

表Ⅱ-F-1 21 水酸化酵素欠損症(E25.0A)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	13	0	26	2	33	0	40	1	34	2
青森県	2	0	11	1	7	0	11	1	5	0
岩手県	2	1	7	1	5	0	8	0	5	0
宮城県	0	0	14	0	16	1	17	2	17	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	10	0	12	2	12	0	12	0
福島県	0	0	5	1	5	0	1	0	2	0
茨城県	0	0	3	0	5	0	13	1	8	3
栃木県	0	0	2	0	2	1	5	0	4	0
群馬県	0	0	14	1	15	1	7	1	5	0
埼玉県	0	0	24	1	14	0	16	0	14	1
千葉県	0	0	0	0	9	0	18	0	14	0
東京都	1	1	73	1	71	3	18	0	52	3
神奈川県	0	0	13	1	33	2	39	4	3	0
新潟県	1	0	14	1	13	1	14	0	14	2
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	1	0	5	4	7	1	7	1	6	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0
長野県	4	0	6	0	6	0	5	0	6	0
岐阜県	0	0	19	2	17	0	16	1	10	0
静岡県	0	0	31	3	26	1	23	3	7	1
愛知県	9	0	13	1	10	0	14	1	17	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	5	1	5	0	10	0	0	0
京都府	2	1	4	1	13	0	13	0	17	2
大阪府	3	0	48	0	55	7	49	5	55	4
兵庫県	1	0	42	4	46	1	37	3	30	1
奈良県	3	0	3	0	19	1	9	1	2	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	5	1	9	0	10	1	9	0
島根県	1	0	1	0	16	0	17	1	12	1
岡山県	0	0	9	0	21	1	14	3	12	0
広島県	0	0	14	2	21	2	25	3	27	2
山口県	0	0	7	0	15	0	14	0	16	0
徳島県	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
香川県	0	0	5	0	7	0	7	0	8	0
愛媛県	0	0	9	0	12	3	10	0	11	0
高知県	1	0	10	0	0	0	3	0	7	0
福岡県	2	0	26	6	46	0	3	0	5	0
佐賀県	2	1	2	0	4	1	4	0	3	0
長崎県	0	0	5	0	5	0	0	0	13	1
熊本県	3	1	15	1	17	1	12	0	1	0
大分県	0	0	8	0	16	0	16	0	12	0
宮崎県	0	0	9	1	8	0	12	3	8	1
鹿児島県	13	2	33	3	36	5	33	1	27	5
沖縄県	0	0	10	0	9	0	11	3	12	0
合計	66	7	564	40	689	35	593	40	522	29

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表Ⅱ-F-2 21 水酸化酵素欠損症 (E25.0A)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
E25.0A 21水酸化酵素欠損症										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	13	0.013	26	0.026	33	0.034	40	0.042	34	0.039
青森県	2	0.007	11	0.040	7	0.026	11	0.043	5	0.020
岩手県	2	0.007	7	0.027	5	0.020	8	0.032	5	0.021
宮城県	0	0.000	14	0.030	16	0.035	17	0.039	17	0.039
秋田県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山形県	0	0.000	10	0.043	12	0.053	12	0.055	12	0.057
福島県	0	0.000	5	0.012	5	0.012	1	0.002	2	0.006
茨城県	0	0.000	3	0.005	5	0.009	13	0.023	8	0.014
栃木県	0	0.000	2	0.005	2	0.005	5	0.013	4	0.011
群馬県	0	0.000	14	0.035	15	0.039	7	0.018	5	0.013
埼玉県	0	0.000	24	0.018	14	0.010	16	0.012	14	0.011
千葉県	0	0.000	0	0.000	9	0.008	18	0.016	14	0.013
東京都	1	0.000	73	0.037	71	0.035	18	0.009	52	0.025
神奈川県	0	0.000	13	0.018	33	0.030	39	0.036	3	0.041
新潟県	1	0.002	14	0.031	13	0.029	14	0.032	14	0.033
富山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
石川県	1	0.004	5	0.022	7	0.031	7	0.032	6	0.028
福井県	0	0.000	0	0.000	0		0	0.000	0	0.000
山梨県	2	0.011	3	0.017	2	0.012	0		0	
長野県	4	0.009	6	0.014	6	0.014	5	0.012	6	0.015
岐阜県	0	0.000	19	0.045	17	0.041	16	0.040	10	0.025
静岡県	0	0.000	31	0.043	26	0.036	23	0.032	7	0.034
愛知県	9	0.006	13	0.009	10	0.007	14	0.010	17	0.012
三重県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
滋賀県	0	0.000	5	0.017	5	0.017	10	0.035	0	
京都府	2	0.004	4	0.008	13	0.027	13	0.027	17	0.067
大阪府	3	0.002	48	0.029	55	0.033	49	0.030	55	0.034
兵庫県	1	0.001	42	0.039	46	0.043	37	0.047	30	0.039
奈良県	3	0.011	3	0.011	19	0.070	9	0.034	2	0.029
和歌山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鳥取県	0	0.000	5	0.043	9	0.078	10	0.090	9	0.085
島根県	1	0.007	1	0.007	16	0.119	17	0.131	12	0.094
岡山県	0	0.000	9	0.024	21	0.056	14	0.038	12	0.033
広島県	0	0.000	14	0.025	21	0.038	25	0.046	27	0.051
山口県	0	0.000	7	0.026	15	0.056	14	0.054	16	0.064
徳島県	0	0.000	1	0.007	1	0.007	0	0.000	0	0.000
香川県	0	0.000	5	0.026	7	0.037	7	0.038	8	0.043
愛媛県	0	0.000	9	0.033	12	0.045	10	0.038	11	0.043
高知県	1	0.007	10	0.071	0	0.000	3	0.023	7	0.056
福岡県	2	0.002	26	0.026	46	0.047	3	0.017	5	0.028
佐賀県	2	0.011	2	0.011	4	0.022	4	0.023	3	0.018
長崎県	0	0.000	5	0.017	5	0.017	0	0.000	13	0.049
熊本県	3	0.008	15	0.041	17	0.047	12	0.034	1	0.005
大分県	0	0.000	8	0.035	16	0.071	16	0.072	12	0.055
宮崎県	0	0.000	9	0.039	8	0.035	12	0.054	8	0.038
鹿児島県	13	0.036	33	0.094	36	0.104	33	0.098	27	0.082
沖縄県	0	0.000	10	0.029	9	0.026	11	0.033	12	0.037
合計	66	0.003	564	0.023	689	0.029	593	0.025	522	0.022

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。
 赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。
 データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ-G-1 先天性副腎リポイド過形成症 (E25.0B)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	2	0	7	1	4	0	2	0	2	0
青森県	0	0	0	0	3	1	1	0	7	0
岩手県	0	0	5	0	4	0	2	0	1	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	1	0	5	1	5	0	0	0
山形県	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
福島県	3	2	6	2	5	0	4	0	1	0
茨城県	0	0	14	1	13	0	4	0	9	1
栃木県	0	0	2	0	8	2	5	0	6	0
群馬県	1	0	1	0	1	0	11	0	14	0
埼玉県	2	0	29	2	38	4	33	0	30	1
千葉県	4	0	9	0	5	0	6	0	6	0
東京都	3	0	2	0	2	1	7	2	4	0
神奈川県	0	0	3	0	2	0	3	1	1	0
新潟県	0	0	12	1	15	3	15	1	14	0
富山県	0	0	7	5	7	0	5	0	2	0
石川県	0	0	7	1	6	0	7	1	7	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	1	0	10	2	10	0	9	1	10	0
岐阜県	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0
静岡県	0	0	1	0	2	0	3	1	1	0
愛知県	1	0	27	2	28	4	28	2	32	2
三重県	0	0	3	0	9	0	7	1	7	0
滋賀県	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
京都府	0	0	8	0	8	1	13	0	1	0
大阪府	3	3	14	0	14	2	23	5	21	2
兵庫県	2	0	8	0	9	0	1	0	3	1
奈良県	0	0	9	2	0	0	10	0	3	0
和歌山県	0	0	2	0	2	0	2	0	1	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	11	0	0	0	1	0	3	0
広島県	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0
山口県	1	0	19	0	6	3	1	0	2	0
徳島県	1	1	2	1	2	0	1	0	2	0
香川県	2	1	7	0	6	0	5	0	3	0
愛媛県	1	0	6	0	5	0	6	0	5	0
高知県	0	0	0	0	0	0	11	0	6	0
福岡県	1	0	2	0	11	1	5	0	1	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	2	0	10	0	7	0	2	0
熊本県	0	0	4	0	6	0	9	0	10	0
大分県	0	0	1	0	2	0	4	2	2	0
宮崎県	0	0	3	0	3	0	1	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	30	7	257	20	255	23	259	17	223	8

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表Ⅱ-G-2 先天性副腎リポイド過形成症(E25.0B)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
E25.0B 先天性副腎リポイド過形成										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	2	0.002	7	0.007	4	0.004	2	0.002	2	0.002
青森県	0	0.000	0	0.000	3	0.011	1	0.004	7	0.028
岩手県	0	0.000	5	0.019	4	0.016	2	0.008	1	0.004
宮城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
秋田県	0	0.000	1	0.005	5	0.026	5	0.027	0	0.000
山形県	0	0.000	1	0.004	0	0.000	0	0.000	0	0.000
福島県	3	0.007	6	0.014	5	0.012	4	0.010	1	0.003
茨城県	0	0.000	14	0.024	13	0.023	4	0.007	9	0.016
栃木県	0	0.000	2	0.005	8	0.021	5	0.013	6	0.016
群馬県	1	0.003	1	0.003	1	0.003	11	0.029	14	0.037
埼玉県	2	0.001	29	0.021	38	0.028	33	0.025	30	0.023
千葉県	4	0.004	9	0.008	5	0.004	6	0.005	6	0.005
東京都	3	0.001	2	0.001	2	0.001	7	0.003	4	0.002
神奈川県	0	0.000	3	0.004	2	0.002	3	0.003	1	0.014
新潟県	0	0.000	12	0.026	15	0.034	15	0.035	14	0.033
富山県	0	0.000	7	0.035	7	0.035	5	0.026	2	0.010
石川県	0	0.000	7	0.031	6	0.027	7	0.032	7	0.032
福井県	0	0.000	0	0.000	0		0	0.000	0	0.000
山梨県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0		0	
長野県	1	0.002	10	0.024	10	0.024	9	0.022	10	0.025
岐阜県	0	0.000	1	0.002	1	0.002	1	0.002	2	0.005
静岡県	0	0.000	1	0.001	2	0.003	3	0.004	1	0.005
愛知県	1	0.001	27	0.019	28	0.019	28	0.019	32	0.022
三重県	0	0.000	3	0.008	9	0.025	7	0.020	7	0.020
滋賀県	0	0.000	1	0.003	1	0.003	0	0.000	0	
京都府	0	0.000	8	0.016	8	0.017	13	0.027	1	0.004
大阪府	3	0.002	14	0.008	14	0.009	23	0.014	21	0.013
兵庫県	2	0.002	8	0.007	9	0.008	1	0.001	3	0.004
奈良県	0	0.000	9	0.032	0	0.000	10	0.038	3	0.043
和歌山県	0	0.000	2	0.010	2	0.010	2	0.011	1	0.014
鳥取県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
島根県	0	0.000	8	0.058	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岡山県	0	0.000	11	0.029	0	0.000	1	0.003	3	0.008
広島県	1	0.002	2	0.004	2	0.004	1	0.002	1	0.002
山口県	1	0.004	19	0.071	6	0.023	1	0.004	2	0.008
徳島県	1	0.007	2	0.014	2	0.014	1	0.007	2	0.014
香川県	2	0.010	7	0.037	6	0.032	5	0.027	3	0.016
愛媛県	1	0.004	6	0.022	5	0.019	6	0.023	5	0.020
高知県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	11	0.083	6	0.048
福岡県	1	0.001	2	0.002	11	0.011	5	0.028	1	0.006
佐賀県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
長崎県	0	0.000	2	0.007	10	0.035	7	0.025	2	0.008
熊本県	0	0.000	4	0.011	6	0.017	9	0.025	10	0.048
大分県	0	0.000	1	0.004	2	0.009	4	0.018	2	0.009
宮崎県	0	0.000	3	0.013	3	0.013	1	0.005	0	0.000
鹿児島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
沖縄県	1	0.003	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.003
合計	30	0.001	257	0.011	255	0.011	259	0.011	223	0.010

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。

データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ・H-1 思春期早発症 (E22.8)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	111	24	50	8	38	5	51	15	49	20
青森県	16	3	7	1	9	2	5	1	3	0
岩手県	19	2	7	1	4	0	3	0	4	2
宮城県	79	25	34	5	21	2	19	2	15	4
秋田県	13	3	12	0	6	0	5	1	1	0
山形県	30	7	7	1	7	1	6	0	4	1
福島県	45	14	33	10	30	6	25	3	19	4
茨城県	7	6	20	4	25	14	31	5	34	13
栃木県	34	7	31	8	14	5	28	6	25	2
群馬県	37	9	11	3	10	2	12	2	7	0
埼玉県	121	23	43	15	45	18	36	10	26	3
千葉県	65	12	18	4	8	0	30	4	29	4
東京都	153	35	96	22	85	13	63	9	43	10
神奈川県	50	16	55	5	51	13	42	9	1	0
新潟県	31	3	15	0	6	1	7	3	7	2
富山県	16	3	12	8	10	1	12	3	11	4
石川県	21	1	15	7	14	5	12	1	9	0
福井県	20	7	14	4	0	0	15	4	10	0
山梨県	34	9	20	7	12	1	0	0	0	0
長野県	34	8	14	3	12	4	11	3	5	2
岐阜県	15	2	4	0	4	1	2	0	2	0
静岡県	49	21	58	14	40	5	42	9	5	1
愛知県	116	21	34	11	22	9	22	7	23	4
三重県	0	0	2	0	2	1	4	2	4	2
滋賀県	31	9	27	3	18	0	5	0	0	0
京都府	37	8	13	1	11	3	8	0	4	1
大阪府	180	56	44	7	29	4	29	12	29	12
兵庫県	68	14	37	2	28	4	11	3	10	1
奈良県	22	8	10	1	12	4	7	1	4	3
和歌山県	8	4	3	0	2	1	1	1	0	0
鳥取県	18	1	17	2	10	1	6	1	5	0
島根県	27	3	12	4	12	1	10	1	9	3
岡山県	34	7	24	7	15	1	25	5	21	6
広島県	96	18	74	9	39	7	35	16	36	16
山口県	12	5	28	10	18	1	13	2	20	1
徳島県	11	1	7	3	4	0	5	1	3	1
香川県	20	3	9	2	13	6	17	4	13	1
愛媛県	13	0	2	2	3	1	3	1	5	3
高知県	20	2	14	3	4	1	20	7	14	1
福岡県	48	9	28	6	26	7	5	3	5	4
佐賀県	9	1	5	1	4	0	6	2	5	2
長崎県	20	6	18	7	25	3	20	3	11	1
熊本県	12	4	9	2	10	2	9	1	7	5
大分県	0	0	4	2	8	4	9	1	12	4
宮崎県	16	3	8	1	9	1	9	2	6	1
鹿児島県	15	3	5	1	6	4	5	1	4	0
沖縄県	104	25	45	14	50	12	48	15	48	14
合計	1,937	451	1,055	231	831	177	789	182	607	158

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表Ⅱ-H-2 思春期早発症(E22.8)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
E22.8 思春期早発症										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	111	0.109	50	0.049	38	0.039	51	0.053	49	0.057
青森県	16	0.057	7	0.025	9	0.034	5	0.019	3	0.012
岩手県	19	0.070	7	0.027	4	0.016	3	0.012	4	0.017
宮城県	79	0.170	34	0.074	21	0.047	19	0.043	15	0.034
秋田県	13	0.065	12	0.061	6	0.031	5	0.027	1	0.017
山形県	30	0.128	7	0.030	7	0.031	6	0.027	4	0.019
福島県	45	0.103	33	0.078	30	0.072	25	0.061	19	0.059
茨城県	7	0.012	20	0.034	25	0.043	31	0.055	34	0.061
栃木県	34	0.085	31	0.079	14	0.036	28	0.073	25	0.066
群馬県	37	0.095	11	0.028	10	0.026	12	0.031	7	0.019
埼玉県	121	0.089	43	0.032	45	0.034	36	0.027	26	0.020
千葉県	65	0.057	18	0.016	8	0.007	30	0.027	29	0.026
東京都	153	0.071	96	0.048	85	0.042	63	0.031	43	0.021
神奈川県	50	0.046	55	0.076	51	0.047	42	0.039	1	0.014
新潟県	31	0.068	15	0.033	6	0.013	7	0.016	7	0.017
富山県	16	0.079	12	0.060	10	0.050	12	0.061	11	0.058
石川県	21	0.091	15	0.066	14	0.062	12	0.054	9	0.041
福井県	20	0.120	14	0.086	0		15	0.093	10	0.063
山梨県	34	0.194	20	0.114	12	0.070	0		0	
長野県	34	0.080	14	0.033	12	0.029	11	0.027	5	0.013
岐阜県	15	0.036	4	0.010	4	0.010	2	0.005	2	0.005
静岡県	49	0.067	58	0.080	40	0.056	42	0.059	5	0.024
愛知県	116	0.079	34	0.023	22	0.015	22	0.015	23	0.016
三重県	0	0.000	2	0.005	2	0.006	4	0.011	4	0.011
滋賀県	31	0.106	27	0.093	18	0.062	5	0.017	0	
京都府	37	0.075	13	0.027	11	0.023	8	0.017	4	0.016
大阪府	180	0.106	44	0.027	29	0.018	29	0.018	29	0.018
兵庫県	68	0.063	37	0.034	28	0.026	11	0.014	10	0.013
奈良県	22	0.081	10	0.036	12	0.044	7	0.027	4	0.057
和歌山県	8	0.114	3	0.015	2	0.010	1	0.005	0	0.000
鳥取県	18	0.151	17	0.145	10	0.087	6	0.054	5	0.047
島根県	27	0.199	12	0.086	12	0.089	10	0.077	9	0.071
岡山県	34	0.089	24	0.063	15	0.040	25	0.068	21	0.058
広島県	96	0.174	74	0.134	39	0.071	35	0.065	36	0.068
山口県	12	0.044	28	0.104	18	0.068	13	0.050	20	0.080
徳島県	11	0.072	7	0.048	4	0.028	5	0.035	3	0.022
香川県	20	0.104	9	0.048	13	0.069	17	0.092	13	0.070
愛媛県	13	0.048	2	0.007	3	0.011	3	0.011	5	0.020
高知県	20	0.137	14	0.099	4	0.063	20	0.152	14	0.111
福岡県	48	0.049	28	0.028	26	0.027	5	0.028	5	0.028
佐賀県	9	0.049	5	0.028	4	0.022	6	0.035	5	0.029
長崎県	20	0.067	18	0.061	25	0.087	20	0.072	11	0.041
熊本県	12	0.032	9	0.025	10	0.028	9	0.025	7	0.033
大分県	0	0.000	4	0.018	8	0.035	9	0.041	12	0.055
宮崎県	16	0.068	8	0.034	9	0.040	9	0.041	6	0.028
鹿児島県	15	0.042	5	0.014	6	0.017	5	0.015	4	0.012
沖縄県	104	0.303	45	0.130	50	0.147	48	0.144	48	0.147
合計	1,937	0.083	1,055	0.044	831	0.035	789	0.033	607	0.026

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。

データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ-I-1 中枢性思春期早発症(E22.8A)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	0	0	32	13	27	3	39	17	36	14
青森県	0	0	7	0	5	0	4	1	6	1
岩手県	0	0	3	0	4	2	4	1	2	1
宮城県	0	0	46	7	41	6	31	6	35	15
秋田県	0	0	7	0	7	1	9	3	5	2
山形県	0	0	28	9	22	5	17	2	21	7
福島県	0	0	18	5	20	5	18	3	17	5
茨城県	0	0	11	0	9	3	13	4	18	6
栃木県	0	0	9	4	7	4	10	1	13	3
群馬県	0	0	23	4	27	7	35	7	33	4
埼玉県	0	0	69	7	75	19	92	17	92	13
千葉県	2	0	15	6	21	13	38	11	47	12
東京都	0	0	70	18	66	17	52	10	59	24
神奈川県	0	0	25	8	38	14	36	7	5	3
新潟県	0	0	14	4	13	5	15	5	17	3
富山県	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
石川県	0	0	5	2	2	0	5	3	8	4
福井県	0	0	2	0	0	0	4	2	9	0
山梨県	0	0	7	1	9	6	0	0	0	0
長野県	0	0	13	1	9	4	9	1	12	2
岐阜県	0	0	12	0	9	2	8	0	7	3
静岡県	0	0	47	5	36	11	44	10	5	2
愛知県	0	0	54	7	58	16	56	9	54	12
三重県	0	0	3	0	10	2	9	4	15	7
滋賀県	0	0	4	2	8	4	27	9	0	0
京都府	0	0	18	2	18	0	20	0	16	1
大阪府	0	0	60	12	91	31	114	44	147	37
兵庫県	0	0	29	6	26	5	12	3	8	2
奈良県	0	0	6	3	6	3	12	3	4	0
和歌山県	0	0	4	2	9	4	8	2	3	0
鳥取県	0	0	2	1	3	1	12	3	17	4
島根県	0	0	0	0	3	1	4	1	3	1
岡山県	0	0	11	6	17	2	18	4	25	11
広島県	0	0	16	9	32	15	34	7	24	9
山口県	0	0	1	1	3	0	3	0	2	1
徳島県	0	0	2	0	7	6	8	3	10	3
香川県	0	0	6	1	5	1	4	0	4	1
愛媛県	0	0	5	3	10	2	11	1	13	3
高知県	0	0	12	3	5	2	17	9	22	5
福岡県	0	0	16	7	21	6	4	2	12	2
佐賀県	0	0	6	2	6	2	6	0	8	2
長崎県	0	0	1	0	3	0	4	2	22	5
熊本県	0	0	6	1	6	0	8	4	4	1
大分県	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1
宮崎県	0	0	6	0	12	5	17	6	10	4
鹿児島県	0	0	10	1	9	3	7	1	12	5
沖縄県	0	0	55	17	53	14	68	25	70	22
合計	2	0	796	180	868	252	969	256	955	263

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表Ⅱ-I-2 中枢性思春期早発症(E22.8A)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
E22.8A 中枢性思春期早発症										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	0	0.000	32	0.032	27	0.027	39	0.041	36	0.042
青森県	0	0.000	7	0.025	5	0.019	4	0.016	6	0.024
岩手県	0	0.000	3	0.011	4	0.016	4	0.016	2	0.008
宮城県	0	0.000	46	0.100	41	0.091	31	0.070	35	0.080
秋田県	0	0.000	7	0.035	7	0.036	9	0.049	5	0.086
山形県	0	0.000	28	0.122	22	0.098	17	0.078	21	0.100
福島県	0	0.000	18	0.043	20	0.048	18	0.044	17	0.053
茨城県	0	0.000	11	0.019	9	0.016	13	0.023	18	0.033
栃木県	0	0.000	9	0.023	7	0.018	10	0.026	13	0.034
群馬県	0	0.000	23	0.058	27	0.069	35	0.091	33	0.088
埼玉県	0	0.000	69	0.051	75	0.056	92	0.069	92	0.069
千葉県	2	0.002	15	0.013	21	0.019	38	0.034	47	0.042
東京都	0	0.000	70	0.035	66	0.033	52	0.025	59	0.028
神奈川県	0	0.000	25	0.034	38	0.035	36	0.033	5	0.068
新潟県	0	0.000	14	0.031	13	0.029	15	0.035	17	0.040
富山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.005	1	0.005
石川県	0	0.000	5	0.022	2	0.009	5	0.023	8	0.037
福井県	0	0.000	2	0.012	0		4	0.025	9	0.057
山梨県	0	0.000	7	0.040	9	0.053	0		0	
長野県	0	0.000	13	0.031	9	0.022	9	0.022	12	0.030
岐阜県	0	0.000	12	0.029	9	0.022	8	0.020	7	0.018
静岡県	0	0.000	47	0.065	36	0.050	44	0.062	5	0.024
愛知県	0	0.000	54	0.037	58	0.040	56	0.039	54	0.037
三重県	0	0.000	3	0.008	10	0.028	9	0.025	15	0.043
滋賀県	0	0.000	4	0.014	8	0.027	27	0.094	0	
京都府	0	0.000	18	0.037	18	0.037	20	0.042	16	0.063
大阪府	0	0.000	60	0.036	91	0.055	114	0.070	147	0.090
兵庫県	0	0.000	29	0.027	26	0.024	12	0.015	8	0.010
奈良県	0	0.000	6	0.022	6	0.022	12	0.045	4	0.057
和歌山県	0	0.000	4	0.021	9	0.047	8	0.043	3	0.043
鳥取県	0	0.000	2	0.017	3	0.026	12	0.108	17	0.160
島根県	0	0.000	0	0.000	3	0.022	4	0.031	3	0.024
岡山県	0	0.000	11	0.029	17	0.045	18	0.049	25	0.069
広島県	0	0.000	16	0.029	32	0.059	34	0.063	24	0.045
山口県	0	0.000	1	0.004	3	0.011	3	0.012	2	0.008
徳島県	0	0.000	2	0.014	7	0.048	8	0.056	10	0.072
香川県	0	0.000	6	0.032	5	0.026	4	0.022	4	0.022
愛媛県	0	0.000	5	0.018	10	0.037	11	0.042	13	0.051
高知県	0	0.000	12	0.085	5	0.079	17	0.129	22	0.175
福岡県	0	0.000	16	0.016	21	0.022	4	0.023	12	0.068
佐賀県	0	0.000	6	0.033	6	0.034	6	0.035	8	0.047
長崎県	0	0.000	1	0.003	3	0.010	4	0.014	22	0.083
熊本県	0	0.000	6	0.016	6	0.017	8	0.022	4	0.019
大分県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.009	2	0.009
宮崎県	0	0.000	6	0.026	12	0.053	17	0.077	10	0.047
鹿児島県	0	0.000	10	0.028	9	0.026	7	0.021	12	0.036
沖縄県	0	0.000	55	0.159	53	0.155	68	0.204	70	0.214
合計	2	0.000	796	0.033	868	0.036	969	0.041	955	0.041

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。

データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ-J-1 ターナー(Turner)症候群(Q96)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	45	8	47	2	37	1	40	5	31	2
青森県	1	0	4	2	11	0	13	3	12	1
岩手県	18	2	21	2	18	3	18	3	15	5
宮城県	25	4	23	2	23	2	27	4	30	1
秋田県	12	3	13	0	10	0	7	0	1	0
山形県	7	1	11	0	12	2	11	2	11	0
福島県	16	2	19	3	20	2	21	2	17	3
茨城県	1	0	9	2	3	0	8	0	11	1
栃木県	24	6	26	1	12	3	24	1	23	0
群馬県	15	6	20	2	16	0	24	6	23	0
埼玉県	54	4	78	12	87	12	91	15	93	16
千葉県	12	7	20	7	14	5	63	5	65	10
東京都	88	11	123	14	127	17	133	14	129	17
神奈川県	18	3	64	9	63	3	64	7	6	2
新潟県	20	2	25	4	21	3	22	3	18	2
富山県	5	0	9	4	9	1	10	3	6	0
石川県	3	1	4	3	5	1	10	5	11	1
福井県	8	2	4	0	0	0	22	7	17	0
山梨県	13	2	15	2	14	1	0	0	0	0
長野県	9	0	27	2	10	1	28	3	27	2
岐阜県	11	0	15	2	15	0	15	1	14	1
静岡県	14	3	30	2	27	7	25	3	9	3
愛知県	80	17	79	8	73	6	81	12	86	9
三重県	0	0	8	0	13	2	13	2	14	1
滋賀県	22	3	21	0	17	0	7	1	0	0
京都府	30	6	31	2	22	1	25	0	11	1
大阪府	111	19	94	9	101	11	93	10	103	13
兵庫県	46	8	63	6	70	7	47	10	38	3
奈良県	19	5	21	3	21	2	21	3	6	0
和歌山県	2	2	11	3	14	4	17	2	3	1
鳥取県	9	0	8	1	6	1	5	0	7	0
島根県	4	1	3	1	8	0	4	0	5	1
岡山県	10	2	12	2	19	4	16	1	12	0
広島県	20	1	23	0	20	4	17	3	18	1
山口県	7	1	11	0	9	0	8	1	12	3
徳島県	10	0	8	0	9	0	7	0	4	1
香川県	11	0	12	0	12	0	12	1	11	1
愛媛県	21	0	18	0	20	3	21	1	19	0
高知県	7	1	9	1	7	1	11	1	10	0
福岡県	42	4	19	3	23	3	7	0	7	1
佐賀県	12	1	8	0	4	0	7	1	3	0
長崎県	5	0	12	3	21	2	19	4	25	2
熊本県	13	3	25	4	24	2	20	2	15	1
大分県	5	2	3	1	9	1	10	0	10	1
宮崎県	17	4	20	3	21	3	22	1	18	1
鹿児島県	22	7	20	3	11	0	13	5	18	6
沖縄県	17	5	18	2	19	1	17	1	18	4
合計	961	159	1164	132	1127	122	1196	154	1042	118

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表II-J-2 ターナー(Turner)症候群(Q96)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
Q96 ターナー(Turner)症候群										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	45	0.044	47	0.046	37	0.038	40	0.042	31	0.036
青森県	1	0.004	4	0.015	11	0.041	13	0.051	12	0.049
岩手県	18	0.066	21	0.080	18	0.070	18	0.072	15	0.063
宮城県	25	0.054	23	0.050	23	0.051	27	0.061	30	0.069
秋田県	12	0.060	13	0.066	10	0.052	7	0.038	1	0.017
山形県	7	0.030	11	0.048	12	0.053	11	0.050	11	0.052
福島県	16	0.037	19	0.045	20	0.048	21	0.051	17	0.053
茨城県	1	0.002	9	0.015	3	0.005	8	0.014	11	0.020
栃木県	24	0.060	26	0.066	12	0.031	24	0.063	23	0.061
群馬県	15	0.038	20	0.051	16	0.041	24	0.063	23	0.061
埼玉県	54	0.040	78	0.058	87	0.065	91	0.068	93	0.070
千葉県	12	0.011	20	0.018	14	0.013	63	0.057	65	0.059
東京都	88	0.041	123	0.062	127	0.063	133	0.065	129	0.062
神奈川県	18	0.016	64	0.088	63	0.058	64	0.059	6	0.081
新潟県	20	0.044	25	0.055	21	0.047	22	0.051	18	0.043
富山県	5	0.025	9	0.045	9	0.045	10	0.051	6	0.031
石川県	3	0.013	4	0.017	5	0.022	10	0.045	11	0.050
福井県	8	0.048	4	0.025	0		22	0.136	17	0.107
山梨県	13	0.074	15	0.086	14	0.082	0		0	
長野県	9	0.021	27	0.064	10	0.024	28	0.069	27	0.068
岐阜県	11	0.026	15	0.036	15	0.036	15	0.037	14	0.035
静岡県	14	0.019	30	0.041	27	0.038	25	0.035	9	0.044
愛知県	80	0.055	79	0.055	73	0.050	81	0.056	86	0.059
三重県	0	0.000	8	0.022	13	0.036	13	0.037	14	0.040
滋賀県	22	0.075	21	0.072	17	0.058	7	0.024	0	
京都府	30	0.061	31	0.063	22	0.046	25	0.053	11	0.044
大阪府	111	0.065	94	0.057	101	0.061	93	0.057	103	0.063
兵庫県	46	0.042	63	0.058	70	0.065	47	0.060	38	0.049
奈良県	19	0.070	21	0.076	21	0.077	21	0.080	6	0.086
和歌山県	2	0.029	11	0.056	14	0.073	17	0.090	3	0.043
鳥取県	9	0.076	8	0.068	6	0.052	5	0.045	7	0.066
島根県	4	0.029	3	0.022	8	0.059	4	0.031	5	0.039
岡山県	10	0.026	12	0.031	19	0.051	16	0.044	12	0.033
広島県	20	0.036	23	0.042	20	0.037	17	0.032	18	0.034
山口県	7	0.026	11	0.041	9	0.034	8	0.031	12	0.048
徳島県	10	0.066	8	0.054	9	0.062	7	0.049	4	0.029
香川県	11	0.057	12	0.063	12	0.063	12	0.065	11	0.059
愛媛県	21	0.077	18	0.066	20	0.074	21	0.080	19	0.075
高知県	7	0.048	9	0.064	7	0.111	11	0.083	10	0.079
福岡県	42	0.043	19	0.019	23	0.024	7	0.040	7	0.040
佐賀県	12	0.065	8	0.044	4	0.022	7	0.041	3	0.018
長崎県	5	0.017	12	0.041	21	0.073	19	0.069	25	0.094
熊本県	13	0.035	25	0.068	24	0.066	20	0.056	15	0.072
大分県	5	0.021	3	0.013	9	0.040	10	0.045	10	0.046
宮崎県	17	0.072	20	0.086	21	0.093	22	0.100	18	0.085
鹿児島県	22	0.061	20	0.057	11	0.032	13	0.038	18	0.055
沖縄県	17	0.050	18	0.052	19	0.056	17	0.051	18	0.055
合計	961	0.041	1,164	0.048	1,127	0.047	1,196	0.051	1,042	0.045

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。
 赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。
 データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ-K-1 プラーダー・ヴィルリ(Prader-Willi)症候群(Q87.1A)

	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	26	9	24	1	22	3	26	2	18	2
青森県	6	0	5	0	9	1	7	0	6	0
岩手県	5	0	1	0	2	2	3	1	3	0
宮城県	9	3	8	1	9	1	11	2	12	2
秋田県	8	1	8	0	6	0	7	0	2	0
山形県	10	2	6	0	6	0	6	0	8	2
福島県	13	2	11	2	14	2	15	3	15	0
茨城県	1	1	1	0	1	0	1	0	2	0
栃木県	9	1	4	1	4	1	7	1	6	0
群馬県	8	1	8	0	9	0	8	0	7	1
埼玉県	31	4	30	5	35	10	36	2	39	6
千葉県	7	2	8	3	3	1	17	2	21	7
東京都	44	8	51	8	54	8	52	5	53	5
神奈川県	8	1	21	3	21	1	21	1	2	0
新潟県	6	1	8	3	7	3	8	1	8	3
富山県	4	0	5	1	5	1	4	0	4	0
石川県	0	0	3	1	3	1	5	1	7	2
福井県	3	0	1	0	0	0	3	2	3	0
山梨県	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0
長野県	8	3	15	0	4	0	15	1	11	0
岐阜県	7	2	3	1	3	0	5	1	6	0
静岡県	15	4	37	1	24	4	22	2	8	0
愛知県	35	11	28	1	30	5	29	1	27	2
三重県	1	1	3	0	7	0	4	1	10	3
滋賀県	11	0	6	0	3	0	2	1	0	0
京都府	16	8	9	0	12	1	13	0	5	0
大阪府	46	6	24	3	27	3	36	5	33	1
兵庫県	16	0	13	2	12	0	10	1	10	2
奈良県	10	3	5	0	7	1	4	1	0	0
和歌山県	1	0	2	0	4	2	5	0	4	0
鳥取県	4	1	4	0	1	0	1	0	2	0
島根県	6	0	0	0	2	0	1	0	2	1
岡山県	10	1	10	1	10	0	8	0	5	0
広島県	14	2	9	1	13	1	12	0	15	3
山口県	1	0	5	0	3	0	3	0	4	0
徳島県	3	0	4	1	3	0	2	0	1	0
香川県	11	3	6	0	4	0	3	0	4	0
愛媛県	10	0	5	2	5	1	4	0	3	1
高知県	5	1	2	1	0	0	4	2	3	0
福岡県	16	3	9	3	10	2	4	0	4	0
佐賀県	4	1	3	1	3	0	4	0	3	1
長崎県	1	0	6	2	4	0	3	1	4	1
熊本県	3	0	1	0	3	0	1	0	3	1
大分県	3	2	2	1	6	0	6	1	4	1
宮崎県	2	0	2	0	3	1	5	2	3	0
鹿児島県	2	0	2	0	2	0	3	1	4	2
沖縄県	3	1	3	0	4	0	4	0	4	0
合計	464	90	422	50	420	57	450	44	398	49

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。

平成16年度から平成17年度にかけて患者数の増加した都道府県を黄色、減少した都道府県を水色で示した。

網掛けは、データ不足があることを示す。

表Ⅱ-K-2 プラダー・ウィルリ(Prader-Willi)症候群(Q87.1A)

都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合(総数/20歳未満人口×10 ⁻³)の推移										
Q87.1A プラダー・ウィルリ(Prader-Willi)症候群										
	H16年		H17年		H18年		H19年		H20年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	26	0.026	24	0.024	22	0.022	26	0.027	18	0.021
青森県	6	0.022	5	0.018	9	0.034	7	0.027	6	0.024
岩手県	5	0.018	1	0.004	2	0.008	3	0.012	3	0.013
宮城県	9	0.019	8	0.017	9	0.020	11	0.025	12	0.028
秋田県	8	0.040	8	0.040	6	0.031	7	0.038	2	0.034
山形県	10	0.043	6	0.026	6	0.027	6	0.027	8	0.038
福島県	13	0.030	11	0.026	14	0.034	15	0.037	15	0.047
茨城県	1	0.002	1	0.002	1	0.002	1	0.002	2	0.004
栃木県	9	0.023	4	0.010	4	0.010	7	0.018	6	0.016
群馬県	8	0.021	8	0.020	9	0.023	8	0.021	7	0.019
埼玉県	31	0.023	30	0.022	35	0.026	36	0.027	39	0.029
千葉県	7	0.006	8	0.007	3	0.003	17	0.015	21	0.019
東京都	44	0.020	51	0.026	54	0.027	52	0.025	53	0.025
神奈川県	8	0.007	21	0.029	21	0.019	21	0.019	2	0.027
新潟県	6	0.013	8	0.018	7	0.016	8	0.018	8	0.019
富山県	4	0.020	5	0.025	5	0.025	4	0.020	4	0.021
石川県	0	0.000	3	0.013	3	0.013	5	0.023	7	0.032
福井県	3	0.018	1	0.006	0		3	0.019	3	0.019
山梨県	2	0.011	1	0.006	1	0.006	0		0	
長野県	8	0.019	15	0.036	4	0.010	15	0.037	11	0.028
岐阜県	7	0.017	3	0.007	3	0.007	5	0.012	6	0.015
静岡県	15	0.021	37	0.051	24	0.033	22	0.031	8	0.039
愛知県	35	0.024	28	0.019	30	0.021	29	0.020	27	0.019
三重県	1	0.003	3	0.008	7	0.019	4	0.011	10	0.029
滋賀県	11	0.038	6	0.021	3	0.010	2	0.007	0	
京都府	16	0.032	9	0.018	12	0.025	13	0.027	5	0.020
大阪府	46	0.027	24	0.015	27	0.016	36	0.022	33	0.020
兵庫県	16	0.015	13	0.012	12	0.011	10	0.013	10	0.013
奈良県	10	0.037	5	0.018	7	0.026	4	0.015	0	0.000
和歌山県	1	0.014	2	0.010	4	0.021	5	0.027	4	0.057
鳥取県	4	0.034	4	0.034	1	0.009	1	0.009	2	0.019
島根県	6	0.044	0	0.000	2	0.015	1	0.008	2	0.016
岡山県	10	0.026	10	0.026	10	0.027	8	0.022	5	0.014
広島県	14	0.025	9	0.016	13	0.024	12	0.022	15	0.028
山口県	1	0.004	5	0.019	3	0.011	3	0.012	4	0.016
徳島県	3	0.020	4	0.027	3	0.021	2	0.014	1	0.007
香川県	11	0.057	6	0.032	4	0.021	3	0.016	4	0.022
愛媛県	10	0.037	5	0.018	5	0.019	4	0.015	3	0.012
高知県	5	0.034	2	0.014	0	0.000	4	0.030	3	0.024
福岡県	16	0.016	9	0.009	10	0.010	4	0.023	4	0.023
佐賀県	4	0.022	3	0.017	3	0.017	4	0.023	3	0.018
長崎県	1	0.003	6	0.020	4	0.014	3	0.011	4	0.015
熊本県	3	0.008	1	0.003	3	0.008	1	0.003	3	0.014
大分県	3	0.013	2	0.009	6	0.027	6	0.027	4	0.018
宮崎県	2	0.008	2	0.009	3	0.013	5	0.023	3	0.014
鹿児島県	2	0.006	2	0.006	2	0.006	3	0.009	4	0.012
沖縄県	3	0.009	3	0.009	4	0.012	4	0.012	4	0.012
合計	464	0.020	422	0.018	420	0.018	450	0.019	398	0.017

政令指定都市、中核市と都道府県からの報告を都道府県別に集計した。
 赤色は全国平均の+1.5SD以上。青色は全国平均の-1.5SD未満。
 データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表3 不適切病名の登録状況

現在の疾患名(不適切病名)	ICD10	同一ICD10コードの疾患名	置き換えを希望する疾患名	不適切病名の登録人数			
				H17年	H18年	H19年	H20年
真性思春期早発症	E22.8A	中枢性思春期早発症	中枢性思春期早発症	377	377	394	371
成長ホルモン分泌低下(欠乏、欠損)症	E23.0E	成長ホルモン分泌不全性低身長症	成長ホルモン(GH)分泌不全症	504	433	267	87
低ゴナドトロピン性類宦官症	E23.0B	ゴナドトロピン分泌低下(欠乏、欠損)症、ゴナドトロピン(単独)欠乏症(欠損症)、カールマン症候群、Kallmann症候群	低ゴナドトロピン性性腺機能低下症	9	6	7	7
末端肥大症	E22.0	下垂体性巨人症	先端巨大症	0	0	0	0
クレチン症	E03.1A	congenital hypothyroidism、異所性甲状腺、甲状腺形成不全、先天性甲状腺機能低下症、先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)、cretinism	先天性甲状腺機能低下症(クレチン症)	2369	4816	4568	3923
粘液水腫	E03.9	クレチン症、甲状腺機能低下症	萎縮性甲状腺炎	0	0	0	0
橋本病	E06.3	橋本病、慢性甲状腺炎	合わせて、慢性甲状腺炎(橋本病)	466	447	470	397
慢性甲状腺炎				535	545	569	469
特発性低血糖症	E16.2	ロイシン過敏性低血糖症	小児低血糖症	71	68	66	60
睾丸機能低下症	E29.1	性腺性思春期遅発症(男)、高ゴナドトロピン性類宦官症、原発性性腺機能低下症(男)	精巣機能低下症	44	42	50	41
睾丸形成不全	Q55.1	なし	精巣形成不全症	11	10	11	7
睾丸欠損症	Q55.0	なし	精巣欠損症	9	8	6	4
睾丸腫瘍	D40.1	なし	精巣腫瘍	3	2	1	1
睾丸性女性化症	E34.5	アンドロゲン不応症	アンドロゲン受容体異常症	12	9	10	8
高ゴナドトロピン性類宦官症	E29.1	睾丸機能低下症、性腺性思春期遅発症(男)、原発性性腺機能低下症(男)	高ゴナドトロピン性性腺機能低下症	1	0	2	3
女性仮性半陰陽	Q56.2	なし	46,XX性分化疾患	7	2	3	3
真性半陰陽	Q56.0	半陰陽	卵巣性性分化疾患	11	14	12	8
男性仮性半陰陽	Q56.1	なし	46,XY性分化疾患	15	16	14	9
卵巢形成不全	Q50.3	なし	卵巢形成不全症	10	11	9	12
アジソン病	E27.1	Addison病	副腎皮質機能低下症(アジソン(Addison)病)	27	30	34	30
先天性副腎(皮質)過形成	E25.0	なし	先天性副腎皮質過形成症	115	83	40	23
ロイシン過敏性低血糖症	E16.2	特発性低血糖症		8	10	10	9
性腺性思春期遅発症(女)	E28.3	原発性性腺機能低下症(女)、卵巢機能低下症		8	8	20	14
性腺性思春期遅発症(男)	E29.1	睾丸機能低下症、高ゴナドトロピン性類宦官症、原発性性腺機能低下症(男)		7	8	7	7
偽性特発性副甲状腺機能低下症	E20.1	仮性副甲状腺機能低下症、偽性偽性副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症	現在、学問的な立場上使用されなくなった	2	3	5	1
副腎性器症候群(AGS)	E25.9	なし		12	8	7	0

表 4 21OHD の年齢別身長 SDS、BMISDS および(骨年齢-暦年齢)

年齢	身長SDS				BMISDS				骨年齢-暦年齢			
	男子		女子		男子		女子		男子		女子	
	平均±SD	N	平均±SD	N	平均±SD	N	平均±SD	N	平均±SD	N	平均±SD	N
0歳	0.06±1.79	39	0.12±1.69	33	-1.31±1.67	39	-1.17±1.75	33	0.884	0.721	ND	ND
1歳	-1.31±1.96	32	-1.49±1.15	40	-0.45±1.19	32	0.03±1.13	40	0.637	0.088	ND	ND
2歳	-1.27±1.34	49	-1.15±1.15	34	0.21±1.05	49	0.36±1.03	34	0.635	0.515	-0.7±0.2	3
3歳	-0.09±1.11	44	-1.22±1.14	42	0.39±1.15	44	0.58±1.03	42	0.19	0.436	-0.5±0.4	6
4歳	-0.63±1.17	46	-0.84±1.32	57	0.57±1.03	46	0.62±0.93	57	0.385	0.818	-0.4±0.7	13
5歳	-0.48±1.44	48	-0.64±1.11	69	0.45±1.12	48	0.55±1.38	69	0.506	0.662	0.1±1.1	12
6歳	-0.62±0.10	61	-0.85±1.22	58	0.56±0.96	61	0.47±1.03	58	0.255	0.645	0.3±1.6	17
7歳	-0.44±1.10	58	-0.45±1.32	59	0.43±1.07	58	0.34±1.27	59	0.971	0.676	0.2±2.3	14
8歳	-0.52±1.37	68	-0.30±1.42	55	0.50±1.11	68	0.36±0.83	55	0.373	0.419	0.9±2.1	17
9歳	-0.32±1.22	64	-0.45±1.16	61	0.69±0.91	64	0.38±0.96	61	0.551	0.065	0.7±1.9	27
10歳	-0.41±1.09	69	-0.32±1.18	55	0.51±1.25	69	0.49±0.93	55	0.678	0.905	0.6±1.8	27
11歳	-0.46±1.33	56	-0.76±1.20	60	0.55±1.02	56	0.39±1.34	60	0.196	0.454	0.2±1.4	21
12歳	-0.58±1.23	44	-0.88±1.11	64	0.65±0.98	44	0.25±0.91	64	0.186	0.03	0.3±1.0	21
13歳	-0.87±1.08	51	-1.02±1.20	61	0.29±0.97	51	0.30±1.18	61	0.482	0.959	-0.2±1.1	28
14歳	-1.08±1.18	68	-1.12±1.21	65	0.23±1.09	68	0.30±1.08	65	0.861	0.715	0.0±1.6	19
15歳	-1.18±1.05	55	-1.25±1.03	57	0.26±0.98	55	0.21±1.16	57	0.703	0.799	-0.6±1.4	27
16歳	-1.35±1.22	53	-0.98±0.99	58	0.27±1.03	53	0.27±1.51	58	0.082	0.99	-1.5±1.4	15
17歳	-1.66±1.17	57	-0.99±1.16	52	0.37±1.18	57	0.67±1.03	52	0.003	0.162	-1.1±1.9	10
											-2.7±1.8	3
											-0.8±0.9	4
											0.127	4

図1 法制化前後における内分泌疾患(成長ホルモン分泌不全性低身長症を除く)の登録者数(人)

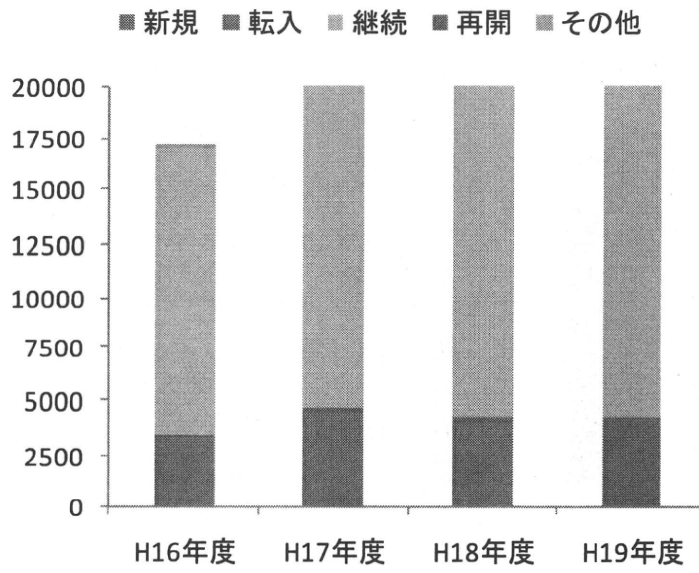


図2 法制化後に登録の細分化が進んだ疾患群における登録数(人)の推移

図2-1

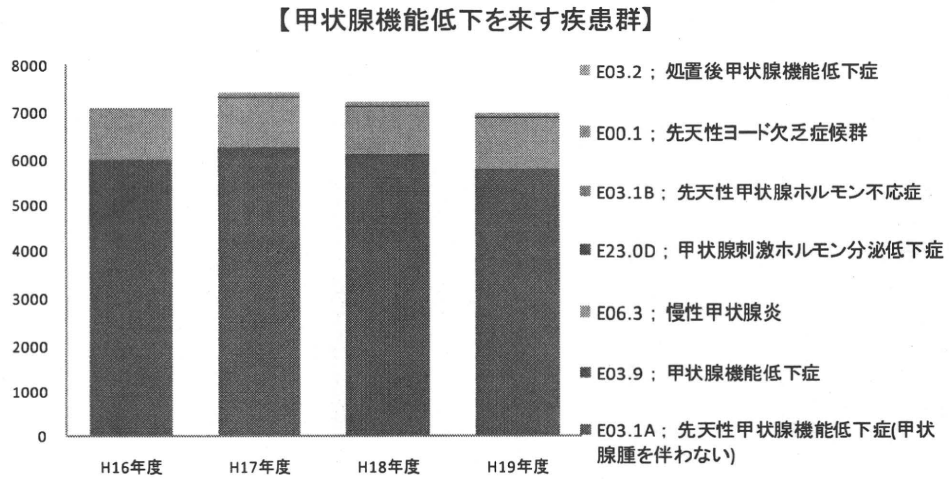


図2-2

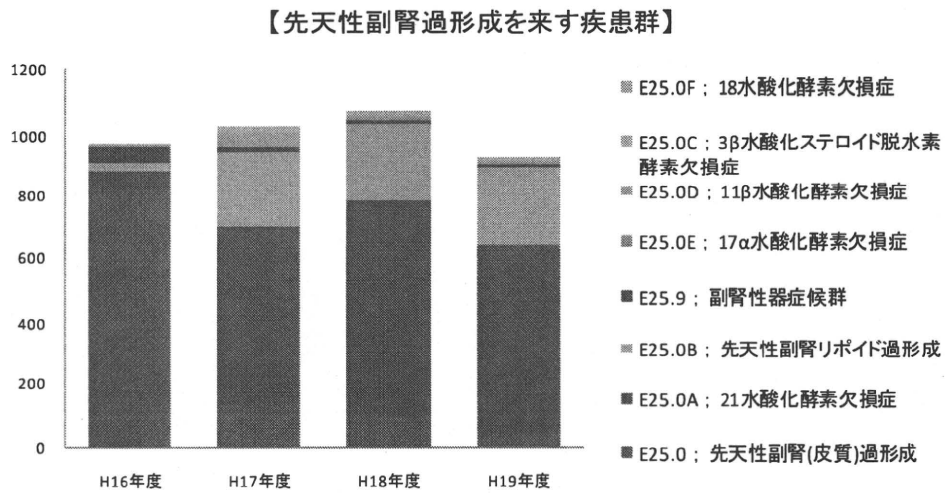


図2-3

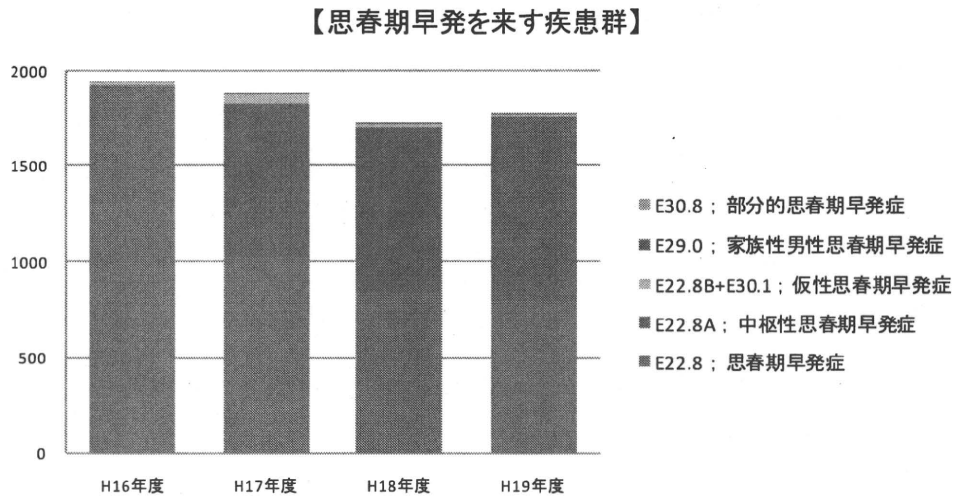


図3 21OHD 解析対象例

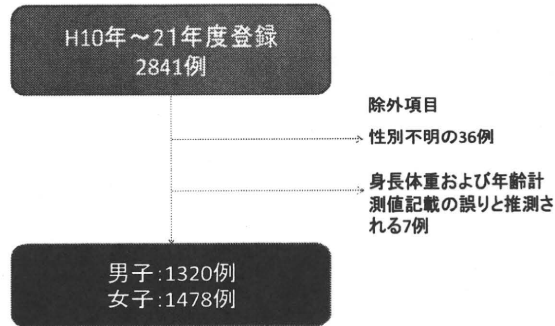


図4 21OHD 解析_成人身長、体重の解析対象例

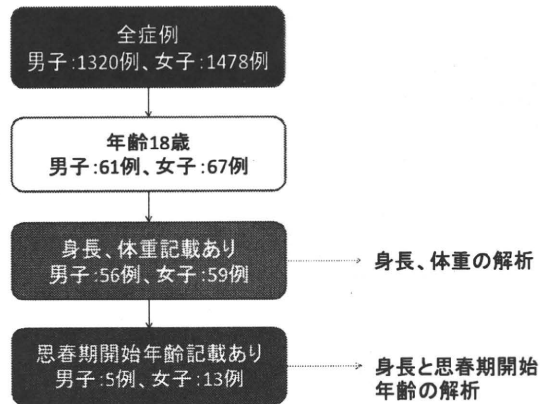


図5 成人身長(平均±SD)分布

	男子(N=56)	女子(N=59)
身長(cm)	161.1±6.8	153.3±5.7
平均身長SDS	-1.67SD	-0.91SD
標準身長(cm)	170.8±5.8	158.1±5.3

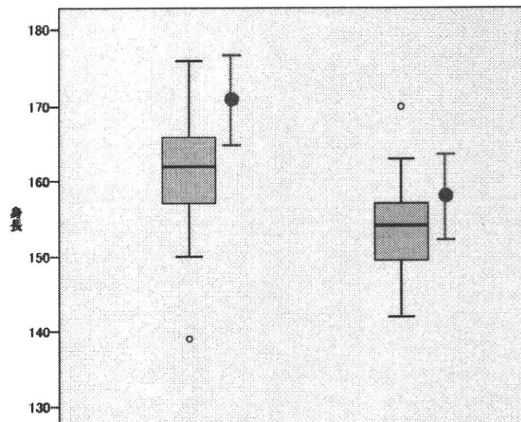


図6 成人身長と思春期開始年齢の相関

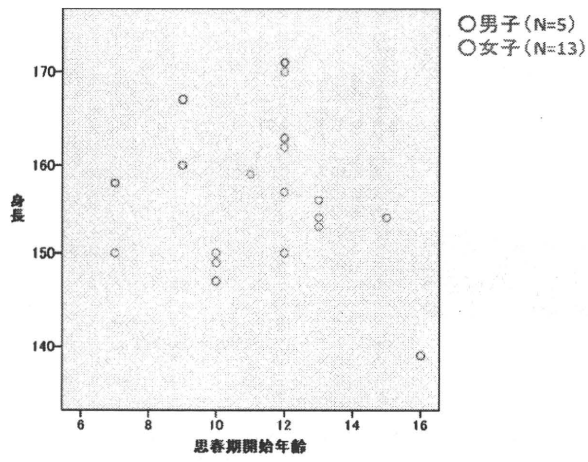


図7 成人身長とBMIの相関

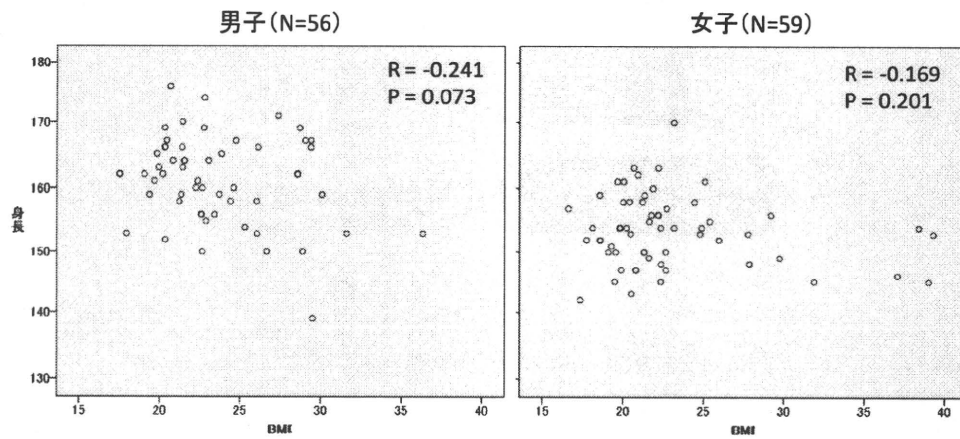


図 8 21OHD 解析_身長、体重の横断的解析対象例

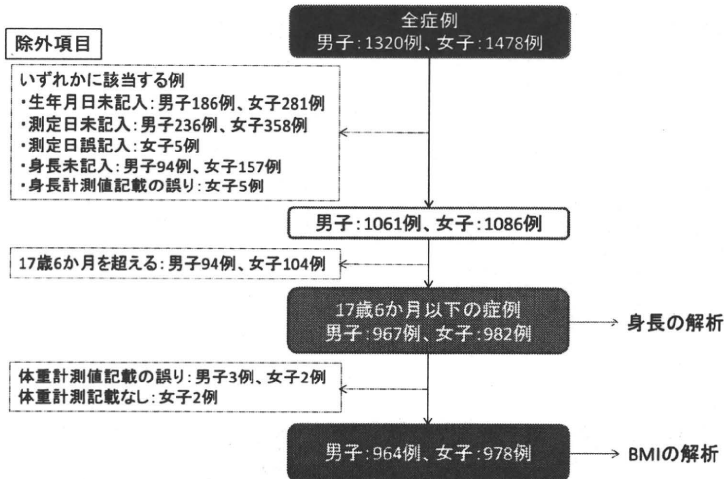


図 9 年齢別、男女別身長 SDS

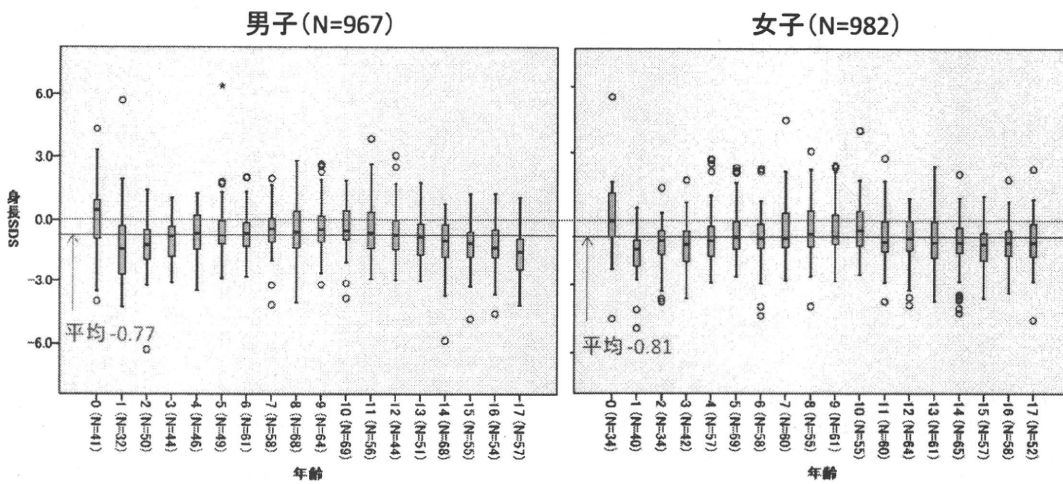


图 10 年龄别、男女别 BMISDS

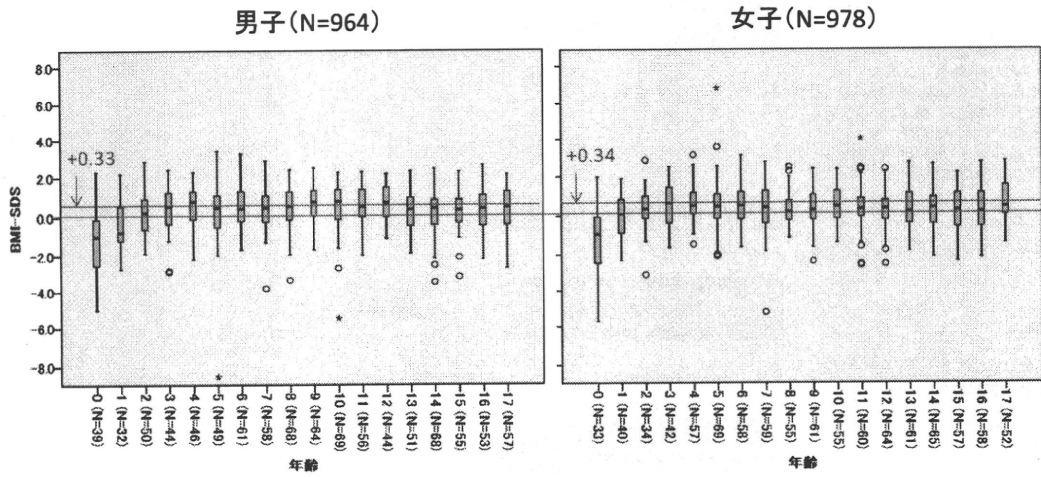


图 11 年龄别、男女别 (骨年龄-曆年龄)

