

表 1-1. 21 年度 悪性新生物

Malignant Neoplasms		(合計 12, 150 人)	
(新規診断 2, 061 人、継続 9, 839 人、 転入 86 人、再開 41 人、無記入 123 人) (男子 6, 526 人、女子 5, 325 人、無記入 299 人) (国の小慢事業 12, 133 人、県単独事業 17 人)			
疾患名または 部位 (ICD-0)	ICD-0	人数(人)	%
白血病 (以下、再掲)		4278 人	35.2%
急性リンパ性白血病 (以下、再掲)		3133 人	25.8%
バークett 白血病 (B 細胞性、FAB 分類: L3)		9826	10
急性リンパ性白血病 (B 細胞性、FAB 分類: L1 又は L2)		9835	
		887 人、脳腫瘍の 5 人を含めると 892 人	
乳児白血病	9835B	3	
急性リンパ性白血病、Ph1 陽性	9835C	7	
急性リンパ性白血病	9835N		
		2053 人、脳腫瘍の 5 人を含めると 2058 人	
急性リンパ性白血病	C91.0	27	
急性リンパ性白血病 (T 細胞性、FAB 分類: L1 又は L2)		9837	136
急性骨髄性白血病 (以下、再掲)		920 人	7.8%
急性骨髄性白血病 (M6)	9840	6	
急性骨髄性白血病	9861	694	
急性骨髄性白血病	C92.0	14	
急性前骨髄球性白血病 (M3)	9866	45	
急性骨髄単球性白血病 (M4)	9867	14	
急性骨髄性白血病、微小分化型 (M0)		9872	3
急性骨髄性白血病、未成熟型 (M1)		9873	3
急性骨髄性白血病、成熟型 (M2)		9874	22
急性単球性白血病 (M5)	9891	13	
急性巨核芽球性白血病 (M7)	9910	48	
治療関連急性骨髄性白血病	9920	2	

若年性骨髄単球性白血病	9946	56	
その他、白血病 (以下、再掲)		225 人	1.9%
急性白血病	9801	69	
慢性骨髄性白血病	9875		
		132 人、脳腫瘍の 2 人を含めると 134 人	
慢性骨髄性白血病	C92.1	2	
緑色腫	9930	1	
白血病性細網内皮症	9940	3	
白血病	C95.9A	13	
骨髄系の腫瘍	C42.1	3	
骨髄異形成症候群	9989	104 人	0.8%
		101 人、脳腫瘍の 3 人を含めると 104 人	
多発性骨髄腫	9732	9 人	0.1%
		7 人、脳腫瘍の 2 人を含めると 9 人	
脳(脊髄)腫瘍 (以下、再掲)		2701 人	22.2%
(以下、白血病、神経芽腫、組織球症、骨髄腫等との記載は、他の項目での記載と重複)			
髄膜 (C70、以下、再掲)		13 人	0.1%
横紋筋肉腫、胞巣型	8920	1	
脈絡叢癌	9390	1	
髄膜腫	9530	1	
神経線維肉腫	9540	1	
血球貪食性リンパ組織球症	9750B	1	
急性リンパ性白血病 (B 細胞性、FAB 分類: L1 又は L2)		9835	1
急性リンパ性白血病	9835N	3	
慢性骨髄性白血病	9875	2	
骨髄異形成症候群	9989	1	
脳髄膜腫瘍	C70.0	1	
大脳 (C71.0、以下、再掲)		79 人	0.7%
癌	8010	1	
上皮内腺癌	8140	1	
脂肪芽細胞症	8881	1	
外胚葉性間葉腫	8921	1	
悪性ラクトイド腫瘍	8963	1	
胚腫	9064	5	
奇形腫	9080C	3	

絨毛癌	9100	1	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	1
絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	5	頭頂葉 (C71.3、以下、再掲)		7人0.1%
神経外胚葉腫瘍	9364	5	奇形腫	9080C	1
神経膠腫	9380	13	神経外胚葉腫瘍	9364	1
脈絡叢癌	9390	2	上衣腫	9391	1
上衣腫	9391	7	星細胞腫	9400	1
星細胞腫	9400	5	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	2
退形成性星細胞腫	9401	1	急性リンパ性白血病	9835	1
毛様細胞性星細胞腫	9421	1	脳室 (C71.5、以下、再掲)		52人0.4%
多形性黄色星細胞腫	9424	1	癌	8010	6
膠芽腫	9440	4	胚腫	9064	3
乏神経突起膠腫	9450	1	神経外胚葉腫瘍	9364	1
神経芽腫	9500	2	神経膠腫	9380	2
神経上皮腫	9503	2	脈絡叢乳頭腫	9390	9
神経節膠腫	9505	3	脈絡叢乳頭腫	D33.0	1
異型奇形腫瘍/ラブドト腫瘍	9508	2	上衣腫	9391	9
髄膜腫	9530	1	退形成性上衣腫	9392	1
悪性リンパ腫、B細胞性	9590B	1	星細胞腫	9400	5
悪性リンパ腫	9590N	2	毛様細胞性星細胞腫	9421	2
ランゲルハンス細胞組織球症	9751	1	髄芽腫	9470	3
骨髄異形成症候群	9989	1	髄芽腫	C71.9G	1
病型不明		2	髄膜腫	9530	1
大脳腫瘍	C71.0	2	骨髄異形成症候群	9989	1
テト上腫瘍	C71.9	1	ウィルムス腫瘍	8960A	1
前頭葉 (C71.1、以下、再掲)		12人0.1%	悪性奇形腫	9080B	1
癌	8010	2	奇形腫	9080C	2
神経膠腫	9380	4	悪性シュワン腫	9860B	1
星細胞腫	9400	3	病型不明		1
毛様細胞性星細胞腫	9421	1	脳室腫瘍	C71.5	1
髄上皮腫	9501	1	頭蓋咽頭腫	9350	300
神経上皮腫	9503	1	頭蓋咽頭腫	D44.4	11
側頭葉 (C71.2、以下、再掲)		15人0.1%	小計		311人2.6%
神経膠腫	9380	4	その他下垂体 (C75.1、以下再掲)		60人0.5%
上衣腫	9391	2	下垂体腺腫	8272	48
星細胞腫	9400	1	胚腫	9064	10
毛様細胞性星細胞腫	9421	3	下垂体膠腫	C75.1	1
多形性黄色星細胞腫	9424	1	病型不明		1
乏神経突起膠腫	9450	1	松果体腫	9360	67
神経節膠腫	9505	1	松果体腫	D44.5	3
異型奇形腫瘍/ラブドト腫瘍	9508	1	松果体細胞腫	9361	13

松果体芽腫	9362	5	癌	8010	10
胚腫 (松果体)	9064	15	肺胞癌	8251	1
小計		103人0.8%	精上皮腫	9061	1
小脳 (C71.6、以下、再掲)		360人3.0%	胚腫	9064	1
癌	8010	14	絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	2
神経内分泌癌	8246	1	血管肉腫	9120	1
ラブドイド腫瘍	8963	1	骨肉腫	9180	1
肺芽腫	8972	1	神経膠腫	9380	36
卵黄囊腫	9071	1	神経膠腫	C71.9	1
胚細胞腫瘍	9101	2	脈絡叢乳頭腫	9390	1
血管芽腫	9161	1	上衣腫	9391	10
ユーイング肉腫	9260	1	退形成性上衣腫	9392	1
神経外胚葉腫瘍	9364	2	星細胞腫	9400	7
神経膠腫	9380	28	毛様細胞性星細胞腫	9421	7
脈絡叢乳頭腫	9390	2	膠芽腫	9440	1
上衣腫	9391	25	乏神経突起膠腫	9450	1
退形成性上衣腫	9392	6	髓芽腫	9470	5
星細胞腫	9400	22	神経芽腫	9500	1
小脳星細胞腫	C71.6	8	神経節膠腫	9505	4
毛様細胞性星細胞腫	9421	27	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	1
膠芽腫	9440	1	奇形種	9080C	1
髓芽腫	9470	182	脳幹部腫瘍	C71.7	2
線維形成性結節性髓芽腫	9471	1	脳 (C71.9、以下、再掲)	1012人8.3%	
神経節細胞腫	9492	3	癌	8010	62
神経芽腫	9500	1	上皮性腫瘍、悪性	8011	3
神経節膠腫	9505	4	巨細胞癌	8012	1
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍			多形細胞癌	8022	1
	9508	2	胆管癌	8160	1
髄膜腫	9530	2	肺胞癌	8251	1
悪性リンパ腫	9590N	1	下垂体腺腫	8272	4
バークिटリンパ腫	9687	1	肉腫	8800	1
悪性奇形種	9080B	1	類上皮腫	8804	2
奇形種	9080C	4	未分化肉腫	8805	1
神経節神経腫	9490C	1	平滑筋肉腫	8890	1
神経鞘腫	9560C	1	横紋筋肉腫	8900	2
形質細胞性骨髓腫	9732	1	外胚葉性間葉腫	8921	1
小脳腫瘍	D43.1B	4	ラブドイド腫瘍	8963	2
病型不明		8	pulmonary blastoma	8972	1
脳幹、延髄、第4脳室、中脳			未分化胚細胞腫	9060	6
(C71.7、以下、再掲)		96人0.8%	胚腫	9064	71

胎児性癌	9070	1	中枢神経細胞腫	9506	2
卵黄囊腫	9071	6	異型奇形腫瘍/ラブト [°] ト [°] 腫瘍	9508	4
混合性胚細胞腫瘍	9085	8	網膜芽細胞腫	9510	1
絨毛癌	9100	2	髄膜腫	9530	8
絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	73	神経線維肉腫	9540	2
血管肉腫	9120	2	ホジキンリンパ [°] 腫 (ホジキン病)	9650	1
血管芽腫	9161	2	diffuse large B-cell lymphoma		
軟骨腫症	9220	1		9680	1
悪性軟骨芽腫	9230	1	悪性細網症	9719	1
ユーイング肉腫	9260	2	組織球性髄様細網症	9750	4
melanotic neuroectodermal tumor			ランゲルハンス細胞組織球症	9751	19
	9363	1	急性リンパ [°] 性白血病 (B細胞性、FAB分類: L1又はL2)	9835	2
神経外胚葉腫瘍	9364	8	急性リンパ [°] 性白血病	9835N	2
脊索腫	9370	3	悪性奇形腫	9080B	3
神経膠腫	9380	172	奇形腫	9080C	29
神経膠腫	C71. 9A	6	神経節神経腫	9490C	1
上衣下膠腫	9383	1	悪性神経鞘腫	9560B	1
脈絡叢乳頭腫	9390	27	神経鞘腫	9560C	4
上衣腫	9391	53	悪性リンパ [°] 腫、B細胞性	9590B	1
退形成性上衣腫	9392	16	悪性リンパ [°] 腫、T細胞性	9590C	1
星細胞腫	9400	70	悪性リンパ [°] 腫	9590N	2
神経星細胞腫	C71. 9D	2	組織球性腫瘍	9755N	1
退形成性星細胞腫	9401	2	脳腫瘍	C71. 9	56
原形質性星細胞腫	9410	1	脳腫瘍	D43. 2	1
肥胖性星細胞腫	9411	1	脳腫瘍	D43. 2E	21
毛様細胞性星細胞腫	9421	36	テント上腫瘍	D43. 0	1
海綿芽腫	9423	2	脳膿瘍	G06. 0	1
多形性黄色星細胞腫	9424	2	病型不明		55
膠芽腫	9440	11	脊髄 (C72. 0、以下、再掲)		83人0.7%
乏神経突起膠腫	9450	2	癌	8010	4
退形成性希突起膠腫	9451	5	粘液癌	8480	1
髄芽腫	9470	67	肉腫	8800	2
髄芽腫	C71. 9G	5	脂肪肉腫	8850	11
desmoplastic nodular medulloblastoma			rhabdoid tumor	8963	1
	9471	1	血管芽腫	9161	2
髄筋芽腫	9472	1	軟骨腫症	9220	1
神経節細胞腫	9492	5	ユーイング肉腫	9260	3
神経芽腫	9500	3	脊索腫	9370	2
神経上皮腫	9503	5	神経膠腫	9380	6
神経節膠腫	9505	20			

上衣腫	9391	4	脊索腫	9370	1
星細胞腫	9400	6	神経膠腫	9380	2
退形成性星細胞腫	9401	1	上衣腫	9391	1
毛様細胞性星細胞腫	9421	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	1
膠芽腫	9440	1	神経系 (C72. 9、以下、再掲)		2人 0.0%
髓芽腫	9470	1	神経芽腫	9500	1
神経節細胞腫	9492	1	神経系腫瘍	C72. 9	1
神経芽腫	9500	2	神経芽腫と網膜芽腫を除く神経膠腫		
神経上皮腫	9503	1	(前記を除く)		447人 3.7%
神経節膠腫	9505	2	グリオーマ	9380	155
異型奇形腫瘍/ラフト ^ト 腫瘍	9508	1	脈絡叢癌	9390	16
髄膜腫	9530	4	上衣腫	9391	44
神経線維肉腫	9540	2	退形成性上衣腫	9392	7
未分化大細胞型リンパ ^ト 腫	9714	1	星細胞腫	9400	57
骨髓腫	9732	1	退形成性星細胞腫	9401	4
急性リンパ ^ト 性白血病 (B細胞性、FAB分類: L1又はL2)	9835	1	原形質性星細胞腫	9410	1
悪性奇形腫	9080B	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	23
奇形腫	9080C	6	海綿芽腫	9423	1
Ganglioneuroblastoma	9490B	1	膠芽腫	9440	11
悪性神経鞘腫	9560B	1	乏神経突起膠腫	9450	4
神経鞘腫	9560C	2	退形成性希突起膠腫	9451	1
悪性リンパ ^ト 腫	9590N	1	髓芽腫	9470	74
血球貪食リンパ ^ト 組織球症	9750B	1	髓筋芽腫	9472	1
脊髄腫瘍	C72. 0	6	神経節細胞腫	9492	18
脊髄腫瘍	D43. 4	1	髓上皮腫	9501	1
視神経 (C72. 3、以下、再掲)		43人 0.4%	神経上皮腫	9503	1
癌	8010	2	神経節膠腫	9505	20
ユーイング肉腫	9260	1	中枢性神経細胞腫	9506	4
神経膠腫	9380	24	非定型奇形腫瘍・ラフト ^ト 腫瘍	9508	3
星細胞腫	9400	4	嗅覚神経芽腫	9522	1
毛様細胞性星細胞腫	9421	5	神経芽腫	9500	744
神経芽腫	9500	1	神経芽腫	C74. 9	20
神経星細胞腫	9505	1	小計 762人 6.3%		
網膜芽腫	9510	1	(脳腫瘍の10人を含めると 772人 6.4%)		
視神経腫瘍	C72. 3	3	網膜芽細胞腫	9510	454
急性リンパ ^ト 性白血病	C91. 0	1	網膜芽細胞腫	C69. 2A	6
聴神経 (C72. 4、以下、再掲)		2人 0.0%	小計 460人 3.8%		
神経鞘腫	9560C	2			
脳神経 (C72. 5、以下、再掲)		5人 0.0%			

悪性リンパ腫 (以下、再掲) 877人 7.2%
(脳腫瘍の14人を含めると891人7.3%)

悪性リンパ腫、B細胞性 9590B
121人、脳腫瘍の2人を含めると123人

悪性リンパ腫、T細胞性 9590C
66人、脳腫瘍の1人を含めると67人

悪性リンパ腫 9590N
407人、脳腫瘍の6人を含めると413人

悪性リンパ腫 C85.9B 11

ホジキンリンパ腫 (ホジキン病) 9650
102人、脳腫瘍の1人を含めると103人

ホジキンリンパ腫 (ホジキン病) C77 2

ホジキンリンパ腫、高リンパ球 9651 1

ホジキンリンパ腫、混合細胞型 9652 5

ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型
9659 6

びまん性大細胞型Bリンパ腫 9680
19人、脳腫瘍の1人を含めると20人

バーキットリンパ腫 9687
49人、脳腫瘍の1人を含めると50人

ろ肉性リンパ腫 9690 4

末梢T細胞性リンパ腫 9702 3

未分化大細胞性リンパ腫 9714
30人、脳腫瘍の1人を含めると31人

悪性細網症 9719
22人、脳腫瘍の1人を含めると23人

前駆T細胞性リンパ芽球性リンパ腫 9729 28

非ホジキンリンパ腫 C85.9A 1

組織球症 (以下、再掲) 541人 4.5%

悪性組織球症 9750
32人、脳腫瘍の4人を含めると36人

血球貪食性リンパ組織球症 9750B
141人、脳腫瘍の2人を含めると143人

家族性赤血球貪食性細網症 9750C 8

ランゲルハンス細胞組織球症 9751
300人、脳腫瘍の24人を含めると324人

好酸球性肉芽腫 9752 20

レツラー・ジューベ病 9754 5

組織球肉腫 9755 1

組織球性腫瘍 9755N
3人、脳腫瘍の1人を含めると4人

*以下、既出(前記)の悪性新生物は含まない

骨・軟骨腫瘍 586人 4.8%

骨肉腫 9180 379

骨肉腫 C41.9A 4

小計 383人 3.2%

血管拡張性骨肉腫 9183 2

骨膜性骨肉腫 9193 2

軟骨腫症 9220 14

悪性軟骨芽腫 9230 1

ユーイング肉腫 9260 156

ユーイング肉腫 C41.9B 2

小計 158人 1.3%

神経外胚葉腫瘍 9364 24

骨の悪性新生物 C41 1

軟骨肉腫 C41.9C 1

筋肉腫瘍 272人 2.2%

横紋筋肉腫 8900 234

横紋筋肉腫 C49.9A 11

横紋筋肉腫、胎芽型 8910 7

横紋筋肉腫、紡錘形細胞 8912 1

横紋筋肉腫、胞巣型 8920 12

小計 265人 2.2%

平滑筋肉腫 8890 3

筋肉腫 8895 4

混合腫瘍、間質系腫瘍 533人 4.4%

ウィルムス腫瘍 8960A 232

ウィルムス腫瘍 C64 A 5

小計 237人 2.0%

肝芽腫 8970 205

肝芽腫 C22.2 7

小計 212人 1.7%

肝肉腫 C22.4 1

胃腸間質肉腫 8936 3

中胚葉性混合腫瘍 8951 1

先天性腎間葉芽腫	8960B	4	未分化癌	8021	5
悪性ラブドイド腫瘍	8963	12	偽肉腫性癌	8033	1
腎明細胞肉腫	8964	16	小細胞癌	8041	2
膝芽腫	8971	11			
肺芽腫	8972	17	腺癌		71人0.6%
胸膜肺芽腫	8973	4	上皮内腺癌	8140	6
癌肉腫	8980	1	膝ラ氏島癌	8150	1
癌肉腫、胎芽性	8981	1	胆管癌	8160	1
胎児肉腫	8991	3	胆管癌	C24	1
充実性偽乳頭腺腫瘍	8452	10	肝細胞癌	8170	10
			腺嚢胞癌	8200	3
胚細胞腫瘍	374人2.9%		篩状腺癌	8201	2
奇形種	9080C	67	腺腫内腺癌	8210	1
悪性奇形種	9080B	55	家族性大腸ポリポージス	8220	2
	小計122人1.0%		悪性カルチノイド	8240	1
卵黄嚢腫	9071	86	気管支肺胞癌	8250	1
卵黄嚢腫	C76.3A	1	肺胞癌	8251	3
卵巣の悪性腫瘍	C56	3	乳頭状腺癌	8260	8
卵巣の悪性腫瘍	C56 C	1	acidophilic carcinoma	8280	1
未分化胚細胞腫	9060	40	腎細胞癌	8312	12
未分化胚細胞腫	C56 A	2	ベリーニ管癌	8319	1
未分化胚細胞腫	C62.9A	1	濾胞状腺癌	8330	8
精細胞腫	9061	8	副腎皮質癌	8370	8
精巣の悪性腫瘍	C62	2	内膜様癌	8380	1
精巣上体の悪性腫瘍	C63	1			
胚腫	9064	40	扁平上皮腫瘍		66人0.5%
胎児性癌	9070	5	乳頭状癌	8050	52
奇形腫の悪性転化	9084	3	扁平上皮癌	8070	14
混合型胚細胞腫瘍	9085	13			
			軟部腫瘍、肉腫		34人0.3%
絨毛性腫瘍	141人1.2%		肉腫	8800	10
(脳腫瘍の85人を含めると226人1.9%)			紡錘形肉腫	8801	4
絨毛癌	9100	4	小細胞肉腫	8803	2
絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	136	類上皮肉腫	8804	5
絨毛上皮腫	C58	1	未分化肉腫	8805	11
			線維形成性小円形腫瘍	8806	2
上皮性腫瘍	110人0.9%				
癌	8010	95	線維性腫瘍		47人0.4%
上皮性腫瘍、悪性	8011	3	線維肉腫	8810	22
低分化癌	8020	4	線維肉腫	C49.9G	1

線維粘液肉腫	8811	2	悪性リンパ管腫	9170	5
骨膜性線維肉腫	8812	1	リンパ管腫症	9174	9
乳児性線維肉腫	8814	2			
アグレッシブ線維腫症	8821	2	髄膜腫瘍、髄膜腫	9530	14人0.1%
腹腔内線維腫症	8822	2			
筋線維性線維腫症	8824	7	黒色腫、母斑細胞腫		20人0.2%
悪性線維組織球腫	8830	3	悪性黒色腫	8720	13
皮膚線維肉腫	8832	5	巨大色素性母斑	8761	7
滑膜腫瘍		46人0.4%	乳管、小葉、髄様腫瘍		9人0.1%
滑膜肉腫	9040	42	嚢胞内癌	8504	4
明細胞肉腫	9044	4	髄様癌	8510	5
末梢神経性腫瘍		19人0.2%	嚢胞性、粘液性、漿液性腫瘍		6人0.1%
悪性末梢神経鞘性腫瘍	9540	4	粘液嚢胞腺癌	8470	3
悪性シュワン腫	9560B	7	粘液癌	8480	1
神経鞘腫	9560C	8	印環細胞癌	8490	2
傍神経節腫およびグローム腫瘍		12人0.1%	性索、間質系腫瘍		4人0.0%
悪性パラガングリオーマ	8680	1	悪性莖膜細胞腫	8600	1
褐色細胞腫	8700N	11	悪性顆粒膜細胞腫	8620	1
悪性褐色細胞腫	8700	1	悪性セルトリ細胞腫	8640	1
			悪性ライディッヒ細胞腫瘍	8650	1
血管腫瘍		16人0.1%	移行上皮癌		3人0.0%
血管肉腫	9120	4	移行上皮癌	8120	1
悪性血管内皮腫	9130	6	類基底細胞癌	8123	2
カボジ肉腫	9140	1			
血管芽腫	9161	5	歯源性腫瘍		2人0.0%
脂肪腫瘍		20人0.2%	悪性歯源性腫瘍	9270	1
脂肪肉腫	8850	13	エナメル上皮線維肉腫	9330	1
粘液脂肪肉腫	8852	2			
脂肪肉腫、円形細胞型	8853	2	皮膚および付属器腫瘍		4人0.0%
脂肪芽細胞症	8881	3	皮膚付属器癌	8390	2
			皮脂腺癌	8410	1
顆粒細胞性腫瘍および胞巣状軟部肉腫		14人0.1%	皮膚癌	C44	1
胞巣状軟部肉腫	9581	14	粘液類上皮癌	8430	6人0.0%
リンパ管腫		14人0.1%	腺房癌	8550	4人0.0%

その他 ICD-0 による登録 8 人 0.1%

転移性腫瘍 8000 2
脊索腫 9370 6

その他 ICD-10 による登録 27 人 0.2%

上咽頭の悪性新生物 C11.9 2
膵臓の悪性新生物 C25 9
肺癌 C34 1
悪性胸腺腫 C37 1
縦隔の悪性新生物 C38.3 2
後腹膜の癌 C48.0 1
甲状腺の悪性新生物 C73 4
頭頸部の悪性新生物 C76.0 1
腹部、腹壁の悪性新生物 C76.2 2
骨盤の悪性新生物 C76.3 1
血小板機能異常症 D69.1 3

不明(コンピュータ入力ミス等) 70 人 0.6%

表 1-2. 22 年度 悪性新生物

Malignant Neoplasms

(合計 12,609 人)

(新規診断 2,054 人、継続 10,326

人、

転入 71 人、再開 45 人、無記入 113 人)

(男子 6,737 人、女子 5,587 人、無記入 285 人)

(国の小慢事業 12,588 人、県単独事業 21 人)

疾患名または ICD-0 人数(人) %

部位 (ICD-0) ICD10

白血病 (以下、再掲) 4523 人 35.9%

急性リンパ性白血病 (以下、再掲)

3310 人 26.3%

バークett白血病 (B細胞性、FAB 分類: L3)

9826 6

急性リンパ性白血病 (B細胞性、FAB 分類:

L1 又は L2) 9835

975 人、脳腫瘍の 6 人を含めると 981 人

乳児白血病 9835B 6

急性リンパ性白血病、Ph1 陽性 9835C 15

急性リンパ性白血病 9835N

2121 人、脳腫瘍の 4 人を含めると 2125 人

急性リンパ性白血病 C91.0 22

急性リンパ性白血病 (T細胞性、FAB 分類:

L1 又は L2) 9837 165

急性骨髄性白血病 (以下、再掲) 989 人 7.8%

急性骨髄性白血病 (M6) 9840 4

急性骨髄性白血病 9861 730

脳腫瘍の 1 人を含めると 731 人

急性骨髄性白血病 C92.0 6

急性前骨髄球性白血病 (M3) 9866 52

急性骨髄単球性白血病 (M4) 9867 18

急性骨髄性白血病、微小分化型 (M0)

9872 5

急性骨髄性白血病、未成熟型 (M1)

9873 2

急性骨髄性白血病、成熟型 (M2)

9874 22

急性単球性白血病 (M5) 9891 14

急性巨核芽球性白血病 (M7) 9910 65

治療関連急性骨髄性白血病 9920 1

若年性骨髄単球性白血病 9946 70

その他、白血病 (以下、再掲) 224 人 1.8%

急性白血病 9801 70

慢性骨髄性白血病 9875

143 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 144 人

慢性骨髄性白血病 C92.1 2

緑色腫 9930 2

白血病性細網内皮症 9940 3

白血病 C95.9 1

骨髄系の腫瘍 C42.1 3

骨髄異形成症候群 9989 104 人 0.8%

111 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 112 人

多発性骨髄腫 9732 6 人 0.0%

3 人、脳腫瘍の 3 人を含めると 6 人

脳(脊髄)腫瘍 (以下、再掲) 2760 人 21.8%

(以下、白血病、神経芽腫、組織球症、骨髄腫等との記載は、他の項目での記載と重複)			髄芽腫	9470	1
髄膜 (C70、以下、再掲) 14人 0.1%			神経芽腫	9500	1
悪性黒色腫	8720	1	神経上皮腫	9503	1
髄芽腫	9470	1	神経節膠腫	9505	2
神経鞘腫	9560C	1	異型奇形腫瘍/ラフト細胞腫瘍	9508	1
横紋筋肉腫	8900	1	髄膜腫	9530	2
横紋筋肉腫、胞巣型	8920	1	悪性リンパ腫、B細胞性	9590B	1
primitive neuroectodermal tumor	9364	1	悪性リンパ腫	9590N	3
脈絡叢癌	9390	1	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	1
髄芽腫	9470	1	病型不明		3
髄膜腫	9530	1	大脳腫瘍	C71.0	2
急性リンパ性白血病 (B細胞性、FAB分類 : L1 又は L2)	9835	1	前頭葉 (C71.1、以下、再掲) 12人 0.1%		
急性リンパ性白血病	9835N	2	癌	8010	1
急性骨髄性白血病	9861	1	神経膠腫	9380	3
慢性骨髄性白血病	9875	1	上衣腫	9391	4
大脳 (C71.0、以下、再掲) 99人 0.8%			Ependymoblastoma	9392	1
癌	8010	2	星細胞腫	9400	1
上皮内腺癌	8140	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	1
肝細胞癌、線維層板状	8171	1	膠芽腫	9440	1
外胚葉性間葉腫	8921	1	側頭葉 (C71.2、以下、再掲) 20人 0.2%		
未分化胚細胞腫	9060	3	神経膠腫	9380	8
胚腫	9064	9	上衣腫	9391	2
胎児性癌	9070	1	星細胞腫	9400	2
卵黄嚢腫	9071	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	1
悪性奇形腫	9080B	1	テント上・脊髄原始神経外胚葉腫瘍	9473	1
絨毛癌	9100	1	神経節膠腫	9505	2
絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	8	病型不明		3
神経外胚葉腫瘍	9364	5	側頭葉腫瘍	C71.2	1
神経膠腫	9380	18	頭頂葉 (C71.3、以下、再掲) 7人 0.1%		
脈絡叢癌	9390	4	奇形腫	9080C	1
上衣腫	9391	8	神経膠腫	9380	1
退形成性上衣腫	9392	2	上衣腫	9391	1
星細胞腫	9400	7	退形成性上衣腫	9392	1
退形成性星細胞腫	9401	1	星細胞腫	9400	1
毛様細胞性星細胞腫	9421	2	神経上皮腫	9503	1
膠芽腫	9440	4	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	1
乏神経突起膠腫	9450	1	後頭葉 (C71.4、以下、再掲) 5人 0.0%		
			癌	8010	1
			神経膠腫	9380	1

脳室上衣腫	9391	1	松果体芽腫	9362	13
星細胞腫	9400	1	胚腫 (松果体)	9064	15
海綿芽腫	9423	1	小計		116人0.9%
脳室 (C71.5、以下、再掲)		39人0.3%	小脳 (C71.6、以下、再掲)		376人3.0%
癌	8010	3	癌	8010	9
胚腫	9064	1	神経内分泌癌	8246	1
神経外胚葉腫瘍	9364	1	下垂体腺腫	8272	1
神経膠腫	9380	3	小葉癌	8520	1
脈絡叢乳頭腫	9390	6	未分化肉腫	8805	1
上衣腫	9391	11	横紋筋肉腫	8900	2
星細胞腫	9400	2	ラブドイド腫瘍	8963	1
毛様細胞性星細胞腫	9421	1	dysgerminoma	9060	1
髓芽腫	9470	2	胚腫	9064	1
central neurocytoma	9506	1	卵黄囊腫	9071	2
悪性奇形腫	9080B	1	胚細胞腫瘍	9101	1
奇形腫	9080C	2	血管芽腫	9161	3
病型不明		3	軟骨肉腫	9220	1
脳室腫瘍	C71.5	2	ユーイング肉腫	9260	1
頭蓋咽頭腫	9350	310	神経外胚葉腫瘍	9364	2
頭蓋咽頭腫	D44.4	7	神経膠腫	9380	24
小計		317人2.5%	脈絡叢乳頭腫	9390	3
その他下垂体 (C75.1、以下再掲)		54人0.4%	上衣腫	9391	20
癌	8010	4	退形成性上衣腫	9392	4
下垂体腺腫	8272	8	星細胞腫	9400	31
未分化胚腫	9060	2	小脳星細胞腫	C71.6	9
胚腫	9064	9	fibrillary astrocytoma	9420	1
卵黄囊腫	9071	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	24
混合型胚細胞腫瘍	9085	1	髓芽腫	9470	198
胚細胞腫瘍(絨毛癌成分が大部分)			線維形成性結節性髓芽腫	9471	1
	9101	17	髓筋芽腫	9472	1
神経膠腫	9380	1	神経節細胞腫	9492	1
悪性リンパ腫	9590N	1	神経芽腫	9500	1
悪性リンパ腫、ろ胞性	9690	1	神経節膠腫	9505	7
ランゲルハンス細胞組織球症			非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍		
	9751	5		9508	5
下垂体膠腫	C75.1	2	髄膜腫	9530	1
病型不明		2	バークットリンパ腫	9687	1
松果体腫	9360	73	奇形種	9080C	3
松果体腫瘍	C75.3	1	神経節神経腫	9490C	1
松果体細胞腫	9361	14	形質細胞性骨髓腫	9732	1

小脳腫瘍	D43.1B	2	横紋筋肉腫	8900	3
病型不明		9	外胚葉性間葉腫	8921	1
脳幹、延髄、第4脳室、中脳			ラブドイド腫瘍	8963	1
(C71.7、以下、再掲)	104人	0.8%	未分化胚細胞腫	9060	6
癌	8010	9	胚腫	9064	81
巨大色素性母斑内悪性黒色腫	8761	1	胎児性癌	9070	1
精上皮腫	9061	1	卵黄囊腫	9071	4
胚腫	9064	1	混合性胚細胞腫瘍	9085	10
胎児性癌	9070	1	絨毛癌	9100	2
絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	1	絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	90
hemangioblastoma, angioblastoma	9161	1	血管肉腫	9120	3
	9161	1	悪性血管外皮腫	9150	1
神経外胚葉腫瘍	9364	1	血管芽腫	9161	2
神経膠腫	9380	48	骨肉腫	9180	1
脈絡叢乳頭腫	9390	1	悪性軟骨芽腫	9230	1
上衣腫	9391	11	ユーイング肉腫	9260	1
退形成性上衣腫	9392	1	melanotic neuroectodermal tumor	9363	1
星細胞腫	9400	5	神経外胚葉腫瘍	9364	12
退形成性星細胞腫	9401	2	脊索腫	9370	4
毛様細胞性星細胞腫	9421	4	神経膠腫	9380	194
乏神経突起膠腫	9450	1	脈絡叢乳頭腫	9390	31
髓芽腫	9470	3	上衣腫	9391	60
神経芽腫	9500	1	退形成性上衣腫	9392	18
神経節膠腫	9505	2	星細胞腫	9400	83
非定型奇形腫瘍・ラブドイド腫瘍	9508	1	退形成性星細胞腫	9401	6
	9508	1	毛様細胞性星細胞腫	9421	37
骨髓異形成症候群	9989	1	海綿芽腫	9423	3
ウィルムス腫瘍	8960A	1	膠芽腫	9440	13
奇形種	9080C	1	乏神経突起膠腫	9450	5
病型不明		5	退形成性希突起膠腫	9451	2
脳 (C71.9、以下、再掲)	1050人	8.3%	髓芽腫	9470	69
癌	8010	64	desmoplastic nodular medulloblastoma	9471	1
上皮性腫瘍、悪性	8011	1	髓筋芽腫	9472	1
多形細胞癌	8022	1	中枢性原始神経外胚葉腫瘍	9473	3
乳頭状癌	8050	1	神経節細胞腫	9492	5
下垂体腺腫	8272	9	神経芽腫	9500	3
肉腫	8800	1	神経上皮腫	9503	5
類上皮腫	8804	1	神経節膠腫	9505	21
abdominal fibromatosis	8805	1			

中枢神経細胞腫	9506	6	上衣腫	9391	7
異型奇形腫瘍/ラフト`ト`腫瘍	9508	5	星細胞腫	9400	9
髄膜腫	9530	6	毛様細胞性星細胞腫	9421	1
神経線維肉腫	9540	3	神経節細胞腫	9492	1
diffuse large B-cell lymphoma			神経芽腫	9500	4
	9680	1	神経上皮腫	9503	1
悪性細網症	9719	2	神経節膠腫	9505	2
形質細胞性骨髄腫	9732	1	異型奇形腫瘍/ラフト`ト`腫瘍	9508	2
mastocytosis	9741	1	髄膜腫	9530	4
組織球性髄様細網症	9750	2	神経線維肉腫	9540	2
ランゲルハンス細胞組織球症	9751	17	未分化大細胞型リンパ`腫	9714	1
急性リンパ`性白血病 (B細胞性、FAB分類: L1又はL2)	9835	1	骨髄腫	9732	1
悪性奇形腫	9080B	4	ランゲルハンス細胞組織球症	9751	2
奇形腫	9080C	26	急性リンパ`性白血病 (B細胞性、FAB分類: L1又はL2)	9835	2
神経節神経腫	9490C	1	急性リンパ芽球性白血病	9835N	1
悪性神経鞘腫	9560B	1	奇形腫	9080C	8
神経鞘腫	9560C	8	悪性神経鞘腫	9560B	1
悪性リンパ`腫、B細胞性	9590B	1	神経鞘腫	9560C	4
悪性リンパ`腫、T細胞性	9590C	1	悪性リンパ`腫、B細胞性	9590B	1
悪性リンパ`腫	C85.9B	1	悪性リンパ`腫	9590N	2
組織球性腫瘍	9755N	1	脊髄腫瘍	C72.0	1
視神経膠腫	C72.3	3	脊髄腫瘍	D43.4	4
脳腫瘍	C71.9	37	病型不明		1
脳腫瘍	D43.2	1	馬尾 (C72.1)		
脳腫瘍	D43.2E	19	星細胞腫	9400	1人0.0%
病型不明		37	嗅脳 (C72.2)		
脊髄 (C72.0、以下、再掲)	109人0.9%		横紋筋肉腫	8900	1人0.0%
癌	8010	15	視神経 (C72.3、以下、再掲)	43人0.4%	
粘液癌	8480	1	神経膠腫	9380	33
肉腫	8800	1	星細胞腫	9400	3
脂肪肉腫	8850	12	毛様細胞性星細胞腫	9421	6
rhabdoid tumor	8963	1	神経星細胞腫	9505	1
滑膜肉腫	9040	1	網膜芽腫	9510	1
胚細胞腫瘍(絨毛癌成分が大部分)			視神経腫瘍	C72.3	4
	9101	1	急性リンパ`性白血病 (B細胞性、FAB分類: L1又はL2)	9835	1
血管芽腫	9161	3	病型不明		1
ユーイング肉腫	9260	2	聴神経 (C72.4、以下、再掲)	5人0.0%	
脊索腫	9370	4	神経鞘腫	9560C	3
神経膠腫	9380	6			

急性リンパ性白血病 (B細胞性 FAB分類 : L1 又は L2)	9835	1	(脳腫瘍の 11 人を含めると 749 人 5.9%)
急性リンパ性白血病	9835N	1	網膜芽細胞腫 9510 442
脳神経 (C72.5、以下、再掲)		3 人 0.0%	網膜芽細胞腫 C69.2A 6
脊索腫	9370	1	網膜芽細胞腫 C69.9 2
神経膠腫	9380	1	(脳腫瘍の 1 人を含め 451 人 3.6%)
髄芽腫	9470	1	
神経系 (C72.9、以下、再掲)		6 人 0.0%	悪性リンパ腫 (以下、再掲) 895 人 7.1%
神経膠腫	9380	2	(脳腫瘍の 17 人を含めると 912 人 7.2%)
神経芽腫	9500	1	悪性リンパ腫、B細胞性 9590B
神経系腫瘍	C72.9	2	106 人、脳腫瘍の 3 人を含めると 109 人
病型不明		1	悪性リンパ腫、T細胞性 9590C
神経芽腫と網膜芽腫を除く神経膠腫 (前記を除く)		377 人 3.0%	69 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 70 人
グリオーマ	9380	124	悪性リンパ腫 9590N
脈絡叢癌	9390	14	415 人、脳腫瘍の 7 人を含めると 422 人
上衣腫	9391	34	悪性リンパ腫 C85.9B 4
退形成性上衣腫	9392	4	ホジキンリンパ腫 (ホジキン病) 9650 115
星細胞腫	9400	61	ホジキンリンパ腫 (ホジキン病) C77 2
退形成性星細胞腫	9401	2	ホジキンリンパ腫、高リン球 9651 1
毛様細胞性星細胞腫	9421	12	ホジキンリンパ腫、混合細胞型 9652 4
海綿芽腫	9423	1	ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型 9659 6
多形黄色星細胞腫	9424	1	びまん性大細胞型 Bリンパ腫 9680
膠芽腫	9440	6	24 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 25 人
乏神経突起膠腫	9450	3	バークットリンパ腫 9687
退形成性希突起膠腫	9451	2	63 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 64 人
髄芽腫	9470	74	ろ胞性リンパ腫 9690
髄芽腫	C71.9G	2	2 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 3 人
髄筋芽腫	9472	1	菌状息肉腫 9700 1
神経節細胞腫	9492	9	末梢 T細胞リンパ腫 9702 4
髄上皮腫	9501	1	未分化大細胞型リンパ腫 9714
神経上皮腫	9503	2	29 人、脳腫瘍の 1 人を含めると 30 人
神経節膠腫	9505	14	悪性細網症 9719
中枢性神経細胞腫	9506	3	19 人、脳腫瘍の 2 人を含めると 21 人
非定型奇形腫瘍・ラフト・イト腫瘍	9508	6	前駆 T細胞性リンパ芽球性リンパ腫 9729 31
神経膠腫	C71.9A	1	
神経芽腫	9500	729	組織球症 (以下、再掲) 594 人 4.7%
神経芽腫	C74.9	9	悪性組織球症 9750
小計		738 人 5.9%	30 人、脳腫瘍の 2 人を含めると 32 人
			血球貪食リンパ組織球症 9750B 162

家族性赤血球貪食性細網症 9750C	6	悪性混合腫瘍（唾液腺由来）	8940	1
ランゲルハンス細胞組織球症 9751		中胚葉性混合腫瘍	8951	1
370人、脳腫瘍の26人を含めると396人		先天性腎間葉芽腫	8960B	6
好酸球性肉芽腫 9752	20	悪性ラブドイド腫瘍	8963	11
レツター・ジーン病 9754	3	腎明細胞肉腫	8964	21
組織球肉腫 9755	3	膝芽腫	8971	11
		肺芽腫	8972	19
		胸膜肺芽腫	8973	4
		胎児肉腫	8991	2
		充実性偽乳頭膝腫瘍	8452	12
*以下、既出(前記)の悪性新生物は含まない				
骨・軟骨腫瘍	577人 4.6%	胚細胞腫瘍	298人 2.4%	
骨肉腫	9180 365	奇形種	9080C	45
骨肉腫	C41.9A 6	悪性奇形種	9080B	45
	小計 371人 2.9%		小計 90人 1.0%	
血管拡張性骨肉腫	9183 1	卵黄嚢腫	9071	97
骨膜性骨肉腫	9193 2	卵黄嚢腫	C76.3A	2
軟骨腫症	9220 15	卵巢の悪性腫瘍	C56	5
悪性軟骨芽腫	9230 1	卵巢の悪性腫瘍	C56 C	1
間葉性軟骨肉腫	9240 2	未分化胚細胞腫	9060	36
悪性巨細胞腫瘍	9250 2	精細胞腫	9061	4
ユーイング肉腫	9260 154	精巣の悪性腫瘍	C62	2
神経外胚葉腫瘍	9364 28	精巣上体の悪性腫瘍	C63	1
骨の悪性新生物	C41 1	胚腫	9064	42
		胎児性癌	9070	6
		奇形腫の悪性転化	9084	3
		混合型胚細胞腫瘍	9085	9
筋肉腫瘍	285人 2.2%	絨毛性腫瘍	95人 0.8%	
横紋筋肉腫	8900 254	(脳腫瘍の156人を含めると251人 2.0%)		
横紋筋肉腫	C49.9A 2	絨毛癌	9100	2
横紋筋肉腫、胎芽型	8910 6	絨毛上皮癌を伴う混合型	9101	93
横紋筋肉腫、胞巣型	8920 18			
	小計 279人 2.2%	上皮性腫瘍	106人 0.8%	
平滑筋肉腫	8890 4	癌	8010	95
筋肉腫	8895 2	上皮性腫瘍、悪性	8011	1
混合腫瘍、間質系腫瘍	534人 4.2%	巨細胞癌	8012	2
ウィルムス腫瘍	8960A 223	低分化癌	8020	3
ウィルムス腫瘍	C64 A 4	未分化癌	8021	1
	小計 227人 1.8%	小細胞癌	8041	4
肝芽腫	8970 213			
肝芽腫	C22.2 4			
	小計 217人 1.7%			
胃腸間質肉腫	8936 2			

			アグレッシブ線維腫症	8821	5
腺癌	61 人 0.5%		腹腔内線維腫症	8822	6
上皮内腺癌	8140	6	筋線維性線維腫症	8824	6
胆管癌	8160	1	悪性線維組織球腫	8830	3
胆管癌	C24	1	皮膚線維肉腫	8832	6
肝細胞癌	8170	6			
腺嚢胞癌	8200	4	滑膜腫瘍		47 人 0.4%
篩状腺癌	8201	1	滑膜肉腫	9040	42
腺腫内腺癌	8210	1	明細胞肉腫	9044	5
悪性カルチノイド	8240	1			
神経内分泌癌	8246	1	末梢神経性腫瘍		21 人 0.2%
気管支肺胞癌	8250	1	悪性末梢神経鞘性腫瘍	9540	5
乳頭状腺癌	8260	8	悪性シュワン腫	9560B	6
acidophilic carcinoma	8280	1	神経鞘腫	9560C	10
腎細胞癌、明細胞型	8310	1			
腎細胞癌	8312	9	傍神経節腫およびグローム腫瘍		13 人 0.1%
濾胞状腺癌	8330	9	悪性パラガングリオーマ	8680	1
papillary carcinoma. follicular			褐色細胞腫	8700N	11
variant	8340	1	悪性褐色細胞腫	8700	1
副腎皮質癌	8370	7			
内膜様癌	8380	1	血管腫瘍		15 人 0.1%
皮膚付属器癌	8390	1	血管肉腫	9120	4
			悪性血管内皮腫	9130	9
扁平上皮腫瘍	61 人 0.5%		血管芽腫	9161	2
乳頭状癌	8050	47			
扁平上皮癌	8070	14	脂肪腫瘍		15 人 0.1%
			脂肪肉腫	8850	7
軟部腫瘍、肉腫	47 人 0.4%		粘液脂肪肉腫	8852	2
肉腫	8800	16	脂肪肉腫、円形細胞型	8853	3
紡錘形肉腫	8801	7	脂肪芽細胞症	8881	3
小細胞肉腫	8803	2			
類上皮肉腫	8804	5	顆粒細胞性腫瘍および胞巣状軟部肉腫		13 人 0.1%
未分化肉腫	8805	14	胞巣状軟部肉腫	9581	13
線維形成性小円形腫瘍	8806	3			
			リンパ管腫		23 人 0.2%
線維性腫瘍	53 人 0.4%		悪性リンパ管腫	9170	9
線維肉腫	8810	21	リンパ管腫症	9174	14
線維粘液肉腫	8811	3			
筋膜性線維肉腫	8813	1	髄膜腫瘍、髄膜腫	9530	12 人 0.1%
乳児性線維肉腫	8814	2			

黒色腫、母斑細胞腫	26人	0.2%	
悪性黒色腫	8720	15	
巨大色素性母斑	8761	11	
乳管、小葉、髄様腫瘍	9人	0.1%	
嚢胞内癌	8504	3	
髄様癌	8510	6	
嚢胞性、粘液性、漿液性腫瘍	6人	0.1%	
粘液嚢胞腺癌	8470	5	
印環細胞癌	8490	1	
性索、間質系腫瘍	4人	0.0%	
悪性莖膜細胞腫	8600	1	
悪性セルトリ細胞腫	8640	1	
悪性ライディヒ細胞腫瘍	8650	1	
悪性パラガングリオーマ	8680	1	
移行上皮癌	4人	0.0%	
移行上皮癌	8120	2	
類基底細胞癌	8123	2	
皮膚および付属器腫瘍	2人	0.0%	
皮膚付属器癌	8390	1	
皮脂腺癌	8410	1	
粘液類上皮癌	8430	4人	0.0%
腺房癌	8550	4人	0.0%
その他 ICD-0 による登録	10人	0.1%	
転移性腫瘍	8000	5	
脊索腫	9370	5	
その他 ICD-10 による登録	19人	0.1%	
咽頭の悪性新生物	C10	1	
回腸の悪性新生物	C17.1	1	
膵臓の悪性新生物	C25	2	
悪性胸腺腫	C37	1	

縦隔の悪性新生物	C38.3	1
眼の悪性新生物	C69.9	3
甲状腺の悪性新生物	C73	1
骨盤の悪性新生物	C76.3	3
大腿の悪性新生物	C76.5	2
血小板機能異常症	D69.1	3
クモ膜嚢胞	G93.0	1
不明(コンピュータ入力ミス等)		3人 0.0%

2. 慢性腎疾患

「慢性腎疾患」に関する集計結果を表 2-1 (21 年度)、表 2-2 (22 年度) に示す。

10 年度の登録人数は 9,796 人、11 年度は 10,243 人、12 年度は 10,265 人、13 年度は 10,294 人、14 年度 9,600 人、15 年度 10,826 人、16 年度 8,978 人、17 年度 8,685 人、18 年度 7,855 人、19 年度 8,242 人、20 年度 7,734 人、21 年度 7,338 人、22 年度 7,901 人であり、17 年度の法制化後はほぼ一定の登録人数となった。入通院とも対象になり、疾患ごとに対象基準を決めて、対象患児の重点化を図ったため、全国レベルでの対象者数は、法制化後、若干減少している。

県単での登録は 16 年度の 1,094 人、17 年度 548 人、18 年度 359 人、19 年度 264 人、20 年度 241 人、21 年度 145 人、22 年度 199 人と減少し、今後は全国的に統一された基準での登録が期待される。

22 年度は登録人数順に、ネフローゼ症候群 30.9%、IgA 腎症 22.3%、メサングウム増殖性腎炎 5.8%、巣状糸球体硬化症 5.0%、紫斑病性腎炎 5.0%、膜性腎症 4.5%、慢性腎不全 4.2%、膜性増殖性糸球体腎炎 3.6%、水腎症 3.5%、腎低形成 2.5%であり、これら 10 疾患で慢性腎疾患の 87.3%を占めていた。

16 年度と比較して 17 年度に登録割合が増加した病理診断名の IgA 腎症は 19.3% (17 年度) →20.6% (18 年度) →22.4% (19 年度)

→23.0% (20年度)→22.9% (21年度)→22.3% (22年度)、巣状糸球体硬化症は2.9%→4.1%→4.4%→5.0%→4.9%→5.0%、膜性増殖性糸球体腎炎 2.9%→3.4%→3.6%→3.2%→3.5%→3.6%、メサンギウム増殖性腎炎は2.6%→3.6%→4.1%→5.2%→6.1%→5.8%と高止まり傾向を示し、逆に慢性糸球体腎炎は1.1%→0.3%→0.2%→0.1%→0.0%→0.0%、慢性間質性腎炎 0.7%→0.5%→0.4%→0.5%→0.4%→0.5%と減少傾向を示した。ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群での登録は、1.7%→2.4%→2.4%→2.6%→3.3%→3.8%とさらに増加した。以上の結果より、登録内容が以前より正確になったと期待される。

表 2-1. 21年度 慢性腎疾患

Chronic Renal Diseases

(合計7,338人)

(新規診断1,235人、継続5,936人、
転入36人、再開66人、無記入65人)
(男子4,180人、女子2,996人、無記入162人)
(国の小慢事業7,193人、県単独事業145人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
急速進行性糸球体腎炎	N01.9	65	0.9
Goodpasture 症候群	M31.0	3	0.0
慢性腎炎症候群(以下、再掲)		1	0.0
慢性糸球体腎炎	N03.9	1	0.0
硬化性糸球体腎炎	N05.9	5	0.1
ネフローゼ症候群	N04 等	2210	30.1
(以下、再掲)			
微小変化型	N04.0	105	1.4
先天性	N04.9B	40	0.5
ステロイド抵抗性	N04.0B	241	3.3
遺伝性腎炎	N07.9 等	164	2.2
Alport 症候群(再掲)	Q87.8B	79	1.1
二次性腎炎 (以下、再掲)		2099	28.6
IgA腎症	N02.8A	1684	22.9
IgM腎症	N02.8B	17	0.2
紫斑病性腎炎	D69.0B	398	5.4

メサンギウム増殖性腎炎

	N05.3	448	6.1
びまん性(再掲)	N05.3A	62	0.8
巣状(再掲)	N05.3B	11	0.1
巣状糸球体硬化症	N05.1A	361	4.9
巣状糸球体腎炎	N05.1B	19	0.3
膜性増殖性糸球体腎炎	N05.5	254	3.5
膜性腎症	N05.2	308	4.2
先天性腎奇形(以下、再掲)		428	5.8
多発性嚢胞腎	Q61.3	63	0.9
腎嚢胞	Q61.0	9	0.1
異形成腎	Q61.4	42	0.6
両側性多房性嚢胞異形成腎	Q61.4B	3	0.0
腎低形成	Q60.5A	183	2.5
Oligonephronia	Q60.5B	1	0.0
腎無形成	Q60.2	24	0.3
家族性若年性初発ろう	N25.8D	28	0.4
Gitelman 症候群	N25.8F	16	0.2
尿路の奇形等	Q62.8	38	0.5
腎の奇形等	Q63.9	21	0.3
慢性間質性腎炎	N11.9	30	0.4
慢性腎盂腎炎	N11.9B	67	0.9
閉塞性腎症(以下、再掲)		330	4.5
水腎症	N13.3	275	3.7
水尿管症	N13.4	30	0.4
巨大水尿管症	Q62.2	2	0.0
尿路閉塞性腎機能障害	N11.1	21	0.3
閉塞性腎障害	N13.8	2	0.0
腎尿路結石症	N20.9 等	4	0.1
腎結石(再掲)	N20.0	3	0.0
腎動脈狭窄	I70.1	3	0.0
腎血管性高血圧	I15.0	68	0.9
Bartter 症候群	E26.8	56	0.8
慢性腎不全	N18.9	282	3.8
萎縮腎	N26	58	0.8
腎尿細管性アシトミア	N25.8	65	0.9
移植腎	N18.0	5	0.1
不明(コンピュータ入力ミス等)		6	0.1

表 2-2. 22 年度 慢性腎疾患
 Chronic Renal Diseases
 (合計7,901人)
 (新規診断1,210人、継続6,535人、
 転入41人、再開55人、無記入60人)
 (男子4,528人、女子3,207人、無記入166人)
 (国の小慢事業7,702人、県単独事業199人)

疾患名	ICD10	人数(人)	%
急速進行性糸球体腎炎	N01.9	76	1.0
Goodpasture 症候群	M31.0	3	0.0
慢性腎炎症候群(以下、再掲)		2	0.0
慢性増殖性糸球体腎炎	N03.8	2	0.0
硬化性糸球体腎炎	N05.9	5	0.1
ネフローゼ症候群	N04 等	2438	30.9
(以下、再掲)			
微小変化型	N04.0	134	1.7
先天性	N04.9B	50	0.6
ステロイド抵抗性	N04.0B	303	3.8
遺伝性腎炎	N07.9 等	192	2.4
Alport 症候群(再掲)	Q87.8B	85	1.1
二次性腎炎(以下、再掲)		2174	27.5
IgA腎症	N02.8A	1765	22.3
IgM腎症	N02.8B	15	0.2
紫斑病性腎炎	D69.0B	394	5.0
メサンギウム増殖性腎炎			
	N05.3	462	5.8
びまん性(再掲)	N05.3A	63	0.8
巣状(再掲)	N05.3B	11	0.1
巣状糸球体硬化症	N05.1A	395	5.0
巣状糸球体腎炎	N05.1B	16	0.2
膜性増殖性糸球体腎炎	N05.5	283	3.6
膜性腎症	N05.2	355	4.5
先天性腎奇形(以下、再掲)		463	5.9
多発性嚢胞腎	Q61.3	77	1.0
腎嚢胞	Q61.0	9	0.1
異形成腎	Q61.4	49	0.6
両側性多房性嚢胞異形成腎	Q61.4B	3	0.0
腎低形成	Q60.5A	195	2.5
Oligonephronia	Q60.5B	1	0.0

腎無形成	Q60.2	16	0.2
家族性若年性初発ろう	N25.8D	30	0.4
Gitelman 症候群	N25.8F	20	0.3
尿路の奇形等	Q62.8	39	0.5
腎の奇形等	Q63.9	21	0.3
先天性腎動静脈ろう	Q27.2	1	0.0
慢性間質性腎炎	N11.9	39	0.5
慢性腎盂腎炎	N11.9B	63	0.8
閉塞性腎症(以下、再掲)		331	4.2
水腎症	N13.3	279	3.5
水尿管症	N13.4	31	0.4
巨大水尿管症	Q62.2	4	0.1
尿路閉塞性腎機能障害	N11.1	17	0.2
腎尿路結石症	N20.9 等	5	0.1
腎結石(再掲)	N20.0	4	0.1
腎動脈狭窄	I70.1	2	0.0
腎静脈血栓	I82.3	1	0.0
腎血管性高血圧	I15.0	68	0.9
Bartter 症候群	E26.8	58	0.7
慢性腎不全	N18.9	333	4.2
萎縮腎	N26	57	0.7
腎尿細管性アシトシス	N25.8	72	0.9
移植腎	N18.0	1	0.0
不明(コンピュータ入力ミス等)		4	0.1

3. 慢性呼吸器疾患

「慢性呼吸器疾患」に関する集計結果を表 3-1 (21 年度)、表 3-2 (22 年度) に示す。
 法制化前の「ぜんそく」の登録人数は、県単の増加に伴って、10 年度は 8,396 人、11 年度 8,924 人、12 年度 11,934 人と増加したが、その後、新しいガイドラインの普及等により、13 年度は 9,902 人、14 年度 5,817 人、15 年度 5,326 人、16 年度 5,276 人と減少に転じた。近年の治療の向上に伴う登録数の減少と考えられる。
 法制化後の 17、18、19、20、21、22 年度の「慢性呼吸器疾患」の登録人数は、各々 1,688 人、1,878 人、2,040 人、2,081 人、2,120 人、

2,410 人であり、新規対象疾患の増加に伴って微増した。しかし、気管支喘息は各々912人、778人、728人、596人、508人、522人であった。気管支喘息は対象基準が厳しくなったため、全国レベルでの登録は16年度までの1割近くまで激減した。18年度以降は「概ね1か月以上の長期入院療法を行う場合」も対象になり、その後は対象者数の回復が見込まれていたが³⁾、さらに減少した。ステロイド吸入薬等、治療法の改善によると考えられる。

県単独事業での登録は16年度の847人から17年度32人、18年度21人、19年度13人、20年度10人、21年度7人、22年度15人と減少傾向が続き、今後は全国的に統一された基準での登録が期待される。

17年度新規対象疾患は、17年度→18年度→19年度→20年度→21年度→22年度にかけて慢性肺疾患 306人→485人→562人→685人→789人→923人、気管狭窄 230人→358人→453人→501人→516人→640人、中枢性低換気症候群 80人→101人→121人→133人→135人→154人等と増加した。法制化後の小慢事業の主旨に沿った登録児の増加と考えられる。

表 3-1. 21 年度 慢性呼吸器疾患

Chronic Respiratory Diseases (合計 2,120 人)			
(新規診断 589 人、継続 1,489 人、 転入 10 人、再開 7 人、無記入 25 人)			
(男子 1,078 人、女子 953 人、無記入 89 人)			
(国の小慢事業 2,113 人、県単独事業 7 人)			

疾患名	ICD10	人数(人)	%
気管支喘息	J45.9	508	24.0
気管支拡張症	J47	76	3.6
先天性気管支拡張症	Q33.4	4	0.2
気管狭窄	J98.0	516	24.3
肺へモジデローシス	E83.1B	44	2.1

慢性肺疾患	P27.9	789	37.2
中枢性低換気症候群	G47.3B 等	135	6.4
先天性中枢性低換気症候群 (再掲)			
	G47.3A	108	5.1
Cystic Fibrosis	E84.9	7	0.3
Kartagener 症候群	Q89.3	4	0.2
線毛機能不全症候群	Q89.8	25	1.2
先天性肺胞蛋白症	J84.0	3	0.1
不明(コンピュータ入力ミス等)		1	0.0

表 3-2. 22 年度 慢性呼吸器疾患

Chronic Respiratory Diseases (合計 2,410 人)			
(新規診断 592 人、継続 1,751 人、 転入 21 人、再開 13 人、無記入 33 人)			
(男子 1,230 人、女子 1,106 人、無記入 74 人)			
(国の小慢事業 2,395 人、県単独事業 15 人)			

疾患名	ICD10	人数(人)	%
気管支喘息	J45.9	522	21.7
気管支拡張症	J47	80	3.3
先天性気管支拡張症	Q33.4	1	0.0
気管狭窄	J98.0	640	26.6
肺へモジデローシス	E83.1B	47	2.0
慢性肺疾患	P27.9	923	38.3
中枢性低換気症候群	G47.3B 等	154	6.4
先天性中枢性低換気症候群 (再掲)			
	G47.3A	123	5.1
Cystic Fibrosis	E84.9	8	0.3
Kartagener 症候群	Q89.3	8	0.3
線毛機能不全症候群	Q89.8	24	1.0
先天性肺胞蛋白症	J84.0	3	0.1
不明(コンピュータ入力ミス等)		2	0.1

4. 慢性心疾患

「慢性心疾患」に関する集計結果を表 4-1 (21 年度)、表 4-2 (22 年度) に示す。

10 年度の登録人数は 15,333 人、11 年度 11,717 人、12 年度 12,096 人、13 年度 8,617