

表1-2 都道府県別の登録患者数と20歳未満人口における割合（登録数/20歳未満人口×10⁻³）の推移

	H15年		H16年		H17年		H18年		H19年	
	登録数	対人口比	登録数	対人口比	登録数	対人口比	登録数	対人口比	登録数	対人口比
北海道	1567	1.50	1317	1.30	1450	1.43	1152	1.17	1329	1.39
青森県	53	0.18	224	0.80	192	0.70	301	1.13	293	1.14
岩手県	391	1.41	354	1.30	378	1.44	332	1.30	353	1.42
宮城県	861	1.81	808	1.74	859	1.86	800	1.77	737	1.67
秋田県	237	1.13	260	1.29	293	1.48	275	1.43	261	1.41
山形県	307	1.28	328	1.40	329	1.43	311	1.38	289	1.32
福島県	547	1.22	555	1.27	516	1.22	519	1.24	557	1.36
茨城県	268	0.45	74	0.13	256	0.44	214	0.37	274	0.49
栃木県	385	0.95	304	0.76	342	0.87	195	0.50	346	0.90
群馬県	72	0.18	387	0.99	385	0.97	391	1.01	408	1.07
埼玉県	1219	0.88	1404	1.03	1503	1.11	1468	1.09	1428	1.07
千葉県	765	0.67	802	0.71	648	0.58	452	0.40	1332	1.20
東京都	1854	0.87	1764	0.82	2111	1.06	2088	1.03	2037	0.99
神奈川県	1495	0.90	519	0.31	1214	0.75	1095	0.68	1103	0.69
新潟県	687	1.46	595	1.31	646	1.42	565	1.27	522	1.20
富山県	353	1.70	348	1.72	313	1.56	333	1.67	322	1.64
石川県	212	0.91	230	1.00	286	1.25	288	1.28	301	1.36
福井県	212	1.25	238	1.43	153	0.94	0	0.00	262	1.62
山梨県	256	1.43	271	1.55	283	1.62	277	1.62	0	0.00
長野県	322	0.74	369	0.87	566	1.34	371	0.89	530	1.30
岐阜県	432	1.01	388	0.93	458	1.10	451	1.09	454	1.12
静岡県	1277	1.71	633	0.87	1488	2.05	1227	1.70	950	1.34
愛知県	2039	1.39	1990	1.36	1858	1.28	1688	1.16	1560	1.08
三重県	532	1.44	38	0.11	251	0.69	493	1.37	449	1.26
滋賀県	524	1.77	495	1.69	519	1.78	449	1.54	284	0.99
京都府	677	1.36	879	1.78	742	1.52	312	0.65	386	0.81
大阪府	2862	1.68	3039	1.79	2173	1.32	2218	1.35	2114	1.29
兵庫県	272	0.25	1296	1.20	1497	1.38	1396	1.30	918	0.86
奈良県	516	1.84	544	2.01	515	1.86	501	1.85	392	1.48
和歌山県	319	1.57	87	0.45	320	1.64	221	1.15	234	1.24
鳥取県	150	1.22	153	1.29	152	1.30	101	0.88	102	0.92
島根県	311	2.19	276	2.03	155	1.12	268	1.99	276	2.12
岡山県	767	1.96	789	2.06	834	2.19	826	2.20	744	2.03
広島県	1164	2.07	1249	2.26	1259	2.28	1024	1.87	956	1.77
山口県	524	1.86	423	1.55	649	2.41	550	2.07	345	1.34
徳島県	169	1.09	159	1.05	141	0.96	127	0.88	135	0.95
香川県	364	1.86	366	1.90	113	0.60	145	0.77	142	0.77
愛媛県	471	1.67	467	1.72	414	1.51	444	1.65	474	1.80
高知県	254	1.70	226	1.55	232	1.65	106	0.77	273	2.07
福岡県	1108	1.10	1140	1.16	803	0.82	893	0.92	225	0.23
佐賀県	265	1.39	259	1.40	218	1.21	175	0.98	218	1.27
長崎県	503	1.62	164	0.55	266	0.90	475	1.65	395	1.43
熊本県	523	1.37	300	0.80	542	1.48	314	0.87	0	0.00
大分県	181	0.76	198	0.85	168	0.74	331	1.46	340	1.53
宮崎県	366	1.50	363	1.54	383	1.65	418	1.84	409	1.85
鹿児島県	636	1.72	673	1.87	646	1.84	649	1.88	655	1.94
沖縄県	723	2.07	795	2.32	772	2.24	816	2.39	823	2.46
合計	29766	1.20	28384	1.16	30291	1.26	28045	1.17	26935	1.14

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を示す。

表2 上位20疾患の患者数、男女比、年齢、新規・継続数（平成16年度～19年度）

平成16年度											
ICD	総患者数	男	女	性比	年齢	新規	転入	継続	再開	その他	%
1 E23.0E	成長ホルモン分泌不全性低身長症	11,160	7,363	3,747	1.97	10.8±3.4	2,558	60	8,488	54	39.2
2 E03.1A	先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	4,250	1,875	2,334	0.80	6.8±5.0	624	59	3,539	28	14.9
3 E05.0	甲状腺機能亢進症	2,990	471	2,502	0.19	14.3±3.0	740	39	2,190	21	10.5
4 E22.8	思春期早発症	1,937	269	1,658	0.16	10.1±3.1	451	8	1,470	8	6.8
5 E03.9	甲状腺機能低下症	1,812	732	1,062	0.69	8.6±5.4	365	10	1,422	15	6.4
6 E06.3	慢性甲状腺炎	1,031	94	931	0.10	13.8±3.0	228	7	789	7	3.6
7 Q96	ターナー(Turner)症候群	961	11	943	0.01	11.6±4.1	159	11	788	3	3.4
8 E25.0	先天性副腎(皮質)過形成	825	409	416	0.98	8.3±5.2	73	6	736	10	2.9
9 Q87.1A	ブラーダー・ヴィルリ(Prader-Willi)症候群	464	246	213	1.15	8.3±5.0	90	5	364	5	1.6
10 E23.2	下垂体性(真性)尿崩症	304	157	147	1.07	11.1±4.6	56	4	243	1	1.1
11 E23.0A	下垂体機能低下(不全)症	304	169	134	1.26	12.1±4.9	56	0	238	0	1.1
12 E20.0	特発性副甲状腺機能低下症	177	97	78	1.24	10.4±5.3	32	4	139	2	0.6
13 E24.9B	周期性ACTH症候群	174	83	90	0.92	10.4±4.0	34	1	138	1	0.6
14 E04.0	単純甲状腺腫	152	31	121	0.26	13.4±3.1	26	0	125	1	0.5
15 E29.1	原発性性腺機能低下症(男)	151	150	1	150.0	11.1±5.0	27	0	123	1	0.5
16 E20.1	仮性副甲状腺機能低下症	131	77	52	1.48	11.6±4.4	12	0	118	1	0.5
17 N25.1	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	125	103	20	5.15	8.6±5.1	16	0	108	1	0.4
18 D34	甲状腺腫	103	22	80	0.28	12.9±3.5	43	0	59	1	0.4
19 E28.3	原発性性腺機能低下症(女)	79	6	72	0.08	13.3±4.2	26	0	51	2	0.3
20 E25.0A	21水酸化酵素欠損症	66	24	41	0.59	8.4±4.7	7	4	55	0	0.2
20位までの小計		27,196	12,389	14,642	0.85	10.4±4.6	5,623	218	21,183	162	95.4
総計		28,495	13,071	15,249	0.86	10.4±4.6	5,866	222	22,223	174	100

登録疾患数:105

平成17年度												
ICD	総患者数	男	女	性比	年齢	新規	転入	継続	再開	その他	%	
1 E23.0E	成長ホルモン分泌不全性低身長症	12,029	7,793	4,010	1.94	10.7±3.3	1,809	62	9,999	140	19	39.7
2 E03.1A	先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	6,047	2,660	3,248	0.82	7.6±5.2	685	82	5,156	85	39	20.0
3 E05.0	甲状腺機能亢進症	3,521	562	2,869	0.20	14.7±3.2	686	20	2,683	88	44	11.6
4 Q96	ターナー(Turner)症候群	1,154	10	1,109	0.01	12.1±4.1	132	7	992	16	7	3.8
5 E22.8	思春期早発症	1,047	149	880	0.17	9.8±2.6	230	11	786	18	2	3.5
6 E06.3	慢性甲状腺炎	995	96	877	0.11	14.0±3.3	152	6	807	10	20	3.3
7 E22.8A	中枢性思春期早発症	792	118	660	0.18	9.7±2.8	179	10	580	16	7	2.6
8 E25.0A	21水酸化酵素欠損症	564	264	290	0.91	9.6±5.5	40	14	495	7	8	1.9
9 E23.0A	下垂体機能低下(不全)症	494	280	199	1.41	12.1±4.5	55	3	427	7	2	1.6
10 Q87.1A	ブラーダー・ヴィルリ(Prader-Willi)症候群	418	221	191	1.16	9.2±4.8	50	5	351	5	7	1.4
11 E23.2	下垂体性(真性)尿崩症	374	205	160	1.28	11.7±5.0	63	5	296	4	6	1.2
12 E25.0B	先天性副腎(皮質)過形成	250	96	143	0.67	8.9±5.8	20	1	217	8	4	0.8
13 E20.0	特発性副甲状腺機能低下症	242	122	117	1.04	11.0±6.6	25	4	209	4	0	0.8
14 E23.0A	汎下垂体機能低下症	206	99	96	1.03	13.5±5.2	23	3	172	5	3	0.7
15 E03.9	甲状腺機能低下症	193	59	133	0.44	10.3±5.5	9	0	183	0	1	0.6
16 E20.1	仮性副甲状腺機能低下症	164	87	74	1.18	12.0±4.6	24	1	134	5	0	0.5
17 N25.1	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	154	128	21	6.10	8.9±5.1	23	1	127	3	0	0.5
18 E24.9B	周期性ACTH症候群	152	72	78	0.92	11.2±4.2	20	1	128	2	1	0.5
19 E25.0	先天性副腎(皮質)過形成	127	61	66	0.92	11.2±4.2	3	0	124	0	0	0.4
20 Q89.1	副腎形成不全	120	85	30	2.83	8.8±5.3	14	1	101	2	2	0.4
20位までの小計		29,043	13,167	15,251	0.86	10.7±4.6	4,242	237	23,967	425	172	96.0
総計		30,266	13,760	15,857	0.87	10.7±4.6	4,362	246	24,767	424	185	100

登録疾患数:99

平成18年度

ICD	総患者数	男	女	性比	年齢	新規	転入	継続	再開	その他	%
1 E23.0E 成長ホルモン分泌不全性低身長症	11,098	7,233	3,745	1.93	10.8±3.3	1,516	98	9,382	76	26	39.6
2 E03.1A 先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	5,808	2,540	3,176	0.80	8.1±5.3	601	72	5,043	46	46	20.7
3 E05.0 甲状腺機能亢進症	3,303	517	2,725	0.19	15.0±3.1	584	22	2,633	33	31	11.8
4 Q96 ターナー(Turner)症候群	1,097	7	1,072	0.01	12.3±4.2	121	6	955	8	7	3.9
5 E06.3 慢性甲状腺炎	956	102	835	0.12	14.2±3.4	147	6	793	6	4	3.4
6 E22.8A 中枢性思春期早発症	855	126	719	0.18	9.6±2.5	252	5	592	3	3	3.1
7 E22.8 思春期早発症	811	107	693	0.15	9.7±2.4	168	2	637	3	1	2.9
8 E25.0A 21水酸化酵素欠損症	671	319	343	0.93	9.8±5.5	34	2	626	4	5	2.4
9 Q87.1A プラダー・ウィルリ(Prader-Willi)症候群	411	214	192	1.11	9.3±5.1	56	6	341	1	7	1.5
10 E23.2 下垂体性(真性)尿崩症	395	209	175	1.19	12.3±4.9	53	0	339	3	0	1.4
11 E23.0A 下垂体機能低下(不全)症	291	147	136	1.08	12.8±5.3	49	3	234	3	2	1.0
12 E25.0B 先天性副腎リポイド過形成	245	102	131	0.78	8.9±6.0	22	2	221	0	0	0.9
13 E20.0 特発性副甲状腺機能低下症	227	116	109	1.06	11.5±5.1	21	2	199	3	2	0.8
14 E23.0A 汎下垂体機能低下症	216	112	99	1.13	13.6±5.1	26	3	186	1	0	0.8
15 E20.1 仮性副甲状腺機能低下症	169	86	81	1.06	12.3±4.8	14	1	151	1	2	0.6
16 E24.9B 周期性ACTH症候群	133	58	74	0.78	11.0±4.1	14	1	117	1	0	0.5
17 N25.1 腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	128	109	17	6.41	9.2±5.2	8	1	119	0	0	0.5
18 Q89.1 副腎形成不全	97	77	19	4.05	8.8±5.4	10	0	86	0	1	0.3
19 E28.3 原発性性腺機能低下症(女)	95	2	91	0.02	16.2±2.4	23	0	69	0	3	0.3
20 E25.0 先天性副腎(皮質)過形成	89	42	47	0.89	10.9±5.3	0	0	88	0	1	0.3
20位までの小計	27,095	12,225	14,479	0.84	10.9±4.6	3,719	232	22,811	192	141	96.7
総計	28,029	12,702	14,919	0.85	10.9±4.6	3,862	239	23,582	197	149	100

登録疾患数:88

平成19年度

ICD	総患者数	男	女	性比	年齢	新規	転入	継続	再開	その他	%
1 E23.0E 成長ホルモン分泌不全性低身長症	10,483	6,777	3,508	1.93	10.6±3.3	1,639	46	8,572	215	11	37.4
2 E03.1A 先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)	5,462	2,379	2,980	0.80	8.4±5.2	531	35	4,790	72	34	19.5
3 E05.0 甲状腺機能亢進症	3,200	537	2,583	0.21	15.0±3.4	607	15	2,492	73	13	11.4
4 Q96 ターナー(Turner)症候群	1,149	5	1,113	0.00	12.3±4.3	151	4	960	27	7	4.1
5 E06.3 慢性甲状腺炎	982	116	853	0.14	14.0±4.1	193	5	764	15	5	3.5
6 E22.8A 中枢性思春期早発症	947	138	795	0.17	9.8±2.4	250	3	680	12	2	3.4
7 E22.8 思春期早発症	764	101	650	0.16	9.7±2.5	178	2	564	15	5	2.7
8 E25.0A 21水酸化酵素欠損症	570	275	283	0.97	10.0±5.4	40	4	520	3	3	2.0
9 Q87.1A プラダー・ウィルリ(Prader-Willi)症候群	438	220	212	1.04	9.3±4.9	43	2	380	9	4	1.6
10 E23.2 下垂体性(真性)尿崩症	348	179	155	1.15	12.3±4.6	38	1	304	5	0	1.2
11 E23.0A 下垂体機能低下(不全)症	315	171	132	1.30	12.7±5.4	51	2	245	15	2	1.1
12 E25.0B 先天性副腎リポイド過形成	228	97	118	0.82	8.8±5.6	17	0	207	3	1	0.8
13 E20.0 特発性副甲状腺機能低下症	220	105	109	0.96	12.3±5.0	26	2	189	3	0	0.8
14 E23.0A 汎下垂体機能低下症	192	99	86	1.15	13.8±4.9	26	1	158	5	2	0.7
15 E20.1 仮性副甲状腺機能低下症	172	85	86	0.99	12.6±4.6	20	0	148	3	1	0.6
16 N25.1 腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応症)	124	111	11	10.09	9.4±5.3	10	0	107	6	1	0.4
17 E24.9B 周期性ACTH症候群	123	55	67	0.82	11.7±4.2	10	0	111	1	1	0.4
18 E28.3 原発性性腺機能低下症(女)	104	1	100	0.01	16.5±1.9	21	0	80	2	1	0.4
19 Q89.1 副腎形成不全	100	79	18	4.39	9.6±5.6	9	1	86	4	0	0.4
20 E29.1 原発性性腺機能低下症(男)	79	77	0	#####	14.5±4.6	10	0	63	4	2	0.3
20位までの小計	26,000	11,607	13,859	0.84	11.0±4.6	3,870	123	21,420	492	95	92.8
総計	26,903	12,024	14,317	0.84	11.0±4.6	3,991	131	22,160	520	101	100

登録疾患数:84

表Ⅱ・A-1 先天性甲状腺機能低下症（E03.1A）

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E03.1A 先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)

	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	323	35	310	32	247	38	353	28	265	15	301	31
青森県	38	2	11	9	43	3	56	4	61	6	55	3
岩手県	91	10	88	10	87	15	109	9	95	8	85	8
宮城県	139	25	148	22	152	27	176	25	191	19	173	7
秋田県	36	9	34	8	41	7	52	4	54	2	53	3
山形県	66	11	67	8	75	7	80	5	77	9	79	9
福島県	44	6	47	10	45	9	46	1	45	3	42	3
茨城県	11	11	10	10	16	13	70	4	62	5	80	3
栃木県	39	2	36	5	28	1	61	11	30	7	55	5
群馬県	26	0	8	6	42	1	56	3	65	8	64	6
埼玉県	132	20	127	14	153	18	305	19	288	22	271	20
千葉県	196	43	228	28	183	22	112	18	79	6	238	20
東京都	92	16	50	14	172	23	344	32	351	40	326	12
神奈川県	85	10	201	20	89	8	237	24	216	25	207	19
新潟県	177	12	183	11	176	19	226	19	199	5	183	4
富山県	50	9	47	5	52	5	54	34	54	5	51	4
石川県	41	5	30	5	34	5	69	32	74	15	85	13
福井県	18	3	31	4	26	0	47	8	0	0	52	2
山梨県	28	3	32	4	35	7	42	5	49	10	0	0
長野県	62	8	80	11	76	11	158	25	155	27	153	19
岐阜県	59	11	53	4	43	3	82	3	80	8	90	9
静岡県	93	9	175	20	68	17	294	18	200	23	219	30
愛知県	151	17	156	17	141	19	204	27	232	37	217	25
三重県	51	10	51	10	8	5	21	0	57	4	51	11
滋賀県	75	9	91	15	76	7	82	8	75	1	89	5
京都府	21	5	99	21	128	28	193	5	75	2	79	0
大阪府	401	55	349	48	386	78	352	30	397	47	350	32
兵庫県	206	31	34	32	176	22	262	25	238	19	131	11
奈良県	57	10	63	11	52	13	101	15	100	6	79	7
和歌山県	33	2	30	2	4	1	51	3	42	1	41	4
鳥取県	18	2	15	2	15	5	30	2	28	3	26	1
島根県	26	4	44	10	32	5	56	8	62	1	73	7
岡山県	73	9	71	9	70	8	115	8	112	5	101	5
広島県	181	35	104	9	212	32	184	23	198	13	199	19
山口県	35	2	52	7	31	6	105	10	83	7	56	4
徳島県	0	0	17	0	17	0	16	1	15	1	15	1
香川県	34	3	35	2	40	7	13	2	14	1	15	1
愛媛県	37	11	43	6	54	13	90	17	111	16	121	19
高知県	16	2	13	0	13	2	21	2	9	3	29	5
福岡県	220	47	227	40	248	25	287	60	312	29	45	5
佐賀県	60	4	67	9	69	9	43	3	47	5	46	3
長崎県	89	12	93	16	31	2	60	16	116	18	89	19
熊本県	104	13	100	4	55	12	135	16	86	2	0	0
大分県	81	8	49	8	66	17	69	10	101	8	98	16
宮崎県	48	10	52	11	52	3	68	14	72	6	81	12
鹿児島県	215	42	261	38	281	26	315	33	360	61	377	57
沖縄県	97	16	25	3	110	20	145	16	176	37	192	32
合計	4,175	619	4,137	590	4,250	624	6047	685	5808	601	5462	531

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-A-2 先天性甲状腺機能低下症 (E03.1A)

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
E03.1A 先天性甲状腺機能低下症(甲状腺腫を伴わない)

	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	323	0.300	310	0.297	247	0.243	353	0.349	265	0.269	301	0.316
青森県	38	0.126	11	0.038	43	0.154	56	0.204	61	0.228	55	0.214
岩手県	91	0.318	88	0.317	87	0.320	109	0.416	95	0.371	85	0.341
宮城県	139	0.285	148	0.311	152	0.328	176	0.381	191	0.424	173	0.392
秋田県	36	0.164	34	0.162	41	0.204	52	0.263	54	0.281	53	0.286
山形県	66	0.266	67	0.279	75	0.321	80	0.348	77	0.342	79	0.361
福島県	44	0.096	47	0.105	45	0.103	46	0.109	45	0.108	42	0.103
茨城県	11	0.018	10	0.017	16	0.028	70	0.120	62	0.108	80	0.142
栃木県	39	0.093	36	0.089	28	0.070	61	0.156	30	0.077	55	0.144
群馬県	26	0.063	8	0.020	42	0.108	56	0.142	65	0.167	64	0.167
埼玉県	132	0.094	127	0.092	153	0.112	305	0.225	288	0.215	271	0.204
千葉県	196	0.168	228	0.198	183	0.162	112	0.100	79	0.071	238	0.214
東京都	92	0.044	50	0.024	172	0.080	344	0.173	351	0.174	326	0.159
神奈川県	85	0.051	201	0.121	89	0.053	237	0.147	216	0.134	207	0.129
新潟県	177	0.363	183	0.388	176	0.387	226	0.496	199	0.446	183	0.422
富山県	50	0.234	47	0.226	52	0.257	54	0.269	54	0.270	51	0.260
石川県	41	0.172	30	0.128	34	0.148	69	0.301	74	0.329	85	0.383
福井県	18	0.103	31	0.182	26	0.157	47	0.288	0	0.000	52	0.321
山梨県	28	0.151	32	0.179	35	0.200	42	0.240	49	0.287	0	0.000
長野県	62	0.138	80	0.183	76	0.179	158	0.375	155	0.372	153	0.375
岐阜県	59	0.135	53	0.124	43	0.103	82	0.196	80	0.194	90	0.223
静岡県	93	0.122	175	0.235	68	0.094	294	0.405	200	0.278	219	0.308
愛知県	151	0.102	156	0.106	141	0.096	204	0.141	232	0.160	217	0.150
三重県	51	0.135	51	0.138	8	0.022	21	0.058	57	0.158	51	0.143
滋賀県	75	0.250	91	0.307	76	0.259	82	0.282	75	0.258	89	0.309
京都府	21	0.042	99	0.198	128	0.259	193	0.395	75	0.156	79	0.166
大阪府	401	0.234	349	0.205	386	0.228	352	0.213	397	0.242	350	0.214
兵庫県	206	0.183	34	0.031	176	0.163	262	0.242	238	0.221	131	0.124
奈良県	57	0.197	63	0.225	52	0.193	101	0.365	100	0.369	79	0.289
和歌山県	33	0.157	30	0.148	4	0.021	51	0.262	42	0.218	41	0.218
鳥取県	18	0.142	15	0.122	15	0.126	30	0.256	28	0.243	26	0.234
島根県	26	0.176	44	0.310	32	0.235	56	0.403	62	0.459	73	0.562
岡山県	73	0.183	71	0.182	70	0.183	115	0.302	112	0.299	101	0.275
広島県	181	0.315	104	0.185	212	0.384	184	0.333	198	0.362	199	0.369
山口県	35	0.120	52	0.184	31	0.114	105	0.390	83	0.312	56	0.217
徳島県	0	0.000	17	0.110	17	0.112	16	0.109	15	0.103	15	0.106
香川県	34	0.170	35	0.179	40	0.207	13	0.089	14	0.074	15	0.081
愛媛県	37	0.127	43	0.152	54	0.199	90	0.328	111	0.413	121	0.460
高知県	16	0.105	13	0.087	13	0.089	21	0.149	9	0.068	29	0.220
福岡県	220	0.214	227	0.225	248	0.251	287	0.291	312	0.321	45	0.047
佐賀県	60	0.306	67	0.351	69	0.373	43	0.239	47	0.264	46	0.267
長崎県	89	0.276	93	0.299	31	0.104	60	0.203	116	0.403	89	0.321
熊本県	104	0.265	100	0.261	55	0.147	135	0.368	86	0.238	0	0.000
大分県	81	0.331	49	0.205	66	0.283	69	0.305	101	0.447	98	0.441
宮崎県	48	0.190	52	0.213	52	0.220	68	0.293	72	0.317	81	0.367
鹿児島県	215	0.567	261	0.705	281	0.781	315	0.895	360	1.043	377	1.115
沖縄県	97	0.272	25	0.071	110	0.321	145	0.420	176	0.516	192	0.575
合計	4,175	0.165	4,137	0.166	4,250	0.174	6,047	0.251	5,808	0.243	5,462	0.232

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。

表Ⅱ-B-1 甲状腺機能低下症（E03.9）

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E03.9 甲状腺機能低下症

	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	49	9	51	6	42	6	5	0	0	0	0	0
青森県	11	0	4	4	18	3	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	3	16	1	16	3	0	0	0	0	0	0
宮城県	13	4	26	15	23	11	0	0	0	0	0	0
秋田県	17	4	10	1	13	2	3	0	0	0	0	0
山形県	12	1	9	2	16	7	0	0	0	0	0	0
福島県	12	2	12	4	14	5	0	0	0	0	0	0
茨城県	5	5	1	1	9	8	1	0	0	0	0	0
栃木県	19	4	24	9	20	5	0	0	0	0	0	0
群馬県	21	0	4	3	25	6	3	0	0	0	0	0
埼玉県	145	34	166	27	173	15	12	1	2	0	2	1
千葉県	37	7	33	9	43	5	0	0	0	0	0	0
東京都	136	25	250	47	118	10	0	0	0	0	0	0
神奈川県	29	5	66	3	32	5	7	0	4	0	0	0
新潟県	16	1	20	7	21	8	3	0	3	0	1	0
富山県	16	0	14	2	14	3	3	0	4	0	4	0
石川県	19	3	31	6	33	5	0	0	0	0	0	0
福井県	11	0	8	5	12	4	0	0	0	0	0	0
山梨県	6	3	9	2	7	0	2	0	2	0	0	0
長野県	42	10	42	8	77	23	0	0	0	0	0	0
岐阜県	22	5	27	4	19	7	0	0	0	0	0	0
静岡県	74	1	88	15	24	10	0	0	0	0	0	0
愛知県	85	15	107	23	99	18	20	1	9	0	9	0
三重県	13	1	14	3	1	1	0	0	0	0	0	0
滋賀県	33	6	38	6	38	6	25	0	16	0	4	0
京都府	12	3	79	7	108	34	0	0	0	0	0	0
大阪府	78	16	147	30	150	32	6	0	4	0	1	0
兵庫県	84	21	9	8	58	9	0	0	1	0	0	0
奈良県	40	6	38	11	52	18	1	1	0	0	0	0
和歌山県	22	3	25	5	6	1	0	0	0	0	0	0
鳥取県	8	2	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0
島根県	19	4	43	6	36	6	0	0	0	0	0	0
岡山県	44	6	47	11	44	11	0	0	0	0	0	0
広島県	116	21	64	5	79	14	66	4	15	0	4	0
山口県	34	1	27	4	18	4	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	15	2	13	1	16	3	0	0	0	0	0	0
愛媛県	55	14	70	18	62	3	0	0	0	0	0	0
高知県	17	1	23	3	19	1	13	2	6	0	6	0
福岡県	64	11	64	4	67	11	0	0	0	0	0	0
佐賀県	9	1	5	1	8	1	6	0	1	0	0	0
長崎県	26	3	24	3	11	2	0	0	0	0	0	0
熊本県	35	11	38	8	33	10	17	0	0	0	0	0
大分県	5	0	11	10	3	2	0	0	0	0	0	0
宮崎県	21	6	25	5	26	3	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	42	11	51	12	48	9	0	0	1	0	1	0
沖縄県	22	14	106	23	53	15	0	0	0	0	0	0
合計	1,624	305	1,987	388	1,812	365	193	9	68	0	32	1

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-B-2 甲状腺機能低下症 (E03.9)

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
E03.9 甲状腺機能低下症

	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	49	0.045	51	0.049	42	0.041	5	0.005	0	0.000	0	0.000
青森県	11	0.036	4	0.014	18	0.065	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岩手県	13	0.045	16	0.058	16	0.059	0	0.000	0	0.000	0	0.000
宮城県	13	0.027	26	0.055	23	0.050	0	0.000	0	0.000	0	0.000
秋田県	17	0.077	10	0.048	13	0.065	3	0.015	0	0.000	0	0.000
山形県	12	0.048	9	0.038	16	0.068	0	0.000	0	0.000	0	0.000
福島県	12	0.026	12	0.027	14	0.032	0	0.000	0	0.000	0	0.000
茨城県	5	0.008	1	0.002	9	0.016	1	0.002	0	0.000	0	0.000
栃木県	19	0.045	24	0.059	20	0.050	0	0.000	0	0.000	0	0.000
群馬県	21	0.051	4	0.010	25	0.064	3	0.008	0	0.000	0	0.000
埼玉県	145	0.104	166	0.120	173	0.127	12	0.009	2	0.001	2	0.002
千葉県	37	0.032	33	0.029	43	0.038	0	0.000	0	0.000	0	0.000
東京都	136	0.065	250	0.118	118	0.055	0	0.000	0	0.000	0	0.000
神奈川県	29	0.017	66	0.040	32	0.019	7	0.004	4	0.002	0	0.000
新潟県	16	0.033	20	0.042	21	0.046	3	0.007	3	0.007	1	0.002
富山県	16	0.075	14	0.067	14	0.069	3	0.015	4	0.020	4	0.020
石川県	19	0.079	31	0.132	33	0.143	0	0.000	0	0.000	0	0.000
福井県	11	0.063	8	0.047	12	0.072	0	0.000	0	0.000	0	0.000
山梨県	6	0.032	9	0.050	7	0.040	2	0.011	2	0.012	0	0.000
長野県	42	0.093	42	0.096	77	0.181	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岐阜県	22	0.050	27	0.063	19	0.046	0	0.000	0	0.000	0	0.000
静岡県	74	0.097	88	0.118	24	0.033	0	0.000	0	0.000	0	0.000
愛知県	85	0.057	107	0.073	99	0.068	20	0.014	9	0.006	9	0.006
三重県	13	0.034	14	0.038	1	0.003	0	0.000	0	0.000	0	0.000
滋賀県	33	0.110	38	0.128	38	0.130	25	0.086	16	0.055	4	0.014
京都府	12	0.024	79	0.158	108	0.219	0	0.000	0	0.000	0	0.000
大阪府	78	0.046	147	0.086	150	0.088	6	0.004	4	0.002	1	0.001
兵庫県	84	0.075	9	0.008	58	0.054	0	0.000	1	0.001	0	0.000
奈良県	40	0.138	38	0.136	52	0.193	1	0.004	0	0.000	0	0.000
和歌山県	22	0.105	25	0.123	6	0.031	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鳥取県	8	0.063	8	0.065	8	0.067	0	0.000	0	0.000	0	0.000
島根県	19	0.128	43	0.303	36	0.265	0	0.000	0	0.000	0	0.000
岡山県	44	0.110	47	0.120	44	0.115	0	0.000	0	0.000	0	0.000
広島県	116	0.202	64	0.114	79	0.143	66	0.120	15	0.027	4	0.007
山口県	34	0.116	27	0.096	18	0.066	0	0.000	0	0.000	0	0.000
徳島県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
香川県	15	0.075	13	0.066	16	0.083	0	0.000	0	0.000	0	0.000
愛媛県	55	0.188	70	0.248	62	0.228	0	0.000	0	0.000	0	0.000
高知県	17	0.111	23	0.154	19	0.130	13	0.092	6	0.044	6	0.045
福岡県	64	0.062	64	0.064	67	0.068	0	0.000	0	0.000	0	0.000
佐賀県	9	0.046	5	0.026	8	0.043	6	0.033	1	0.006	0	0.000
長崎県	26	0.081	24	0.077	11	0.037	0	0.000	0	0.000	0	0.000
熊本県	35	0.089	38	0.099	33	0.088	17	0.046	0	0.000	0	0.000
大分県	5	0.020	11	0.046	3	0.013	0	0.000	0	0.000	0	0.000
宮崎県	21	0.083	25	0.102	26	0.110	0	0.000	0	0.000	0	0.000
鹿児島県	42	0.111	51	0.138	48	0.133	0	0.000	1	0.003	1	0.003
沖縄県	22	0.062	106	0.303	53	0.155	0	0.000	0	0.000	0	0.000
合計	1,624	0.064	1,987	0.080	1,812	0.074	193	0.008	68	0.003	32	0.001

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。

表Ⅱ-C-1 慢性甲状腺炎 (E06.3)

都道府県別の登録患者数、新規登録患者数の推移
E06.3 慢性甲状腺炎

	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	109	32	103	25	73	9	79	16	75	10	89	17
青森県	19	4	3	2	17	3	14	3	20	4	19	2
岩手県	16	6	17	3	11	0	19	4	11	2	19	6
宮城県	20	3	23	5	18	4	23	4	22	3	31	6
秋田県	15	1	12	1	11	2	14	0	13	1	15	5
山形県	11	4	8	1	7	3	9	1	11	2	13	2
福島県	46	10	44	11	30	4	20	1	18	2	16	2
茨城県	4	4	10	9	3	3	11	1	14	2	15	2
栃木県	10	1	10	2	6	3	11	1	2	1	10	1
群馬県	6	0	5	5	15	0	24	6	23	3	32	3
埼玉県	32	6	26	6	41	14	39	3	34	5	42	13
千葉県	49	11	54	16	41	9	32	5	22	3	49	7
東京都	61	18	60	19	71	23	50	2	44	10	44	6
神奈川県	23	5	61	9	24	5	45	3	37	5	39	7
新潟県	19	0	16	2	16	3	15	4	14	4	11	1
富山県	18	3	18	3	19	3	9	4	16	6	12	1
石川県	9	1	10	1	14	4	13	4	13	3	13	1
福井県	10	2	10	2	8	1	4	0	0	0	4	2
山梨県	2	1	2	1	1	0	1	0	2	1	0	0
長野県	18	4	16	3	20	4	14	1	13	0	14	4
岐阜県	20	7	14	3	19	5	19	1	20	5	18	3
静岡県	12	1	22	0	16	8	34	6	30	2	30	8
愛知県	41	8	50	13	46	11	37	9	43	6	44	6
三重県	17	1	19	1	1	1	3	0	9	0	13	8
滋賀県	12	3	13	2	15	2	19	2	13	2	10	2
京都府	5	1	28	5	35	8	32	3	11	0	12	0
大阪府	127	34	143	33	158	38	78	13	81	14	77	18
兵庫県	63	18	18	17	51	15	50	8	45	2	25	4
奈良県	20	4	18	1	14	1	10	0	5	1	3	1
和歌山県	18	3	14	1	5	1	11	2	12	3	12	3
鳥取県	4	1	4	0	3	0	4	1	3	0	4	1
島根県	12	4	22	4	19	2	13	1	21	0	28	5
岡山県	9	1	12	4	10	2	21	1	21	1	16	2
広島県	37	5	37	6	39	4	23	4	25	5	26	10
山口県	6	0	7	1	1	0	10	0	12	0	5	0
徳島県	0	0	4	2	4	1	3	1	3	0	2	0
香川県	9	2	11	0	10	1	5	0	5	0	5	0
愛媛県	15	3	12	2	15	2	14	2	11	0	12	2
高知県	22	5	21	3	20	5	17	2	11	6	21	2
福岡県	36	8	33	7	37	6	39	10	48	9	16	1
佐賀県	5	0	6	2	5	0	10	2	13	2	14	3
長崎県	17	0	18	4	3	0	10	4	16	3	6	1
熊本県	16	6	13	3	14	5	17	3	4	0	0	0
大分県	12	2	7	2	9	5	9	4	18	3	20	8
宮崎県	13	3	17	2	11	2	19	2	21	3	22	4
鹿児島県	22	0	17	2	15	2	22	3	28	8	29	7
沖縄県	4	0	6	2	10	4	20	5	23	5	25	6
合計	1,071	236	1,094	248	1,031	228	995	152	956	147	982	193

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-C-2 慢性甲状腺炎 (E06.3)

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
E06.3 慢性甲状腺炎

	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	109	0.101	103	0.099	73	0.072	79	0.078	75	0.076	89	0.093
青森県	19	0.063	3	0.010	17	0.061	14	0.051	20	0.075	19	0.074
岩手県	16	0.056	17	0.061	11	0.040	19	0.073	11	0.043	19	0.076
宮城県	20	0.041	23	0.048	18	0.039	23	0.050	22	0.049	31	0.070
秋田県	15	0.068	12	0.057	11	0.055	14	0.071	13	0.068	15	0.081
山形県	11	0.044	8	0.033	7	0.030	9	0.039	11	0.049	13	0.059
福島県	46	0.100	44	0.098	30	0.069	20	0.047	18	0.043	16	0.039
茨城県	4	0.006	10	0.017	3	0.005	11	0.019	14	0.024	15	0.027
栃木県	10	0.024	10	0.025	6	0.015	11	0.028	2	0.005	10	0.026
群馬県	6	0.015	5	0.012	15	0.038	24	0.061	23	0.059	32	0.084
埼玉県	32	0.023	26	0.019	41	0.030	39	0.029	34	0.025	42	0.032
千葉県	49	0.042	54	0.047	41	0.036	32	0.028	22	0.020	49	0.044
東京都	61	0.029	60	0.028	71	0.033	50	0.025	44	0.022	44	0.021
神奈川県	23	0.014	61	0.037	24	0.014	45	0.028	37	0.023	39	0.024
新潟県	19	0.039	16	0.034	16	0.035	15	0.033	14	0.031	11	0.025
富山県	18	0.084	18	0.087	19	0.094	9	0.045	16	0.080	12	0.061
石川県	9	0.038	10	0.043	14	0.061	13	0.057	13	0.058	13	0.059
福井県	10	0.057	10	0.059	8	0.048	4	0.025	0	0.000	4	0.025
山梨県	2	0.011	2	0.011	1	0.006	1	0.006	2	0.012	0	0.000
長野県	18	0.040	16	0.037	20	0.047	14	0.033	13	0.031	14	0.034
岐阜県	20	0.046	14	0.033	19	0.046	19	0.045	20	0.049	18	0.045
静岡県	12	0.016	22	0.030	16	0.022	34	0.047	30	0.042	30	0.042
愛知県	41	0.028	50	0.034	46	0.031	37	0.026	43	0.030	44	0.030
三重県	17	0.045	19	0.051	1	0.003	3	0.008	9	0.025	13	0.037
滋賀県	12	0.040	13	0.044	15	0.051	19	0.065	13	0.045	10	0.035
京都府	5	0.010	28	0.056	35	0.071	32	0.065	11	0.023	12	0.025
大阪府	127	0.074	143	0.084	158	0.093	78	0.047	81	0.049	77	0.047
兵庫県	63	0.056	18	0.016	51	0.047	50	0.046	45	0.042	25	0.024
奈良県	20	0.069	18	0.064	14	0.052	10	0.036	5	0.018	3	0.011
和歌山県	18	0.086	14	0.069	5	0.026	11	0.056	12	0.062	12	0.064
鳥取県	4	0.031	4	0.033	3	0.025	4	0.034	3	0.026	4	0.036
島根県	12	0.081	22	0.155	19	0.140	13	0.094	21	0.156	28	0.215
岡山県	9	0.023	12	0.031	10	0.026	21	0.055	21	0.056	16	0.044
広島県	37	0.064	37	0.066	39	0.071	23	0.042	25	0.046	26	0.048
山口県	6	0.021	7	0.025	1	0.004	10	0.037	12	0.045	5	0.019
徳島県	0	0.000	4	0.026	4	0.026	3	0.020	3	0.021	2	0.014
香川県	9	0.045	11	0.056	10	0.052	5	0.026	5	0.026	5	0.027
愛媛県	15	0.051	12	0.043	15	0.055	14	0.051	11	0.041	12	0.046
高知県	22	0.144	21	0.141	20	0.137	17	0.121	11	0.080	21	0.159
福岡県	36	0.035	33	0.033	37	0.037	39	0.040	48	0.049	16	0.017
佐賀県	5	0.026	6	0.031	5	0.027	10	0.056	13	0.073	14	0.081
長崎県	17	0.053	18	0.058	3	0.010	10	0.034	16	0.056	6	0.022
熊本県	16	0.041	13	0.034	14	0.037	17	0.046	4	0.011	0	0.000
大分県	12	0.049	7	0.029	9	0.039	9	0.040	18	0.080	20	0.090
宮崎県	13	0.051	17	0.070	11	0.047	19	0.082	21	0.093	22	0.100
鹿児島県	22	0.058	17	0.046	15	0.042	22	0.063	28	0.081	29	0.086
沖縄県	4	0.011	6	0.017	10	0.029	20	0.058	23	0.067	25	0.075
合計	1,071	0.042	1,094	0.044	1,031	0.042	995	0.041	956	0.040	982	0.042

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。

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	0	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×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	0.035	142	0.088	110	0.068	115	0.071
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	0.103
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	0.073	54	0.113
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	0.146
奈良県	45	0.155	43	0.154	48	0.178	43	0.155	43	0.159	26	0.096
和歌山県	46	0.219	40	0.197	10	0.051	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	0.079	21	0.111	21	0.114
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	0.080	34	0.258
福岡県	126	0.123	137	0.136	122	0.124	112	0.114	125	0.129	27	0.028
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	0.166	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	0.122	3,521	0.146	3,303	0.138	3,200	0.136

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。

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	2
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	0.009	13	0.008	9	0.006	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	0.011
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	0.029	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	0.034	127	0.005	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。

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	0.008	33	0.021	39	0.024
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	0.012	6	0.013
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	0.035
奈良県	4	0.014	3	0.011	3	0.011	3	0.011	19	0.070	7	0.027
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	0.028	6	0.032	5	0.027
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	0.003
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	0.019	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	0.023	671	0.028	570	0.024

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。

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	5	0.019	4	0.016	2	0.008
宮城県	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	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	0.002	2	0.001	3	0.002
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	0.019
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	0.008	6	0.013
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	0.005
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	0.017	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	0.010	245	0.010	228	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。

網掛けは、データ不足があることを示す。

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 $\times 10^{-3}$)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	0.030	55	0.034	51	0.032	42	0.026
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	0.000	15	0.093
山梨県	42	0.227	33	0.184	34	0.194	20	0.114	12	0.070	0	0.000
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	0.015
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	0.010	6	0.013
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	0.010
奈良県	17	0.059	19	0.068	22	0.081	10	0.036	12	0.044	6	0.023
和歌山県	23	0.110	17	0.084	8	0.041	3	0.015	2	0.010	1	0.005
鳥取県	23	0.131	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	0.005	3	0.016	4	0.022
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	0.026	20	0.152
福岡県	45	0.044	48	0.048	48	0.049	28	0.028	26	0.027	5	0.005
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	0.017	0	0.000
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	0.079	1,047	0.043	811	0.034	764	0.032

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。

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	9
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。