

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 両大血管右室起始症(以下、再掲)の詳細

[前へ戻る](#)

両大血管右室起始症(以下、再掲)の詳細

合計	362 人	(内)重複:0 人							
新規	100 人	継続	257 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	215 人	女	146 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	337 人	県単独事業	25 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	338	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	0	不明	22
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	88	8歳～	14	16歳～	7
1歳～	33	9歳～	18	17歳～	5
2歳～	25	10歳～	20	18歳～	4
3歳～	27	11歳～	9	19歳～	3
4歳～	13	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	12	不明	5
6歳～	14	14歳～	11		
7歳～	17	15歳～	10		

合併症

無	188 人	有	77 人	不明	97 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	34 人	改善	175 人	不変	104 人	
再発	1 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	3 人	
無記入	39 人							

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

僧帽弁閉鎖不全症の詳細

合計	305 人	(内)重複:0 人							
新規	68 人	継続	231 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	6 人
男	124 人	女	177 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	253 人	県単独事業	52 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	181	8歳～	4	16歳～	1
1歳～	13	9歳～	5	17歳～	0
2歳～	4	10歳～	4	18歳～	0
3歳～	5	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	11	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	3	不明	44
6歳～	10	14歳～	1		
7歳～	2	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	14	16歳～	21
1歳～	8	9歳～	17	17歳～	13
2歳～	11	10歳～	14	18歳～	13
3歳～	12	11歳～	17	19歳～	4
4歳～	16	12歳～	20	20歳～	0
5歳～	15	13歳～	24	不明	4
6歳～	16	14歳～	22		
7歳～	11	15歳～	17		

合併症

無	169 人	有	64 人	不明	72 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	14 人	改善	69 人	不変	180 人	
再発	0 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	4 人	
無記入	33 人							

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 大動脈縮窄(症)の詳細

[前へ戻る](#)

大動脈縮窄(症)の詳細

合計	292 人	(内)重複:0 人							
新規	73 人	継続	214 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	185 人	女	105 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	268 人	県単独事業	24 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	258	8歳～	1
1歳～	0	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	1	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	2	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	62	8歳～	18
1歳～	19	9歳～	15
2歳～	22	10歳～	13
3歳～	16	11歳～	8
4歳～	14	12歳～	10
5歳～	13	13歳～	10
6歳～	14	14歳～	6
7歳～	11	15歳～	6

合併症

無	129 人	有	67 人	不明	96 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	38 人	改善	143 人	不変	64 人
再発	1 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	4 人
無記入	36 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

単心室の詳細

合計	242 人	(内)重複:0 人							
新規	74 人	継続	161 人	転入	4 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	137 人	女	102 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	222 人	県単独事業	20 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	223	8歳～	0
1歳～	0	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	0
6歳～	0	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	59	8歳～	7
1歳～	32	9歳～	7
2歳～	20	10歳～	8
3歳～	13	11歳～	7
4歳～	11	12歳～	4
5歳～	7	13歳～	8
6歳～	15	14歳～	2
7歳～	7	15歳～	7

合併症

無	113 人	有	81 人	不明	48 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	16 人	改善	120 人	不変	75 人
再発	1 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	24 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 肺動脈閉鎖(症)の詳細

[前へ戻る](#)

肺動脈閉鎖(症)の詳細

合計	241 人	(内)重複:0 人							
新規	48 人	継続	185 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	136 人	女	104 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	221 人	県単独事業	20 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	223	8歳～	0
1歳～	0	9歳～	0
2歳～	0	10歳～	0
3歳～	0	11歳～	0
4歳～	0	12歳～	0
5歳～	0	13歳～	1
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	1

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	49	8歳～	8	16歳～	6
1歳～	26	9歳～	7	17歳～	7
2歳～	16	10歳～	13	18歳～	6
3歳～	17	11歳～	9	19歳～	0
4歳～	19	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	18	13歳～	5	不明	7
6歳～	8	14歳～	9		
7歳～	5	15歳～	4		

合併症

無	114 人	有	51 人	不明	76 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	19 人	改善	119 人	不変	68 人
再発	3 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	31 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

冠動脈異常(以下、再掲)の詳細

合計	226 人	(内)重複:0 人							
新規	65 人	継続	140 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	21 人
男	137 人	女	88 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	221 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	87	8歳～	1
1歳～	49	9歳～	0
2歳～	28	10歳～	0
3歳～	15	11歳～	0
4歳～	17	12歳～	2
5歳～	12	13歳～	0
6歳～	5	14歳～	0
7歳～	2	15歳～	0

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	11	16歳～	0
1歳～	22	9歳～	9	17歳～	3
2歳～	16	10歳～	11	18歳～	2
3歳～	29	11歳～	3	19歳～	1
4歳～	31	12歳～	5	20歳～	1
5歳～	19	13歳～	4	不明	0
6歳～	21	14歳～	7		
7歳～	12	15歳～	1		

合併症

無	180 人	有	29 人	不明	17 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	9 人	改善	49 人	不変	105 人
再発	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	59 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 総肺静脈還流異常症の詳細

[前へ戻る](#)

総肺静脈還流異常症の詳細

合計	195 人	(内)重複:0 人							
新規	51 人	継続	140 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	3 人
男	111 人	女	82 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	178 人	県単独事業	17 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	175	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	1	13歳～	0	不明	17
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	0	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	49	8歳～	6	16歳～	5
1歳～	17	9歳～	9	17歳～	1
2歳～	13	10歳～	11	18歳～	3
3歳～	14	11歳～	7	19歳～	3
4歳～	8	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	8	13歳～	2	不明	6
6歳～	9	14歳～	6		
7歳～	13	15歳～	3		

合併症

無	113 人	有	35 人	不明	47 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	5 人	寛解	40 人	改善	92 人	不変	38 人
再発	0 人	悪化	4 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	16 人						

[このページのトップへ](#)

[前へ戻る](#)

調律異常の詳細

合計	1,073 人	(内)重複:0 人							
新規	337 人	継続	726 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	10 人
男	570 人	女	493 人	無記入	10 人				
国の小慢事業	827 人	県単独事業	246 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	290	8歳～	24	16歳～	3
1歳～	11	9歳～	49	17歳～	5
2歳～	29	10歳～	20	18歳～	0
3歳～	22	11歳～	23	19歳～	0
4歳～	20	12歳～	63	20歳～	0
5歳～	26	13歳～	33	不明	299
6歳～	90	14歳～	10		
7歳～	42	15歳～	14		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	35	8歳～	58	16歳～	73
1歳～	22	9歳～	72	17歳～	74
2歳～	23	10歳～	62	18歳～	40
3歳～	17	11歳～	48	19歳～	19
4歳～	33	12歳～	83	20歳～	0
5歳～	25	13歳～	86	不明	10
6歳～	45	14歳～	89		
7歳～	67	15歳～	92		

合併症

無	774 人	有	101 人	不明	198 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治癒	2 人	寛解	39 人	改善	205 人	不変	598 人
再発	6 人	悪化	15 人	死亡	0 人	判定不能	43 人
無記入	165 人						

[前へ戻る](#)

[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 心室性期外収縮の詳細

[前へ戻る](#)

心室性期外収縮の詳細

合計	267 人	(内)重複:0 人							
新規	85 人	継続	178 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	141 人	女	120 人	無記入	6 人				
国の小慢事業	172 人	県単独事業	95 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	26	8歳～	12	16歳～	1
1歳～	6	9歳～	15	17歳～	2
2歳～	10	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	7	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	5	12歳～	18	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	6	不明	97
6歳～	28	14歳～	2		
7歳～	12	15歳～	5		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	16	16歳～	15
1歳～	2	9歳～	20	17歳～	20
2歳～	2	10歳～	23	18歳～	8
3歳～	2	11歳～	8	19歳～	7
4歳～	7	12歳～	17	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	21	不明	5
6歳～	12	14歳～	22		
7歳～	23	15歳～	30		

合併症

無	203 人	有	13 人	不明	51 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	1 人	改善	23 人	不変	175 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	17 人
無記入	49 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

WPW症候群の詳細

合計	175 人	(内)重複:0 人							
新規	69 人	継続	104 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	2 人
男	95 人	女	80 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	132 人	県単独事業	43 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	66	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	1	9歳～	4	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	1	18歳～	0
3歳～	4	11歳～	4	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	5	13歳～	5	不明	51
6歳～	14	14歳～	1		
7歳～	5	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	12	16歳～	17
1歳～	3	9歳～	11	17歳～	13
2歳～	4	10歳～	8	18歳～	6
3歳～	1	11歳～	5	19歳～	1
4歳～	4	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	4	13歳～	11	不明	0
6歳～	10	14歳～	11		
7歳～	10	15歳～	21		

合併症

無	123 人	有	19 人	不明	33 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	2 人	寛解	8 人	改善	33 人	不変	89 人
再発	1 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | QT延長症候群の詳細

[前へ戻る](#)

QT延長症候群の詳細

合計	102人	(内)重複:0人							
新規	30人	継続	71人	転入	0人	再開	0人	無記入	1人
男	51人	女	51人	無記入	0人				
国の小慢事業	81人	県単独事業	21人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	27	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	0	9歳～	9	17歳～	0
2歳～	0	10歳～	1	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	8	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	5	不明	26
6歳～	14	14歳～	1		
7歳～	4	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	5	16歳～	8
1歳～	1	9歳～	5	17歳～	1
2歳～	0	10歳～	5	18歳～	1
3歳～	0	11歳～	6	19歳～	2
4歳～	4	12歳～	15	20歳～	0
5歳～	0	13歳～	12	不明	0
6歳～	3	14歳～	9		
7歳～	14	15歳～	9		

合併症

無	84人	有	9人	不明	9人
---	-----	---	----	----	----

経過

治癒	0人	寛解	1人	改善	11人	不変	75人
再発	1人	悪化	0人	死亡	0人	判定不能	3人
無記入	11人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

心筋症の詳細

合計	220人	(内)重複:0人							
新規	51人	継続	164人	転入	0人	再開	0人	無記入	5人
男	119人	女	96人	無記入	5人				
国の小慢事業	209人	県単独事業	11人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	109	8歳～	3	16歳～	1
1歳～	16	9歳～	2	17歳～	0
2歳～	3	10歳～	7	18歳～	0
3歳～	2	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	2	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	6	不明	26
6歳～	9	14歳～	1		
7歳～	5	15歳～	4		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	29	8歳～	7	16歳～	15
1歳～	5	9歳～	8	17歳～	14
2歳～	11	10歳～	6	18歳～	14
3歳～	6	11歳～	13	19歳～	6
4歳～	12	12歳～	14	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	11	不明	0
6歳～	10	14歳～	11		
7歳～	3	15歳～	15		

合併症

無	114人	有	70人	不明	36人
---	------	---	-----	----	-----

経過

治癒	0人	寛解	4人	改善	37人	不変	134人
再発	1人	悪化	12人	死亡	0人	判定不能	3人
無記入	29人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 川崎病の詳細

[前へ戻る](#)

川崎病の詳細

合計	1,895 人	(内)重複:0 人							
新規	861 人	継続	1,015 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	17 人
男	1,135 人	女	747 人	無記入	13 人				
国の小慢事業	1,720 人	県単独事業	175 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	439	8歳～	22	16歳～	0
1歳～	417	9歳～	17	17歳～	0
2歳～	293	10歳～	4	18歳～	0
3歳～	217	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	166	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	106	13歳～	1	不明	94
6歳～	76	14歳～	2		
7歳～	35	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	165	8歳～	87	16歳～	25
1歳～	237	9歳～	58	17歳～	21
2歳～	200	10歳～	65	18歳～	10
3歳～	163	11歳～	54	19歳～	15
4歳～	180	12歳～	51	20歳～	0
5歳～	167	13歳～	34	不明	60
6歳～	160	14歳～	23		
7歳～	103	15歳～	17		

合併症

無	1,386 人	有	253 人	不明	256 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	21 人	寛解	203 人	改善	829 人	不変	449 人
再発	8 人	悪化	23 人	死亡	0 人	判定不能	36 人
無記入	326 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

冠動脈瘤の詳細

合計	720 人	(内)重複:0 人							
新規	124 人	継続	587 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	9 人
男	454 人	女	259 人	無記入	7 人				
国の小慢事業	650 人	県単独事業	70 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	174	8歳～	3	16歳～	0
1歳～	159	9歳～	4	17歳～	0
2歳～	109	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	83	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	66	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	39	13歳～	1	不明	43
6歳～	20	14歳～	0		
7歳～	16	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	12	8歳～	41	16歳～	14
1歳～	38	9歳～	39	17歳～	20
2歳～	43	10歳～	31	18歳～	28
3歳～	55	11歳～	39	19歳～	12
4歳～	59	12歳～	22	20歳～	0
5歳～	61	13歳～	23	不明	2
6歳～	69	14歳～	33		
7歳～	55	15歳～	24		

合併症

無	489 人	有	76 人	不明	155 人
---	-------	---	------	----	-------

経過

治癒	4 人	寛解	41 人	改善	138 人	不変	336 人
再発	1 人	悪化	13 人	死亡	0 人	判定不能	6 人
無記入	181 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 冠動脈拡張症の詳細

[前へ戻る](#)

冠動脈拡張症の詳細

合計	375 人	(内)重複:0 人							
新規	122 人	継続	238 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	15 人
男	248 人	女	124 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	324 人	県単独事業	51 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	80	8歳～	8	16歳～	0
1歳～	83	9歳～	3	17歳～	0
2歳～	57	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	53	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	30	12歳～	2	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	0	不明	12
6歳～	13	14歳～	0		
7歳～	5	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	31	16歳～	9
1歳～	31	9歳～	20	17歳～	3
2歳～	28	10歳～	9	18歳～	5
3歳～	49	11歳～	13	19歳～	3
4歳～	35	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	5	不明	3
6歳～	38	14歳～	6		
7歳～	28	15歳～	6		

合併症

無	251 人	有	72 人	不明	52 人
---	-------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	55 人	改善	163 人	不変	96 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	9 人
無記入	49 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

慢性心筋炎の詳細

合計	165 人	(内)重複:0 人							
新規	33 人	継続	131 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	94 人	女	70 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	54 人	県単独事業	111 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	28	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	37	9歳～	2	17歳～	0
2歳～	25	10歳～	3	18歳～	0
3歳～	5	11歳～	2	19歳～	0
4歳～	12	12歳～	1	20歳～	0
5歳～	8	13歳～	2	不明	26
6歳～	7	14歳～	2		
7歳～	4	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3	8歳～	9	16歳～	10
1歳～	2	9歳～	13	17歳～	7
2歳～	4	10歳～	8	18歳～	4
3歳～	2	11歳～	10	19歳～	1
4歳～	7	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	11	不明	3
6歳～	18	14歳～	12		
7歳～	12	15歳～	9		

合併症

無	129 人	有	28 人	不明	8 人
---	-------	---	------	----	-----

経過

治癒	0 人	寛解	0 人	改善	31 人	不変	103 人
再発	0 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 慢性心疾患の詳細 | 慢性肺性心の詳細

[前へ戻る](#)

慢性肺性心の詳細

合計	125 人	(内)重複:0 人							
新規	40 人	継続	85 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	66 人	女	58 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	122 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	90	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	10	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	2	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	1	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	3	13歳～	1	不明	15
6歳～	1	14歳～	0		
7歳～	1	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	17	8歳～	7	16歳～	1
1歳～	22	9歳～	5	17歳～	1
2歳～	12	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	9	11歳～	3	19歳～	0
4歳～	8	12歳～	3	20歳～	0
5歳～	7	13歳～	0	不明	4
6歳～	6	14歳～	3		
7歳～	8	15歳～	4		

合併症

無	11 人	有	89 人	不明	25 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	2 人	改善	28 人	不変	70 人
再発	1 人	悪化	6 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	17 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

成長ホルモン分泌不全性低身長症の詳細

合計	11,516 人	(内)重複:0 人							
新規	2,272 人	継続	9,091 人	転入	75 人	再開	0 人	無記入	78 人
男	7,610 人	女	3,829 人	無記入	77 人				
国の小慢事業	11,511 人	県単独事業	5 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3,477	8歳～	207	16歳～	1
1歳～	543	9歳～	179	17歳～	2
2歳～	483	10歳～	154	18歳～	0
3歳～	834	11歳～	149	19歳～	0
4歳～	506	12歳～	102	20歳～	8
5歳～	450	13歳～	54	不明	3,707
6歳～	387	14歳～	21		
7歳～	247	15歳～	5		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	15	8歳～	800	16歳～	271
1歳～	30	9歳～	855	17歳～	118
2歳～	61	10歳～	1,074	18歳～	47
3歳～	148	11歳～	1,375	19歳～	20
4歳～	302	12歳～	1,488	20歳～	3
5歳～	494	13歳～	1,327	不明	163
6歳～	621	14歳～	1,007		
7歳～	750	15歳～	547		

合併症

無	8,781 人	有	1,878 人	不明	857 人
---	---------	---	---------	----	-------

経過

治癒	4 人	寛解	119 人	改善	7,630 人	不変	1,347 人
再燃	5 人	悪化	145 人	死亡	0 人	判定不能	284 人
無記入	1,982 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 甲状腺疾患の詳細

[前へ戻る](#)

甲状腺疾患の詳細

合計	10,870 人 (内)重複:0 人								
新規	2,118 人	継続	8,549 人	転入	97 人	再開	0 人	無記入	106 人
男	3,267 人	女	7,504 人	無記入	99 人				
国の小慢事業	10,853 人	県単独事業	17 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	4,832	8歳～	305	16歳～	102
1歳～	79	9歳～	418	17歳～	50
2歳～	63	10歳～	470	18歳～	0
3歳～	79	11歳～	480	19歳～	0
4歳～	112	12歳～	516	20歳～	2
5歳～	126	13歳～	483	不明	1,782
6歳～	186	14歳～	387		
7歳～	205	15歳～	193		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	666	8歳～	425	16歳～	906
1歳～	445	9歳～	450	17歳～	843
2歳～	481	10歳～	488	18歳～	103
3歳～	528	11歳～	569	19歳～	76
4歳～	467	12歳～	618	20歳～	4
5歳～	406	13歳～	792	不明	88
6歳～	407	14歳～	865		
7歳～	399	15歳～	844		

合併症

無	8,428 人	有	1,510 人	不明	932 人
---	---------	---	---------	----	-------

経過

治癒	15 人	寛解	1,001 人	改善	6,162 人	不変	1,929 人
再燃	97 人	悪化	65 人	死亡	0 人	判定不能	188 人
無記入	1,413 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)の詳細

合計	4,227 人 (内)重複:0 人								
新規	597 人	継続	3,533 人	転入	62 人	再開	0 人	無記入	35 人
男	1,831 人	女	2,355 人	無記入	41 人				
国の小慢事業	4,224 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	3,700	8歳～	2	16歳～	0
1歳～	24	9歳～	1	17歳～	0
2歳～	9	10歳～	2	18歳～	0
3歳～	4	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	5	12歳～	0	20歳～	1
5歳～	7	13歳～	2	不明	460
6歳～	4	14歳～	2		
7歳～	4	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	506	8歳～	213	16歳～	137
1歳～	325	9歳～	186	17歳～	91
2歳～	356	10歳～	144	18歳～	8
3歳～	380	11歳～	178	19歳～	8
4歳～	338	12歳～	144	20歳～	2
5歳～	267	13歳～	172	不明	25
6歳～	247	14歳～	154		
7歳～	239	15歳～	107		

合併症

無	3,510 人	有	446 人	不明	271 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	2 人	寛解	371 人	改善	2,829 人	不変	520 人
再燃	3 人	悪化	10 人	死亡	0 人	判定不能	21 人
無記入	471 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 甲状腺機能亢進症の詳細

[前へ戻る](#)

甲状腺機能亢進症の詳細

合計	3,167 人	(内)重複:0 人							
新規	768 人	継続	2,346 人	転入	14 人	再開	0 人	無記入	39 人
男	479 人	女	2,668 人	無記入	20 人				
国の小慢事業	3,158 人	県単独事業	9 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	41	8歳～	154	16歳～	83
1歳～	1	9歳～	233	17歳～	41
2歳～	13	10歳～	269	18歳～	0
3歳～	29	11歳～	302	19歳～	0
4歳～	45	12歳～	368	20歳～	0
5歳～	51	13歳～	343	不明	575
6歳～	81	14歳～	294		
7歳～	89	15歳～	155		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	54	16歳～	492
1歳～	3	9歳～	107	17歳～	497
2歳～	3	10歳～	126	18歳～	61
3歳～	6	11歳～	179	19歳～	38
4歳～	10	12歳～	251	20歳～	2
5歳～	14	13歳～	345	不明	27
6歳～	29	14歳～	414		
7歳～	36	15歳～	463		

合併症

無	2,398 人	有	431 人	不明	338 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	9 人	寛解	387 人	改善	1,713 人	不変	438 人
再燃	83 人	悪化	25 人	死亡	0 人	判定不能	87 人
無記入	425 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

慢性甲状腺炎の詳細

合計	1,094 人	(内)重複:0 人							
新規	248 人	継続	833 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	11 人
男	90 人	女	1,000 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	1,091 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	79	16歳～	14
1歳～	5	9歳～	112	17歳～	6
2歳～	5	10歳～	110	18歳～	0
3歳～	8	11歳～	109	19歳～	0
4歳～	16	12歳～	88	20歳～	0
5歳～	27	13歳～	78	不明	252
6歳～	42	14歳～	53		
7歳～	59	15歳～	21		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	28	16歳～	134
1歳～	0	9歳～	56	17歳～	119
2歳～	2	10歳～	75	18歳～	22
3歳～	4	11歳～	78	19歳～	11
4歳～	3	12歳～	102	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	141	不明	7
6歳～	10	14歳～	146		
7歳～	13	15歳～	136		

合併症

無	840 人	有	151 人	不明	103 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治癒	0 人	寛解	69 人	改善	379 人	不変	398 人
再燃	3 人	悪化	14 人	死亡	0 人	判定不能	33 人
無記入	198 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 単純甲状腺腫の詳細

[前へ戻る](#)

■ 単純甲状腺腫の詳細

合計	184 人	(内)重複:0 人							
新規	50 人	継続	133 人	転入	0 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	32 人	女	150 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	184 人	県単独事業	0 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	19	16歳～	2
1歳～	1	9歳～	12	17歳～	0
2歳～	1	10歳～	12	18歳～	0
3歳～	0	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	8	12歳～	6	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	11	不明	70
6歳～	13	14歳～	3		
7歳～	12	15歳～	0		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	2	8歳～	7	16歳～	20
1歳～	0	9歳～	12	17歳～	29
2歳～	0	10歳～	12	18歳～	2
3歳～	0	11歳～	13	19歳～	4
4歳～	1	12歳～	10	20歳～	0
5歳～	1	13歳～	18	不明	2
6歳～	6	14歳～	25		
7歳～	6	15歳～	14		

■ 合併症

無	153 人	有	16 人	不明	15 人
---	-------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	0 人	寛解	2 人	改善	17 人	不変	110 人
再燃	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	46 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

■ 性ホルモンに関わる病気の詳細

合計	3,854 人	(内)重複:0 人							
新規	801 人	継続	2,991 人	転入	17 人	再開	0 人	無記入	45 人
男	718 人	女	3,100 人	無記入	36 人				
国の小慢事業	3,848 人	県単独事業	6 人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,229	8歳～	200	16歳～	4
1歳～	160	9歳～	100	17歳～	0
2歳～	97	10歳～	73	18歳～	0
3歳～	96	11歳～	33	19歳～	0
4歳～	119	12歳～	18	20歳～	6
5歳～	197	13歳～	17	不明	810
6歳～	374	14歳～	16		
7歳～	295	15歳～	10		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	33	8歳～	372	16歳～	207
1歳～	43	9歳～	444	17歳～	157
2歳～	39	10歳～	394	18歳～	29
3歳～	85	11歳～	381	19歳～	10
4歳～	101	12歳～	326	20歳～	1
5歳～	109	13歳～	250	不明	30
6歳～	201	14歳～	227		
7歳～	214	15歳～	201		

■ 合併症

無	2,518 人	有	888 人	不明	448 人
---	---------	---	-------	----	-------

■ 経過

治癒	13 人	寛解	130 人	改善	1,982 人	不変	923 人
再燃	4 人	悪化	56 人	死亡	0 人	判定不能	59 人
無記入	687 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 思春期早発症の詳細

[前へ戻る](#)

思春期早発症の詳細

合計	2,186 人	(内)重複:0 人							
新規	519 人	継続	1,627 人	転入	12 人	再開	0 人	無記入	28 人
男	346 人	女	1,819 人	無記入	21 人				
国の小慢事業	2,183 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	131	8歳～	180	16歳～	1
1歳～	131	9歳～	81	17歳～	0
2歳～	77	10歳～	48	18歳～	0
3歳～	69	11歳～	19	19歳～	0
4歳～	96	12歳～	5	20歳～	5
5歳～	179	13歳～	2	不明	527
6歳～	352	14歳～	1		
7歳～	281	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	6	8歳～	279	16歳～	47
1歳～	21	9歳～	341	17歳～	49
2歳～	10	10歳～	288	18歳～	8
3歳～	35	11歳～	241	19歳～	0
4歳～	43	12歳～	200	20歳～	0
5歳～	49	13歳～	122	不明	16
6歳～	120	14歳～	85		
7歳～	155	15歳～	71		

合併症

無	1,524 人	有	430 人	不明	232 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	2 人	寛解	55 人	改善	1,132 人	不変	505 人
再燃	2 人	悪化	49 人	死亡	0 人	判定不能	31 人
無記入	410 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

ターナー(Turner)症候群の詳細

合計	1,041 人	(内)重複:0 人							
新規	148 人	継続	879 人	転入	5 人	再開	0 人	無記入	9 人
男	12 人	女	1,021 人	無記入	8 人				
国の小慢事業	1,038 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	746	8歳～	10	16歳～	0
1歳～	8	9歳～	10	17歳～	0
2歳～	13	10歳～	10	18歳～	0
3歳～	15	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	14	12歳～	3	20歳～	1
5歳～	10	13歳～	1	不明	176
6歳～	12	14歳～	2		
7歳～	4	15歳～	1		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	4	8歳～	63	16歳～	101
1歳～	4	9歳～	65	17歳～	65
2歳～	11	10歳～	78	18歳～	12
3歳～	23	11歳～	95	19歳～	7
4歳～	31	12歳～	92	20歳～	1
5歳～	42	13歳～	78	不明	13
6歳～	50	14歳～	89		
7歳～	36	15歳～	81		

合併症

無	636 人	有	280 人	不明	125 人
---	-------	---	-------	----	-------

経過

治癒	0 人	寛解	19 人	改善	639 人	不変	191 人
再燃	1 人	悪化	5 人	死亡	0 人	判定不能	14 人
無記入	172 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 副腎疾患の詳細

[前へ戻る](#)

副腎疾患の詳細

合計	1,469 人	(内)重複:0 人							
新規	165 人	継続	1,286 人	転入	10 人	再開	0 人	無記入	8 人
男	705 人	女	753 人	無記入	11 人				
国の小慢事業	1,466 人	県単独事業	3 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1,060	8歳～	11	16歳～	1
1歳～	33	9歳～	18	17歳～	0
2歳～	32	10歳～	8	18歳～	0
3歳～	30	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	17	12歳～	4	20歳～	0
5歳～	21	13歳～	7	不明	179
6歳～	17	14歳～	2		
7歳～	16	15歳～	3		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	110	8歳～	84	16歳～	84
1歳～	51	9歳～	84	17歳～	65
2歳～	66	10歳～	90	18歳～	6
3歳～	75	11歳～	73	19歳～	4
4歳～	80	12歳～	83	20歳～	1
5歳～	75	13歳～	88	不明	15
6歳～	81	14歳～	96		
7歳～	75	15歳～	83		

合併症

無	1,055 人	有	299 人	不明	115 人
---	---------	---	-------	----	-------

経過

治癒	3 人	寛解	166 人	改善	824 人	不変	283 人
再燃	7 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	8 人
無記入	175 人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

先天性副腎(皮質)過形成の詳細

合計	1,001 人	(内)重複:0 人							
新規	91 人	継続	897 人	転入	9 人	再開	0 人	無記入	4 人
男	467 人	女	530 人	無記入	4 人				
国の小慢事業	1,000 人	県単独事業	1 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	877	8歳～	1	16歳～	0
1歳～	4	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	2	10歳～	0	18歳～	0
3歳～	3	11歳～	0	19歳～	0
4歳～	0	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	3	13歳～	1	不明	107
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	3	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	99	8歳～	41	16歳～	50
1歳～	45	9歳～	60	17歳～	42
2歳～	50	10歳～	48	18歳～	3
3歳～	63	11歳～	47	19歳～	2
4歳～	68	12歳～	54	20歳～	0
5歳～	55	13歳～	56	不明	8
6歳～	61	14歳～	51		
7歳～	49	15歳～	49		

合併症

無	779 人	有	158 人	不明	64 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	107 人	改善	612 人	不変	158 人
再燃	1 人	悪化	2 人	死亡	0 人	判定不能	3 人
無記入	117 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 周期性ACTH症候群の詳細

[前へ戻る](#)

周期性ACTH症候群の詳細

合計	189人	(内)重複:0人							
新規	42人	継続	143人	転入	0人	再開	0人	無記入	4人
男	83人	女	102人	無記入	4人				
国の小慢事業	188人	県単独事業	1人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	22	8歳～	6
1歳～	25	9歳～	10
2歳～	23	10歳～	4
3歳～	20	11歳～	5
4歳～	9	12歳～	1
5歳～	14	13歳～	3
6歳～	9	14歳～	0
7歳～	9	15歳～	0
		不明	28

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	0	8歳～	22	16歳～	10
1歳～	2	9歳～	9	17歳～	5
2歳～	5	10歳～	23	18歳～	1
3歳～	4	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	3	12歳～	13	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	16	不明	1
6歳～	10	14歳～	21		
7歳～	15	15歳～	9		

合併症

無	114人	有	60人	不明	15人
---	------	---	-----	----	-----

経過

治癒	0人	寛解	14人	改善	84人	不変	60人
再燃	6人	悪化	1人	死亡	0人	判定不能	2人
無記入	22人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

視床下部・下垂体疾患の詳細

合計	1,008人	(内)重複:0人							
新規	173人	継続	823人	転入	9人	再開	0人	無記入	3人
男	592人	女	407人	無記入	9人				
国の小慢事業	1,005人	県単独事業	3人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	305	8歳～	43
1歳～	54	9歳～	42
2歳～	39	10歳～	28
3歳～	52	11歳～	24
4歳～	34	12歳～	27
5歳～	29	13歳～	20
6歳～	32	14歳～	10
7歳～	35	15歳～	7
		不明	221

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	27	8歳～	46	16歳～	94
1歳～	26	9歳～	66	17歳～	72
2歳～	27	10歳～	46	18歳～	21
3歳～	29	11歳～	63	19歳～	10
4歳～	30	12歳～	59	20歳～	0
5歳～	37	13歳～	63	不明	25
6歳～	40	14歳～	96		
7歳～	50	15歳～	81		

合併症

無	431人	有	441人	不明	136人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	0人	寛解	44人	改善	537人	不変	240人
再燃	4人	悪化	10人	死亡	0人	判定不能	6人
無記入	167人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 下垂体機能低下(不全)症の詳細

[前へ戻る](#)

■ 下垂体機能低下(不全)症の詳細

合計	351人	(内)重複:0人							
新規	81人	継続	268人	転入	1人	再開	0人	無記入	1人
男	184人	女	166人	無記入	1人				
国の小慢事業	350人	県単独事業	1人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	92	8歳～	16	16歳～	4
1歳～	20	9歳～	16	17歳～	1
2歳～	10	10歳～	14	18歳～	0
3歳～	28	11歳～	10	19歳～	0
4歳～	15	12歳～	11	20歳～	0
5歳～	10	13歳～	8	不明	68
6歳～	11	14歳～	5		
7歳～	10	15歳～	2		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	8	8歳～	14	16歳～	39
1歳～	8	9歳～	13	17歳～	31
2歳～	10	10歳～	16	18歳～	11
3歳～	13	11歳～	18	19歳～	4
4歳～	10	12歳～	19	20歳～	0
5歳～	9	13歳～	27	不明	11
6歳～	13	14歳～	33		
7歳～	8	15歳～	36		

■ 合併症

無	125人	有	178人	不明	48人
---	------	---	------	----	-----

■ 経過

治癒	0人	寛解	12人	改善	204人	不変	73人
再燃	4人	悪化	5人	死亡	0人	判定不能	1人
無記入	52人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

■ 下垂体性(真性)尿崩症の詳細

合計	337人	(内)重複:0人							
新規	41人	継続	289人	転入	6人	再開	0人	無記入	1人
男	183人	女	149人	無記入	5人				
国の小慢事業	336人	県単独事業	1人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	74	8歳～	19	16歳～	0
1歳～	21	9歳～	16	17歳～	0
2歳～	24	10歳～	9	18歳～	0
3歳～	17	11歳～	11	19歳～	0
4歳～	16	12歳～	12	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	8	不明	52
6歳～	19	14歳～	3		
7歳～	20	15歳～	3		

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	16	16歳～	33
1歳～	8	9歳～	26	17歳～	22
2歳～	11	10歳～	17	18歳～	7
3歳～	5	11歳～	24	19歳～	4
4歳～	11	12歳～	20	20歳～	0
5歳～	14	13歳～	14	不明	7
6歳～	15	14歳～	33		
7歳～	20	15歳～	20		

■ 合併症

無	158人	有	132人	不明	47人
---	------	---	------	----	-----

■ 経過

治癒	0人	寛解	19人	改善	195人	不変	82人
再燃	0人	悪化	3人	死亡	0人	判定不能	2人
無記入	36人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細

[前へ戻る](#)

腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)の詳細

合計	135 人	(内)重複:0 人							
新規	16 人	継続	117 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	115 人	女	19 人	無記入	1 人				
国の小慢事業	135 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	92	8歳～	0	16歳～	0
1歳～	7	9歳～	0	17歳～	0
2歳～	2	10歳～	1	18歳～	0
3歳～	1	11歳～	1	19歳～	0
4歳～	2	12歳～	0	20歳～	0
5歳～	3	13歳～	0	不明	24
6歳～	0	14歳～	0		
7歳～	2	15歳～	0		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	11	16歳～	8
1歳～	8	9歳～	16	17歳～	4
2歳～	5	10歳～	5	18歳～	0
3歳～	6	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	6	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	11	13歳～	3	不明	0
6歳～	7	14歳～	5		
7歳～	11	15歳～	8		

合併症

無	79 人	有	41 人	不明	15 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	6 人	改善	74 人	不変	42 人
再燃	0 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	12 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

副甲状腺疾患の詳細

合計	369 人	(内)重複:0 人							
新規	78 人	継続	289 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	204 人	女	162 人	無記入	3 人				
国の小慢事業	369 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	185	8歳～	8	16歳～	1
1歳～	14	9歳～	13	17歳～	0
2歳～	8	10歳～	14	18歳～	0
3歳～	9	11歳～	7	19歳～	0
4歳～	9	12歳～	14	20歳～	1
5歳～	2	13歳～	7	不明	42
6歳～	12	14歳～	5		
7歳～	11	15歳～	7		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	18	8歳～	10	16歳～	29
1歳～	11	9歳～	21	17歳～	16
2歳～	11	10歳～	20	18歳～	1
3歳～	17	11歳～	26	19歳～	3
4歳～	15	12歳～	31	20歳～	0
5歳～	16	13歳～	29	不明	3
6歳～	10	14歳～	27		
7歳～	20	15歳～	35		

合併症

無	183 人	有	143 人	不明	43 人
---	-------	---	-------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	30 人	改善	190 人	不変	90 人
再燃	1 人	悪化	3 人	死亡	0 人	判定不能	2 人
無記入	53 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | 特発性副甲状腺機能低下症の詳細

[前へ戻る](#)

特発性副甲状腺機能低下症の詳細

合計	187 人	(内)重複:0 人							
新規	38 人	継続	147 人	転入	1 人	再開	0 人	無記入	1 人
男	108 人	女	77 人	無記入	2 人				
国の小慢事業	187 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	106	8歳～	4
1歳～	6	9歳～	5
2歳～	4	10歳～	6
3歳～	4	11歳～	3
4歳～	2	12歳～	11
5歳～	1	13歳～	3
6歳～	4	14歳～	4
7歳～	4	15歳～	3
		不明	17

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	10	8歳～	6	16歳～	18
1歳～	7	9歳～	12	17歳～	4
2歳～	6	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	10	11歳～	12	19歳～	3
4歳～	9	12歳～	16	20歳～	0
5歳～	6	13歳～	14	不明	2
6歳～	7	14歳～	14		
7歳～	7	15歳～	13		

合併症

無	84 人	有	80 人	不明	23 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	0 人	寛解	14 人	改善	95 人	不変	46 人
再燃	1 人	悪化	1 人	死亡	0 人	判定不能	1 人
無記入	29 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

腺疾患の詳細

合計	178 人	(内)重複:0 人							
新規	28 人	継続	148 人	転入	2 人	再開	0 人	無記入	0 人
男	90 人	女	88 人	無記入	0 人				
国の小慢事業	178 人	県単独事業	0 人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	101	8歳～	0
1歳～	14	9歳～	2
2歳～	17	10歳～	1
3歳～	6	11歳～	0
4歳～	3	12歳～	0
5歳～	4	13歳～	0
6歳～	5	14歳～	0
7歳～	1	15歳～	0
		不明	22

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	16	8歳～	9	16歳～	5
1歳～	11	9歳～	16	17歳～	5
2歳～	9	10歳～	11	18歳～	0
3歳～	13	11歳～	5	19歳～	0
4歳～	14	12歳～	5	20歳～	0
5歳～	13	13歳～	11	不明	1
6歳～	11	14歳～	6		
7歳～	10	15歳～	7		

合併症

無	94 人	有	73 人	不明	11 人
---	------	---	------	----	------

経過

治癒	1 人	寛解	14 人	改善	90 人	不変	51 人
再燃	2 人	悪化	0 人	死亡	0 人	判定不能	0 人
無記入	20 人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 内分泌疾患の詳細 | プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細

[前へ戻る](#)

■ プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群の詳細

合計	481人	(内)重複:0人							
新規	93人	継続	375人	転入	3人	再開	0人	無記入	10人
男	267人	女	213人	無記入	1人				
国の小慢事業	481人	県単独事業	0人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	404	8歳～	0
1歳～	2	9歳～	0
2歳～	3	10歳～	0
3歳～	2	11歳～	1
4歳～	3	12歳～	0
5歳～	1	13歳～	0
6歳～	1	14歳～	0
7歳～	0	15歳～	0

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	31	8歳～	26	16歳～	16
1歳～	23	9歳～	24	17歳～	16
2歳～	35	10歳～	25	18歳～	2
3歳～	24	11歳～	23	19歳～	1
4歳～	35	12歳～	24	20歳～	0
5歳～	32	13歳～	19	不明	6
6歳～	36	14歳～	17		
7歳～	33	15歳～	33		

■ 合併症

無	203人	有	218人	不明	60人
---	------	---	------	----	-----

■ 経過

治癒	1人	寛解	5人	改善	180人	不変	217人
再燃	0人	悪化	11人	死亡	0人	判定不能	8人
無記入	59人						

[このページのトップへ](#)[前へ戻る](#)

■ 若年性関節リウマチの詳細

合計	2,057人	(内)重複:0人							
新規	371人	継続	1,645人	転入	15人	再開	0人	無記入	26人
男	732人	女	1,301人	無記入	24人				
国の小慢事業	2,023人	県単独事業	34人						

■ 発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数
0歳～	52	8歳～	114
1歳～	149	9歳～	107
2歳～	173	10歳～	114
3歳～	169	11歳～	112
4歳～	184	12歳～	93
5歳～	162	13歳～	96
6歳～	150	14歳～	79
7歳～	117	15歳～	35

■ 登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	6	8歳～	119	16歳～	134
1歳～	18	9歳～	110	17歳～	126
2歳～	43	10歳～	143	18歳～	118
3歳～	48	11歳～	137	19歳～	87
4歳～	86	12歳～	137	20歳～	0
5歳～	90	13歳～	117	不明	26
6歳～	97	14歳～	166		
7歳～	99	15歳～	150		

■ 合併症

無	1,380人	有	414人	不明	263人
---	--------	---	------	----	------

■ 経過

治癒	3人	寛解	554人	軽快	735人	不変	435人
再燃	75人	悪化	36人	死亡	0人	判定不能	20人
無記入	199人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

国立成育医療センター 研究所 | 糖尿病の詳細 | 1型糖尿病の詳細

[前へ戻る](#)

1型糖尿病の詳細

合計	3,617人	(内)重複:0人							
新規	598人	継続	2,944人	転入	48人	再開	0人	無記入	27人
男	1,520人	女	2,049人	無記入	48人				
国の小慢事業	3,588人	県単独事業	29人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	90	8歳～	203	16歳～	45
1歳～	173	9歳～	263	17歳～	24
2歳～	208	10歳～	272	18歳～	0
3歳～	241	11歳～	264	19歳～	0
4歳～	219	12歳～	212	20歳～	1
5歳～	227	13歳～	208	不明	253
6歳～	232	14歳～	153		
7歳～	241	15歳～	88		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	9	8歳～	156	16歳～	415
1歳～	22	9歳～	186	17歳～	370
2歳～	37	10歳～	211	18歳～	82
3歳～	62	11歳～	275	19歳～	41
4歳～	85	12歳～	295	20歳～	1
5歳～	100	13歳～	293	不明	43
6歳～	125	14歳～	320		
7歳～	127	15歳～	362		

合併症

無	3,243人	有	89人	不明	285人
---	--------	---	-----	----	------

経過

治癒	0人	寛解	155人	改善	1,790人	不変	1,099人
再燃	10人	悪化	79人	死亡	1人	判定不能	33人
無記入	450人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)

2型糖尿病の詳細

合計	1,042人	(内)重複:0人							
新規	269人	継続	753人	転入	2人	再開	0人	無記入	18人
男	485人	女	546人	無記入	11人				
国の小慢事業	1,039人	県単独事業	3人						

発病時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	7	8歳～	31	16歳～	19
1歳～	2	9歳～	48	17歳～	7
2歳～	6	10歳～	106	18歳～	0
3歳～	3	11歳～	134	19歳～	0
4歳～	7	12歳～	157	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	160	不明	147
6歳～	12	14歳～	114		
7歳～	21	15歳～	59		

登録時の年齢

年齢	人数	年齢	人数	年齢	人数
0歳～	1	8歳～	8	16歳～	154
1歳～	0	9歳～	17	17歳～	149
2歳～	2	10歳～	46	18歳～	23
3歳～	1	11歳～	63	19歳～	9
4歳～	0	12歳～	98	20歳～	0
5歳～	2	13歳～	119	不明	4
6歳～	5	14歳～	169		
7歳～	4	15歳～	168		

合併症

無	912人	有	36人	不明	94人
---	------	---	-----	----	-----

経過

治癒	0人	寛解	35人	改善	470人	不変	288人
再燃	7人	悪化	68人	死亡	0人	判定不能	30人
無記入	144人						

[前へ戻る](#)[このページのトップへ](#)