎病性)の詳細
冠動脈拡張症(川崎病性)	79	2.3	冠動脈拡張症(川崎病性)の詳細
冠動脈狭窄症(川崎病性)	23	0.7	冠動脈狭窄症(川崎病性)の詳細
若年性関節リウマチ	1,437	41.4	若年性関節リウマチの詳細
若年性特発性関節炎	286	8.2	若年性特発性関節炎の詳細
シェーグレン(Sjogren)症候群	79	2.3	シェーグレン(Sjogren)症候群の詳細
自己免疫性肝炎	48	1.4	自己免疫性肝炎の詳細
スチーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群	24	0.7	スチーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群の詳細
リウマチ性心疾患	16	0.5	リウマチ性心疾患の詳細
慢性関節リウマチ(RA)	11	0.3	慢性関節リウマチ(RA)の詳細
自己免疫性腸炎	8	0.2	

情報提供 > 平成19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	6,043 人	(内)重複:6 人							
新規	830 人	継続	4,982 人	転入	40 人	再開	27 人	無記入	164 人
男	2,550 人	女	3,289 人	無記入	204 人				
国の小慢事業	6,034 人	県単独事業	9 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
1型糖尿病	4,803	79.5	1型糖尿病の詳細
2型糖尿病	1,101	18.2	2型糖尿病の詳細
インスリン抵抗性糖尿病(以下、再掲)	66	1.1	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	16	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	
レプレコニズム	1	0.0	
他の疾患伴う糖尿病(以下、再掲)	17	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	14	0.2	他の疾患伴う糖尿病 E11.9Pの詳細
二次性糖尿病	2	0.0	
膵摘後糖尿病	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)	16	0.3	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
インスリン遺伝子異常による糖尿病	5	0.1	
MODY2による糖尿病	4	0.1	
MODY1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	
膵β細胞機能に関わる遺伝子異常による糖尿病	1	0.0	
MODY3による糖尿病	1	0.0	
MODY5による糖尿病	1	0.0	
詳細不明の糖尿病	2	0.0	
ラブソナーメンデンホール症候群	1	0.0	

情報提供 > 平成19年度の登録人数 > 先天性代謝異常の詳細

8. 先天性代謝異常の詳細

合計	4,351 人	(内)重複: 3 人							
新規	479 人	継続	3,695 人	転入	24 人	再開	25 人	無記入	128 人
男	2,323 人	女	1,860 人	無記入	168 人				
国の小慢事業	4,350 人	県単独事業	1 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
骨疾患	1,289	29.6	骨疾患の詳細
軟骨無形成症	790	18.2	軟骨無形成症の詳細
骨形成不全症	499	11.5	骨形成不全症の詳細
高コレステロール血症(以下、再掲)	327	7.5	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)	301	6.9	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
高リポ蛋白血症Ⅱ型	13	0.3	高リポ蛋白血症Ⅱ型の詳細
家族性高コレステロール血症(ホモ接合型)	13	0.3	家族性高コレステロール血症(ホモ接合型)の詳細
銅代謝異常(以下、再掲)	308	7.1	銅代謝異常(以下、再掲)の詳細
ウィルソン(Wilson)病	278	6.4	ウィルソン(Wilson)病の詳細
メンケス病	30	0.7	メンケス病の詳細
フェニルアラニン代謝異常(以下、再掲)	288	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)	252	5.8	フェニルケトン尿症(PKU)の詳細
高フェニルアラニン血症	30	0.7	高フェニルアラニン血症の詳細
ピオプテリン欠乏症	6	0.1	
尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)	247	5.7	尿素サイクル代謝異常(以下、再掲)の詳細
シトルリン血症	81	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	74	1.7	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
カルバミルリン酸合成酵素欠損症	11	0.3	カルバミルリン酸合成酵素欠損症の詳細
尿素サイクル代謝異常 E72.2	8	0.2	
アルギノコハク酸尿症	7	0.2	
高アルギニン血症	3	0.1	
糖原病(以下、再掲)	241	5.5	糖原病(以下、再掲)の詳細
糖原病 E74.0L	91	2.1	糖原病 E74.0Lの詳細
糖原病Ⅰ型	64	1.5	糖原病Ⅰ型の詳細
糖原病Ⅶ、Ⅹ型	31	0.7	糖原病Ⅶ、Ⅹ型の詳細
糖原病Ⅱ型	26	0.6	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	6	0.1	
肝型糖原病	3	0.1	
糖原病Ⅳ型	1	0.0	
糖原病Ⅴ型	1	0.0	
糖原病Ⅶ型	1	0.0	
糖原病Ⅷ型	1	0.0	
リン代謝異常(以下、再掲)	214	4.9	リン代謝異常(以下、再掲)の詳細
ビタミンD抵抗性くる病	174	4.0	ビタミンD抵抗性くる病の詳細
家族性低燐酸血症	39	0.9	家族性低燐酸血症の詳細

骨軟化症	1	0.0	
ムコ多糖症(以下、再掲)	166	3.8	ムコ多糖症(以下、再掲)の詳細
Hunter症候群	84	1.9	Hunter症候群の詳細
ムコ多糖症(MPS) E76.3A	43	1.0	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
ムコ多糖症Ⅳ型	9	0.2	
Hurler症候群	7	0.2	
Hurler-Scheie症候群	3	0.1	
ムコ多糖症Ⅵ型	3	0.1	
β-ガラクトシダーゼ-ノイラミダーゼ欠損症	3	0.1	
β-グルクロニダーゼ欠損症	2	0.0	
皮膚疾患	158	3.6	皮膚疾患の詳細
色素性乾皮症	86	2.0	色素性乾皮症の詳細
先天性魚鱗癬(以下、再掲)	36	0.8	先天性魚鱗癬(以下、再掲)の詳細
先天性魚鱗癬 Q80.9A	15	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	9	0.2	
水泡型先天性魚鱗癬様紅皮症	7	0.2	
シェーグレン・ラーソン症候群	4	0.1	
道化師様魚鱗癬	1	0.0	
白皮症	32	0.7	白皮症の詳細
ハーマンスキー・パドラク症候群	3	0.1	
致死性表皮水泡症	1	0.0	
アミノ酸転送異常(以下、再掲)	154	3.5	アミノ酸転送異常(以下、再掲)の詳細
シスチン尿症	66	1.5	シスチン尿症の詳細
眼脳腎症候群(Lowe症候群)	43	1.0	眼脳腎症候群(Lowe症候群)の詳細
ファンconi症候群	28	0.6	ファンconi症候群の詳細
シスチン症	7	0.2	
高オルニチン血症高アンモニア血症ホモントルリン尿症(症候群)	5	0.1	
リジン尿性蛋白不耐症	3	0.1	
ハルトナップ病	2	0.0	
有機酸代謝異常症(以下、再掲)	133	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	62	1.4	メチルマロン酸血症の詳細
プロピオン酸血症	34	0.8	プロピオン酸血症の詳細
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸尿症	12	0.3	3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸尿症の詳細
グルタル酸尿症 I 型	12	0.3	グルタル酸尿症 I 型の詳細
複合カルボキシラーゼ欠損症	6	0.1	
イソ吉草酸血症	3	0.1	
β-ケトチオラーゼ欠損症	3	0.1	
高ロイシン血症	1	0.0	
スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)	130	3.0	スフィンゴリピドーシス(以下、再掲)の詳細
Gaucher病	42	1.0	Gaucher病の詳細
Fabry病	22	0.5	Fabry病の詳細
Pelizaeus-Merzbacher病	22	0.5	Pelizaeus-Merzbacher病の詳細
Alexander病	13	0.3	Alexander病の詳細
異染性ロイコジストロフィー	11	0.3	異染性ロイコジストロフィーの詳細
Krabbe病	10	0.2	Krabbe病の詳細
Niemann-Pick病	9	0.2	
スフィンゴリピドーシス E75.2	1	0.0	
ガラクトース代謝異常(以下、再掲)	75	1.7	ガラクトース代謝異常(以下、再掲)の詳細