

表Ⅱ-D-1 甲状腺機能亢進症 (E05.0)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E05.0 甲状腺機能亢進症

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	191	38	191	39	165	40	210	35	175	27	214	45
青森県	59	10	11	11	55	16	58	6	48	5	52	8
岩手県	41	12	49	15	40	10	54	9	48	10	58	18
宮城県	70	19	71	23	62	10	68	19	74	13	75	15
秋田県	33	7	25	7	30	8	37	2	41	8	39	8
山形県	25	4	22	4	28	7	27	4	30	5	24	2
福島県	49	14	55	19	55	11	64	11	62	13	59	5
茨城県	5	5	23	23	17	17	63	17	38	7	52	9
栃木県	29	8	23	3	21	8	41	12	21	9	43	7
群馬県	22	0	9	9	46	10	35	7	44	11	49	5
埼玉県	131	36	135	27	154	39	194	37	195	33	185	36
千葉県	112	20	107	29	99	20	70	23	46	14	147	27
東京都	169	49	200	51	178	46	258	59	235	45	228	21
神奈川県	67	10	176	18	59	14	142	23	110	16	115	23
新潟県	49	6	58	20	51	10	59	12	57	8	61	9
富山県	23	3	20	4	22	5	31	24	29	3	32	5
石川県	33	6	35	5	42	10	41	18	37	8	31	3
福井県	18	0	22	5	26	6	26	6	0	0	24	4
山梨県	16	6	15	2	16	3	15	0	18	6	0	0
長野県	45	6	45	8	48	8	47	6	46	10	46	7
岐阜県	33	10	34	7	37	17	51	7	59	13	61	11
静岡県	52	5	76	15	41	17	107	16	99	18	84	17
愛知県	129	22	134	27	127	31	151	35	146	21	149	17
三重県	41	10	44	10	3	3	20	0	44	9	40	9
滋賀県	49	14	48	9	50	13	55	6	45	2	49	8
京都府	32	11	87	14	120	31	89	4	35	0	54	0
大阪府	280	71	311	60	323	86	284	38	281	39	242	62
兵庫県	227	59	46	44	154	33	187	37	186	39	155	50
奈良県	45	17	43	10	48	17	43	4	43	10	26	3
和歌山県	46	11	40	9	10	5	51	11	34	5	36	9
鳥取県	19	6	19	1	19	6	17	1	17	3	16	3
島根県	18	4	31	6	27	4	24	0	29	2	28	4
岡山県	52	18	50	18	59	20	77	11	79	9	68	11
広島県	88	14	93	12	100	16	88	10	103	19	83	14
山口県	51	11	55	8	30	11	49	9	44	5	29	9
徳島県	0	0	38	8	31	4	34	6	30	5	34	8
香川県	40	12	41	12	39	8	15	1	21	3	21	1
愛媛県	51	6	55	14	50	11	50	10	49	10	54	11
高知県	38	16	29	2	31	9	38	8	11	2	34	4
福岡県	126	29	137	26	122	19	112	29	125	35	27	9
佐賀県	61	10	66	11	62	4	61	12	59	6	59	8
長崎県	60	13	68	17	12	3	41	14	75	14	57	16
熊本県	82	26	76	19	40	18	80	23	60	9	0	0
大分県	45	13	40	24	27	15	29	13	44	12	44	14
宮崎県	73	21	75	21	65	11	80	19	85	14	76	11
鹿児島県	88	14	95	24	102	20	95	15	86	18	77	26
沖縄県	38	6	44	18	47	10	53	17	60	11	63	15
合計	3,051	708	3,167	768	2,990	740	3,521	686	3,303	584	3,200	607

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-D-2 甲状腺機能亢進症 (E05.0)

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 $\times 10^{-3}$)の推移
E05.0 甲状腺機能亢進症

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	191	0.177	191	0.183	165	0.163	210	0.208	175	0.178	214	0.224
青森県	59	0.195	11	0.038	55	0.197	58	0.211	48	0.180	52	0.202
岩手県	41	0.143	49	0.176	40	0.147	54	0.206	48	0.188	58	0.233
宮城県	70	0.144	71	0.149	62	0.134	68	0.147	74	0.164	75	0.170
秋田県	33	0.150	25	0.119	30	0.149	37	0.187	41	0.214	39	0.211
山形県	25	0.101	22	0.092	28	0.120	27	0.117	30	0.133	24	0.110
福島県	49	0.107	55	0.123	55	0.126	64	0.151	62	0.149	59	0.144
茨城県	5	0.008	23	0.038	17	0.029	63	0.108	38	0.066	52	0.092
栃木県	29	0.069	23	0.057	21	0.053	41	0.105	21	0.054	43	0.112
群馬県	22	0.054	9	0.022	46	0.118	35	0.089	44	0.113	49	0.128
埼玉県	131	0.094	135	0.097	154	0.113	194	0.143	195	0.145	185	0.139
千葉県	112	0.096	107	0.093	99	0.087	70	0.062	46	0.041	147	0.132
東京都	169	0.081	200	0.094	178	0.082	258	0.130	235	0.116	228	0.111
神奈川県	67	0.040	176	0.106	59	0.076	142	0.196	110	0.152	115	0.158
新潟県	49	0.100	58	0.123	51	0.112	59	0.129	57	0.128	61	0.141
富山県	23	0.107	20	0.096	22	0.109	31	0.154	29	0.145	32	0.163
石川県	33	0.138	35	0.150	42	0.183	41	0.179	37	0.164	31	0.140
福井県	18	0.103	22	0.129	26	0.157	26	0.160	0	0.000	24	0.148
山梨県	16	0.086	15	0.084	16	0.091	15	0.086	18	0.105	0	0.000
長野県	45	0.100	45	0.103	48	0.113	47	0.112	46	0.110	46	0.113
岐阜県	33	0.075	34	0.079	37	0.089	51	0.122	59	0.143	61	0.151
静岡県	52	0.068	76	0.102	41	0.056	107	0.147	99	0.138	84	0.118
愛知県	129	0.087	134	0.091	127	0.087	151	0.104	146	0.101	149	0.109
三重県	41	0.108	44	0.119	3	0.008	20	0.055	44	0.122	40	0.112
滋賀県	49	0.163	48	0.162	50	0.171	55	0.189	45	0.155	49	0.170
京都府	32	0.063	87	0.174	120	0.243	89	0.182	35	0.155	54	0.242
大阪府	280	0.163	311	0.183	323	0.191	284	0.172	281	0.171	242	0.148
兵庫県	227	0.202	46	0.042	154	0.142	187	0.173	186	0.173	155	0.200
奈良県	45	0.155	43	0.154	48	0.178	43	0.155	43	0.159	26	0.134
和歌山県	46	0.219	40	0.197	10	0.040	51	0.262	34	0.176	36	0.191
鳥取県	19	0.150	19	0.154	19	0.160	17	0.145	17	0.148	16	0.144
島根県	18	0.122	31	0.218	27	0.199	24	0.173	29	0.215	28	0.215
岡山県	52	0.130	50	0.128	59	0.154	77	0.202	79	0.211	68	0.185
広島県	88	0.153	93	0.165	100	0.181	88	0.159	103	0.188	83	0.154
山口県	51	0.175	55	0.195	30	0.110	49	0.182	44	0.165	29	0.112
徳島県	0	0.000	38	0.245	31	0.204	34	0.231	30	0.207	34	0.239
香川県	40	0.200	41	0.209	39	0.202	15	0.188	21	0.263	21	0.263
愛媛県	51	0.175	55	0.195	50	0.184	50	0.182	49	0.182	54	0.205
高知県	38	0.248	29	0.195	31	0.212	38	0.270	11	0.175	34	0.258
福岡県	126	0.123	137	0.136	122	0.124	112	0.114	125	0.129	27	0.153
佐賀県	61	0.311	66	0.346	62	0.335	61	0.339	59	0.331	59	0.343
長崎県	60	0.186	68	0.219	12	0.040	41	0.139	75	0.260	57	0.206
熊本県	82	0.209	76	0.198	40	0.107	80	0.218	60	0.267	0	0.000
大分県	45	0.184	40	0.167	27	0.116	29	0.128	44	0.195	44	0.198
宮崎県	73	0.289	75	0.307	65	0.275	80	0.345	85	0.374	76	0.344
鹿児島県	88	0.232	95	0.257	102	0.283	95	0.270	86	0.249	77	0.228
沖縄県	38	0.107	44	0.126	47	0.137	53	0.154	60	0.176	63	0.189
合計	3,051	0.121	3,167	0.127	2,990	0.128	3,521	0.152	3,303	0.148	3,200	0.155

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ-E-1 先天性副腎（皮質）過形成（E25.0）

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E25.0 先天性副腎(皮質)過形成

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	30	4	34	5	26	3	5	0	0	0	0	0
青森県	7	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0
岩手県	12	3	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	16	2	17	0	16	1	0	0	0	0	0	0
秋田県	6	0	5	0	8	2	4	0	0	0	0	0
山形県	6	0	8	1	10	3	0	0	0	0	0	0
福島県	25	4	21	1	16	1	0	0	0	0	0	0
茨城県	3	3	1	1	5	3	0	0	1	0	0	0
栃木県	7	0	7	0	6	2	0	0	0	0	0	0
群馬県	10	0	2	2	15	2	1	0	0	0	0	0
埼玉県	55	2	56	5	60	5	11	0	7	0	3	0
千葉県	44	1	47	1	31	2	0	0	0	0	0	0
東京都	59	4	59	3	56	2	0	0	0	0	0	0
神奈川県	23	3	45	3	15	0	13	0	9	0	1	0
新潟県	24	4	26	3	20	0	1	0	1	0	0	0
富山県	14	1	13	0	13	1	6	0	6	0	6	0
石川県	11	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0
福井県	5	1	7	2	6	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	8	0	8	1	8	1	8	0	8	0	0	0
長野県	6	0	7	1	11	3	0	0	0	0	0	0
岐阜県	16	1	17	0	11	1	0	0	0	0	0	0
静岡県	24	1	42	6	20	2	0	0	0	0	0	0
愛知県	37	7	42	6	34	4	6	0	5	0	6	0
三重県	11	3	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	16	1	16	3	13	0	12	0	11	0	7	0
京都府	6	1	27	4	28	6	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	11	76	5	80	7	14	0	12	0	0	0
兵庫県	40	3	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0
奈良県	13	3	17	3	15	3	1	0	1	0	3	0
和歌山県	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	6	0	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0
島根県	11	2	14	0	13	1	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	1	13	2	13	1	3	0	3	0	2	0
広島県	35	1	30	2	29	1	23	1	10	0	5	0
山口県	14	1	12	0	11	2	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	11	0	11	0	10	0	10	0	8	0
香川県	8	0	8	1	7	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	21	1	18	1	17	0	0	0	0	0	0	0
高知県	14	1	13	0	9	1	5	2	4	0	2	0
福岡県	57	7	62	6	56	1	0	0	0	0	0	0
佐賀県	5	0	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0
長崎県	14	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	20	1	16	1	8	1	3	0	0	0	0	0
大分県	17	0	6	2	8	3	0	0	0	0	0	0
宮崎県	12	0	14	0	13	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	19	4	18	4	17	3	0	0	1	0	1	0
沖縄県	10	1	10	1	11	2	0	0	0	0	0	0
合計	894	83	908	82	825	73	127	3	89	0	44	2

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-E-2 先天性副腎（皮質）過形成（E25.0）

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
E25.0 先天性副腎(皮質)過形成

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	30	0.028	34	0.033	26	0.026	5	0.005	0	0.000	0	0.000
青森県	7	0.023	0	0.000	10	0.036	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岩手県	12	0.042	9	0.032	8	0.029	0	0.000	0	0.000	0	0.000
宮城県	16	0.033	17	0.036	16	0.034	0	0.000	0	0.000	0	0.000
秋田県	6	0.027	5	0.024	8	0.040	4	0.020	0	0.000	0	0.000
山形県	6	0.024	8	0.033	10	0.043	0	0.000	0	0.000	0	0.000
福島県	25	0.055	21	0.047	16	0.037	0	0.000	0	0.000	0	0.000
茨城県	3	0.005	1	0.002	5	0.009	0	0.000	1	0.002	0	0.000
栃木県	7	0.017	7	0.017	6	0.015	0	0.000	0	0.000	0	0.000
群馬県	10	0.024	2	0.005	15	0.038	1	0.003	0	0.000	0	0.000
埼玉県	55	0.039	56	0.040	60	0.044	11	0.008	7	0.005	3	0.002
千葉県	44	0.038	47	0.041	31	0.027	0	0.000	0	0.000	0	0.000
東京都	59	0.028	59	0.028	56	0.026	0	0.000	0	0.000	0	0.000
神奈川県	23	0.014	45	0.027	15	0.019	13	0.018	9	0.012	1	0.001
新潟県	24	0.049	26	0.055	20	0.044	1	0.002	1	0.002	0	0.000
富山県	14	0.065	13	0.063	13	0.064	6	0.030	6	0.030	6	0.031
石川県	11	0.046	12	0.051	12	0.052	0	0.000	0	0.000	0	0.000
福井県	5	0.029	7	0.041	6	0.036	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山梨県	8	0.043	8	0.045	8	0.046	8	0.046	8	0.047	0	0.000
長野県	6	0.013	7	0.016	11	0.026	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岐阜県	16	0.037	17	0.040	11	0.026	0	0.000	0	0.000	0	0.000
静岡県	24	0.031	42	0.056	20	0.028	0	0.000	0	0.000	0	0.000
愛知県	37	0.025	42	0.029	34	0.023	6	0.004	5	0.003	6	0.004
三重県	11	0.029	11	0.030	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
滋賀県	16	0.053	16	0.054	13	0.044	12	0.041	11	0.038	7	0.024
京都府	6	0.012	27	0.054	28	0.057	0	0.000	0	0.000	0	0.000
大阪府	80	0.047	76	0.045	80	0.047	14	0.008	12	0.007	0	0.000
兵庫県	40	0.036	0	0.000	35	0.032	0	0.000	0	0.000	0	0.000
奈良県	13	0.045	17	0.061	15	0.056	1	0.004	1	0.004	3	0.015
和歌山県	2	0.010	2	0.010	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鳥取県	6	0.047	6	0.049	7	0.059	0	0.000	0	0.000	0	0.000
島根県	11	0.074	14	0.099	13	0.096	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岡山県	15	0.038	13	0.033	13	0.034	3	0.008	3	0.008	2	0.005
広島県	35	0.061	30	0.053	29	0.053	23	0.042	10	0.018	5	0.009
山口県	14	0.048	12	0.043	11	0.040	0	0.000	0	0.000	0	0.000
徳島県	0	0.000	11	0.071	11	0.072	10	0.068	10	0.069	8	0.056
香川県	8	0.040	8	0.041	7	0.036	0	0.000	0	0.000	0	0.000
愛媛県	21	0.072	18	0.064	17	0.063	0	0.000	0	0.000	0	0.000
高知県	14	0.092	13	0.087	9	0.062	5	0.035	4	0.063	2	0.015
福岡県	57	0.056	62	0.062	56	0.057	0	0.000	0	0.000	0	0.000
佐賀県	5	0.026	5	0.026	3	0.016	1	0.006	0	0.000	0	0.000
長崎県	14	0.043	18	0.058	4	0.013	0	0.000	0	0.000	0	0.000
熊本県	20	0.051	16	0.042	8	0.021	3	0.008	0	0.000	0	0.000
大分県	17	0.069	6	0.025	8	0.034	0	0.000	0	0.000	0	0.000
宮崎県	12	0.047	14	0.057	13	0.055	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鹿児島県	19	0.050	18	0.049	17	0.047	0	0.000	1	0.003	1	0.003
沖縄県	10	0.028	10	0.029	11	0.032	0	0.000	0	0.000	0	0.000
合計	894	0.035	908	0.036	825	0.035	127	0.006	89	0.004	44	0.002

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表Ⅱ・F-1 21 水酸化酵素欠損症 (E25.0A)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E25.0A 21水酸化酵素欠損症

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	11	0	12	1	13	0	26	2	33	0	40	1
青森県	2	0	0	0	2	0	11	1	7	0	11	1
岩手県	1	0	2	0	2	1	7	1	5	0	8	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	14	0	16	1	17	2
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	10	0	12	2	12	0
福島県	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	1	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	13	1
栃木県	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	5	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	14	1	15	1	7	1
埼玉県	0	0	1	0	0	0	24	1	14	0	16	0
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	18	0
東京都	0	0	1	0	1	1	73	1	71	3	18	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	13	1	33	2	39	4
新潟県	1	0	2	0	1	0	14	1	13	1	14	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	1	0	1	0	1	0	5	4	7	1	7	1
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	1	0	1	0	2	0	3	0	2	0	0	0
長野県	3	1	4	0	4	0	6	0	6	0	5	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	19	2	17	0	16	1
静岡県	0	0	1	1	0	0	31	3	26	1	23	3
愛知県	9	0	10	0	9	0	13	1	10	0	14	1
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	1	0	1	0	0	0	5	1	5	0	10	0
京都府	1	0	0	0	2	1	4	1	6	0	6	0
大阪府	5	0	4	0	3	0	48	0	55	7	49	5
兵庫県	2	0	0	0	1	0	42	4	46	1	37	3
奈良県	4	0	3	0	3	0	3	0	19	1	7	1
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	2	0	2	0	0	0	5	1	9	0	10	1
島根県	1	0	1	0	1	0	1	0	16	0	17	1
岡山県	0	0	1	0	0	0	9	0	21	1	14	3
広島県	0	0	0	0	0	0	14	2	21	2	25	3
山口県	0	0	0	0	0	0	7	0	15	0	14	0
徳島県	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
香川県	0	0	1	0	0	0	5	0	6	0	5	0
愛媛県	1	0	0	0	0	0	9	0	12	3	10	0
高知県	1	0	1	0	1	0	10	0	0	0	3	0
福岡県	2	1	3	1	2	0	26	6	46	0	3	0
佐賀県	1	0	1	0	2	1	2	0	4	1	4	0
長崎県	1	0	1	0	0	0	5	0	5	0	0	0
熊本県	6	0	5	0	3	1	15	1	7	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	8	0	16	0	16	0
宮崎県	1	1	0	0	0	0	9	1	8	0	12	3
鹿児島県	4	1	9	0	13	2	33	3	36	5	33	1
沖縄県	0	0	0	0	0	0	10	0	9	0	11	3
合計	63	4	69	3	66	7	564	40	671	34	570	40

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

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	11	0.010	12	0.011	13	0.013	26	0.026	33	0.034	40	0.042
青森県	2	0.007	0	0.000	2	0.007	11	0.040	7	0.026	11	0.043
岩手県	1	0.003	2	0.007	2	0.007	7	0.027	5	0.020	8	0.032
宮城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	14	0.030	16	0.035	17	0.039
秋田県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山形県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	0.043	12	0.053	12	0.055
福島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	0.012	5	0.012	1	0.002
茨城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.005	5	0.009	13	0.023
栃木県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.005	2	0.005	5	0.013
群馬県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	14	0.035	15	0.039	7	0.018
埼玉県	0	0.000	1	0.001	0	0.000	24	0.018	14	0.010	16	0.012
千葉県	1	0.001	0	0.000	0	0.000	0	0.000	9	0.008	18	0.016
東京都	0	0.000	1	0.000	1	0.000	73	0.037	71	0.035	18	0.009
神奈川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	13	0.018	33	0.046	39	0.054
新潟県	1	0.002	2	0.004	1	0.002	14	0.031	13	0.029	14	0.032
富山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
石川県	1	0.004	1	0.004	1	0.004	5	0.022	7	0.031	7	0.032
福井県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山梨県	1	0.005	1	0.006	2	0.011	3	0.017	2	0.012	0	0.000
長野県	3	0.007	4	0.009	4	0.009	6	0.014	6	0.014	5	0.012
岐阜県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	19	0.045	17	0.041	16	0.040
静岡県	0	0.000	1	0.001	0	0.000	31	0.043	26	0.036	23	0.032
愛知県	9	0.006	10	0.007	9	0.006	13	0.009	10	0.007	14	0.010
三重県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
滋賀県	1	0.003	1	0.003	0	0.000	5	0.017	5	0.017	10	0.035
京都府	1	0.002	0	0.000	2	0.004	4	0.008	6	0.027	6	0.027
大阪府	5	0.003	4	0.002	3	0.002	48	0.029	55	0.033	49	0.030
兵庫県	2	0.002	0	0.000	1	0.001	42	0.039	46	0.043	37	0.048
奈良県	4	0.014	3	0.011	3	0.011	3	0.011	19	0.070	7	0.036
和歌山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鳥取県	2	0.016	2	0.016	0	0.000	5	0.043	9	0.078	10	0.090
島根県	1	0.007	1	0.007	1	0.007	1	0.007	16	0.119	17	0.131
岡山県	0	0.000	1	0.003	0	0.000	9	0.024	21	0.056	14	0.038
広島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	14	0.025	21	0.038	25	0.046
山口県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.026	15	0.056	14	0.054
徳島県	0	0.000	1	0.006	0	0.000	1	0.007	1	0.007	0	0.000
香川県	0	0.000	1	0.005	0	0.000	5	0.083	6	0.075	5	0.063
愛媛県	1	0.003	0	0.000	0	0.000	9	0.033	12	0.045	10	0.038
高知県	1	0.007	1	0.007	1	0.007	10	0.071	0	0.000	3	0.023
福岡県	2	0.002	3	0.003	2	0.002	26	0.026	46	0.047	3	0.017
佐賀県	1	0.005	1	0.005	2	0.011	2	0.011	4	0.022	4	0.023
長崎県	1	0.003	1	0.003	0	0.000	5	0.017	5	0.017	0	0.000
熊本県	6	0.015	5	0.013	3	0.008	15	0.041	7	0.031	0	0.000
大分県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	8	0.035	16	0.071	16	0.072
宮崎県	1	0.004	0	0.000	0	0.000	9	0.039	8	0.035	12	0.054
鹿児島県	4	0.011	9	0.024	13	0.036	33	0.094	36	0.104	33	0.098
沖縄県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	0.029	9	0.026	11	0.033
合計	63	0.002	69	0.003	66	0.003	564	0.024	671	0.030	570	0.028

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。
網掛けは、データ不足があることを示す。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)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E25.0B 先天性副腎リポイド過形成

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	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	0	0	2	0	7	1	4	0	2	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0
岩手県	1	1	0	0	0	0	5	0	4	0	2	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	5	0
山形県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
福島県	1	0	1	0	3	2	6	2	5	0	4	0
茨城県	0	0	1	1	0	0	14	1	13	0	4	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	2	0	8	2	5	0
群馬県	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	11	0
埼玉県	1	0	1	0	2	0	29	2	38	4	33	0
千葉県	0	0	1	0	4	0	9	0	5	0	6	0
東京都	0	0	4	2	3	0	2	0	2	1	7	2
神奈川県	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	3	1
新潟県	0	0	0	0	0	0	12	1	15	3	15	1
富山県	0	0	0	0	0	0	7	5	7	0	5	0
石川県	0	0	0	0	0	0	7	1	6	0	7	1
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	1	0	10	2	10	0	9	1
岐阜県	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
静岡県	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	1
愛知県	2	0	1	0	1	0	27	2	28	4	28	2
三重県	1	1	0	0	0	0	3	0	9	0	7	1
滋賀県	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
京都府	0	0	1	0	0	0	8	0	4	0	6	0
大阪府	3	0	0	0	3	3	14	0	14	2	23	5
兵庫県	2	1	0	0	2	0	8	0	9	0	1	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0
和歌山県	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	2	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0
広島県	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0
山口県	1	0	0	0	1	0	19	0	6	3	1	0
徳島県	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	0
香川県	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
愛媛県	1	0	1	0	1	0	6	0	5	0	6	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
福岡県	1	0	2	0	1	0	2	0	11	1	5	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	7	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	2
宮崎県	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	19	3	17	4	30	7	250	20	245	22	228	17

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

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	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	0	0.000	2	0.002	7	0.007	4	0.004	2	0.002
青森県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.011	1	0.004
岩手県	1	0.003	0	0.000	0	0.000	0	0.019	4	0.016	2	0.008
宮城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	0.000	0	0.000	0	0.000
秋田県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.005	5	0.026	5	0.027
山形県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.004	0	0.000	0	0.000
福島県	1	0.002	1	0.002	3	0.007	6	0.014	5	0.012	4	0.010
茨城県	0	0.000	1	0.002	0	0.000	14	0.024	13	0.023	4	0.007
栃木県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.005	8	0.021	5	0.013
群馬県	1	0.002	0	0.000	1	0.003	1	0.003	1	0.003	11	0.029
埼玉県	1	0.001	1	0.001	2	0.001	29	0.021	38	0.028	33	0.025
千葉県	0	0.000	1	0.001	4	0.004	9	0.008	5	0.004	6	0.005
東京都	0	0.000	4	0.002	3	0.001	2	0.001	2	0.001	7	0.003
神奈川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.004	2	0.003	3	0.004
新潟県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	12	0.026	15	0.034	15	0.035
富山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.035	7	0.035	5	0.026
石川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.031	6	0.027	7	0.032
福井県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山梨県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
長野県	0	0.000	0	0.000	1	0.002	10	0.024	10	0.024	9	0.022
岐阜県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.002	1	0.002	1	0.002
静岡県	0	0.000	1	0.001	0	0.000	1	0.001	2	0.003	3	0.004
愛知県	2	0.001	1	0.001	1	0.001	27	0.019	28	0.019	28	0.021
三重県	1	0.003	0	0.000	0	0.000	3	0.008	9	0.025	7	0.020
滋賀県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.003	1	0.003	0	0.000
京都府	0	0.000	1	0.002	0	0.000	8	0.016	4	0.016	6	0.027
大阪府	3	0.002	0	0.000	3	0.002	14	0.008	14	0.009	23	0.014
兵庫県	2	0.002	0	0.000	2	0.002	8	0.007	9	0.008	1	0.001
奈良県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	9	0.032	0	0.000	0	0.000
和歌山県	0	0.000	1	0.005	0	0.000	2	0.010	2	0.010	2	0.011
鳥取県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
島根県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	8	0.058	0	0.000	0	0.000
岡山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	11	0.029	0	0.000	1	0.003
広島県	1	0.002	1	0.002	1	0.002	2	0.004	2	0.004	1	0.002
山口県	1	0.003	0	0.000	1	0.004	19	0.071	6	0.023	1	0.004
徳島県	0	0.000	0	0.000	1	0.007	2	0.014	2	0.014	1	0.007
香川県	1	0.005	1	0.005	2	0.010	0	0.000	0	0.000	0	0.000
愛媛県	1	0.003	1	0.004	1	0.004	6	0.022	5	0.019	6	0.023
高知県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	11	0.083
福岡県	1	0.001	2	0.002	1	0.001	2	0.002	11	0.011	5	0.028
佐賀県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
長崎県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.007	10	0.035	7	0.025
熊本県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	0.011	6	0.027	0	0.000
大分県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.004	2	0.009	4	0.018
宮崎県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.013	3	0.013	1	0.005
鹿児島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
沖縄県	0	0.000	0	0.000	1	0.003	0	0.000	0	0.000	0	0.000
合計	19	0.001	17	0.001	30	0.001	250	0.011	245	0.011	228	0.011

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。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)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E22.8 思春期早発症

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	141	31	120	19	111	24	50	8	38	5	51	15
青森県	10	0	6	4	16	3	7	1	9	2	5	1
岩手県	24	6	24	5	19	2	7	1	4	0	3	0
宮城県	72	13	80	18	79	25	34	5	21	2	19	2
秋田県	17	4	13	4	13	3	12	0	6	0	5	1
山形県	31	7	30	5	30	7	7	1	7	1	6	0
福島県	43	9	47	15	45	14	33	10	30	6	25	3
茨城県	10	10	14	13	7	6	20	4	25	14	31	5
栃木県	32	3	39	13	34	7	31	8	14	5	28	6
群馬県	26	0	12	12	37	9	11	3	10	2	12	2
埼玉県	138	25	122	19	121	23	43	15	45	18	36	10
千葉県	73	18	87	25	65	12	18	4	8	0	30	4
東京都	154	35	172	38	153	35	96	22	85	13	63	9
神奈川県	39	7	128	20	50	16	55	5	51	13	42	9
新潟県	48	12	49	9	31	3	15	0	6	1	7	3
富山県	13	4	14	4	16	3	12	8	10	1	12	3
石川県	23	5	21	0	21	1	15	7	14	5	12	1
福井県	12	1	14	4	20	7	14	4	0	0	15	4
山梨県	42	17	33	6	34	9	20	7	12	1	0	0
長野県	31	5	37	8	34	8	14	3	12	4	11	3
岐阜県	13	1	17	7	15	2	4	0	4	1	2	0
静岡県	61	9	90	19	49	21	58	14	40	5	42	9
愛知県	140	19	142	24	116	21	34	11	22	9	22	7
三重県	19	3	23	6	0	0	2	0	2	1	4	2
滋賀県	39	8	33	3	31	9	27	3	18	0	5	0
京都府	3	1	37	12	37	8	13	1	5	1	6	0
大阪府	145	34	180	62	180	56	44	7	29	4	29	12
兵庫県	94	25	16	14	68	14	37	2	28	4	11	3
奈良県	17	6	19	6	22	8	10	1	12	4	6	1
和歌山県	23	4	17	3	8	4	3	0	2	1	1	1
鳥取県	23	5	24	1	18	1	17	2	10	1	6	1
島根県	24	5	34	4	27	3	12	4	12	1	10	1
岡山県	43	14	41	12	34	7	24	7	15	1	25	5
広島県	98	29	106	26	96	18	74	9	39	7	35	16
山口県	17	2	11	1	12	5	28	10	18	1	13	2
徳島県	0	0	12	3	11	1	7	3	4	0	5	1
香川県	16	5	19	6	20	3	1	1	3	1	4	1
愛媛県	17	4	17	1	13	0	2	2	3	1	3	1
高知県	31	8	29	3	20	2	14	3	4	1	20	7
福岡県	45	9	48	8	48	9	28	6	26	7	5	3
佐賀県	10	0	12	3	9	1	5	1	4	0	6	2
長崎県	30	5	31	7	20	6	18	7	25	3	20	3
熊本県	28	5	27	9	12	4	9	2	6	0	0	0
大分県	4	1	2	2	0	0	4	2	8	4	9	1
宮崎県	14	5	16	2	16	3	8	1	9	1	9	2
鹿児島県	19	2	16	2	15	3	5	1	6	4	5	1
沖縄県	93	30	103	32	104	25	45	14	50	12	48	15
合計	2,045	451	2,184	519	1,937	451	1,047	230	811	168	764	178

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

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	141	0.131	120	0.115	111	0.109	50	0.049	38	0.039	51	0.053
青森県	10	0.033	6	0.021	16	0.057	7	0.025	9	0.034	5	0.019
岩手県	24	0.084	24	0.086	19	0.070	7	0.027	4	0.016	3	0.012
宮城県	72	0.148	80	0.168	79	0.170	34	0.074	21	0.047	19	0.043
秋田県	17	0.077	13	0.062	13	0.065	12	0.061	6	0.031	5	0.027
山形県	31	0.125	30	0.125	30	0.128	7	0.030	7	0.031	6	0.027
福島県	43	0.094	47	0.105	45	0.103	33	0.078	30	0.072	25	0.061
茨城県	10	0.016	14	0.023	7	0.012	20	0.034	25	0.043	31	0.055
栃木県	32	0.077	39	0.096	34	0.085	31	0.079	14	0.036	28	0.073
群馬県	26	0.063	12	0.030	37	0.095	11	0.028	10	0.026	12	0.031
埼玉県	138	0.099	122	0.088	121	0.089	43	0.032	45	0.034	36	0.027
千葉県	73	0.063	87	0.076	65	0.057	18	0.016	8	0.007	30	0.027
東京都	154	0.074	172	0.081	153	0.071	96	0.048	85	0.042	63	0.031
神奈川県	39	0.023	128	0.077	50	0.064	55	0.076	51	0.070	42	0.058
新潟県	48	0.098	49	0.104	31	0.068	15	0.033	6	0.013	7	0.016
富山県	13	0.061	14	0.067	16	0.079	12	0.060	10	0.050	12	0.061
石川県	23	0.096	21	0.090	21	0.091	15	0.066	14	0.062	12	0.054
福井県	12	0.069	14	0.082	20	0.120	14	0.086	0		15	0.093
山梨県	42	0.227	33	0.184	34	0.194	20	0.114	12	0.070	0	
長野県	31	0.069	37	0.084	34	0.080	14	0.033	12	0.029	11	0.027
岐阜県	13	0.030	17	0.040	15	0.036	4	0.010	4	0.010	2	0.005
静岡県	61	0.080	90	0.121	49	0.067	58	0.080	40	0.056	42	0.059
愛知県	140	0.095	142	0.096	116	0.079	34	0.023	22	0.015	22	0.016
三重県	19	0.050	23	0.062	0	0.000	2	0.005	2	0.006	4	0.011
滋賀県	39	0.130	33	0.111	31	0.106	27	0.093	18	0.062	5	0.017
京都府	3	0.006	37	0.074	37	0.075	13	0.027	5	0.022	6	0.027
大阪府	145	0.085	180	0.106	180	0.106	44	0.027	29	0.018	29	0.018
兵庫県	94	0.084	16	0.014	68	0.063	37	0.034	28	0.026	11	0.014
奈良県	17	0.059	19	0.068	22	0.081	10	0.036	12	0.044	6	0.031
和歌山県	23	0.110	17	0.084	8		3	0.015	2	0.010	1	0.005
鳥取県	23	0.181	24	0.195	18	0.151	17	0.145	10	0.087	6	0.054
島根県	24	0.162	34	0.239	27	0.199	12	0.086	12	0.089	10	0.077
岡山県	43	0.108	41	0.105	34	0.089	24	0.063	15	0.040	25	0.068
広島県	98	0.170	106	0.188	96	0.174	74	0.134	39	0.071	35	0.065
山口県	17	0.058	11	0.039	12	0.044	28	0.104	18	0.068	13	0.050
徳島県	0	0.000	12	0.077	11	0.072	7	0.048	4	0.028	5	0.035
香川県	16	0.080	19	0.097	20	0.104	1	0.013	3	0.038	4	0.050
愛媛県	17	0.058	17	0.060	13	0.048	2	0.007	3	0.011	3	0.011
高知県	31	0.203	29	0.195	20	0.137	14	0.099	4	0.063	20	0.152
福岡県	45	0.044	48	0.048	48	0.049	28	0.028	26	0.027	5	0.028
佐賀県	10	0.051	12	0.063	9	0.049	5	0.028	4	0.022	6	0.035
長崎県	30	0.093	31	0.100	20	0.067	18	0.061	25	0.087	20	0.072
熊本県	28	0.071	27	0.070	12	0.032	9	0.025	6	0.027	0	
大分県	4	0.016	2	0.008	0	0.000	4	0.018	8	0.035	9	0.041
宮崎県	14	0.055	16	0.066	16	0.068	8	0.034	9	0.040	9	0.041
鹿児島県	19	0.050	16	0.043	15	0.042	5	0.014	6	0.017	5	0.015
沖縄県	93	0.261	103	0.294	104	0.303	45	0.130	50	0.147	48	0.144
合計	2,045	0.081	2,184	0.088	1,937	0.083	1,047	0.045	811	0.036	764	0.037

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。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)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E22.8A 中枢性思春期早発症

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	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	0	0	0	0	32	13	27	3	39	17
青森県	0	0	0	0	0	0	7	0	5	0	4	1
岩手県	0	0	0	0	0	0	3	0	4	2	4	1
宮城県	0	0	0	0	0	0	46	7	41	6	31	6
秋田県	0	0	0	0	0	0	7	0	7	1	9	3
山形県	0	0	0	0	0	0	28	9	22	5	17	2
福島県	0	0	0	0	0	0	18	5	20	5	18	3
茨城県	0	0	0	0	0	0	11	0	9	3	13	4
栃木県	0	0	0	0	0	0	9	4	7	4	10	1
群馬県	0	0	0	0	0	0	23	4	27	7	35	7
埼玉県	0	0	0	0	0	0	69	7	75	19	92	17
千葉県	0	0	0	0	2	0	15	6	21	13	38	11
東京都	0	0	0	0	0	0	70	18	66	17	52	10
神奈川県	0	0	0	0	0	0	25	8	38	14	36	7
新潟県	0	0	0	0	0	0	14	4	13	5	15	5
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
石川県	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0	5	3
福井県	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2
山梨県	0	0	0	0	0	0	7	1	9	6	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	13	1	9	4	9	1
岐阜県	0	0	0	0	0	0	12	0	9	2	8	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	47	5	36	11	44	10
愛知県	0	0	0	0	0	0	54	7	58	16	55	8
三重県	0	0	0	0	0	0	3	0	10	2	9	4
滋賀県	0	0	0	0	0	0	4	2	8	4	27	9
京都府	0	0	0	0	0	0	18	2	10	0	11	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	60	12	91	31	114	44
兵庫県	0	0	0	0	0	0	29	6	26	5	12	3
奈良県	0	0	0	0	0	0	6	3	6	3	8	1
和歌山県	0	0	0	0	0	0	4	2	9	4	8	2
鳥取県	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	12	3
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	1
岡山県	0	0	0	0	0	0	11	6	17	2	18	4
広島県	0	0	0	0	0	0	16	9	32	15	34	7
山口県	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	3	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	2	0	7	6	8	3
香川県	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	4	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	5	3	10	2	11	1
高知県	0	0	0	0	0	0	12	3	5	2	17	9
福岡県	0	0	0	0	0	0	16	7	21	6	4	2
佐賀県	0	0	0	0	0	0	6	2	6	2	6	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	2
熊本県	0	0	0	0	0	0	6	1	3	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
宮崎県	0	0	0	0	0	0	6	0	12	5	17	6
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	10	1	9	3	7	1
沖縄県	0	0	0	0	0	0	55	17	53	14	68	25
合計	0	0	0	0	2	0	792	179	855	252	947	250

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

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	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	0	0.000	0	0.000	32	0.032	27	0.027	39	0.041
青森県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.025	5	0.019	4	0.016
岩手県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.011	4	0.016	4	0.016
宮城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	46	0.100	41	0.091	31	0.070
秋田県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.035	7	0.036	9	0.049
山形県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	28	0.122	22	0.098	17	0.078
福島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	18	0.043	20	0.048	18	0.044
茨城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	11	0.019	9	0.016	13	0.023
栃木県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	9	0.023	7	0.018	10	0.026
群馬県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	23	0.058	27	0.069	35	0.091
埼玉県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	69	0.051	75	0.056	92	0.069
千葉県	0	0.000	0	0.000	2	0.002	15	0.013	21	0.019	38	0.034
東京都	0	0.000	0	0.000	0	0.000	70	0.035	66	0.033	52	0.025
神奈川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	25	0.034	38	0.052	36	0.050
新潟県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	14	0.031	13	0.029	15	0.035
富山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.005
石川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	0.022	2	0.009	5	0.023
福井県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.012	0		4	0.025
山梨県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	0.040	9	0.053	0	
長野県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	13	0.031	9	0.022	9	0.022
岐阜県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	12	0.029	9	0.022	8	0.020
静岡県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	47	0.065	36	0.050	44	0.062
愛知県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	54	0.037	58	0.040	55	0.040
三重県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.008	10	0.028	9	0.025
滋賀県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	0.014	8	0.027	27	0.094
京都府	0	0.000	0	0.000	0	0.000	18	0.037	10	0.044	11	0.049
大阪府	0	0.000	0	0.000	0	0.000	60	0.036	91	0.055	114	0.070
兵庫県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	29	0.027	26	0.024	12	0.016
奈良県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	0.022	6	0.022	8	0.041
和歌山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	0.021	9	0.047	8	0.043
鳥取県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.017	3	0.026	12	0.108
島根県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.022	4	0.031
岡山県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	11	0.029	17	0.045	18	0.049
広島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	16	0.029	32	0.059	34	0.063
山口県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.004	3	0.011	3	0.012
徳島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.014	7	0.048	8	0.056
香川県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.025	3	0.038	4	0.050
愛媛県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	0.018	10	0.037	11	0.042
高知県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	12	0.085	5	0.079	17	0.129
福岡県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	16	0.016	21	0.022	4	0.023
佐賀県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	0.033	6	0.034	6	0.035
長崎県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.003	3	0.010	4	0.014
熊本県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	0.016	3	0.013	0	
大分県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.009
宮崎県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	0.026	12	0.053	17	0.077
鹿児島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	0.028	9	0.026	7	0.021
沖縄県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	55	0.159	53	0.155	68	0.204
合計	0	0.000	0	0.000	2	0.000	792	0.034	855	0.038	947	0.046

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。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)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
 Q96 ターナー(Turner)症候群

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	49	5	49	2	45	8	47	2	37	1	40	5
青森県	14	2	0	0	1	0	4	2	11	0	13	3
岩手県	16	2	14	0	18	2	21	2	18	3	18	3
宮城県	29	4	27	5	25	4	23	2	23	2	27	4
秋田県	14	3	9	1	12	3	13	0	10	0	7	0
山形県	8	2	8	0	7	1	11	0	12	2	11	2
福島県	17	2	16	0	16	2	19	3	20	2	21	2
茨城県	22	4	23	10	1	0	9	2	3	0	8	0
栃木県	24	3	30	4	24	6	26	1	12	3	24	1
群馬県	11	0	2	2	15	6	20	2	16	0	24	6
埼玉県	62	14	48	9	54	4	78	12	87	12	91	15
千葉県	24	4	6	6	12	7	20	7	14	5	63	5
東京都	75	16	104	16	88	11	123	14	127	17	133	14
神奈川県	21	3	78	7	18	3	64	9	63	3	64	7
新潟県	27	4	27	4	20	2	25	4	21	3	22	3
富山県	9	1	10	0	5	0	9	4	9	1	10	3
石川県	2	0	5	2	3	1	4	3	5	1	10	5
福井県	5	0	8	1	8	2	4	0	0	0	22	7
山梨県	13	3	13	1	13	2	15	2	14	1	0	0
長野県	2	0	5	3	9	0	27	2	10	1	28	3
岐阜県	18	2	15	3	11	0	15	2	15	0	15	1
静岡県	28	0	27	2	14	3	30	2	27	7	25	3
愛知県	81	10	84	12	80	17	79	8	73	6	78	12
三重県	14	2	12	0	0	0	8	0	13	2	13	2
滋賀県	22	1	22	2	22	3	21	0	17	0	7	1
京都府	8	1	23	2	30	6	31	2	10	1	14	0
大阪府	95	15	101	12	111	19	94	9	101	11	93	10
兵庫県	63	10	7	7	46	8	63	6	70	7	47	10
奈良県	24	4	21	3	19	5	21	3	21	2	16	3
和歌山県	4	1	6	3	2	2	11	3	14	4	17	2
鳥取県	10	3	7	0	9	0	8	1	6	1	5	0
島根県	3	0	7	2	4	1	3	1	8	0	4	0
岡山県	10	2	9	0	10	2	12	2	19	4	16	1
広島県	21	1	20	1	20	1	23	0	20	4	17	3
山口県	15	0	12	0	7	1	11	0	9	0	8	1
徳島県	0	0	10	1	10	0	8	0	9	0	7	0
香川県	9	1	13	2	11	0	2	0	3	0	4	0
愛媛県	23	2	23	3	21	0	18	0	20	3	21	1
高知県	4	0	6	1	7	1	9	1	7	1	11	1
福岡県	47	10	41	2	42	4	19	3	23	3	7	0
佐賀県	7	0	12	5	12	1	8	0	4	0	7	1
長崎県	17	0	18	4	5	0	12	3	21	2	19	4
熊本県	20	3	21	3	13	3	25	4	15	1	0	0
大分県	10	2	2	0	5	2	3	1	9	1	10	0
宮崎県	15	4	12	0	17	4	20	3	21	3	22	1
鹿児島県	17	2	14	0	22	7	20	3	11	0	13	5
沖縄県	11	1	12	5	17	5	18	2	19	1	17	1
合計	1,040	149	1,039	148	961	159	1,154	132	1,097	121	1,149	151

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 $\times 10^{-3}$)の推移
 Q96 ターナー(Turner)症候群

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	49	0.045	49	0.047	45	0.044	47	0.046	37	0.038	40	0.042
青森県	14	0.046	0	0.000	1	0.004	4	0.015	11	0.041	13	0.051
岩手県	16	0.056	14	0.050	18	0.066	21	0.080	18	0.070	18	0.072
宮城県	29	0.060	27	0.057	25	0.054	23	0.050	23	0.051	27	0.061
秋田県	14	0.064	9	0.043	12	0.060	13	0.066	10	0.052	7	0.038
山形県	8	0.032	8	0.033	7	0.030	11	0.048	12	0.053	11	0.050
福島県	17	0.037	16	0.036	16	0.037	19	0.045	20	0.048	21	0.051
茨城県	22	0.036	23	0.038	1	0.002	9	0.015	3	0.005	8	0.014
栃木県	24	0.057	30	0.074	24	0.060	26	0.066	12	0.031	24	0.063
群馬県	11	0.027	2	0.005	15	0.038	20	0.051	16	0.041	24	0.063
埼玉県	62	0.044	48	0.035	54	0.040	78	0.058	87	0.065	91	0.068
千葉県	24	0.021	6	0.005	12	0.011	20	0.018	14	0.013	63	0.057
東京都	75	0.036	104	0.049	88	0.041	123	0.062	127	0.063	133	0.065
神奈川県	21	0.013	78	0.047	18	0.023	64	0.088	63	0.087	64	0.088
新潟県	27	0.055	27	0.057	20	0.044	25	0.055	21	0.047	22	0.051
富山県	9	0.042	10	0.048	5	0.025	9	0.045	9	0.045	10	0.051
石川県	2	0.008	5	0.021	3	0.013	4	0.017	5	0.022	10	0.045
福井県	5	0.029	8	0.047	8	0.048	4	0.025	0		22	0.136
山梨県	13	0.070	13	0.073	13	0.074	15	0.086	14	0.082	0	
長野県	2	0.004	5	0.011	9	0.021	27	0.064	10	0.024	28	0.069
岐阜県	18	0.041	15	0.035	11	0.026	15	0.036	15	0.036	15	0.037
静岡県	28	0.037	27	0.036	14	0.019	30	0.041	27	0.038	25	0.035
愛知県	81	0.055	84	0.057	80	0.055	79	0.055	73	0.050	78	0.057
三重県	14	0.037	12	0.033	0	0.000	8	0.022	13	0.036	13	0.037
滋賀県	22	0.073	22	0.074	22	0.075	21	0.072	17	0.058	7	0.024
京都府	8	0.016	23	0.046	30	0.061	31	0.063	10	0.044	14	0.063
大阪府	95	0.055	101	0.059	111	0.065	94	0.057	101	0.061	93	0.057
兵庫県	63	0.056	7	0.006	46	0.042	63	0.058	70	0.065	47	0.061
奈良県	24	0.083	21	0.075	19	0.070	21	0.076	21	0.077	16	0.082
和歌山県	4	0.019	6	0.030	2		11	0.056	14	0.073	17	0.090
鳥取県	10	0.079	7	0.057	9	0.076	8	0.068	6	0.052	5	0.045
島根県	3	0.020	7	0.049	4	0.029	3	0.022	8	0.059	4	0.031
岡山県	10	0.025	9	0.023	10	0.026	12	0.031	19	0.051	16	0.044
広島県	21	0.037	20	0.036	20	0.036	23	0.042	20	0.037	17	0.032
山口県	15	0.051	12	0.043	7	0.026	11	0.041	9	0.034	8	0.031
徳島県	0	0.000	10	0.065	10	0.066	8	0.054	9	0.062	7	0.049
香川県	9	0.045	13	0.066	11	0.057	2	0.025	3	0.038	4	0.050
愛媛県	23	0.079	23	0.082	21	0.077	18	0.066	20	0.074	21	0.080
高知県	4	0.026	6	0.040	7	0.048	9	0.064	7	0.111	11	0.083
福岡県	47	0.046	41	0.041	42	0.043	19	0.019	23	0.024	7	0.040
佐賀県	7	0.036	12	0.063	12	0.065	8	0.044	4	0.022	7	0.041
長崎県	17	0.053	18	0.058	5	0.017	12	0.041	21	0.073	19	0.069
熊本県	20	0.051	21	0.055	13	0.035	25	0.068	15	0.067	0	
大分県	10	0.041	2	0.008	5	0.021	3	0.013	9	0.040	10	0.045
宮崎県	15	0.059	12	0.049	17	0.072	20	0.086	21	0.093	22	0.100
鹿児島県	17	0.045	14	0.038	22	0.061	20	0.057	11	0.032	13	0.038
沖縄県	11	0.031	12	0.034	17	0.050	18	0.052	19	0.056	17	0.051
合計	1,040	0.041	1,039	0.042	961	0.041	1,154	0.050	1,097	0.049	1,149	0.056

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。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 プラダー・ウィルリ (Prader-Willi) 症候群 (Q87.1A)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
 Q87.1A プラダー・ウィルリ(Prader-Willi)症候群

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規	総数	新規
北海道	24	1	24	3	26	9	24	1	22	3	26	2
青森県	7	1	2	2	6	0	5	0	9	1	7	0
岩手県	3	0	6	2	5	0	1	0	2	2	3	1
宮城県	5	1	7	3	9	3	8	1	9	1	11	2
秋田県	9	3	8	1	8	1	8	0	6	0	7	0
山形県	7	1	11	3	10	2	6	0	6	0	6	0
福島県	8	3	12	5	13	2	11	2	14	2	15	3
茨城県	3	3	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0
栃木県	8	1	7	0	9	1	4	1	4	1	7	1
群馬県	6	0	0	0	8	1	8	0	9	0	8	0
埼玉県	27	5	25	1	31	4	30	5	35	10	36	2
千葉県	18	6	4	1	7	2	8	3	3	1	17	2
東京都	32	15	38	7	44	8	51	8	54	8	52	5
神奈川県	4	1	32	4	8	1	21	3	21	1	21	1
新潟県	10	1	11	1	6	1	8	3	7	3	8	1
富山県	4	3	5	2	4	0	5	1	5	1	4	0
石川県	2	1	1	0	0	0	3	1	3	1	5	1
福井県	2	1	2	1	3	0	1	0	0	0	3	2
山梨県	1	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	0
長野県	11	3	7	0	8	3	15	0	4	0	15	1
岐阜県	3	3	6	2	7	2	3	1	3	0	5	1
静岡県	26	2	33	4	15	4	37	1	24	4	22	2
愛知県	24	10	27	6	35	11	28	1	30	5	28	1
三重県	11	4	11	3	1	1	3	0	7	0	4	1
滋賀県	7	1	10	2	11	0	6	0	3	0	2	1
京都府	3	0	10	3	16	8	9	0	5	0	5	0
大阪府	42	8	45	3	46	6	24	3	27	3	36	5
兵庫県	18	10	6	4	16	0	13	2	12	0	10	1
奈良県	6	0	8	2	10	3	5	0	7	1	3	0
和歌山県	4	0	7	2	1	0	2	0	4	2	5	0
鳥取県	4	0	2	0	4	1	4	0	1	0	1	0
島根県	3	1	7	4	6	0	0	0	2	0	1	0
岡山県	11	4	11	3	10	1	10	1	10	0	8	0
広島県	15	3	12	0	14	2	9	1	13	1	12	0
山口県	3	0	4	0	1	0	5	0	3	0	3	0
徳島県	0	0	5	0	3	0	4	1	3	0	2	0
香川県	10	1	10	0	11	3	2	0	3	0	2	0
愛媛県	14	4	13	2	10	0	5	2	5	1	4	0
高知県	4	0	4	0	5	1	2	1	0	0	4	2
福岡県	15	6	17	7	16	3	9	3	10	2	4	0
佐賀県	3	0	5	2	4	1	3	1	3	0	4	0
長崎県	3	1	4	1	1	0	6	2	4	0	3	1
熊本県	7	1	7	1	3	0	1	0	2	0	0	0
大分県	5	1	3	2	3	2	2	1	6	0	6	1
宮崎県	1	0	2	1	2	0	2	0	3	1	5	2
鹿児島県	1	0	3	1	2	0	2	0	2	0	3	1
沖縄県	3	3	3	0	3	1	3	0	4	0	4	0
合計	437	113	481	93	464	90	418	50	411	56	438	43

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

	H14年		H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合	総数	割合
北海道	24	0.022	24	0.023	26	0.026	24	0.024	22	0.022	26	0.027
青森県	7	0.023	2	0.007	6	0.022	5	0.018	9	0.034	7	0.027
岩手県	3	0.010	6	0.022	5	0.018	1	0.004	2	0.008	3	0.012
宮城県	5	0.010	7	0.015	9	0.019	8	0.017	9	0.020	11	0.025
秋田県	9	0.041	8	0.038	8	0.040	8	0.040	6	0.031	7	0.038
山形県	7	0.028	11	0.046	10	0.043	6	0.026	6	0.027	6	0.027
福島県	8	0.017	12	0.027	13	0.030	11	0.026	14	0.034	15	0.037
茨城県	3	0.005	3	0.005	1	0.002	1	0.002	1	0.002	1	0.002
栃木県	8	0.019	7	0.017	9	0.023	4	0.010	4	0.010	7	0.018
群馬県	6	0.015	0	0.000	8	0.021	8	0.020	9	0.023	8	0.021
埼玉県	27	0.019	25	0.018	31	0.023	30	0.022	35	0.026	36	0.027
千葉県	18	0.015	4	0.003	7	0.006	8	0.007	3	0.003	17	0.015
東京都	32	0.015	38	0.018	44	0.020	51	0.026	54	0.027	52	0.025
神奈川県	4	0.002	32	0.019	8	0.010	21	0.029	21	0.029	21	0.029
新潟県	10	0.020	11	0.023	6	0.013	8	0.018	7	0.016	8	0.018
富山県	4	0.019	5	0.024	4	0.020	5	0.025	5	0.025	4	0.020
石川県	2	0.008	1	0.004	0	0.000	3	0.013	3	0.013	5	0.023
福井県	2	0.011	2	0.012	3	0.018	1	0.006	0		3	0.019
山梨県	1	0.005	1	0.006	2	0.011	1	0.006	1	0.006	0	
長野県	11	0.024	7	0.016	8	0.019	15	0.036	4	0.010	15	0.037
岐阜県	3	0.007	6	0.014	7	0.017	3	0.007	3	0.007	5	0.012
静岡県	26	0.034	33	0.044	15	0.021	37	0.051	24	0.033	22	0.031
愛知県	24	0.016	27	0.018	35	0.024	28	0.019	30	0.021	28	0.021
三重県	11	0.029	11	0.030	1	0.003	3	0.008	7	0.019	4	0.011
滋賀県	7	0.023	10	0.034	11	0.038	6	0.021	3	0.010	2	0.007
京都府	3	0.006	10	0.020	16	0.032	9	0.018	5	0.022	5	0.022
大阪府	42	0.025	45	0.026	46	0.027	24	0.015	27	0.016	36	0.022
兵庫県	18	0.016	6	0.005	16	0.015	13	0.012	12	0.011	10	0.013
奈良県	6	0.021	8	0.029	10	0.037	5	0.018	7	0.026	3	0.015
和歌山県	4	0.019	7	0.034	1		2	0.010	4	0.021	5	0.027
鳥取県	4	0.031	2	0.016	4	0.034	4	0.034	1	0.009	1	0.009
島根県	3	0.020	7	0.049	6	0.044	0	0.000	2	0.015	1	0.008
岡山県	11	0.028	11	0.028	10	0.026	10	0.026	10	0.027	8	0.022
広島県	15	0.026	12	0.021	14	0.025	9	0.016	13	0.024	12	0.022
山口県	3	0.010	4	0.014	1	0.004	5	0.019	3	0.011	3	0.012
徳島県	0	0.000	5	0.032	3	0.020	4	0.027	3	0.021	2	0.014
香川県	10	0.050	10	0.051	11	0.057	2	0.025	3	0.038	2	0.025
愛媛県	14	0.048	13	0.046	10	0.037	5	0.018	5	0.019	4	0.015
高知県	4	0.026	4	0.027	5	0.034	2	0.014	0	0.000	4	0.030
福岡県	15	0.015	17	0.017	16	0.016	9	0.009	10	0.010	4	0.023
佐賀県	3	0.015	5	0.026	4	0.022	3	0.017	3	0.017	4	0.023
長崎県	3	0.009	4	0.013	1	0.003	6	0.020	4	0.014	3	0.011
熊本県	7	0.018	7	0.018	3	0.008	1	0.003	2	0.009	0	
大分県	5	0.020	3	0.013	3	0.013	2	0.009	6	0.027	6	0.027
宮崎県	1	0.004	2	0.008	2	0.008	2	0.009	3	0.013	5	0.023
鹿児島県	1	0.003	3	0.008	2	0.006	2	0.006	2	0.006	3	0.009
沖縄県	3	0.008	3	0.009	3	0.009	3	0.009	4	0.012	4	0.012
合計	437	0.017	481	0.019	464	0.020	418	0.018	411	0.018	438	0.021

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。

網掛けは、データ不足があることを示す。データ不足のある自治体の小児人口は除いている。

表3 先天性甲状腺機能低下症（E03.1A）の各都道府県別新規および継続患者平均年齢

	H17年		H18年	
	新規	継続	新規	継続
北海道	5.7±5.5	9.4±5.1	5.6±5.8	10.3±5.1
青森県	5.8±6.5	8.0±5.6	0.3±0.4	8.6±5.2
岩手県	3.0±4.7	7.5±4.4	7.3±7.0	8.2±5.0
宮城県	2.0±4.0	6.4±5.0	1.4±2.0	7.1±5.2
秋田県	3.3±3.8	7.7±4.7	3.7±3.4	7.9±4.6
山形県	1.2±2.9	6.2±4.6	0.1±0.2	7.1±4.9
福島県	18	9.4±5.0	11.8±4.5	10.7±4.8
茨城県	0.2±0.2	8.6±5.0	0.4±0.4	9.5±5.0
栃木県	10.2±7.8	9.5±5.0	5.3±6.1	10.2±4.9
群馬県	4.6±1.6	9.4±4.7	1.3±1.7	10.0±4.8
埼玉県	3.2±3.2	7.1±4.9	3.4±4.5	8.0±4.8
千葉県	1.9±5.1	8.1±5.0	6.1±6.5	8.3±5.0
東京都	3.7±4.8	9.0±5.1	4.2±4.0	9.3±5.1
神奈川県	2.6±3.2	8.9±5.1	4.7±3.6	8.6±4.8
新潟県	2.1±3.2	6.9±4.6	2.9±4.1	8.1±4.7
富山県	8.5±5.5	8.7±4.3	2.3±2.8	9.9±5.4
石川県	5.7±5.0	5.7±4.6	1.1±1.7	6.7±4.6
福井県	8.0±6.6	6.7±4.7	dataなし	dataなし
山梨県	2.5±3.5	6.9±4.2	3.5±5.6	7.4±4.2
長野県	4.0±5.4	6.4±5.3	2.1±3.6	7.5±5.3
岐阜県	3.1±3.1	8.9±4.1	4.7±2.4	9.4±3.8
静岡県	7.3±6.6	6.8±4.6	2.5±3.3	8.2±4.5
愛知県	6.0±4.0	9.7±4.9	4.5±4.0	10.2±5.2
三重県	dataなし	8.5±5.6	6.5±6.8	8.4±5.6
滋賀県	4.6±4.0	9.2±4.9	12	9.6±5.1
京都府	5.9±5.6	7.2±5.4	dataなし	dataなし
大阪府	3.1±3.1	9.2±5.3	3.6±3.8	9.5±5.3
兵庫県	4.9±6.3	8.7±5.5	6.4±4.8	9.6±5.4
奈良県	1.6±1.6	8.0±5.4	3.0±5.5	7.9±5.2
和歌山県	3.4±0.8	11.4±5.2	10.6	11.2±5.1
鳥取県	0.4±0.4	8.9±5.5	2.1±2.5	9.8±6.1
島根県	2.5±3.7	8.3±5.8	3.4	8.2±4.9
岡山県	1.3±1.6	9.1±5.3	1.3±2.0	9.5±5.4
広島県	2.6±4.6	8.0±5.6	1.8±2.9	8.8±5.3
山口県	5.4±6.9	7.9±4.8	5.0±6.2	8.1±5.0
徳島県	0.3	10.6±4.5	0.3	10.7±5.0
香川県	0.0±0.1	8.4±4.1	5.3	10.3±5.0
愛媛県	3.1±0.8	8.0±4.5	3.8±2.2	8.1±4.3
高知県	1.5±2.1	8.1±4.1	6.7±6.6	8.3±4.9
福岡県	2.3±3.4	7.6±5.0	2.6±3.6	7.9±5.1
佐賀県	4.3±1.9	9.7±5.2	4.1±1.7	9.9±4.8
長崎県	4.5±5.1	8.4±5.3	3.6±5.3	8.7±5.3
熊本県	7.8±5.2	8.8±4.6	10.5±10.0	9.8±4.6
大分県	4.9±4.8	8.1±4.3	3.6±2.9	8.9±4.2
宮崎県	1.7±1.5	7.4±4.5	3.2±2.9	7.3±4.7
鹿児島県	2.9±4.7	6.1±4.4	3.3±4.4	6.5±4.7
沖縄県	2.0±3.3	6.3±4.5	3.0±3.9	7.4±4.8

黄色：N数が少ないために、平成17年と18年において2歳以上差があると考えられる

青：H17年のN数が他年と比較し極端に多い

網掛け：データ不足あり

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）

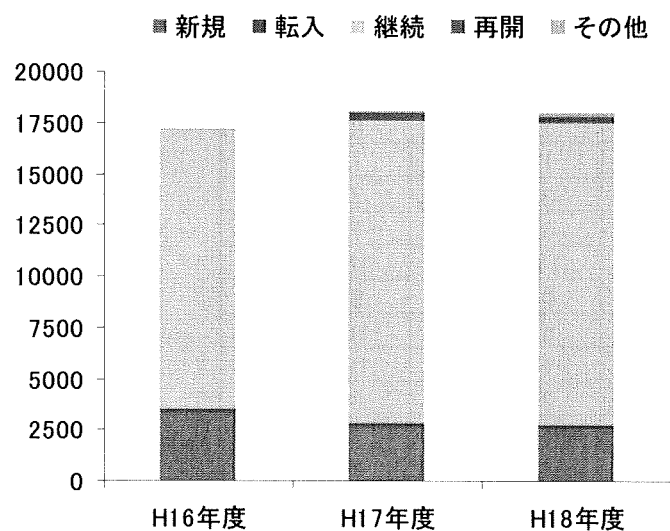


図 2 法制化後に登録の細分化が進んだ疾患群における登録数（人）の推移

図 2-1

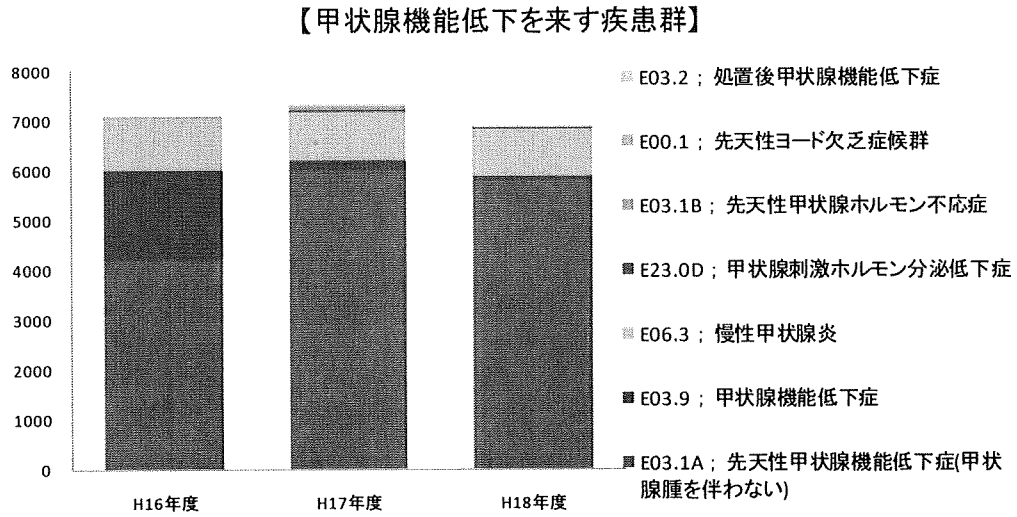


図 2-2

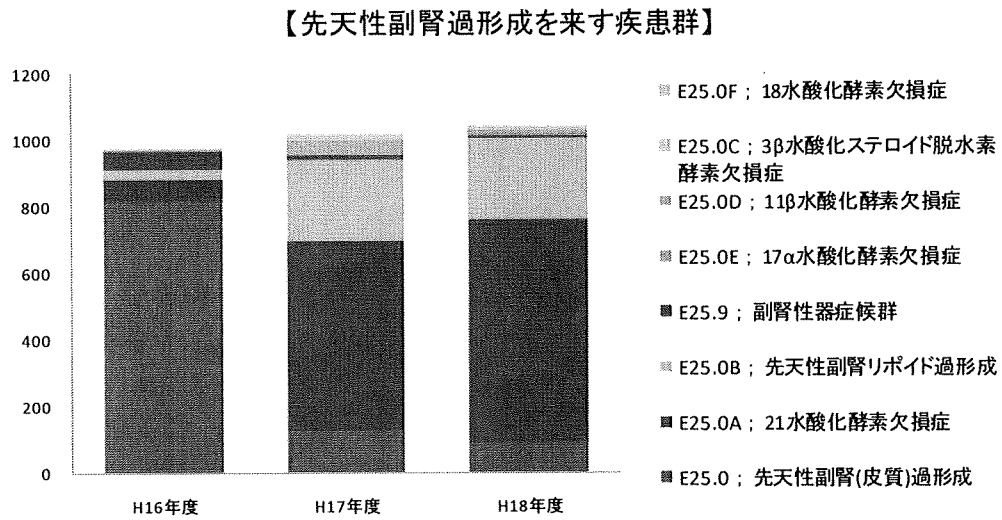


図 2-3

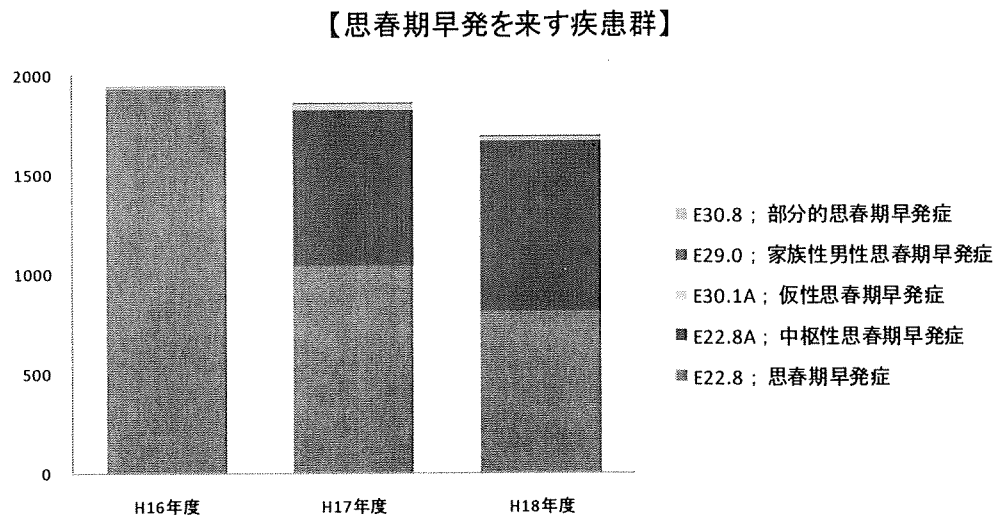
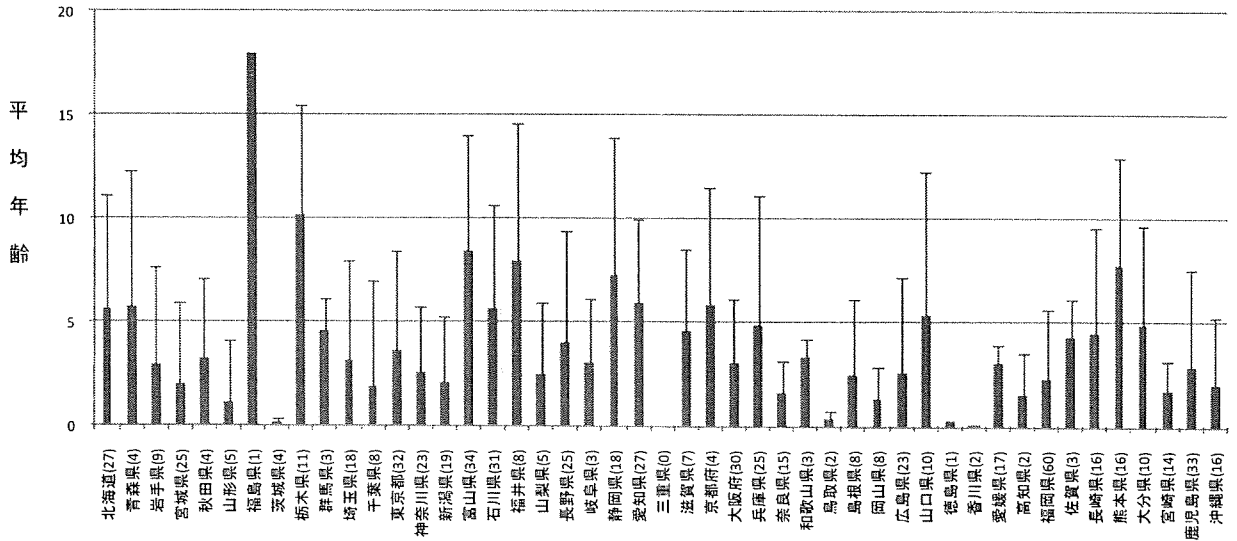


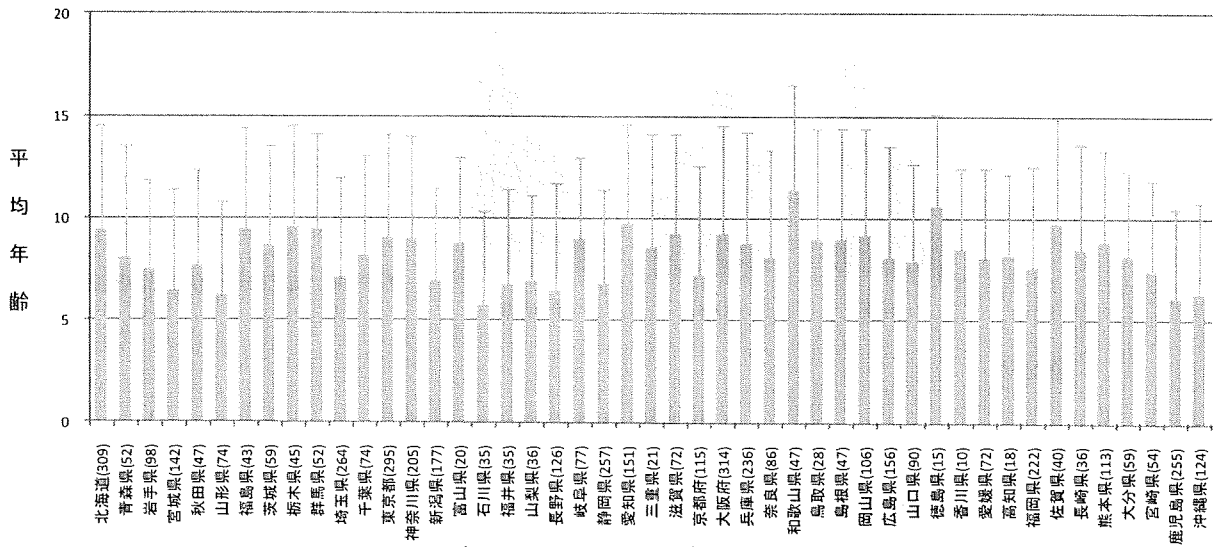
図3 先天性甲状腺機能低下症（E03.1A）における平成17年度の各都道府県別新規および継続患者平均年齢

1. 新規登録患者



括弧内は患者数を示す。バーはSDを示す。

2. 継続登録患者



括弧内は患者数を示す。バーはSDを示す。