

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 悪性新生物の詳細

1. 悪性新生物の詳細

合計	13,736 人	(内)重複:25 人					
新規	2,230 人	継続	11,182 人	転入	104 人	再開	72 人
男	7,412 人	女	6,075 人	無記入	249 人	無記入	148 人
国の小慢事業	13,712 人	県単独事業	24 人				

疾患名	人数(人)	%	詳細
血液系腫瘍	6,111	44.5	血液系腫瘍の詳細
急性リンパ芽球性白血病	2,214	16.1	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)	963	7.0	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	732	5.3	急性骨髄性白血病の詳細
悪性リンパ腫	483	3.5	悪性リンパ腫の詳細
ランゲルハンス細胞組織球症	256	1.9	ランゲルハンス細胞組織球症の詳細
慢性骨髄性白血病	142	1.0	慢性骨髄性白血病の詳細
急性リンパ芽球性白血病 (T細胞性、FAB分類:L1又はL2)	132	1.0	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
悪性リンパ腫、B細胞性	115	0.8	悪性リンパ腫、B細胞性の詳細
急性白血病	114	0.8	急性白血病の詳細
血球貪食リンパ組織球症	112	0.8	血球貪食リンパ組織球症の詳細
ホジキンリンパ腫(ホジキン病)	104	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)	88	0.6	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	79	0.6	悪性リンパ腫、T細胞性の詳細
組織球性髄様細網症	73	0.5	組織球性髄様細網症の詳細
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
悪性細網症	55	0.4	悪性細網症の詳細
パーキットリンパ腫	49	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
若年性骨髄単球性白血病	43	0.3	若年性骨髄単球性白血病の詳細
好酸球性肉芽腫	38	0.3	好酸球性肉芽腫の詳細
急性単球性白血病(M5)	24	0.2	急性単球性白血病(M5)の詳細
未分化大細胞型リンパ腫	20	0.1	未分化大細胞型リンパ腫の詳細
急性骨髄性白血病、成熟型(M2)	20	0.1	急性骨髄性白血病、成熟型(M2)の詳細
びまん性大細胞型Bリンパ腫	18	0.1	びまん性大細胞型Bリンパ腫の詳細
レットラー・ジーベ病	17	0.1	レットラー・ジーベ病の詳細
急性骨髄単球性白血病(M4)	17	0.1	急性骨髄単球性白血病(M4)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)	15	0.1	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
家族性赤血球貪食性細網症	15	0.1	家族性赤血球貪食性細網症の詳細
急性リンパ性白血病、Ph1陽性	10	0.1	急性リンパ性白血病、Ph1陽性の詳細
形質細胞性骨髄腫	8	0.1	
ホジキンリンパ腫、混合細胞型	7	0.1	
急性骨髄性白血病(M6)	7	0.1	
乳児白血病	6	0.0	
急性骨髄性白血病、未成熟型(M1)	6	0.0	
ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型	5	0.0	

パーキット白血病 (B細胞性、FAB分類:L3)	5	0.0	
白血病性細網内皮症	5	0.0	
ハンド・シューラー・クリスチャン病	4	0.0	
治療関連急性骨髄性白血病(二次性白血病を含む)	2	0.0	
悪性リンパ腫、ろ胞性	1	0.0	
末梢T細胞リンパ腫	1	0.0	
急性骨髄性白血病、微小分化型(M0)	1	0.0	
緑色腫	1	0.0	
移植後リンパ増殖性疾患	1	0.0	
神経膠腫	2,145	15.6	神経膠腫の詳細
神経芽腫	1,031	7.5	神経芽腫の詳細
網膜芽細胞腫	529	3.9	網膜芽細胞腫の詳細
神経膠腫	180	1.3	神経膠腫の詳細
髄芽腫	104	0.8	髄芽腫の詳細
星細胞腫	75	0.5	星細胞腫の詳細
上衣腫	55	0.4	上衣腫の詳細
神経星細胞腫	33	0.2	神経星細胞腫の詳細
神経節(神経)芽腫	25	0.2	神経節(神経)芽腫の詳細
毛様細胞性星細胞腫	22	0.2	毛様細胞性星細胞腫の詳細
脈絡叢癌	20	0.1	脈絡叢癌の詳細
神経節細胞腫	19	0.1	神経節細胞腫の詳細
退形成性上衣腫	11	0.1	退形成性上衣腫の詳細
退形成性星細胞腫	8	0.1	
神経上皮腫	6	0.0	
膠芽腫	4	0.0	
中枢性原始神経外胚葉腫瘍	4	0.0	
多形黄色星細胞腫	3	0.0	
乏神経突起膠腫	3	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	3	0.0	
原形質性星細胞腫	2	0.0	
上衣下膠腫	1	0.0	
退形成性乏突起神経膠腫	1	0.0	
線維形成性結節性髄芽腫	1	0.0	
髄筋芽腫	1	0.0	
神経節神経腫	1	0.0	
髄上皮腫	1	0.0	
中枢性神経細胞腫	1	0.0	
嗅覚神経芽腫	1	0.0	
中枢神経系	1,793	13.1	中枢神経系の詳細
脳	1,010	7.4	脳の詳細
神経膠腫	141	1.0	神経膠腫の詳細
病型不明	121	0.9	病型不明の詳細
頭蓋咽頭腫	109	0.8	頭蓋咽頭腫の詳細
星細胞腫	75	0.5	星細胞腫の詳細
絨毛上皮癌を伴う混合型	67	0.5	絨毛上皮癌を伴う混合型の詳細
胚腫	65	0.5	胚腫の詳細
髄芽腫	62	0.5	髄芽腫の詳細
上衣腫	48	0.3	上衣腫の詳細
癌	42	0.3	癌の詳細
神経星細胞腫	36	0.3	神経星細胞腫の詳細

脈絡叢癌	19	0.1	脈絡叢癌の詳細
奇形腫	18	0.1	奇形腫の詳細
毛様細胞性星細胞腫	18	0.1	毛様細胞性星細胞腫の詳細
松果体腫(腫瘍)	15	0.1	松果体腫(腫瘍)の詳細
髄膜腫	11	0.1	髄膜腫の詳細
未分化胚細胞腫	9	0.1	
神経外胚葉腫瘍	9	0.1	
退形成性星細胞腫	9	0.1	
神経上皮腫	9	0.1	
神経節細胞腫	7	0.1	
神経芽腫	7	0.1	
ランゲルハンス細胞組織球症	7	0.1	
退形成性上衣腫	6	0.0	
乏神経突起膠腫	6	0.0	
下垂体腺癌	5	0.0	
膠芽腫	5	0.0	
悪性奇形腫	4	0.0	
脊索腫	4	0.0	
神経鞘腫	4	0.0	
組織球性髄様細網症	4	0.0	
乳児性胎児性癌	3	0.0	
混合型胎児性癌	3	0.0	
血管芽腫	3	0.0	
中枢性神経細胞腫	3	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	3	0.0	
嚢胞内癌	2	0.0	
肉腫	2	0.0	
横紋筋肉腫	2	0.0	
肝芽腫	2	0.0	
肺芽腫	2	0.0	
胎児性癌	2	0.0	
血管肉腫	2	0.0	
松果体細胞腫	2	0.0	
松果体芽腫	2	0.0	
悪性細網症	2	0.0	
形質細胞性骨髓腫	2	0.0	
好酸球性肉芽腫	2	0.0	
上皮内癌	1	0.0	
上皮性腫瘍、悪性	1	0.0	
多形細胞癌	1	0.0	
乳頭状癌	1	0.0	
基底細胞癌	1	0.0	
悪性黒色腫	1	0.0	
類上皮肉腫	1	0.0	
筋線維性線維腫症	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	1	0.0	
脾芽腫	1	0.0	
癌肉腫	1	0.0	
胎児肉腫	1	0.0	
精上皮腫	1	0.0	

奇形腫の悪性転化	1	0.0	
絨毛癌	1	0.0	
悪性血管内皮腫	1	0.0	
ユーイング肉腫	1	0.0	
上衣下膠腫	1	0.0	
原形質性星細胞腫	1	0.0	
海綿芽腫	1	0.0	
多形黄色星細胞腫	1	0.0	
線維形成性結節性髄芽腫	1	0.0	
神経節(神経)芽腫	1	0.0	
悪性末梢神経鞘性腫瘍	1	0.0	
横紋筋芽細胞分化を伴う悪性末梢神経鞘腫	1	0.0	
悪性リンパ腫	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	
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	
小脳	333	2.4	小脳の詳細
髄芽腫	157	1.1	髄芽腫の詳細
星細胞腫	36	0.3	星細胞腫の詳細
神経膠腫	31	0.2	神経膠腫の詳細
上衣腫	24	0.2	上衣腫の詳細
病型不明	22	0.2	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	9	0.1	
神経星細胞腫	6	0.0	
神経節細胞腫	5	0.0	
奇形腫	4	0.0	
退形成性上衣腫	4	0.0	
悪性奇形腫	2	0.0	
神経芽腫	2	0.0	
髄膜腫	2	0.0	
悪性リンパ腫	2	0.0	
横紋筋肉腫	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	1	0.0	
胚腫	1	0.0	
乳児性胎児性癌	1	0.0	
混合型胎児性癌	1	0.0	
血管芽腫	1	0.0	
アスキン腫瘍	1	0.0	
退形成性星細胞腫	1	0.0	
原線維性星細胞腫	1	0.0	
神経節(神経)芽腫	1	0.0	
神経節神経腫	1	0.0	
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	1	0.0	
パーキットリンパ腫	1	0.0	
脊髄	118	0.9	脊髄の詳細
病型不明	44	0.3	病型不明の詳細
脂肪肉腫	15	0.1	脂肪肉腫の詳細
神経膠腫	7	0.1	

癌	5	0.0	
奇形腫	5	0.0	
上衣腫	5	0.0	
神経鞘腫	4	0.0	
星細胞腫	3	0.0	
ユーイング肉腫	2	0.0	
神経芽腫	2	0.0	
髄膜腫	2	0.0	
悪性リンパ腫	2	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	2	0.0	
急性骨髄性白血病	2	0.0	
転移性腫瘍	1	0.0	
グラヴィッツ腫瘍	1	0.0	
肉腫	1	0.0	
類上皮肉腫	1	0.0	
横紋筋肉腫	1	0.0	
胎児性癌	1	0.0	
血管芽腫	1	0.0	
骨肉腫	1	0.0	
軟骨腫症	1	0.0	
脊索腫	1	0.0	
原形質性星細胞腫	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
線維形成性結節性髄芽腫	1	0.0	
神経節細胞腫	1	0.0	
中枢性神経細胞腫	1	0.0	
悪性シュワン腫	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	
脳幹	96	0.7	脳幹の詳細
神経膠腫	48	0.3	神経膠腫の詳細
病型不明	9	0.1	
星細胞腫	9	0.1	
上衣腫	8	0.1	
毛様細胞性星細胞腫	4	0.0	
髄芽腫	4	0.0	
退形成性上衣腫	3	0.0	
癌	2	0.0	
神経星細胞腫	2	0.0	
胚腫	1	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	1	0.0	
頭蓋咽頭腫	1	0.0	
神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
退形成性星細胞腫	1	0.0	
神経節神経腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
大脳	66	0.5	大脳の詳細
神経膠腫	13	0.1	神経膠腫の詳細
病型不明	11	0.1	病型不明の詳細
胚腫	7	0.1	

上衣腫	6	0.0	
星細胞腫	6	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	4	0.0	
脈絡叢癌	3	0.0	
頭蓋咽頭腫	2	0.0	
神経外胚葉腫瘍	2	0.0	
膠芽腫	2	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	2	0.0	
癌	1	0.0	
肉腫	1	0.0	
悪性ラブドイド腫瘍	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	
乳頭状髄膜腫	1	0.0	
悪性リンパ腫、B細胞性	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
脳室	57	0.4	脳室の詳細
上衣腫	18	0.1	上衣腫の詳細
脈絡叢癌	11	0.1	脈絡叢癌の詳細
病型不明	6	0.0	
胚腫	4	0.0	
神経膠腫	4	0.0	
髄芽腫	4	0.0	
癌	2	0.0	
星細胞腫	2	0.0	
乳頭状癌	1	0.0	
腹腔内線維腫症	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
リンパ管腫症	1	0.0	
神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
視神経	40	0.3	視神経の詳細
神経膠腫	24	0.2	神経膠腫の詳細
病型不明	9	0.1	
星細胞腫	3	0.0	
上衣腫	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
神経星細胞腫	1	0.0	
網膜芽細胞腫	1	0.0	
側頭葉	29	0.2	側頭葉の詳細
神経膠腫	9	0.1	
癌	4	0.0	
上衣腫	3	0.0	
病型不明	2	0.0	
横紋筋肉腫	2	0.0	
星細胞腫	2	0.0	
乏神経突起膠腫	2	0.0	
未分化胚細胞腫	1	0.0	
退形成性上衣腫	1	0.0	
退形成性星細胞腫	1	0.0	

毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
神経星細胞腫	1	0.0	
前頭葉	18	0.1	前頭葉の詳細
神経膠腫	9	0.1	
上衣腫	2	0.0	
癌	1	0.0	
胚腫	1	0.0	
退形成性上衣腫	1	0.0	
星細胞腫	1	0.0	
膠芽腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
髓上皮腫	1	0.0	
脳神経	9	0.1	
神経膠腫	5	0.0	
上衣下膠腫	1	0.0	
上衣腫	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
ランゲルハンス細胞組織球症	1	0.0	
頭頂葉	6	0.0	
上皮性腫瘍、悪性	1	0.0	
奇形腫	1	0.0	
神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
神経膠腫	1	0.0	
上衣腫	1	0.0	
星細胞腫	1	0.0	
神経系	5	0.0	
病型不明	2	0.0	
絨毛上皮癌を伴う混合型	1	0.0	
神経膠腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
後頭葉	4	0.0	
病型不明	1	0.0	
神経膠腫	1	0.0	
星細胞腫	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
聴神経	2	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
急性リンパ芽球性白血病	1	0.0	
混合腫瘍、間質系腫瘍	570	4.1	混合腫瘍、間質系腫瘍の詳細
ウィルムス腫瘍	287	2.1	ウィルムス腫瘍の詳細
肝芽腫	215	1.6	肝芽腫の詳細
肺芽腫	16	0.1	肺芽腫の詳細
脾芽腫	12	0.1	脾芽腫の詳細
悪性ラブドイド腫瘍	9	0.1	
腎明細胞肉腫、腎明細胞腫瘍	9	0.1	
充実性偽乳頭腺腫瘍	8	0.1	
胃腸間質肉腫	5	0.0	
先天性腎間葉芽腫	2	0.0	
胸膜肺芽腫	2	0.0	
癌肉腫	2	0.0	

腺肉腫	1	0.0	
悪性間葉腫	1	0.0	
胎児肉腫	1	0.0	
骨・軟骨腫瘍	453	3.3	骨・軟骨腫瘍の詳細
骨肉腫	428	3.1	骨肉腫の詳細
軟骨腫症	17	0.1	軟骨腫症の詳細
骨膜性骨肉腫	3	0.0	
間葉性軟骨肉腫	2	0.0	
血管拡張性骨肉腫	1	0.0	
小細胞性骨肉腫	1	0.0	
骨軟骨腫症	1	0.0	
胚細胞腫瘍	410	3.0	胚細胞腫瘍の詳細
卵黄嚢腫	116	0.8	卵黄嚢腫の詳細
奇形腫	78	0.6	奇形腫の詳細
悪性奇形腫	70	0.5	悪性奇形腫の詳細
胚腫	56	0.4	胚腫の詳細
未分化胚細胞腫	51	0.4	未分化胚細胞腫の詳細
胎児性癌	13	0.1	胎児性癌の詳細
混合型胎児性癌	12	0.1	混合型胎児性癌の詳細
精上皮腫	7	0.1	
奇形腫の悪性転化	7	0.1	
その他の脳腫瘍	314	2.3	その他の脳腫瘍の詳細
頭蓋咽頭腫	204	1.5	頭蓋咽頭腫の詳細
松果体腫(腫瘍)	69	0.5	松果体腫(腫瘍)の詳細
松果体細胞腫	17	0.1	松果体細胞腫の詳細
脊索腫	12	0.1	脊索腫の詳細
松果体芽腫	11	0.1	松果体芽腫の詳細
色素性神経外胚葉腫瘍	1	0.0	
筋肉腫瘍	301	2.2	筋肉腫瘍の詳細
横紋筋肉腫	256	1.9	横紋筋肉腫の詳細
横紋筋肉腫、胞巣型	19	0.1	横紋筋肉腫、胞巣型の詳細
横紋筋肉腫、胎芽型	16	0.1	横紋筋肉腫、胎芽型の詳細
筋肉腫	4	0.0	
平滑筋肉腫	3	0.0	
血管平滑筋肉腫	1	0.0	
横紋筋肉腫、多形型	1	0.0	
横紋筋肉腫、紡錘形細胞	1	0.0	
その他の骨・軟部腫瘍	201	1.5	その他の骨・軟部腫瘍の詳細
ユーイング肉腫	170	1.2	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	144	1.0	絨毛性腫瘍の詳細
絨毛上皮癌を伴う混合型	140	1.0	絨毛上皮癌を伴う混合型の詳細
絨毛癌	4	0.0	
腺癌	116	0.8	腺癌の詳細
下垂体腺癌	33	0.2	下垂体腺癌の詳細
グラヴィッツ腫瘍	14	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
乳頭状腺癌	12	0.1	乳頭状腺癌の詳細
副腎皮質癌	12	0.1	副腎皮質癌の詳細
肝細胞癌	8	0.1	

家族性大腸ポリポーシス	6	0.0	
濾胞状腺癌	5	0.0	
肺癌	3	0.0	
悪性カルチノイド	2	0.0	
基底細胞腺癌	1	0.0	
隣ラ氏島癌	1	0.0	
肝細胞癌、線維層板状	1	0.0	
腺嚢胞癌	1	0.0	
混合性カルチノイド	1	0.0	
神経内分泌癌	1	0.0	
絨毛状腺癌	1	0.0	
腎細胞癌、顆粒細胞型	1	0.0	
内臓癌	1	0.0	
上皮性腫瘍	112	0.8	上皮性腫瘍の詳細
癌	98	0.7	癌の詳細
未分化癌	5	0.0	
上皮性腫瘍、悪性	4	0.0	
低分化癌	3	0.0	
上皮内癌	2	0.0	
線維性腫瘍	64	0.5	線維性腫瘍の詳細
線維肉腫	31	0.2	線維肉腫の詳細
腹腔内線維腫症	14	0.1	腹腔内線維腫症の詳細
悪性線維組織球腫	5	0.0	
筋線維性線維腫症	4	0.0	
皮膚線維肉腫(隆起性を含む)	4	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	
乳児性線維肉腫	1	0.0	
軟部腫瘍、肉腫	62	0.5	軟部腫瘍、肉腫の詳細
肉腫	33	0.2	肉腫の詳細
未分化肉腫	14	0.1	未分化肉腫の詳細
類上皮肉腫	8	0.1	
線維形成性小円型腫瘍	4	0.0	
紡錘形肉腫	2	0.0	
巨細胞肉腫	1	0.0	
扁平上皮腫瘍	53	0.4	扁平上皮腫瘍の詳細
乳頭状癌	39	0.3	乳頭状癌の詳細
上皮内扁平上皮癌	11	0.1	上皮内扁平上皮癌の詳細
リンパ上皮癌	3	0.0	
末梢神経性腫瘍	50	0.4	末梢神経性腫瘍の詳細
神経鞘腫	33	0.2	神経鞘腫の詳細
悪性末梢神経鞘性腫瘍	9	0.1	
悪性シュワン腫	7	0.1	
横紋筋芽細胞分化を伴う悪性末梢神経鞘腫	1	0.0	
滑膜腫瘍	40	0.3	滑膜腫瘍の詳細
滑膜肉腫	36	0.3	滑膜肉腫の詳細
明細胞肉腫(腎以外の臓器由来)	4	0.0	
血管腫瘍	23	0.2	血管腫瘍の詳細
血管肉腫	7	0.1	

悪性血管内皮腫	7	0.1	
血管芽腫	6	0.0	
悪性血管外皮腫	2	0.0	
悪性上皮様血管内皮腫	1	0.0	
脂肪腫瘍	20	0.1	脂肪腫瘍の詳細
脂肪肉腫	17	0.1	脂肪肉腫の詳細
粘液脂肪肉腫	1	0.0	
脂肪肉腫、多形型	1	0.0	
脂肪芽細胞症	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	2	0.0	
悪性パラングリオーマ	1	0.0	
乳管、小葉、髄様腫瘍	15	0.1	乳管、小葉、髄様腫瘍の詳細
髄様癌	10	0.1	髄様癌の詳細
浸潤性乳管癌	3	0.0	
嚢胞内癌	2	0.0	
顆粒細胞性腫瘍および胞巣状軟部肉腫	14	0.1	顆粒細胞性腫瘍および胞巣状軟部肉腫の詳細
胞巣状軟部肉腫	13	0.1	胞巣状軟部肉腫の詳細
悪性顆粒細胞腫	1	0.0	
黒色腫、母斑細胞腫	13	0.1	黒色腫、母斑細胞腫の詳細
悪性黒色腫	11	0.1	悪性黒色腫の詳細
巨大色素性母斑	2	0.0	
髄膜腫瘍	12	0.1	髄膜腫瘍の詳細
髄膜腫	11	0.1	髄膜腫の詳細
乳頭状髄膜腫	1	0.0	
髄膜	11	0.1	髄膜の詳細
髄膜	7	0.1	
病型不明	1	0.0	
脈絡叢癌	1	0.0	
毛様細胞性星細胞腫	1	0.0	
神経芽腫	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
神経鞘腫	1	0.0	
急性骨髄性白血病	1	0.0	
脳髄膜	3	0.0	
病型不明	1	0.0	
神経膠腫	1	0.0	
悪性リンパ腫	1	0.0	
脊髄膜	1	0.0	
髄膜腫	1	0.0	
嚢胞性、粘液性、漿液性腫瘍	8	0.1	
漿液性嚢胞腺癌	2	0.0	
粘液嚢胞腺癌	2	0.0	
印環細胞癌	2	0.0	
乳頭状嚢胞腺癌	1	0.0	
粘液癌	1	0.0	
リンパ管腫	8	0.1	
リンパ管腫症	5	0.0	
悪性リンパ管腫	3	0.0	

腺房腫瘍	7	0.1
腺房癌	7	0.1
粘液類上皮癌	4	0.0
粘液類上皮癌	4	0.0
上皮系腫瘍、複合型	4	0.0
腺扁平上皮癌	2	0.0
腺癌、扁平上皮化生を伴う	2	0.0
性索、間質系腫瘍	4	0.0
悪性顆粒膜細胞腫	3	0.0
悪性セルトリ細胞腫	1	0.0
歯原性腫瘍	3	0.0
悪性歯原性腫瘍	2	0.0
エナメル上皮線維肉腫	1	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
類基底細胞癌	1	0.0
総排泄腔原性癌	1	0.0
皮膚および付属器腫瘍	1	0.0
皮膚付属器癌	1	0.0
粘液腫	1	0.0
粘液肉腫	1	0.0
中皮腫	1	0.0
悪性中皮腫	1	0.0
中腎腫瘍	1	0.0
悪性中腎腫	1	0.0

情報提供 > 平成18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	7,855 人	(内)重複:5 人					
新規	1,432 人	継続	6,180 人	転入	36 人	再開	112 人
男	4,547 人	女	3,177 人	無記入	131 人	無記入	95 人
国の小慢事業	7,496 人	県単独事業	359 人				

疾患名	人数(人)	%	詳細
二次性腎炎(以下、再掲)	2,236	28.5	二次性腎炎(以下、再掲)の詳細
IgA腎症(Berger病)	1,648	21.0	IgA腎症(Berger病)の詳細
紫斑病性腎炎	577	7.3	紫斑病性腎炎の詳細
IgM腎症	11	0.1	IgM腎症の詳細
ネフローゼ症候群(以下、再掲)	2,201	28.0	ネフローゼ症候群(以下、再掲)の詳細
ネフローゼ(症候群)	1,833	23.3	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	182	2.3	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の詳細
微小変換型ネフローゼ症候群	144	1.8	微小変換型ネフローゼ症候群の詳細
先天性ネフローゼ症候群	42	0.5	先天性ネフローゼ症候群の詳細
閉塞性腎症(以下、再掲)	575	7.3	閉塞性腎症(以下、再掲)の詳細
水腎(症)	502	6.4	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	28	0.4	水尿管症の詳細
巨大水尿管症	8	0.1	
閉塞性腎障害	2	0.0	
先天性腎奇形(以下、再掲)	464	5.9	先天性腎奇形(以下、再掲)の詳細
腎低形成	170	2.2	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	87	1.1	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	67	0.9	多発性嚢胞腎の詳細
異形成腎	49	0.6	異形成腎の詳細
家族性若年性ネフロンろう	22	0.3	家族性若年性ネフロンろうの詳細
腎無形成	18	0.2	腎無形成の詳細
腎の奇形、位置異常または腫瘍による腎機能障害	18	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	15	0.2	ギテルマン症候群の詳細
腎嚢胞	14	0.2	腎嚢胞の詳細
両側性多房性嚢胞異形成腎	2	0.0	
Potter症候群	1	0.0	
Nail-Patella症候群	1	0.0	
膜性腎症	442	5.6	膜性腎症の詳細
慢性腎不全	316	4.0	慢性腎不全の詳細
巣状糸球体硬化症	313	4.0	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)	294	3.7	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	224	2.9	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	63	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	7	0.1	
膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)	267	3.4	膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)の詳細
遺伝性腎炎(以下、再掲)	183	2.3	遺伝性腎炎(以下、再掲)の詳細

遺伝性腎炎	101	1.3	遺伝性腎炎の詳細
Alport症候群	82	1.0	Alport症候群の詳細
慢性腎盂腎炎	131	1.7	慢性腎盂腎炎の詳細
腎血管性高血圧	87	1.1	腎血管性高血圧の詳細
バーター症候群	74	0.9	バーター症候群の詳細
腎尿細管性アシドーシス	69	0.9	腎尿細管性アシドーシスの詳細
急速進行性糸球体腎炎	51	0.6	急速進行性糸球体腎炎の詳細
慢性間質性腎炎	45	0.6	慢性間質性腎炎の詳細
萎縮腎	42	0.5	萎縮腎の詳細
慢性腎炎症候群(以下、再掲)	36	0.5	慢性腎炎症候群(以下、再掲)の詳細
慢性糸球体腎炎	33	0.4	慢性糸球体腎炎の詳細
慢性増殖性糸球体腎炎	3	0.0	
巣状糸球体腎炎	7	0.1	
腎尿路結石(以下、再掲)	7	0.1	
腎尿路結石症	4	0.1	
腎結石(症)	3	0.0	
腎血管障害(以下、再掲)	5	0.1	
腎動脈狭窄	5	0.1	
移植腎	3	0.0	
Goodpasture症候群	2	0.0	
硬化性糸球体腎炎	2	0.0	

情報提供 > 平成18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	1,878人	(内)重複:1人							
新規	747人	継続	1,067人	転入	10人	再開	23人	無記入	31人
男	1,037人	女	804人	無記入	37人				
国の小慢事業	1,857人	県単独事業	21人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
気管支喘息	777	41.4	気管支喘息の詳細
慢性肺疾患	485	25.8	慢性肺疾患の詳細
気管狭窄	358	19.1	気管狭窄の詳細
中枢性低換気症候群(以下、再掲)	101	5.4	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	86	4.6	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	15	0.8	中枢性低換気症候群 G47.3Bの詳細
気管支拡張症	63	3.4	気管支拡張症の詳細
肺ヘモジデロシス	49	2.6	肺ヘモジデロシスの詳細
線毛機能不全症候群	21	1.1	線毛機能不全症候群の詳細
嚢胞性線維症	12	0.6	嚢胞性線維症の詳細
カータジェナー症候群	10	0.5	カータジェナー症候群の詳細
先天性気管支拡張症	1	0.1	



4. 慢性心疾患の詳細

合計	13,525 人	(内)重複:17 人							
新規	3,088 人	継続	9,984 人	転入	111 人	再開	180 人	無記入	162 人
男	7,301 人	女	5,895 人	無記入	329 人				
国の小慢事業	12,819 人	県単独事業	706 人						

疾患名	人数(人)	%	詳細
先天性心疾患	11,532	85.3	先天性心疾患の詳細
心室中隔欠損症	2,030	15.0	心室中隔欠損症の詳細
Fallot四徴症	1,926	14.2	Fallot四徴症の詳細
完全大血管転位(症)	786	5.8	完全大血管転位(症)の詳細
両大血管右室起始症(以下、再掲)	777	5.7	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)	772	5.7	両大血管右室起始(症)の詳細
タウシツク・ピング症候群	5	0.0	
心内膜床欠損(以下、再掲)	726	5.4	心内膜床欠損(以下、再掲)の詳細
心内膜床欠損	384	2.8	心内膜床欠損の詳細
完全型心内膜床欠損	306	2.3	完全型心内膜床欠損の詳細
不完全型心内膜床欠損	36	0.3	不完全型心内膜床欠損の詳細
単心室	647	4.8	単心室の詳細
肺動脈閉鎖(症)	573	4.2	肺動脈閉鎖(症)の詳細
大動脈狭窄症(以下、再掲)	421	3.1	大動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
大動脈弁狭窄(症)	268	2.0	大動脈弁狭窄(症)の詳細
大動脈狭窄(症)	104	0.8	大動脈狭窄(症)の詳細
大動脈弁上狭窄(症)	33	0.2	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)	395	2.9	大動脈縮窄(症)の詳細
肺動脈狭窄症(以下、再掲)	390	2.9	肺動脈狭窄症(以下、再掲)の詳細
肺動脈弁狭窄(症)	222	1.6	肺動脈弁狭窄(症)の詳細
肺動脈狭窄(症)	161	1.2	肺動脈狭窄(症)の詳細
肺動脈弁下狭窄(症)	7	0.1	
心房中隔欠損症(以下、再掲)	355	2.6	心房中隔欠損症(以下、再掲)の詳細
心房中隔欠損症	355	2.6	心房中隔欠損症の詳細
三尖弁閉鎖(症)	319	2.4	三尖弁閉鎖(症)の詳細
僧帽弁閉鎖不全症	268	2.0	僧帽弁閉鎖不全症の詳細
修正大血管転位症	236	1.7	修正大血管転位症の詳細
総肺静脈還流異常症	205	1.5	総肺静脈還流異常症の詳細
左心低形成症候群	200	1.5	左心低形成症候群の詳細
動脈管開存(症)	194	1.4	動脈管開存(症)の詳細
エプスタイン奇形	132	1.0	エプスタイン奇形の詳細
大動脈弓閉鎖	128	0.9	大動脈弓閉鎖の詳細
肺動脈弁閉鎖(症)	107	0.8	肺動脈弁閉鎖(症)の詳細
大動脈弁閉鎖不全	105	0.8	大動脈弁閉鎖不全の詳細
大動脈弁閉鎖不全 Q23.1	105	0.8	大動脈弁閉鎖不全 Q23.1の詳細
総動脈幹遺残症	93	0.7	総動脈幹遺残症の詳細
冠動脈異常(以下、再掲)	85	0.6	冠動脈異常(以下、再掲)の詳細
左冠動脈肺動脈起始(症)	32	0.2	左冠動脈肺動脈起始(症)の詳細

冠動静脈ろう	17	0.1	冠動静脈ろうの詳細
冠動脈ろう	16	0.1	冠動脈ろうの詳細
冠動脈異常	15	0.1	冠動脈異常の詳細
右冠動脈肺動脈起始(症)	4	0.0	
両冠動脈肺動脈起始(症)	1	0.0	
単心房	67	0.5	単心房の詳細
僧帽弁狭窄症	52	0.4	僧帽弁狭窄症の詳細
僧帽弁閉鎖症	41	0.3	僧帽弁閉鎖症の詳細
三尖弁閉鎖不全	34	0.3	三尖弁閉鎖不全の詳細
大動脈奇形(以下、再掲)	34	0.3	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)	4	0.0	
右胸心	32	0.2	右胸心の詳細
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	0.2	肺動脈形成不全の詳細
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
アイゼンメンゲル(アイゼンメンジャー)症候群	15	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
部分的肺静脈還流異常(症)	15	0.1	部分的肺静脈還流異常(症)の詳細
肺動脈弁閉鎖不全(症)	12	0.1	肺動脈弁閉鎖不全(症)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
大動脈弁閉鎖(症)	10	0.1	大動脈弁閉鎖(症)の詳細
右室二腔症	9	0.1	
三心房心	9	0.1	
両大血管左室起始(症)	8	0.1	
肺動脈弁異形成	3	0.0	
先天性肺動脈弁欠損(症)	2	0.0	
僧帽弁上狭窄(症)	1	0.0	
大動脈弁逸脱(AVP)	1	0.0	
大動脈憩室	1	0.0	
肺静脈還流異常	1	0.0	
シミター症候群	1	0.0	
調律異常	989	7.3	調律異常の詳細
完全心ブロック(以下、再掲)	237	1.8	完全心ブロック(以下、再掲)の詳細
QT延長症候群	224	1.7	QT延長症候群の詳細
ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群	8	0.1	
Adams-Stokes発作	4	0.0	
完全心ブロック	1	0.0	
上室性頻拍(以下、再掲)	172	1.3	上室性頻拍(以下、再掲)の詳細
発作性上室性頻拍	127	0.9	発作性上室性頻拍の詳細
上室性頻拍	31	0.2	上室性頻拍の詳細
非発作性上室性頻拍	8	0.1	
多源性心房性頻拍	4	0.0	
房室結節性異所性頻拍	2	0.0	
房室ブロック(以下、再掲)	172	1.3	房室ブロック(以下、再掲)の詳細
完全房室ブロック	153	1.1	完全房室ブロックの詳細
高度房室ブロック	12	0.1	高度房室ブロックの詳細

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
特発性抱束型(緊縮型)心筋症	21	0.2	特発性抱束型(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・ビーデル(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	
膝疾患(以下、再掲)	135	0.5	膝疾患(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
全身性リポジトローフィー	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

成育政策科学研究部 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
家族性低磷酸血症	47	1.1	家族性低磷酸血症の詳細

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
異染性ロイコシトローフィー	16	0.4	異染性ロイコシトローフィーの詳細
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
トランスコバラミン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
総胆管嚢腫(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](#)

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

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
男	2,719人	女	1,135人	無記入	103人	無記入	33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ⅩⅠ因子欠乏症	6	0.2	
第ⅩⅡ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
遺伝性非球状性溶血性貧血	21	0.5	遺伝性非球状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	
ビ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	
骨髓増殖性疾患	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	
骨髓線維症	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	
ビ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
ヘモジデローシス	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
点頭てんかん(West症候群)	1,681	53.1	点頭てんかん(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](#)

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	

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	無記入	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	

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 成長ホルモン(軟骨異常栄養症)の詳細

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	

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 成長ホルモン(軟骨異常栄養症)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 > 成長ホルモン(慢性腎不全)の詳細

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ンろう	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	

情報提供 > 平成18年度の登録人数 > 成長ホルモン(慢性腎不全)の詳細

[↑ このページのトップへ](#)

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	
腎尿細管性アシドーシス	1	0.0	
両側性多房性嚢胞異形成腎	1	0.0	