

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	18歳	19歳	M～Nの傾き (5歳当たり)	G、Oの 最小値	20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	8	2	-30.0	-109.8	0	0	0	0	0
33	18	11	4	0	6	6	0.0	0.0	100	25	25	25	25
0	0	0	0	0	10	5	-25.0	-25.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	1	-5.0	-23.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
32	8	8	8	8	0	3	15.0	0.0	32	8	8	8	8
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	3	5.0	-198.9	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
23	6	6	6	6	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
6	5	1	0	0	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
18	6	5	4	3	0	0	0.0	-1.2	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
24	11	8	4	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
87	22	22	22	22	4	2	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
65	16	16	16	16	5	0	-25.0	-25.0	0	0	0	0	0
3	2	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
40	13	11	9	7	3	0	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
26	19	6	0	0	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
58	42	16	0	0	13	4	-45.0	-45.0	0	0	0	0	0
8	2	2	2	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
431	108	108	108	108	23	12	-55.0	-55.0	5	5	0	0	0
12	3	3	3	3	1	1	0.0	0.0	12	3	3	3	3
0	0	0	0	0	1	3	10.0	-17.8	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0.0	-1.2	0	0	0	0	0
32	8	8	8	8	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-3.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
24	6	6	6	6	2	2	0.0	0.0	24	6	6	6	6
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
3	2	1	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.8	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-65.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-2.3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	23	14	-45.0	-331.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	11	14	15.0	-91.8	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
10	10	0	0	0	10	3	-35.0	-40.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	5	10.0	-36.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0

整理 番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績 0～ 4歳	実績 5～ 9歳	実績 10～ 14歳	実績 15～ 19歳	計算 A～D の傾き	計算 C～D の傾き	計算 E,Fの 最小値
4042	単心室症	380	247	166	92	-94.5	-74.4	-94.5
4043	単心房症	19	13	12	8	-3.5	-4.1	-4.1
4044	動脈管開存症	106	26	19	13	-28.6	-5.2	-28.6
4045	ファロー(Fallot)四徴症	780	554	425	284	-161.7	-140.5	-161.7
4046	部分的肺静脈還流異常症	1	3	0	0	-0.7	0.0	-0.7
4047	心内膜心筋線維症	2	0	2	0	-0.4	-2.0	-2.0
4048	心内膜線維弾性症	3	1	3	4	0.5	1.0	0.0
4049	特発性拘束型(緊縮型)心筋症	2	6	4	2	-0.2	-2.1	-2.1
4050	特発性肥大型心筋症	122	100	107	118	-0.5	10.2	-0.5
4051	ヴァルサルヴァ(Valsalva)洞動脈瘤又はその破裂	1	3	3	8	2.1	5.0	0.0
4052	エプスタイン(Ebstein)奇形(病)	64	41	18	25	-14.2	7.2	-14.2
4053	完全大血管転位症	313	211	164	145	-55.1	-19.3	-55.1
4054	血管輪症	2	2	0	1	-0.6	1.2	-0.6
4055	三尖弁狭窄症	10	8	5	1	-3.1	-4.2	-4.2
4056	三尖弁閉鎖症	153	101	84	56	-30.7	-27.2	-30.7
4057	三尖弁閉鎖不全症	20	11	4	6	-5.0	1.1	-5.0
4058	修正大血管転位症	95	76	46	33	-21.6	-13.4	-21.6
4059	重複大動脈弓症	3	0	0	0	-0.9	0.0	-0.9
4060	僧帽弁狭窄症	24	15	21	5	-5.1	-15.5	-15.5
4061	僧帽弁閉鎖症	16	11	10	5	-3.4	-5.0	-5.0
4062	僧帽弁閉鎖不全症	110	108	95	62	-15.7	-32.6	-32.6
4063	大動脈狭窄症	137	52	39	24	-35.0	-14.3	-35.0
4064	大動脈縮窄症	184	79	87	62	-35.7	-24.5	-35.7
4065	大動脈弁狭窄症	96	103	75	85	-5.9	10.3	-5.9
4066	大動脈弁閉鎖症	5	2	0	1	-1.4	1.0	-1.4
4067	大動脈弁閉鎖不全症	19	29	48	41	8.5	-7.3	-7.3
4068	大動脈瘤	0	3	5	0	0.1	-4.6	-4.6
4069	タウシッヒ・ビング(Taussig-Bing)症候	3	0	0	0	-0.9	0.0	-0.9
4070	特発性肺動脈拡張症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
4071	肺動脈狭窄症	54	36	23	18	-12.1	-4.1	-12.1
4072	肺動脈閉鎖症	339	192	124	82	-83.7	-41.7	-83.7
4073	肺動脈弁狭窄症	81	42	55	18	-17.6	-36.4	-36.4
4074	肺動脈弁閉鎖症	61	34	29	16	-14.0	-12.3	-14.0
4075	肺動脈弁閉鎖不全症	4	1	2	5	0.4	3.0	0.0
4076	右鎖骨下動脈異常起始症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
4077	両大血管右室起始症	444	243	159	103	-110.6	-55.2	-110.6
4078	慢性心不全(慢性肺性心を含む)	42	38	29	15	-9.0	-13.4	-13.4
4079	右胸心	12	5	5	5	-2.4	0.0	-2.4
4080	左心症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
4081	小児原発性肺高血圧症	33	35	49	31	0.7	-17.7	-17.7
4082	心臓脱出症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
4083	先天性心膜欠損症	3	0	0	0	-0.9	0.0	-0.9
4084	多脾症候群	27	8	12	6	-5.9	-6.0	-6.0
4085	無脾症候群	84	45	37	14	-21.9	-22.4	-22.4
4000	慢性心疾患(不明)	5	1	2	0	-1.3	-2.3	-2.3
5001	異所性甲状腺刺激ホルモン(TSH)産生腫瘍	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5002	異所性ゴナドトロピン産生腫瘍	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5003	異所性コルチゾール産生腫瘍	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5004	異所性成長ホルモン(GH)産生腫瘍	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5005	異所性副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5006	異所性プロラクチン(PRL)産生腫瘍	0	0	2	1	0.5	-1.0	-1.0
5007	下垂体機能低下症	74	96	145	198	42.1	53.4	0.0
5008	下垂体性巨人症	0	2	1	5	1.4	4.0	0.0
5009	クッシング(Cushing)病	0	0	3	1	0.6	-2.0	-2.0
5010	甲状腺刺激ホルモン(TSH)欠乏(欠)	2	8	16	17	5.3	1.0	0.0
5011	抗利尿ホルモン(ADH)分泌異常症(SIADH)	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	18歳	19歳	M～N の傾き (5歳当たり)	G,Oの 最小値	20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳
0	0	0	0	0	16	14	-10.0	-94.5	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	3	0	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	0	-20.0	-28.6	0	0	0	0	0
122	122	0	0	0	56	28	-140.0	-161.7	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.7	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
465	117	117	116	116	22	12	-50.0	-50.0	10	10	0	0	0
32	8	8	8	8	4	0	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
11	11	0	0	0	2	0	-10.0	-14.2	0	0	0	0	0
124	90	35	0	0	33	16	-85.0	-85.0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-3.1	0	0	0	0	0
26	26	0	0	0	7	9	10.0	-30.7	14	14	0	0	0
1	1	0	0	0	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
11	11	0	0	0	7	5	-10.0	-21.6	3	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-5.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
30	30	0	0	0	11	8	-15.0	-15.7	33	24	9	0	0
0	0	0	0	0	1	2	5.0	-35.0	0	0	0	0	0
27	27	0	0	0	9	6	-15.0	-35.7	0	0	0	0	0
283	80	74	68	62	21	7	-70.0	-70.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-1.4	0	0	0	0	0
90	33	26	19	12	8	2	-30.0	-30.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
6	6	0	0	0	3	3	0.0	-12.1	3	3	0	0	0
0	0	0	0	0	16	11	-25.0	-83.7	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	1	-5.0	-17.6	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	3	2	-5.0	-14.0	0	0	0	0	0
20	5	5	5	5	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	12	10	-10.0	-110.6	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	0	0.0	-9.0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
14	14	0	0	0	6	4	-10.0	-10.0	10	10	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	1	-10.0	-21.9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-1.3	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	5.0	0.0	4	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
792	198	198	198	198	47	34	-65.0	-65.0	145	105	40	0	0
20	5	5	5	5	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
68	17	17	17	17	3	3	0.0	0.0	60	15	15	15	15
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0

整理番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績	実績	実績	実績	計算	計算	計算
		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	A～Dの傾き	C～Dの傾き	E,Fの最小値
5012	ゴナドトロピン欠乏(欠損)症	0	2	11	34	11.0	22.5	0.0
5013	シモンズ(Simmonds)病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5014	真性思春期早発症	25	684	492	25	-19.2	-466.6	-466.6
5015	腎性尿崩症(抗利尿ホルモン不応	18	34	30	33	3.9	3.1	0.0
5016	成長ホルモン(GH)欠乏(欠損)症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5017	成長ホルモン分泌不全性低身長症	806	3986	6116	848	225.7	-5267.2	-5267.2
5018	中枢性思春期遅発症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5019	中枢性尿崩症(下垂体性(真性)尿崩	24	63	127	124	36.5	-3.1	-3.1
5020	低ゴナドトロピン性類宦官症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5021	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)欠乏(欠損)症	3	2	4	1	-0.4	-3.0	-3.0
5022	プロラクチン(PRL)欠乏(欠損)症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5023	末端肥大症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5024	ラロン(Laron)型小人症	0	2	0	0	-0.2	0.0	-0.2
5025	異所性甲状腺	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5026	クレチン症	1227	1845	1471	928	-127.1	-542.9	-542.9
5027	甲状腺機能亢進症(バセドウ(Basedow)病)	25	210	1184	2033	699.7	848.5	0.0
5028	甲状腺機能低下症	3	5	19	37	11.6	18.0	0.0
5029	甲状腺形成不全	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5030	甲状腺腺腫	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	腺腫様甲状腺腫	0	0	2	11	3.5	9.0	0.0
5031	先天性甲状腺ホルモン不応症	0	2	3	0	0.1	-3.0	-3.0
5031	粘液水腫	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	橋本病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	慢性甲状腺炎	15	114	477	473	173.6	-4.0	-4.0
5031	ヴァーナー・モリソン(Verner-Morrison, WDHA)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	ガストリン分泌異常	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
5031	グルカゴン分泌異常	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	セロトニン分泌異常(カルチノイド症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	ゾリンジャー・エリソン(Zollinger-Ellison)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	特発性低血糖症	43	28	36	12	-8.5	-23.8	-23.8
5031	ロイシン過敏性低血糖症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	VIP(Vasoactive-Intestinal-Polypeptide)分泌異常	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5031	カールマン(Kallmann)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5045	仮性思春期早発症	0	6	2	0	-0.4	-2.0	-2.0
5046	クラインフェルター(Klinefelter)症候	0	1	6	9	3.1	2.1	0.0
5047	高エストロゲン症	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
5048	睾丸機能亢進症	1	2	1	0	-0.4	-1.0	-1.0
5049	睾丸機能低下症	1	7	20	44	14.1	23.3	0.0
5050	睾丸形成不全	0	0	5	3	1.4	-2.0	-2.0
5051	睾丸欠損症	0	0	1	1	0.4	0.0	0.0
5052	睾丸腫瘍	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5053	睾丸性女性化症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5054	高ゴナドトロピン性類宦官症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5055	女性仮性半陰陽	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5056	真性半陰陽	0	4	4	2	0.6	-2.0	-2.0
5057	性腺性思春期遅発症	0	3	19	31	10.9	12.5	0.0
5058	性早発症	20	372	260	23	-10.3	-236.5	-236.5
5059	ターナー(Turner)症候群	81	265	508	371	111.3	-136.3	-136.3
5060	多嚢胞性卵巣症候群(スタイン・レーベンタル(Stein-Leventhal)症候群)	0	0	0	9	2.7	9.0	0.0
5061	男性仮性半陰陽	2	1	1	8	1.8	7.0	0.0
5062	テストキシコーシス(家族性男性思春期早発症、male-limited precocious puberty)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5063	ヌーナン(Noonan)症候群	0	0	2	4	1.4	2.0	0.0

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	18歳	19歳	M～Nの傾き (5歳当たり)	G,Oの最小値	20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
135	34	34	34	34	4	6	10.0	0.0	120	30	30	30	30
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	3	5.0	-19.2	0	0	0	0	0
131	33	33	33	33	4	4	0.0	0.0	80	20	20	20	20
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	21	8	-65.0	-65.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
465	121	118	115	112	19	16	-15.0	-15.0	170	65	50	35	20
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-0.4	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
385	385	0	0	0	181	109	-360.0	-360.0	185	185	0	0	0
8132	2033	2033	2033	2033	398	220	-890.0	-890.0	210	210	0	0	0
148	37	37	37	37	9	5	-20.0	-20.0	5	5	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
44	11	11	11	11	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
1851	469	465	461	457	75	52	-115.0	-115.0	175	145	30	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-8.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
34	9	9	9	9	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	0
174	44	44	44	44	10	5	-25.0	-25.0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	5.0	0.0	12	3	3	3	3
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
125	31	31	31	31	4	6	10.0	0.0	120	30	30	30	30
0	0	0	0	0	1	1	0.0	-10.3	0	0	0	0	0
334	235	99	0	0	66	39	-135.0	-135.0	60	60	0	0	0
36	9	9	9	9	1	2	5.0	0.0	36	9	9	9	9
32	8	8	8	8	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0

		A	B	C	D	E	F	G
		実績	実績	実績	実績	計算	計算	計算
整理 番号	疾患名	0～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	A～D の傾き	C～D の傾き	E,Fの 最小値
5064	プラダー・ウィリ(Prader-Willi)症候群	98	175	135	70	-12.5	-65.0	-65.0
5065	ブレーリッヒ症候群(脂肪性器異栄養)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5066	卵巣機能亢進症	0	1	1	0	0.0	-1.0	-1.0
5067	卵巣機能低下症	0	0	27	80	26.7	53.0	0.0
5068	卵巣形成不全	0	0	2	7	2.3	5.0	0.0
5069	卵巣腫瘍	0	0	1	1	0.4	0.0	0.0
5070	ローレンス・ムーン・ビードル (Laurence-Moon-Biedl)症候群	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5071	XX男性	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5072	XY女性	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
5073	ウェルマー(Werner)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5074	シップル(Sipple)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5075	シュミット(Schmidt)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5076	多発性内分泌腺腫症(MEA、MEN)	0	1	1	2	0.6	1.0	0.0
5077	偽性偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5078	偽性特発性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5079	偽性副甲状腺機能低下症	8	31	62	56	17.3	-6.1	-6.1
5080	テタニー(副甲状腺性)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5081	特発性副甲状腺機能低下症	23	35	55	89	21.8	34.0	0.0
5082	副甲状腺機能亢進症	0	2	10	14	4.9	3.1	0.0
5083	副甲状腺機能低下・アジソン・モニリア(hypoparathyroidism-Addison-Monilia)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5084	副甲状腺機能低下症	1	0	1	0	-0.2	-1.0	-1.0
5085	副甲状腺形成不全	0	0	2	5	1.7	3.0	0.0
5086	アジソン(Addison)病	6	10	10	13	2.1	3.0	0.0
5087	アルドステロン欠損症	1	2	1	1	-0.1	0.0	-0.1
5088	クッシング(Cushing)症候群	1	2	1	4	0.8	3.0	0.0
5089	グルココルチコイド奏功性アルドステロン症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5090	原発性アルドステロン症(コン(Conn)症候群)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5091	高アルドステロン症	1	0	2	0	-0.1	-2.0	-2.0
5092	コレステロール側鎖切断酵素欠損症(先天性リポイド過形成、プラダー(Prader)症候群)	54	79	79	48	-1.8	-30.2	-30.2
5093	周期性ACTH症候群	5	29	42	28	8.3	-14.1	-14.1
5094	女性化副腎腫瘍	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5095	先天性副腎皮質過形成	6	6	12	10	1.8	-2.0	-2.0
5096	男性化副腎腫瘍	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5097	特発性アルドステロン症	0	2	1	1	0.2	0.0	0.0
5098	副腎形成不全	17	29	24	22	1.0	-2.0	-2.0
5099	副腎性器症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5100	副腎腺腫	0	0	0	2	0.6	2.0	0.0
5101	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)不応	8	15	14	18	2.7	4.2	0.0
5102	3β水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症(ボンジョハニ(Bongiovanni)症候)	1	2	1	7	1.7	6.0	0.0
5103	11β水酸化酵素欠損症	1	2	6	1	0.3	-4.4	-4.4
5104	17α水酸化酵素欠損症	1	0	0	1	0.0	1.0	0.0
5105	18水酸化酵素欠損症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5106	18水酸化ステロイド脱水素酵素欠損	1	2	0	1	-0.2	1.0	-0.2
5107	21水酸化酵素欠損症	111	146	187	138	12.0	-48.9	-48.9
5108	偽性低アルドステロン症	7	2	1	0	-2.2	-1.0	-2.2
5109	リドル(Liddle)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5110	先天性全身性脂肪発育障害症候群(リポジストロフィー)	0	2	2	1	0.3	-1.0	-1.0
5111	マッキューン・オルブライト(McCune-Albright)症候群	3	9	14	4	0.8	-10.3	-10.3
5112	レニン分泌異常	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
5000	内分泌疾患(不明)	7	26	32	27	6.7	-5.1	-5.1

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	18歳	19歳	M～Nの傾き (5歳当たり)	G,Oの最小値	20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
5	5	0	0	0	11	8	-15.0	-15.0	35	25	10	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
320	80	80	80	80	17	15	-10.0	-10.0	200	65	55	45	35
28	7	7	7	7	5	1	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	5.0	0.0	4	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	5.0	0.0	4	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
8	2	2	2	2	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
162	50	44	37	31	15	4	-55.0	-55.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
356	89	89	89	89	19	16	-15.0	-15.0	170	65	50	35	20
54	14	14	14	14	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
20	5	5	5	5	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
52	13	13	13	13	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	0	0	0.0	-0.1	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.1	0	0	0	0	0
18	18	0	0	0	7	7	0.0	-1.8	122	33	31	30	28
14	14	0	0	0	7	1	-30.0	-30.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
20	8	6	4	2	4	1	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
68	20	18	16	14	6	2	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
8	2	2	2	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
71	18	18	18	18	1	2	5.0	0.0	40	10	10	10	10
29	7	7	7	7	0	2	10.0	0.0	29	7	7	7	7
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	5.0	0.0	4	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	1	5.0	-0.2	2	1	1	0	0
128	89	40	0	0	35	20	-75.0	-75.0	25	25	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-2.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
59	22	17	12	7	9	3	-30.0	-30.0	0	0	0	0	0

整理 番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績	実績	実績	実績	計算	計算	計算
		0～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	A～D の傾き	C～D の傾き	E,Fの 最小値
6001	アレルギー性亜敗血症(ウイスラー・ファンコニ(Wissler-Fanconi)症候群)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
6002	冠動脈病変(川崎病性冠動脈病変)(冠動脈瘤、冠動脈拡張症、冠動脈狭窄症)	337	343	322	189	-46.5	-133.7	-133.7
6003	シェーグレン(Sjogren)症候群	0	11	37	55	19.1	18.4	0.0
6004	自己免疫性肝炎	6	11	22	16	4.0	-6.3	-6.3
6005	自己免疫性腸炎	1	2	8	4	1.5	-4.0	-4.0
6006	若年性関節リウマチ	157	454	634	675	173.3	41.6	0.0
6007	スチーブンス・ジョンソン(Stevens-Johnson)症候群	0	6	10	3	1.3	-7.0	-7.0
6008	スチル(Still)病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
6009	リウマチ性心疾患	0	0	10	3	1.9	-7.0	-7.0
6000	膠原病(不明)	1	0	0	0	-0.3	0.0	-0.3
7001	1型糖尿病(若年型糖尿病)	216	797	1612	2060	634.6	448.3	0.0
7002	2型糖尿病(成人型糖尿病)	0	20	292	716	242.1	423.9	0.0
7003	その他の糖尿病(腎性糖尿を除く)	11	11	43	66	19.7	23.0	0.0
7000	糖尿病(不明)	0	1	1	3	0.9	2.0	0.0
8001	イミノ酸異常症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8002	家族性イミノグリシン尿症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8003	高オルニチン血症-高アンモニア血症-ホモシトルリン尿症症候群	1	2	1	3	0.5	2.0	0.0
8004	白皮症	22	19	9	4	-6.4	-5.0	-6.4
8005	ヘルマンスキー・プドラック(Hermansky-Pudlak)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8006	エーラーズ・ダンロス(Ehlers-Danlos)症候群	4	14	30	14	4.7	-16.3	-16.3
8007	骨形成不全症(osteogenesis)	114	140	133	106	-3.2	-26.5	-26.5
8008	軟骨無形成症(軟骨異栄養症)	174	274	266	144	-9.7	-121.6	-121.6
8009	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8010	トランスコバラミンII欠損症	0	3	3	1	0.3	-2.0	-2.0
8011	無アルブミン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8012	無トランスフェリン症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8013	無ハプトグロビン症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8014	アポ蛋白C-II欠損症	2	0	0	0	-0.6	0.0	-0.6
8015	アルファリポ蛋白欠乏症(高比重リポ蛋白(HDL)欠乏症、タンジェール)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8016	ウォールマン(Wolman)病	0	0	0	4	1.2	4.0	0.0
8017	家族性高コレステロール血症	4	33	99	141	47.5	41.4	0.0
8018	家族性高リポ蛋白血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8019	高超低比重リポ蛋白(VLDL)血症	5	3	8	5	0.5	-3.0	-3.0
8020	高低比重リポ蛋白(LDL)血症	0	3	3	1	0.3	-2.3	-2.3
8021	高トリグリセライド血症	0	1	0	0	-0.1	0.0	-0.1
8022	高プレベータリポ蛋白血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8023	高ベータリポ蛋白血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8024	先天性高脂質血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8025	無(低)ベータリポ蛋白血症(バスゼン・コーンツヴァイク(Bassen-Kornzweig)症候群、有棘赤血球症)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8026	レフスム(Refsum)病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8027	遺伝性若年性痛風	0	0	2	5	1.7	3.0	0.0
8028	色素性乾皮症	11	8	34	22	6.0	-11.6	-11.6
8029	先天性高尿酸血症	3	7	7	3	0.0	-4.0	-4.0
8030	シスチン蓄積症(リグナック(Lignac)症候群)	0	0	3	2	0.9	-1.0	-1.0
8031	シスチン尿症	7	7	23	17	4.4	-6.3	-6.3
8032	腎性アミノ酸尿症	0	4	1	0	-0.3	-1.3	-1.3
8033	ハルトナップ(Hartnup)病	0	1	0	1	0.2	1.0	0.0
8034	ファンコーニ(Fanconi)症候群	4	4	11	4	0.7	-7.0	-7.0
8035	蔗糖・イソ麦芽糖吸収不全症	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	18歳	19歳	M～Nの傾き (5歳当たり)	G,Oの最小値	20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
55	55	0	0	0	33	20	-65.0	-65.0	35	35	0	0	0
220	55	55	55	55	8	8	0.0	0.0	160	40	40	40	40
13	10	3	0	0	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	0.0	16	4	4	4	4
2701	675	675	675	675	119	92	-135.0	-135.0	570	325	190	55	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0	0	0	0	0
8240	2060	2060	2060	2060	421	322	-495.0	-495.0	1860	1115	620	125	0
2865	716	716	716	716	130	98	-160.0	-160.0	510	330	170	10	0
264	66	66	66	66	13	11	-10.0	-10.0	120	45	35	25	15
12	3	3	3	3	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
12	3	3	3	3	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	2	5.0	-6.4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	1	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
159	80	53	27	0	20	9	-55.0	-55.0	0	0	0	0	0
22	22	0	0	0	21	12	-45.0	-45.0	15	15	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
562	141	141	141	141	29	17	-60.0	-60.0	25	25	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	2	10.0	0.0	20	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
20	5	5	5	5	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
11	11	0	0	0	4	5	5.0	0.0	89	22	22	22	22
0	0	0	0	0	0	1	5.0	0.0	12	3	3	3	3
1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
15	11	4	0	0	4	0	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0

整理 番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績	実績	実績	実績	計算	計算	計算
		0～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	A～D の傾き	C～D の傾き	E,Fの 最小値
8036	先天性高乳酸血症	8	8	5	4	-1.5	-1.0	-1.5
8037	乳糖吸収不全症	1	3	5	8	2.3	3.0	0.0
8038	ぶどう糖・ガラクトース吸収不全症	3	6	4	1	-0.8	-3.0	-3.0
8039	先天性ポルフィリン症	1	7	7	10	2.7	3.0	0.0
8040	遺伝性ビタミンD抵抗性くる病(家族性低リン血症)	4	11	15	3	0.1	-11.7	-11.7
8041	ウィルソン(Wilson)病(セルロプラスミン欠乏症)	6	48	88	94	30.2	6.2	0.0
8042	メンケス(Menkes)病(kinky-(steely)hair症候群)	12	8	2	0	-4.2	-2.0	-4.2
8043	グルタル酸尿症(I型、II型)	13	13	3	4	-3.7	1.0	-3.7
8044	先天性葉酸吸収不全症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
8045	メチルマロン酸血症	24	18	17	10	-4.4	-7.1	-7.1
8046	遺伝性脈管浮腫	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
8047	先天性魚鱗癬(水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症、非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症、道化師様魚鱗癬、シェーグレン・ラーソン(Sjogren-)	18	19	14	5	-4.4	-9.0	-9.0
8048	致死性表皮水疱症(ヘルリッツ(Herlitz)型)	1	0	1	0	-0.2	-1.0	-1.0
8049	ロウエ(Lowe)症候群(眼脳腎症候群)	1	10	6	15	3.8	9.0	0.0
8050	1～49まで以外の酵素名を冠した疾	332	510	472	336	-2.6	-135.9	-135.9
8000	先天性代謝異常(不明)	3	1	2	2	-0.2	0.0	-0.2
9001	悪性貧血	0	0	1	1	0.4	0.0	0.0
9002	イマースルンド・グレスベック症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9003	巨赤芽球性貧血	1	0	3	5	1.5	2.0	0.0
9004	葉酸欠乏性貧血	0	1	0	1	0.2	1.0	0.0
9005	アンチトロンビンIII欠乏症	1	1	1	1	0.0	0.0	0.0
9006	高分子キニノゲン欠乏症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9007	先天性血液凝固異常症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9008	第I因子(フィブリノゲン)欠乏症	3	2	2	3	0.0	1.0	0.0
9009	第II因子(プロトロンビン)欠乏症	2	1	2	0	-0.5	-2.0	-2.0
9010	第V因子(不安定因子)欠乏症	0	1	1	2	0.6	1.0	0.0
9011	第VII因子(安定因子)欠乏症	1	4	4	4	0.9	0.0	0.0
9012	第VIII因子欠乏症(血友病A)	278	304	299	283	1.0	-16.5	-16.5
9013	第IX因子欠乏症(血友病B)	49	71	62	73	6.2	10.2	0.0
9014	第X因子(スチュアート・ブラウアー(Stuart-Prower)因子)欠乏症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9015	第XI因子欠乏症	0	3	2	1	0.2	-1.0	-1.0
9016	第XII因子(ヘイグマン(Hageman)因子)欠乏症	0	0	1	1	0.4	0.0	0.0
9017	第XIII因子(フィブリン安定化因子)欠乏症	1	5	5	5	1.1	0.0	0.0
9018	フォン・ヴァイレブランド(von	26	68	79	61	11.4	-18.2	-18.2
9019	プレカリクレイン欠乏症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9020	C蛋白(protein C)欠乏症	7	2	3	1	-1.7	-2.0	-2.0
9021	S蛋白(protein S)欠乏症	1	0	2	1	0.2	-1.0	-1.0
9022	巨大血管腫(カサバツハ・メリット(Kasabach-Merritt)症候群)	28	19	13	15	-4.5	2.0	-4.5
9023	血小板機能異常症(血小板異常症)	6	18	17	16	2.7	-1.0	-1.0
9024	血小板血症	0	2	4	5	1.7	1.0	0.0
9025	血小板無力症	4	0	0	0	-1.2	0.0	-1.2
9026	血小板無力症症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9027	血栓性血小板減少性紫斑病	4	5	7	7	1.1	0.0	0.0
9028	周期性血小板減少症	0	1	0	0	-0.1	0.0	-0.1
9029	先天性無巨核球性血小板減少症(トロンボポエチン欠損症)	2	1	2	0	-0.5	-2.0	-2.0
9030	貯蔵欠如症(storage pool病)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9031	脾機能亢進性血小板減少症	0	4	8	8	2.9	0.0	0.0
9032	脾形成不全性血小板増加症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	18歳	19歳	M～Nの傾き (5歳当たり)	G,Oの最小値	20～39歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
4	3	1	0	0	1	2	5.0	-1.5	4	3	1	0	0
32	8	8	8	8	3	2	-5.0	-5.0	3	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.8	0	0	0	0	0
40	10	10	10	10	2	2	0.0	0.0	40	10	10	10	10
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
375	94	94	94	94	16	17	5.0	0.0	340	85	85	85	85
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-4.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-3.7	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-4.4	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
60	15	15	15	15	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
264	200	64	0	0	54	36	-90.0	-90.0	90	90	0	0	0
6	2	2	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	5.0	0.0	4	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
20	5	5	5	5	3	0	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
12	3	3	3	3	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.5	0	0	0	0	0
8	2	2	2	2	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
967	266	250	233	217	55	47	-40.0	-40.0	540	195	155	115	75
291	73	73	73	73	12	14	10.0	0.0	280	70	70	70	70
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
20	5	5	5	5	0	1	5.0	0.0	20	5	5	5	5
73	43	24	6	0	8	8	0.0	0.0	160	40	40	40	40
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-1.7	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
18	11	6	2	0	7	1	-30.0	-30.0	0	0	0	0	0
52	15	13	12	11	3	3	0.0	0.0	60	15	15	15	15
20	5	5	5	5	1	1	0.0	0.0	20	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-1.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
29	7	7	7	7	0	2	10.0	0.0	29	7	7	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
34	8	8	8	8	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0

整理 番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績 0～ 4歳	実績 5～ 9歳	実績 10～ 14歳	実績 15～ 19歳	計算 A～D の傾き	計算 C～D の傾き	計算 E,Fの 最小値
9033	ベルナール・スリエ(Bernard-Soulier)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9034	放出機構異常症('Aspirin-	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9035	本態性アトロンビア(トロンビン欠乏	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9036	免疫学的血小板減少症	139	172	156	103	-12.4	-52.2	-52.2
9037	寒冷凝集素症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9038	自己免疫性溶血性貧血	11	9	16	19	2.8	3.1	0.0
9039	新生児溶血性貧血(胎児赤芽球症)	1	0	0	0	-0.3	0.0	-0.3
9040	脾機能亢進性溶血性貧血	0	1	1	1	0.3	0.0	0.0
9041	微小血管障害性溶血性貧血	1	0	1	1	0.1	0.0	0.0
9042	発作性寒冷血色素尿症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9043	発作性夜間血色素尿症	0	1	0	1	0.2	1.0	0.0
9044	慢性寒冷赤血球凝集素症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9045	アデニレートキナーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9046	アルドラーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9047	異常ヘモグロビン(血色素)症	20	12	14	9	-3.1	-5.0	-5.0
9048	遺伝性球状赤血球症	58	99	66	30	-11.7	-36.0	-36.0
9049	遺伝性高ヘモグロビンF症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9050	遺伝性楕円赤血球症	1	1	0	0	-0.4	0.0	-0.4
9051	遺伝性有口(口唇状)赤血球症	1	0	0	0	-0.3	0.0	-0.3
9052	遺伝性溶血性非球状赤血球性貧血	1	1	3	1	0.2	-2.0	-2.0
9053	遺伝性(先天性)溶血性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9054	家族性赤血球増加症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9055	鎌状赤血球貧血	0	1	0	0	-0.1	0.0	-0.1
9056	カルボキシヘモグロビン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9057	ガンマグルタミルシステイン合成酵素欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9058	グルコースリン酸イソメラーゼ欠乏性	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9059	グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G-6-PD)欠乏性貧血	8	6	6	5	-0.9	-1.0	-1.0
9060	グルタチオン過酸化酵素欠乏性貧	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9061	グルタチオン還元酵素欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9062	グルタチオン合成酵素欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9063	サラセミア(地中海貧血)	1	2	2	1	0.0	-1.2	-1.2
9064	サラセミア様症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9065	スルフヘモグロビン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9066	赤血球アデノシンデアミナーゼ異常	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9067	先天性ハインツ小体性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9068	先天性メトヘモグロビン血症	0	1	1	1	0.3	0.0	0.0
9069	先天性NADH・メトヘモグロビン還元酵素欠乏症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9070	ピリミジン5' -ヌクレオチダーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9071	ピルビン酸キナーゼ欠乏性貧血	1	1	2	0	-0.2	-2.0	-2.0
9072	不安定ヘモグロビン症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9073	ヘキソキナーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9074	ヘモグロビンC症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9075	ヘモグロビンD症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9076	ヘモグロビンE症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9077	ヘモグロビンS症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9078	ホスホグリセリン酸キナーゼ欠乏性	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
9079	ホスホフルクトキナーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9080	リン酸三炭糖イソメラーゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9081	2, 3-ジホスホグリセリン酸ムターゼ欠乏性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9082	エリスロポエチン分泌異常	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9083	原発性鉄芽球性貧血	0	0	3	0	0.3	-3.0	-3.0
9084	ビタミンB6反応性(ピリドキシン欠乏性)貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9085	ピリドキシン反応性貧血	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0



整理 番号	疾患名	A	B	C	D	E	F	G
		実績 0～ 4歳	実績 5～ 9歳	実績 10～ 14歳	実績 15～ 19歳	計算 A～D の傾き	計算 C～D の傾き	計算 E,Fの 最小値
9086	アルダー(Alder)異常(症候群)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9087	遺伝性好中球減少症(家族性慢性好中球減少症)	1	3	0	3	0.1	2.8	0.0
9088	好酸球増加症	2	3	11	4	1.4	-7.0	-7.0
9089	周期性好中球減少症	3	11	9	7	1.0	-2.0	-2.0
9090	怠惰白血球症候群	3	7	8	9	1.9	1.0	0.0
9091	不能白血球症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9092	ペルゲル・フェット異常症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9093	慢性再生不良性好中球減少症(シュペート・ダマシエク症候群)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9094	慢性本態性好中球減少症	19	1	0	1	-5.5	1.0	-5.5
9095	ミエロペルオキシダーゼ欠損症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9096	メイ・ヘグリン(May-Hegglin)異常(症候群)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9097	異ガンマグロブリン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9098	ウィスコット・アルドリッチ(Wiskott-Aldrich)症候群	14	0	10	2	-2.6	-8.0	-8.0
9099	胸腺形成不全	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9100	グッド(Good)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9101	高グロブリン血症性紫斑病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9102	後天性免疫不全症候群(AIDS、HIV感染症)	1	0	9	7	2.7	-2.0	-2.0
9103	シェディアク・東(Chediak-Higashi)異常(症候群)	0	2	1	0	-0.1	-1.0	-1.0
9104	重症複合免疫不全症(リンパ球減少性無ガンマグロブリン血症)	16	15	7	4	-4.4	-3.0	-4.4
9105	スイス型無ガンマグロブリン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9106	選択的免疫グロブリン欠損症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9107	先天性細胞性免疫不全症	2	1	7	7	1.9	0.0	0.0
9108	低ガンマグロブリン血症	28	37	39	18	-2.8	-21.2	-21.2
9109	ディジョージ(DiGeorge)症候群	2	2	6	2	0.4	-4.0	-4.0
9110	特定抗体産生不全症(specific unresponsiveness)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9111	ネゼロフ(Nezelof)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9112	バリアブル・イムノデフィシエンシー(variable immunodeficiency)	7	8	13	6	0.2	-7.0	-7.0
9113	複合型免疫不全症	4	0	1	3	-0.2	2.0	-0.2
9114	ブルトン(Bruton)型無ガンマグロブリン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9115	本態性高ガンマグロブリン血症	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9116	末梢(毛細)血管拡張性運動失調症(レイ・バー(Louis-Bar)症候群)	0	4	1	2	0.5	1.2	0.0
9117	慢性活動性EBウイルス感染症	3	13	24	12	3.7	-11.9	-11.9
9118	慢性肉芽腫症	24	22	20	6	-5.7	-14.2	-14.2
9119	慢性GVHD(Graft Versus Host disease)移植片対宿主病)	2	12	33	21	7.8	-12.0	-12.0
9120	無ガンマグロブリン血症	16	2	2	1	-4.5	-1.0	-4.5
9121	良性単クローン性免疫グロブリン異常症(良性(本態性)M-蛋白血症)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
9122	IgA欠損症	1	1	4	0	0.0	-4.0	-4.0
9123	IgM欠損症	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
9124	遺伝性出血性末梢血管拡張症(ランデュ・オスラー・ウェーバー(Rendu-Osler-Weber)症候群)	1	3	6	1	0.3	-5.0	-5.0
9125	骨髄線維症(骨髄硬化症、本態性骨髄様化生)	1	1	0	1	-0.1	1.0	-0.1
9126	真性多血症	0	0	0	1	0.3	1.0	0.0
9127	赤芽球ろう	9	11	9	12	0.7	3.1	0.0
9128	先天性赤血球産生異常性貧血	1	1	5	1	0.4	-4.0	-4.0
9000	血友病等血液・免疫疾患(不明)	48	47	35	19	-9.8	-16.6	-16.6
10001	ウェスト(West)症候群(点頭てんかん)	1207	721	338	174	-348.1	-164.0	-348.1

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	18歳	19歳	M～N の傾き (5歳当たり)	G,Oの 最小値	20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
11	3	3	3	3	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
9	5	3	1	0	2	2	0.0	0.0	28	7	7	7	7
36	9	9	9	9	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-5.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-2.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
9	5	3	1	0	0	1	5.0	0.0	20	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0.0	-4.4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
27	7	7	7	7	2	1	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	0	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
10	3	3	2	2	0	0	0.0	-0.2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
9	2	2	2	2	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-5.7	0	0	0	0	0
9	9	0	0	0	6	3	-15.0	-15.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-4.5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	0	1	5.0	-0.1	3	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
49	12	12	12	12	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	2	3	5.0	-9.8	5	5	0	0	0
0	0	0	0	0	25	23	-10.0	-348.1	0	0	0	0	0

		A	B	C	D	E	F	G
		実績	実績	実績	実績	計算	計算	計算
整理 番号	疾患名	0～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	A～D の傾き	C～D の傾き	E,Fの 最小値
10002	結節性硬化症	87	135	103	77	-6.0	-25.4	-25.4
10003	重症乳児ミオクロニーてんかん	58	72	31	16	-16.5	-14.4	-16.5
10004	小児亜急性硬化性全脳炎(SSPE)	0	1	11	11	4.3	0.0	0.0
10005	先天性ミオパチー	42	31	21	25	-6.3	4.1	-6.3
10006	福山型先天性筋ジストロフィー(先天性遺伝性筋ジストロフィー)	49	66	52	55	0.4	3.0	0.0
10007	ミトコンドリア脳筋症(ミトコンドリア・ミオパチー)	24	43	65	50	10.1	-15.1	-15.1
10008	ミニコア病	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
10009	無痛無汗症	5	14	12	8	0.7	-4.0	-4.0
10010	リー(Leigh)脳症	30	23	13	9	-7.4	-4.1	-7.4
10011	レット(Rett)症候群	17	47	42	26	2.2	-15.2	-15.2
10012	レノックス・ガストウ(Lennox-Gastaut)症候群	21	154	143	109	25.2	-34.2	-34.2
10000	神経・筋疾患(不明)	0	2	1	2	0.5	1.0	0.0
11001	アラジール(Alagille)症候群(動脈肝異形成 arteriohepatic dysplasia)	38	23	18	10	-8.7	-8.2	-8.7
11002	肝硬変	20	12	13	8	-3.5	-5.0	-5.0
11003	肝内胆管異形成症候群	0	1	2	0	0.1	-2.0	-2.0
11004	肝内胆管拡張症	1	4	0	1	-0.4	1.0	-0.4
11005	肝内胆管低形成(形成不全)症	7	2	0	0	-2.3	0.0	-2.3
11006	肝内胆管閉鎖症	1	1	1	0	-0.3	-1.0	-1.0
11007	原発性硬化性胆管炎	3	9	9	8	1.5	-1.0	-1.0
11008	ジルベール(Gilbert)症候群	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
11009	進行性家族性胆汁うっ滞肝硬変	9	12	7	1	-2.9	-6.0	-6.0
11010	先天性肝線維症	1	7	4	4	0.6	0.0	0.0
11011	先天性胆道拡張症(先天性総胆管拡張症)	103	116	109	72	-9.9	-36.6	-36.6
11012	胆道閉鎖症(先天性胆道閉鎖症)	545	534	532	399	-43.9	-132.4	-132.4
11013	デュビン・ジョンソン(Dubin-Johnson)症候群	0	0	1	0	0.1	-1.0	-1.0
11014	門脈圧亢進症	7	8	13	13	2.3	0.0	0.0
11015	ローター(Rotor)症候群(ローター(Rotor)型過ビリルビン血症)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
11016	先天性微絨毛萎縮症	2	1	0	1	-0.4	1.0	-0.4
11017	腸リンパ管拡張症	4	4	7	6	0.9	-1.0	-1.0
11000	慢性消化器疾患(不明)	588	908	888	44	-165.0	-844.5	-844.5
12000	疾患群・疾患名不明	597	3945	6203	1055	363.2	-5147.4	-5147.4

H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
推計	推計	推計	推計	推計	実績	実績	計算	計算	推計	推計	推計	推計	推計
20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	18歳	19歳	M～N の傾き (5歳当たり)	G,Oの 最小値	20～ 39歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳
79	52	26	1	0	18	12	-30.0	-30.0	30	30	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5.0	-16.5	0	0	0	0	0
44	11	11	11	11	2	3	5.0	0.0	44	11	11	11	11
36	18	12	6	0	6	4	-10.0	-10.0	10	10	0	0	0
221	55	55	55	55	6	4	-10.0	-10.0	10	10	0	0	0
60	35	20	5	0	7	3	-20.0	-20.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	1	1	0.0	0.0	20	5	5	5	5
2	2	0	0	0	0	3	15.0	-7.4	2	2	0	0	0
11	11	0	0	0	7	1	-30.0	-30.0	0	0	0	0	0
121	75	40	6	0	21	11	-50.0	-50.0	5	5	0	0	0
8	2	2	2	2	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	3	1	-10.0	-10.0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	2	2	0.0	-3.5	6	5	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1	5.0	-0.4	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-2.3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0	0	0	0	0
22	7	6	5	4	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
16	4	4	4	4	0	1	5.0	0.0	16	4	4	4	4
36	36	0	0	0	7	6	-5.0	-9.9	31	20	10	0	0
403	267	134	2	0	74	58	-80.0	-80.0	390	210	130	50	0
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
52	13	13	13	13	1	2	5.0	0.0	40	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0	-5.0	-5.0	0	0	0	0	0
14	5	4	3	2	2	2	0.0	0.0	24	6	6	6	6
0	0	0	0	0	1	0	-5.0	-165.0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	44	20	-120.0	-120.0	0	0	0	0	0

厚生労働科学研究費補助金  
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業

小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究  
平成 23 年度 研究報告書

発行日 平成 24 (2012) 年 3 月

研究代表者 尾島 俊之

事務局 〒431-3192 浜松市東区半田山 1 丁目 20-1  
浜松医科大学健康社会医学講座

電話 053-435-2333

FAX 053-435-2341

メール dph@hama-med.ac.jp

研究班ホームページ <http://carry.umin.jp/>

(今後、追加情報や訂正等が出ましたらホームページに掲載致します)

国立保健医療科学院



\*10087779\*