

れたのは 8,081 人、うち新規症例は 1,161 人、継続症例は 6,763 人、転入症例が 38 人、再開症例が 54 人、無記入が 65 件であった。性別は、男児 4,741 人、女児 3,281 人、無記入 59 件であった。

登録人数が多い順に、1) ネフローゼ症候群 2,649 人 (32.8%)、2) IgA 腎症 1,714 人 (21.2%)、3) 腎の無発生、低形成、無形成又は異形成 693 人 (8.6%)、4) 慢性糸球体腎炎 496 人 (6.1%)、5) 巣状糸球体硬化症 460 人 (5.7%)、6) 紫斑病性腎炎 347 人 (4.3%)、7) 慢性膜性増殖性糸球体腎炎 272 人 (3.4%)、8) 慢性膜性糸球体腎炎 263 人 (3.3%)、9) 水腎症 229 人 (2.8%)、10) 遺伝性腎炎 191 人 (2.4%) であった。

3. 慢性呼吸器疾患

疾患群としての「慢性呼吸器疾患」に関する集計結果を表 3 に示す。

平成 25 年度は、慢性呼吸器疾患として登録されたのは 2,921 人、うち新規症例は 637 人、継続症例は 2,227 人、転入症例が 18 人、再開症例が 14 人、無記入が 25 件であった。性別は、男児 1,580 人、女児 1,322 人、無記入 19 件であった。

登録人数が多い順に、1) 慢性肺疾患 1,265 人 (43.3%)、2) 気管狭窄 959 人 (32.8%)、3) 気管支喘息 321 人 (11.0%)、4) 先天性中枢性低換気症候群 217 人 (7.4%)、5) 気管支拡張症 67 人 (2.3%) であった。

4. 慢性心疾患

疾患群としての「慢性心疾患」に関する集計結果を表 4 に示す。

平成 25 年度は、慢性心疾患として登録されたのは 17,058 人、うち新規症例は 2,494 人、継続症例は 14,240 人、転入症例が 92 人、再開症例が 117 人、無記入が 115 件であった。性別は、男児 9,232 人、女児 7,697 人、無記入 129 件であった。

登録人数が多い順に、1) ファロー四徴症 2,353 人 (13.8%)、2) 心室中隔欠損症 2,203 人 (12.9%)、3) 両大血管右室起始症 1,133 人 (6.6%)、4) 単心室症 1,031 人 (6.0%)、5) 完全大血管転位症 951 人 (5.6%)、6) 肺動脈閉鎖症 917 人 (5.4%)、7) 心内膜床欠損症 (一次口欠損症、共通房室弁口症) 908 人 (5.3%)、8) 特発性肥大型心筋症 507 人 (3.0%)、9) 大動脈縮窄症 477 人 (2.8%) ならびに三尖弁閉鎖症 477 人 (2.8%) であった。

5. 内分泌疾患

疾患群としての「内分泌疾患」に関する集計結果を表 5 に示す。

平成 25 年度は、内分泌疾患として登録されたのは 29,185 人、うち新規症例は 3,961 人、継続症例は 24,809 人、転入症例が 136 人、再開症例が 96 人、無記入が 183 件であった。性別は、男児 13,440 人、女児 15,574 人、無記入 171 人であった。

登録人数が多い順に、1) 成長ホルモン分泌不全性低身長症 12,074 人 (41.4%)、2) クレチン症 5,379 人 (18.4%)、3) 甲状腺機能亢進症 (バセドウ病) 3,433 人 (11.8%)、4) 性早熟症 1,655 人 (5.7%)、5) ターナー症候群 1,312 人 (4.5%) であった。

6. 膠原病

疾患群としての「膠原病」に関する集計結果を表 6 に示す。

平成 25 年度は、膠原病として登録されたのは 3,280 人、うち新規症例は 533 人、継続症例は 2,696 人、転入症例が 15 人、再開症例が 20 人、無記入が 16 件であった。性別は、男児 1,469 人、女児 1,791 人、無記入 20 件であった。

登録人数が多い順に、1) 若年性関節リウマチ 2,019 人 (61.6%)、2) 冠動脈病変 (川崎病性冠動脈病変) (冠動脈瘤、冠動脈拡張症、冠動脈狭窄症) 1,016 人 (31.0%)、3) シ

ェーグレン症候群 132 人(4.0%)であった。

7. 糖尿病

疾患群としての「糖尿病」に関する集計結果を表 7 に示す。

平成 25 年度は、糖尿病として登録されたのは 6,122 人、うち新規症例は 866 人、継続症例は 5,169 人、転入症例が 32 人、再開症例が 22 人、無記入が 33 件であった。性別は、男児 2,642 人、女児 3,431 人、無記入 49 件であった。

登録人数が多い順に、1) 1 型糖尿病(若年型糖尿病)5,037 人 (82.3%)、2) 2 型糖尿病(成人型糖尿病) 979 人 (16.0%)、3) インスリン受容体異常症(インスリン抵抗性糖尿病、妖精病を含む) 50 人 (0.8%) であった。

8. 先天性代謝異常

疾患群としての「先天性代謝異常」に関する集計結果を表 8 に示す。

平成 25 年度は、先天性代謝異常として登録されたのは 4,377 人、うち新規症例は 425 人、継続症例は 3,895 人、転入症例が 21 人、再開症例が 23 人、無記入が 13 件であった。性別は、男児 2,451 人、女児 1,896 人、無記入 30 件であった。

登録人数が多い順に、1) 軟骨無形成症(軟骨異栄養症) 927 人 (21.2%)、2) アミノ酸代謝異常症(告示 3: 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 2 人、告示 31: シスチン尿症 61 人、告示 32: 腎性アミノ酸尿症 3 人、告示 33: ハルトナップ病 2 人、告示 50 で登録されたアミノ酸代謝異常症 600 人の合計) 668 人 (15.3%)、3) 骨形成不全症 568 人 (13.0%)、4) ライソゾーム病(告示 16: ウォールマン病 2 人、告示 30: シスチン蓄積症(リグナック症候群) 3 人、告示 50 で登録されたライソゾーム病 340 人の合計) 345 人 (7.9%)、5) 糖質代謝異常症(告示

35: ショ糖・イソ麦芽糖吸収不全症 3 人、告示 37: 乳糖吸収不全症 61 人、告示 38: ぶどう糖・ガラクトース吸収不全症 18 人、告示 50 で登録された糖質代謝異常症 221 人の合計) 303 人 (6.9%) 6) 銅代謝異常症(告示 41: ウィルソン病(セルロプラスミン欠乏症) 257 人、告示 42: メンケス病(kinky-hair 症候群) 16 人の合計) 273 人 (6.2%)、7) 脂質代謝異常症(告示 14: アポ蛋白 C-II 欠損症 3 人、告示 15: アルファリポ蛋白欠乏症(高比重リポ蛋白(HDL)欠乏症) 3 人、告示 17: 家族性高コレステロール血症 214 人、告示 18: 家族性高リポ蛋白血症 8 人、告示 20: 高低比重リポ蛋白(LDL)血症 5 人、告示 21: 高トリグリセライド血症 21 人、告示 50 で登録された脂質代謝異常症 9 人の合計) 263 人 (6.0%)、8) 遺伝性ビタミン D 抵抗性くる病(家族性低磷酸血症) 192 人 (4.4%) 9) 有機酸代謝異常症(告示 43: グルタル酸尿症(I 型、II 型) 33 人、告示 45: メチルマロン酸血症 61 人、告示 50 で登録された有機酸代謝異常症 84 人の合計) 178 人 (4.1%)、10) ペルオキシソーム病 78 人 (1.8%) であった。

9. 血友病等血液・免疫疾患

疾患群としての「血友病等血液・免疫疾患」に関する集計結果を表 9 に示す。

平成 25 年度は、血友病等血液・免疫疾患として登録されたのは 3,794 人、うち新規症例は 484 人、継続症例は 3,254 人、転入症例が 18 人、再開症例が 25 人、無記入が 13 件であった。性別は、男児 2,756 人、女児 1,017 人、無記入 21 件であった。

登録人数が多い順に、1) 第Ⅷ因子欠乏症(血友病 A) 1,243 人 (32.8%)、2) 免疫学的血小板減少症 566 人 (14.9%)、3) 第Ⅸ因子欠乏症(血友病 B) 260 人 (6.9%)、4) フォン・ヴィレブランド病 255 人 (6.7%)、5) 遺伝性球状赤血球症 165 人 (4.3%)、6) 低ガンマグロブリン血症 146 人 (3.8%)、

7) 遺伝性好中球減少症(家族性慢性好中球減少症) 127 人(3.3%)、8) 巨大血管腫(カサバツハ・メリット症候群) 78 人(2.1%)、9) 慢性肉芽腫症 66 人(1.7%)、10) 慢性活動性 EB ウイルス感染症 63 人(1.7%)であった。

10. 神経・筋疾患

疾患群としての「神経・筋疾患」に関する集計結果を表 10 に示す。

平成 25 年度は、神経・筋疾患として登録されたのは 5,271 人、うち新規症例は 604 人、継続症例は 4,598 人、転入症例が 21 人、再開症例が 14 人、無記入が 34 件であった。性別は、男児 2,775 人、女児 2,459 人、無記入 37 件であった。

登録人数が多い順に、1) ウェスト症候群(點頭てんかん) 2,929 人(55.6%)、2) レノックス・ガストウ症候群 575 人(10.9%)、3) 結節性硬化症 463 人(8.8%)、4) 福山型先天性筋ジストロフィー(先天性遺伝性筋ジストロフィー) 332 人(6.3%)、5) 重症乳児ミオクロニーてんかん 250 人(4.7%)、6) ミトコンドリア脳筋症(ミトコンドリア・ミオパチー) 237 人(4.5%)、7) レット症候群 178 人(3.4%)、8) 先天性ミオパチー 150 人(2.8%)であった。

11. 慢性消化器疾患

疾患群としての「慢性消化器疾患」に関する集計結果を表 11 に示す。

平成 25 年度は、慢性消化器疾患として登録されたのは 2,742 人、うち新規症例は 213 人、継続症例は 2,478 人、転入症例が 18 人、再開症例が 17 人、無記入が 16 件であった。性別は、男児 1,003 人、女児 1,723 人、無記入 16 件であった。

登録人数が多い順に、1) 胆道閉鎖症(先天性胆道閉鎖症) 2,030 人(74.0%)、2) 先天性胆道拡張症(先天性総胆管拡張症) 380 人(13.9%)、3) アラジール症候群(動脈肝

異形成) 87 人(3.2%)、4) 門脈圧亢進症 60 人(2.2%)、5) 肝硬変 49 人(1.8%)であった。

12. 成長ホルモン治療

成長ホルモン治療に関する集計結果を、初回申請症例については表 12-1 に、継続申請症例については表 12-2 に示す。

平成 25 年度は、成長ホルモン治療として登録されたのは、初回・継続合わせて 14,595 人であり、うち初回申請症例は 2,104 人で、性別は、男児 1,236 人、女児 848 人、無記入 20 人であった。継続申請症例は 12,491 人であり、性別は男児 7,593 人、女児 4,836 人、無記入 62 人であった。

登録人数が多い順に、初回申請症例では、1) 成長ホルモン分泌不全性低身長 1,781 人(84.6%)、2) ターナー症候群 121 人(5.8%)、3) 軟骨無形成症形成 64 人(3.0%)であった。

また、継続申請症例では、登録人数が多い順に、1) 成長ホルモン分泌不全性低身長 10,364 人(83.0%)、2) ターナー症候群 835 人(6.7%)、3) 軟骨無形成症 506 人(4.1%)であった。

D. 結論

平成 25 年度小慢事業全体での登録人数は、多い順に、1) 成長ホルモン分泌不全性低身長症 12,145 人(12.7%)、2) クレチン症 5,379 人(5.6%)、3) 1 型糖尿病(若年型糖尿病) 5,037 人(5.3%)、4) 甲状腺機能亢進症(バセドウ病) 3,433 人(3.6%)、5) 急性リンパ性白血病 3,401 人(3.6%)、6) ウェスト症候群(點頭てんかん) 2,929 人(3.1%)、7) ネフローゼ症候群 2,649 人(2.8%)、8) ファロー四徴症 2,353 人(2.5%)、9) 心室中隔欠損症 2,203 人(2.3%)、10) 胆道閉鎖症(先天性胆道閉鎖症) 2,030 人(2.1%)であった。

本研究は、速報値としての集計に留まるが、今後は詳細なデータの解析を進めていく予定である。

引用文献・出典

- 1) 倉辻忠俊監修：医療意見書．小児慢性特定疾患早見表（登録管理用）平成 19 年度版；190～202, 2008.
- 2) 小児慢性特定疾患登録管理事務局：平成 24 年度の小児慢性特定疾患治療研究事業の全国登録状況〔速報値〕．平成 25 年度 厚生労働科学研究「今後の小児慢性特定疾患治療研究事業のあり方に関する研究」報告書；7～48, 2014.

E. 研究危険情報

特になし

F. 研究発表

特になし

G. 知的財産権の出願・登録状況

特になし

表 1. 平成 25 年度 悪性新生物 (Malignant Neoplasms)

(合計 12,724 人)

	内訳	人数
登録状況	新規診断	2,022
	転入	68
	継続	10,498
	再開	42
	無記入・他	94
性別	男	6,896
	女	5,750
	無記入	78

告示 No	告示疾患名	人数	登録病名	人数
1	悪性カルチノイド	5	悪性カルチノイド	5
2	悪性黒色腫	22	悪性黒色腫	22
3	悪性骨巨細胞腫	2	悪性骨巨細胞腫	2
4	悪性細網症	15	悪性細網症	15
5	悪性マクログロブリン血症	0	悪性マクログロブリン血症	0
6	悪性リンパ腫	672	悪性リンパ腫、B細胞性	92
			びまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫	33
			る胞性リンパ腫	1
			悪性リンパ腫、T細胞性	78
			未梢性 T 細胞リンパ腫	9
			未分化大細胞型リンパ腫	50
			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)	52
悪性リンパ腫 (詳細不明)	357			
7	アスキン腫瘍	0	アスキン腫瘍	0
8	ウィルムス腫瘍	223	ウィルムス腫瘍	223
9	下垂体腺腫	46	下垂体腺腫	46
10	家族性赤血球貪食性細網症	10	家族性赤血球貪食性細網症	10
11	褐色細胞腫	15	褐色細胞腫 (悪性を含む)	15
12	癌性腹膜炎	0	癌性腹膜炎	0
13	奇形腫 (頭蓋内及び脊柱管内に限る)	94	奇形腫	94
14	菌状息肉腫	0	菌状息肉腫	0
15	形質細胞腫	0	形質細胞腫	0
16	血球貪食リンパ組織球症	169	血球貪食リンパ組織球症	169
17	好酸球性肉芽腫	8	好酸球性肉芽腫	8
18	骨髄腫	12	多発性骨髄腫	12

19	松果体腫	94	松果体腫	82
			松果体芽腫	12
20	絨毛上皮腫	4	絨毛上皮腫（絨毛癌）	4
21	神経膠腫	483	神経膠腫（グリオーマ）	483
22	神経鞘腫（頭蓋内及び脊柱管内に限る）	29	神経鞘腫	21
			悪性神経鞘腫	8
23	神経上皮腫	14	神経上皮腫	14
24	神経星細胞腫（頭蓋内及び脊柱管内に限る）	49	神経星細胞腫（神経節膠腫）	49
25	神経節細胞腫（頭蓋内及び脊柱管内に限る）	11	神経節細胞腫	11
26	腎明細胞肉腫（腫瘍）	19	腎明細胞肉腫	19
27	臍芽腫	18	臍芽腫	18
28	髓上皮腫	2	髓上皮腫	2
29	髄膜腫	40	髄膜腫（悪性を含む）	40
30	精上皮腫	7	精上皮腫（セミノーマ）	7
31	脊索腫	11	脊索腫	11
32	セザリー(Sezary)症候群	0	セザリー-症候群	0
33	赤血病	0	赤血病	0
34	赤白血病	0	赤白血病（M6）	0
35	先天性腎間葉芽腫（先天性中胚葉性腎腫）	8	先天性腎間葉芽腫	8
36	頭蓋咽頭腫	323	頭蓋咽頭腫	323
37	脳室上衣腫	234	上衣腫	234
38	肺芽腫	20	肺芽腫	20
39	白血病	3,401	急性リンパ性白血病（B細胞性、FAB分類：L1又はL2）	939
			急性リンパ性白血病（T細胞性、FAB分類：L1又はL2）	179
			急性リンパ芽球性白血病（詳細不明）	49
			急性リンパ芽球性白血病（B細胞性、FAB分類：L1又はL2）	96
			バーキット細胞性白血病（B細胞性、FAB分類：L3）	11
			急性リンパ芽球性白血病（T細胞性、FAB分類：L1又はL2）	13
			フィラデルフィア染色体（Ph1）陽性急性リンパ芽球性白血病	19
			乳児白血病	6

			急性リンパ性白血病（詳細不明）	2,089
		1,170	急性骨髄性白血病（詳細不明）	767
			慢性骨髄性白血病	152
			急性骨髄性白血病、微小分化型(M0)	1
			急性骨髄性白血病、未成熟型 (M1)	5
			急性骨髄性白血病、成熟型 (M2)	21
			急性前骨髄球性白血病 (M3)	38
			急性骨髄単球性白血病 (M4)	20
			急性単球性白血病 (M5)	13
			急性骨髄性白血病 (M6)	3
			急性巨核芽球性白血病 (M7)	69
			若年性骨髄単球性白血病	81
		58	急性白血病（詳細不明）	58
40	白血病性細網内皮症（Hairy-Cell Leukemia）	0	白血病性細網内皮症	0
41	バーキットリンパ（Burkitt）腫	56	バーキットリンパ腫	56
42	ハンド・シュラー・クリスチャン（Hand-Schuller-Christian）病	0	ハンド・シュラー・クリスチャン病	0
43	非白血病性細網内皮症（組織球性髄様細網症）	0	非白血病性細網内皮症	0
44	非ホジキン（non-Hodgkin）リンパ腫	2	非ホジキンリンパ腫	2
45	ホジキン（Hodgkin）病	114	ホジキンリンパ腫（ホジキン病）	100
			ホジキンリンパ腫、高リンパ球型	1
			ホジキンリンパ腫、混合細胞型	3
			ホジキンリンパ腫、結節性リンパ球優勢型	10
46	未梢性神経外胚葉腫瘍	53	未梢性神経外胚葉腫瘍	53
47	未分化胚細胞腫（卵巣精上皮種）	45	未分化胚腫	45
48	脈絡叢乳頭腫	63	脈絡叢乳頭腫	63
49	ユーイング（Ewing）肉腫	164	ユーイング肉腫	164
50	ラブドイド腫瘍（肉腫）（悪性ラブドイド腫瘍）	15	悪性ラブドイド腫瘍	15
51	ランゲルハンス（細胞）組織球症（HistiocytosisX）	421	ランゲルハンス細胞組織球症	408
			組織球症（詳細不明）	13
52	緑色腫	0	緑色腫	0
53	レッテラー・ジーベ（Letterer-Siwe）病	1	レッテラー・ジーベ病	1
54	H鎖病（ α 鎖病、 γ 鎖病、 δ 鎖病、 μ 鎖病）	0	H鎖病（ α 鎖病、 γ 鎖病、 δ 鎖病、 μ 鎖病）	0
55	1 から 54 までに掲げるもののほか、悪性腫瘍である旨を明示するすべての疾病名、芽腫（肉芽腫を除く。）又は		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）	219
			移植後リンパ増殖性疾患	2

<p>芽細胞腫である旨を明示するすべての疾病名、癌である旨を明示するすべての疾病名、肉腫である旨を明示するすべての疾病名その他の組織学的に悪性を呈する細胞の増殖（癌腫又は肉腫）を本態とする疾病名。ただし、頭蓋内又は脊柱管内の新生物にあつては組織型を問わない。</p>	神経芽腫（神経芽細胞腫）	687
	網膜芽腫（網膜芽細胞腫）	442
	腎細胞癌	15
	肝芽腫	272
	肝細胞癌	8
	骨肉腫	381
	軟骨肉腫	11
	横紋筋肉腫（詳細不明）	241
	胎芽性横紋筋肉腫	9
	胞巣状横紋筋肉腫	17
	未分化肉腫	20
	紡錘形細胞肉腫	9
	類上皮肉腫	8
	線維形成性小円形細胞腫瘍	6
	線維肉腫	32
	線維粘液肉腫	3
	線維腫症	6
	筋線維腫症	4
	悪性線維性組織球腫	8
	皮膚線維肉腫（隆起性を含む）	6
	粘液肉腫	2
	滑膜肉腫	34
	明細胞肉腫（腎以外の腱靱帯由来）	7
	胞巣状軟部肉腫	7
	平滑筋肉腫	7
	筋肉腫	2
	脂肪肉腫	20
	脂肪芽腫症	4
	胚腫	163
	悪性奇形腫	42
	胎児性癌	12
	卵黄のう腫	113
	混合型胚細胞腫瘍	33
	胚細胞腫瘍（詳細不明）	236
	副腎皮質癌	15
	神経内分泌癌	2
	悪性リンパ管腫	2
	リンパ管腫症	21

		星細胞腫（アストロサイトーマ）	336
		多形性黄色星細胞腫	1
		膠芽腫	38
		乏突起膠腫	18
		髓芽腫	353
		中枢性神経細胞腫	6
		乳頭状髄膜腫	1
		小脳腫瘍	1
		視床下部腫瘍	1
		脳腫瘍（詳細不明）	14
		乳頭状癌	55
		扁平上皮癌	7
		基底細胞癌	2
		腺癌（上皮内腺癌を含む）	17
		乳頭状腺癌	6
		粘液類上皮癌	6
		充実性偽乳頭臍腫瘍	13
		粘液のう胞腺癌	1
		粘液性癌（コロイド癌）	1
		乳管内癌	1
		のう胞内癌	4
		髄様癌	12
		腺房細胞癌	4
		悪性顆粒膜細胞腫瘍	4
		悪性セルトリ細胞腫瘍	1
		悪性傍神経節腫	3
		巨大色素性母斑	21
		外胚葉性間葉腫	2
		胸膜肺芽腫	9
		悪性中皮腫	1
		血管肉腫	5
		血管内皮腫（悪性を含む）	9
		悪性血管外皮腫	2
		血管芽腫	13
		長管骨アグマンチノーマ	2
		悪性エナメル上皮腫	1
		黒色細胞性神経外胚葉腫瘍	1
		海綿芽腫	4

		髄筋芽腫	2
		原始神経外胚葉腫瘍 (PNET)	3
		神経節 (神経) 芽腫	38
		異型奇形腫瘍/ラブドイド腫瘍	24
		悪性末梢神経鞘性腫瘍	15
		組織球肉腫	4
		転移性腫瘍	4
		その他の肉腫 (詳細不明)	41
		その他の癌/腫瘍 (詳細不明)	202
	不明	不明	65
合計			12,724

表 2. 平成 25 年度 慢性腎疾患 (Chronic Renal Diseases)

(合計 8,081 人)

	内訳	人数
登録状況	新規診断	1,161
	転入	38
	継続	6,763
	再開	54
	無記入・他	65
性別	男	4,741
	女	3,281
	無記入	59

告示 No	告示疾患名	人数	登録病名	人数
1	遺伝性腎炎	191	遺伝性腎炎 (アルポート症候群を含む)	191
2	急速進行性糸球体腎炎の病変を示す慢性腎炎	74	急速進行性糸球体腎炎	74
3	紫斑病性腎炎	347	紫斑病性腎炎	347
4	巣状糸球体硬化症	460	巣状糸球体硬化症	448
			巣状メサンギウム増殖性腎炎	12
5	ネフローゼ症候群	2,649	特発性ネフローゼ症候群	2,095
			ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	490
			先天性ネフローゼ症候群	64
6	微小変化型ネフローゼ症候群	114	微小変化型ネフローゼ症候群	114
7	慢性糸球体腎炎	496	IgM 腎症	15
			慢性糸球体腎炎	3
			メサンギウム増殖性腎炎	476
			硬化性糸球体腎炎	2
8	慢性増殖性糸球体腎炎	1	慢性増殖性糸球体腎炎	1
9	慢性膜性糸球体腎炎	263	膜性腎症	263
10	慢性膜性増殖性糸球体腎炎	272	膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)	272
11	IgA 腎症	1,714	IgA 腎症 (ベルジエ病)	1,714
12	アミロイド腎	0	アミロイド腎 (症)	0
13	萎縮腎	45	萎縮腎	45
14	家族性若年性ネフロン癆	32	家族性若年性ネフロン癆	32
15	ギテルマン(Gitelman)症候群	25	ギテルマン症候群	25
16	巨大水尿管症	7	巨大水尿管症	7
17	グッドパスチャー(Goodpasture)症候群	0	グッドパスチャー症候群	0
18	腎血管性高血圧	80	腎血管性高血圧	80

19	腎静脈血栓症	1	腎静脈血栓 (症)	1
20	腎動静脈瘻	0	腎動静脈瘻	0
21	腎動脈狭窄症	2	腎動脈狭窄 (症)	2
22	腎尿細管性アシドーシス	74	尿細管性アシドーシス	74
23	腎嚢胞	5	腎嚢胞	5
24	腎の奇形、位置異常又は腫瘍による腎機能障害	24	寡巨大糸球体症 (オリゴメガネフロニア)	3
			腎の奇形による腎機能障害	17
			腎の腫瘍による腎機能障害	1
			爪膝蓋骨形成不全症候群 (Nail-Patella 症候群)	3
25	腎の無発生、低形成、無形成又は異形成	693	移植腎	7
			慢性腎不全	367
			腎低形成・無形成	239
			腎異形成	80
26	腎又は腎周囲膿瘍	0	腎周囲膿瘍	0
27	腎又は尿路結石	3	腎結石 (症)	3
28	水腎症	229	水腎症	229
29	多発性嚢胞腎	69	多発性嚢胞腎	69
30	尿路の奇形、位置異常又は腫瘍による腎機能障害	42	尿路奇形による腎機能障害	41
			尿路腫瘍による腎機能障害	1
31	尿路閉塞性腎機能障害	39	水尿管症	13
			閉塞性腎障害	26
32	バーター (Bartter) 症候群	57	バーター 症候群	57
33	慢性間質性腎炎	33	慢性間質性腎炎	33
34	慢性腎盂腎炎	40	慢性腎盂腎炎	40
合計				8,081

表 3. 平成 25 年度 慢性呼吸器疾患 (Chronic Respiratory Diseases)

(合計 2,921 人)

内訳		人数
登録状況	新規診断	637
	転入	18
	継続	2,227
	再開	14
	無記入・他	25
性別	男	1,580
	女	1,322
	無記入	19

告示 No	告示疾患名		登録病名	人数
1	アレルギー性気管支炎※			
2	アレルギー性細気管支炎※			
3	気管狭窄	959	気管狭窄	959
4	気管支拡張症	67	気管支拡張症	67
5	気管支喘息	321	気管支喘息	321
6	先天性中枢性低換気症候群	217	先天性中枢性低換気症候群	217
7	先天性肺胞蛋白症	3	先天性肺胞蛋白症	3
8	線毛機能不全症候群(カータジェナー(Kartagener)症候群)	30	カータジェナー症候群/カルタゲナ症候群	6
			線毛機能不全症候群	24
9	嚢胞性線維症	7	嚢胞性線維症	7
10	本態性(特発性)肺ヘモジデロシス(血鉄症)	51	本態性(特発性)肺ヘモジデロシス(血鉄症)	51
11	慢性肺疾患	1,265	慢性肺疾患	1,265
	不明	1	不明	1
合計				2,921

※ 告示 1「アレルギー性気管支炎」ならびに告示 2「アレルギー性細気管支炎」は、告示 5「気管支喘息」にて集計

表 4. 平成 25 年度 慢性心疾患 (Chronic Heart Diseases)

(合計 17,058 人)

内訳		人数
登録状況	新規診断	2,494
	転入	92
	継続	14,240
	再開	117
	無記入・他	115
性別	男	9,232
	女	7,697
	無記入	129

告示 No	告示疾患名	人数	登録病名	人数
1	冠動静脈瘻	38	冠動静脈瘻	15
			冠動脈瘻	23
2	冠動脈異常起始症	22	冠動脈異常起始症	14
			冠動脈病変 (異常)	4
			右冠動脈肺動脈起始(症)	3
			両冠動脈肺動脈起始症	1
3	冠動脈拡張症	2	冠動脈拡張症	2
4	冠動脈狭窄症	6	冠動脈狭窄症	6
5	冠動脈瘤	43	冠動脈瘤	43
6	左冠動脈肺動脈起始症 (ブランド・ホワイト・ガーランド (Bland-White-Garland)症候群)	43	左冠動脈肺動脈起始症	43
7	狭心症	6	狭心症	6
8	ウォルフ・パーキンソン・ホワイト(Wolff-Parkinson-White, WPW)症候群	44	ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群 (WPW 症候群)	44
9	期外収縮	23	心室性期外収縮	23
10	脚ブロック	2	左脚ブロック	2
11	心房又は心室の細動	29	アダムス・ストークス発作	1
			心房細動	13
			心室粗・細動	15
12	心房又は心室の粗動	1	心房粗動	1
13	洞不全症候群	44	洞不全症候群	44
14	洞房ブロック	0	洞房ブロック	0
15	非発作性頻拍 (心室、上室性)	17	非発作性頻拍 (心室、上室性)	4
			非発作性心室性頻拍	4
			非発作性上室性頻拍	9

16	房室解離	1	房室解離	1
17	房室ブロック	190	完全房室ブロック	176
			高度房室ブロック	9
			モビッツⅡ型ブロック	5
18	発作性頻拍(心室、上室性)	271	発作性頻拍(心室、上室性)	14
			発作性上室性頻拍	87
			上室性頻拍	53
			多源性心房性頻拍	11
			房室結節性異所性頻拍	1
			発作性心室性頻拍	9
			心室性頻拍	96
19	ロマノ・ワルド(Romano-Ward)症候群	1	ロマノ・ワルド症候群	1
20	QT 延長症候群	419	QT 延長症候群	418
			完全心ブロック	1
21	心筋梗塞	5	心筋梗塞	5
22	総動脈幹遺残症	145	総動脈幹遺残症	145
23	大動脈肺動脈中隔欠損症	13	大動脈肺動脈中隔欠損症	13
24	心筋炎後心肥大	20	心筋炎後の心肥大	20
25	心臓腫瘍(粘液腫、横紋筋腫、脂肪腫、線維腫)	32	心臓腫瘍(粘液腫、横紋筋腫、脂肪腫、線維腫)	32
26	慢性緊縮性心膜炎	0	慢性緊縮性心膜炎	0
27	慢性心筋炎	24	慢性心筋炎	24
28	慢性心内膜炎	1	慢性心内膜炎	1
29	慢性心膜炎	3	慢性心膜炎	3
30	アイゼンメンゲル(Eisenmenger)症候群	19	アイゼンメンゲル症候群	19
31	右室低形成症	40	右(心)室低形成症	40
32	右室二腔症	8	右室二腔症	8
33	左室右房交通症	1	左室右房交通症	1
34	左心形成不全(低形成)症候群	467	左心形成不全(低形成)症候群	466
			左室憩室(瘤)	1
35	三心房心	9	三心房心	9
36	心室中隔欠損症	2,203	心室中隔欠損症	2,203
37	心内膜床欠損症(一次口欠損症、共通房室弁口症)	908	心内膜床欠損症	414
			不完全型心内膜床欠損症	46
			完全型心内膜床欠損症	448
38	心不全を伴う動静脈瘻(体動静脈)	11	体動静脈瘻	2

	瘻)		動静脈瘻	9
39	心房中隔欠損症(二次口欠損症、 静脈洞欠損症)	384	心房中隔欠損症	384
40	総肺静脈還流異常症	292	総肺静脈還流異常症	268
			部分的肺静脈還流異常症	24
41	体静脈異常還流症	0	体静脈異常還流症	0
42	単心室症	1,031	単心室症	1,031
43	単心房症	62	単心房症	62
44	動脈管開存症	170	動脈管開存症	170
45	ファロー(Fallot)四徴症	2,353	ファロー四徴症	2,353
46	部分的肺静脈還流異常症	2	シッター症候群	2
47	心内膜心筋線維症	2	心内膜心筋線維症	2
48	心内膜線維弾性症	12	心内膜線維弾性症	12
49	特発性拘束型(緊縮型)心筋症	16	特発性拘束型(緊縮型)心筋症	16
50	特発性肥大型心筋症	507	肥大型心筋症	285
			拡張型心筋症	110
			不整脈源性右室心筋症	3
			心筋症(詳細不明)	109
51	ヴァルサルヴァ(Valsalva)洞動脈瘤又 はその破裂	19	ヴァルサルヴァ洞動脈瘤又はその破裂	19
52	エプスタイン(Ebstein)奇形(病)	197	エプスタイン奇形	197
53	完全大血管転位症	951	完全大血管転位症	752
			大血管転位症(詳細不明)	199
54	血管輪症	5	血管輪症	4
			左肺動脈右肺動脈起始	1
55	三尖弁狭窄症	21	三尖弁狭窄症	21
56	三尖弁閉鎖症	477	三尖弁閉鎖症	477
57	三尖弁閉鎖不全症	48	三尖弁閉鎖不全症	48
58	修正大血管転位症	306	修正大血管転位症	306
59	重複大動脈弓症	2	重複大動脈弓症	2
60	僧帽弁狭窄症	76	僧帽弁狭窄症	75
			僧帽弁上狭窄症	1
61	僧帽弁閉鎖症	55	僧帽弁閉鎖症	55
62	僧帽弁閉鎖不全症	387	僧帽弁閉鎖不全症	371
			僧帽弁逸脱症候群(MVP)	16
63	大動脈狭窄症	321	大動脈狭窄症	108
			大動脈弓閉鎖	6
			大動脈弓離断	207

64	大動脈縮窄症	477	大動脈縮窄症	477
65	大動脈弁狭窄症	397	大動脈弁狭窄症	335
			大動脈弁下狭窄症	23
			大動脈弁上狭窄症	39
66	大動脈弁閉鎖症	14	大動脈弁閉鎖症	14
67	大動脈弁閉鎖不全症	149	大動脈弁閉鎖不全症	149
68	大動脈瘤	3	大動脈瘤	3
69	タウシヒ・ピング(Taussig-Bing)症候群	3	タウシヒ・ピング症候群	3
70	特発性肺動脈拡張症	1	特発性肺動脈拡張症	1
71	肺動脈狭窄症	149	肺動脈狭窄症	141
			肺動脈弁異形成	8
72	肺動脈閉鎖症	917	肺動脈閉鎖症	891
			右肺動脈上行大動脈起始	11
			先天性肺動静脈瘻	2
			肺動脈起始異常	5
			肺動脈形成不全	8
73	肺動脈弁狭窄症	191	肺動脈弁狭窄症	186
			肺動脈弁下狭窄症	5
74	肺動脈弁閉鎖症	149	肺動脈弁閉鎖症	149
75	肺動脈弁閉鎖不全症	16	肺動脈弁閉鎖不全症	10
			先天性肺動脈弁欠損症	6
76	右鎖骨下動脈異常起始症	0	右鎖骨下動脈異常起始症	0
77	両大血管右室起始症	1,133	両大血管右室起始症	1,127
			両大血管左室起始症	6
78	慢性心不全(慢性肺性心を含む。)	127	慢性心不全	96
			慢性肺性心	31
79	右胸心	22	右胸心	22
80	左心症	0	左心症	0
81	小児原発性肺高血圧症	174	小児原発性肺高血圧症	174
82	心臓脱出症	2	心臓脱出症	2
83	先天性心膜欠損症	0	先天性心膜欠損症	0
84	多脾症候群	88	多脾症候群	88
85	無脾症候群	232	無脾症候群	146
			無脾症	86
	不明	7	不明	7
合計				17,058

表 5. 平成 25 年度 内分泌疾患 (Endocrine Diseases)

(合計 29,185 人)

	内訳	人数
登録状況	新規診断	3,961
	転入	136
	継続	24,809
	再開	96
	無記入・他	183
性別	男	13,440
	女	15,574
	無記入	171

告示 NO	告示疾患名	人数	登録病名	人数
1	異所性甲状腺刺激ホルモン(TSH)産生腫瘍	0	異所性甲状腺刺激ホルモン(TSH)産生腫瘍	0
2	異所性ゴナドトロピン産生腫瘍	0	異所性ゴナドトロピン産生腫瘍	0
3	異所性コルチゾール産生腫瘍	0	異所性コルチゾール産生腫瘍	0
4	異所性成長ホルモン(GH)産生腫瘍	0	異所性成長ホルモン(GH)産生腫瘍	0
5	異所性副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)症候群	0	異所性副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)症候群	0
6	異所性プロラクチン(PRL)産生腫瘍	6	高プロラクチン血症	5
			異所性プロラクチン(PRL)産生腫瘍	1
7	下垂体機能低下症	575	下垂体機能低下(不全)症	491
			汎下垂体機能低下症	84
			シモンズ病※1	0
8	下垂体性巨人症	8	下垂体性巨人症	7
			末端肥大症※2	1
9	クッシング(Cushing)病	5	クッシング病	5
10	甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠損)症	38	甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠損)症	38
11	抗利尿ホルモン(ADH)分泌異常症(SIADH)	3	抗利尿ホルモン分泌異常症	3
12	ゴナドトロピン欠乏(欠損)症	64	ゴナドトロピン分泌低下(欠乏、欠損)症	22
			低ゴナドトロピン性類宦官症※3	13
			カールマン症候群※4	29
13	シモンズ(Simmonds)病※1			
14	真性思春期早発症	365	真性思春期早発症	90
			中枢性思春期早発症	275
15	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	123	腎性尿崩症	123

16	成長ホルモン(GH)欠乏(欠損)症※5			
17	成長ホルモン分泌不全性低身長症	12,074	成長ホルモン分泌不全性低身長症	11,980
			成長ホルモン分泌低下(欠乏、欠損)症※5	94
18	中枢性思春期遅発症※18			
19	中枢性尿崩症(下垂体性(真性)尿崩症)	325	中枢性尿崩症	282
			下垂体性尿崩症	37
			真性尿崩症	6
20	低ゴナドトロピン性類宦官症※3			
21	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症	14	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症	14
22	プロラクチン(PRL)欠乏(欠損)症	2	プロラクチン(PRL)欠乏(欠損)症	2
23	末端肥大症※2			
24	ラロン(Laron)型小人症	4	ラロン(Laron)型小人症	4
25	異所性甲状腺※6			
26	クレチン症	5,379	クレチン症	1,716
			先天性甲状腺機能低下症	3,604
			異所性甲状腺※6	34
			甲状腺形成不全※7	25
27	甲状腺機能亢進症(バセドウ(Basedow)病)	3,433	甲状腺機能亢進症	1,314
			バセドウ病	2,112
			グレース病	7
28	甲状腺機能低下症	91	甲状腺機能低下症	20
			処置後(放射線照射後、術後)甲状腺機能低下症	71
			粘液水腫※8	0
29	甲状腺形成不全※7			
30	甲状腺腺腫	12	甲状腺腺腫	12
31	腺腫様甲状腺腫	12	腺腫様甲状腺腫	12
32	先天性甲状腺ホルモン不応症	10	先天性甲状腺ホルモン不応症	10
33	粘液水腫※8			
34	橋本病※9			
35	慢性甲状腺炎	1,098	慢性甲状腺炎	537
			橋本病※9	561
36	ヴァーナー・モリソン(Verner-Morrison, WDHA)症候群※10			
37	ガストリン分泌異常	0	ガストリン分泌異常	0
			ヴァーナー・モリソン症候群※10	0
			ゾリンジャー・エリソン症候群※11	0

			血管活性腸管ペプチド(VIP)分泌異常※12	0
38	グルカゴン分泌異常	0	グルカゴン分泌異常	0
39	セロトニン分泌異常(カルチノイド症候群)	0	セロトニン分泌異常(カルチノイド症候群)	0
40	ゾリンジャー・エリソン (Zollinger-Ellison)症候群※11			
41	特発性低血糖症	136	特発性低血糖症	61
			高インスリン血症	67
			インスリノーマ	2
			ロイシン過敏性低血糖症※13	6
42	ロイシン過敏性低血糖症※13			
43	VIP(Vasoactive-Intestinal-Polypeptide)分泌異常※12			
44	カールマン(Kallmann)症候群※4			
45	仮性思春期早発症	5	仮性思春期早発症	5
46	クラインフェルター(Klinefelter)症候群	16	クラインフェルター症候群	16
47	高エストロゲン症	0	高エストロゲン症	0
48	睾丸機能亢進症	1	睾丸機能亢進症	0
			テストキシコーシス/家族性男性思春期早発症※14	0
			男性化副腎腫瘍※15	1
49	睾丸機能低下症	72	睾丸機能低下症	10
			アンドロゲン不応症	11
			原発性性腺機能低下症(男)	49
			睾丸性女性化症※16	2
			高ゴナドトロピン性類宦官症※17	0
50	睾丸形成不全	9	睾丸形成不全	8
			XY 純粋型性腺形成不全症	1
51	睾丸欠損症	5	睾丸欠損症	5
52	睾丸腫瘍	1	睾丸腫瘍	1
53	睾丸性女性化症※16			
54	高ゴナドトロピン性類宦官症※17			
55	女性仮性半陰陽	1	女性仮性半陰陽	1
56	真性半陰陽	6	真性半陰陽	6
57	性腺性思春期遅発症	43	(特発性)思春期遅発症	35
			中枢性思春期遅発症※18	8
58	性早熟症	1,655	思春期早発症	1,640
			性早熟症	15