

表11-6 慢性消化器疾患の実施主体別、発病時年齢、登録者数(女子)

度数

実施主体	0歳	1~4	発病時年齢					不明	合計
			5~9	10~14	15~17	18~19			
001 北海道	25	3	1	0	0	0	3	32	
002 青森県	15	0	0	0	0	0	1	16	
003 岩手県	16	2	0	0	0	0	4	22	
004 宮城県	18	0	1	2	0	0	1	22	
005 秋田県	15	4	0	2	0	0	0	21	
006 山形県	9	0	1	1	0	0	0	11	
007 福島県	11	3	0	0	1	0	3	18	
008 茨城県	34	3	2	1	0	0	1	41	
009 栃木県	24	0	0	0	0	0	1	25	
010 群馬県	23	0	0	0	0	0	1	24	
011 埼玉県	50	10	1	2	0	0	12	75	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	61	61	
013 東京都	92	2	1	1	1	0	41	138	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	24	8	2	0	0	0	0	34	
016 富山県	7	0	0	0	0	0	1	8	
017 石川県	19	0	1	0	0	0	0	20	
018 福井県	12	1	0	0	0	0	2	15	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	26	4	1	1	0	0	4	36	
021 岐阜県	22	3	0	0	1	0	3	29	
022 静岡県	24	1	1	0	0	0	4	30	
023 愛知県	40	11	4	1	0	0	1	57	
024 三重県	15	1	0	1	0	0	7	24	
025 滋賀県	18	2	0	1	0	0	2	23	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	46	2	2	0	0	0	14	64	
028 兵庫県	37	1	0	0	0	0	3	41	
029 奈良県	12	2	0	0	0	0	2	16	
030 和歌山県	7	0	0	0	0	0	2	9	
031 鳥取県	15	0	1	0	0	0	0	16	
032 島根県	12	3	1	0	0	0	2	18	
033 岡山県	3	1	0	0	0	0	9	13	
034 広島県	21	2	1	0	0	0	3	27	
035 山口県	18	1	1	0	0	0	0	20	
036 徳島県	4	0	0	0	0	0	0	4	
037 香川県	2	2	0	0	0	0	5	9	
038 愛媛県	13	2	1	0	0	0	0	16	
039 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	11	3	1	0	0	0	0	15	
042 長崎県	18	2	0	0	0	0	2	22	
043 熊本県	11	2	3	0	0	0	4	20	
044 大分県	17	1	0	1	0	0	1	20	
045 宮崎県	7	0	1	0	0	0	0	8	
046 鹿児島県	24	4	0	0	0	0	2	30	
047 沖縄県	16	0	1	0	0	0	1	18	
048 札幌市	11	0	0	1	0	0	1	13	
049 仙台市	12	1	2	0	0	0	2	17	
050 千葉市	13	2	0	0	0	0	3	18	
051 横浜市	42	4	0	0	0	0	8	54	
052 川崎市	23	0	0	0	0	0	0	23	
053 名古屋市	18	8	1	0	0	0	3	30	
054 京都市	18	4	0	0	0	0	2	24	
055 大阪市	5	0	2	0	0	0	2	9	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	12	2	1	1	0	0	2	18	
058 北九州市	15	6	1	0	0	0	1	23	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	6	1	1	1	0	0	0	9	
061 釧路市	0	0	1	0	0	0	2	3	
062 宇都宮市	2	0	0	0	0	0	0	2	
063 新潟市	11	3	0	0	0	0	1	15	
064 富山市	2	0	0	0	0	0	0	2	
065 金沢市	6	1	0	0	0	0	0	7	
066 岐阜市	2	1	0	1	0	0	2	6	
067 静岡市	0	0	0	0	0	0	1	1	
068 浜松市	8	1	0	0	0	0	1	10	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	9	1	0	0	0	0	2	12	
071 姫路市	9	1	0	0	0	0	0	10	
072 和歌山市	7	0	0	0	0	0	3	10	
073 岡山市	6	1	0	0	0	0	2	9	
074 福山市	6	0	0	0	0	0	2	8	
075 高知市	1	0	0	0	0	0	0	1	
076 長崎市	1	1	0	0	0	0	0	2	
077 熊本市	10	4	0	0	0	0	0	14	
078 大分市	5	1	0	0	0	0	1	7	
079 宮崎市	2	0	0	0	0	0	0	2	
080 鹿児島市	6	1	0	0	0	0	0	7	
081 いわき市	5	0	0	0	0	0	1	6	
082 長野市	5	2	0	0	0	0	0	7	
083 豊橋市	6	1	0	0	0	0	0	7	
084 高松市	5	0	0	0	1	0	0	6	
085 旭川市	2	0	0	0	0	0	0	2	
086 旗本町	2	0	0	0	0	0	0	2	
087 松山市	1	4	1	0	0	0	0	6	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	7	0	0	0	0	0	1	8	
090 さいたま市	13	1	0	0	0	0	1	15	
091 川越市	1	0	0	0	0	0	0	1	
092 相模原市	4	0	0	0	0	0	0	4	
093 相模原市	18	1	0	0	0	0	1	20	
094 ー	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	4	5	0	0	0	0	0	9	
096 高槻市	2	0	0	0	0	0	0	2	
097 東大阪市	2	1	1	0	0	0	0	4	
098 函館市	4	0	0	0	0	0	1	5	
099 下関市	1	1	0	0	0	0	0	2	
100 青森市	4	0	0	0	0	0	0	4	
合計	1189	146	40	18	4	0	249	1646	

表12-1 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(男女合計)

度数

実施主体	診断時年齢								合計
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明		
001 北海道	86	322	547	600	336	143	20	2054	
002 青森県	50	169	192	251	144	39	1	846	
003 岩手県	85	202	301	340	198	82	2	1210	
004 宮城県	68	171	287	357	184	60	1	1128	
005 秋田県	17	72	153	195	118	55	7	617	
006 山形県	30	111	200	264	147	64	3	819	
007 福島県	37	155	290	363	211	78	0	1134	
008 茨城県	69	259	508	538	309	158	5	1846	
009 栃木県	33	200	330	396	222	101	6	1288	
010 群馬県	75	246	375	418	219	102	2	1437	
011 埼玉県	257	644	1030	1071	557	220	1	3780	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	3826	3826	
013 東京都	433	1208	2048	2328	1347	537	114	8015	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	40	185	291	333	179	67	3	1098	
016 富山県	10	73	131	188	103	31	2	538	
017 石川県	72	157	234	332	173	41	3	1012	
018 福井県	41	110	187	205	79	30	7	659	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	55	231	315	353	160	76	5	1195	
021 岐阜県	29	126	298	375	168	60	2	1058	
022 静岡県	65	242	443	578	228	89	9	1654	
023 愛知県	122	318	798	782	341	139	9	2509	
024 三重県	90	230	321	382	149	55	2	1229	
025 滋賀県	76	242	370	367	217	81	5	1358	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	1432	1432	
027 大阪府	161	651	1367	1380	688	214	5	4466	
028 兵庫県	69	326	585	707	371	135	2	2195	
029 奈良県	101	276	374	411	165	52	0	1379	
030 和歌山県	11	72	138	177	81	37	0	516	
031 鳥取県	23	63	103	97	59	33	2	380	
032 島根県	24	88	173	205	111	45	0	646	
033 岡山県	24	100	165	217	91	43	0	640	
034 広島県	60	203	313	350	193	100	3	1222	
035 山口県	54	133	242	237	127	43	0	836	
036 徳島県	10	44	107	149	109	44	0	463	
037 香川県	13	97	185	231	107	49	2	684	
038 愛媛県	14	103	174	251	87	52	3	684	
039 高知県	13	46	96	117	61	24	1	358	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	30	81	185	188	105	51	4	644	
042 長崎県	73	160	232	344	152	56	22	1039	
043 熊本県	24	98	192	239	141	60	12	766	
044 大分県	17	89	186	207	118	34	7	658	
045 宮崎県	43	100	176	210	130	41	1	701	
046 鹿児島県	98	325	342	309	174	89	5	1342	
047 沖縄県	161	428	535	583	233	82	3	2025	
048 札幌市	51	201	416	459	257	132	8	1524	
049 仙台市	72	208	294	296	146	69	1	1086	
050 千葉市	41	142	289	295	159	59	1	986	
051 横浜市	93	391	631	689	331	142	29	2306	
052 川崎市	24	161	271	268	123	57	5	989	
053 名古屋市	51	182	419	464	194	79	22	1411	
054 京都市	21	183	336	327	165	88	1	1121	
055 大阪市	63	177	345	370	218	54	3	1230	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	78	199	369	419	197	76	2	1340	
058 北九州市	15	86	186	198	89	50	3	627	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	9	53	85	148	52	24	0	371	
061 磐山市	10	56	78	87	44	30	3	308	
062 宇都宮市	19	57	61	74	42	6	3	262	
063 新潟市	20	96	150	196	103	61	0	626	
064 富山市	7	38	83	86	57	25	1	297	
065 金沢市	43	111	104	88	55	21	0	422	
066 岐阜市	8	24	50	53	48	10	2	195	
067 静岡市	25	39	65	63	34	14	10	250	
068 浜松市	32	82	147	155	98	33	5	552	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	38	136	236	249	138	48	11	856	
071 姫路市	18	53	72	102	41	19	2	307	
072 和歌山市	10	22	60	62	30	20	0	204	
073 岡山市	21	100	196	239	73	42	0	671	
074 福山市	35	99	166	170	64	43	0	577	
075 高知市	10	42	74	91	48	15	2	282	
076 長崎市	14	14	24	22	4	0	2	80	
077 熊本市	20	74	161	153	102	43	0	553	
078 大分市	15	71	137	125	62	25	5	440	
079 宮崎市	17	65	102	127	49	28	0	388	
080 鹿児島市	68	140	171	140	120	49	2	690	
081 いわき市	13	39	75	111	44	17	0	299	
082 長野市	15	63	82	71	41	10	8	290	
083 豊橋市	4	26	70	83	36	16	0	235	
084 高松市	9	40	102	92	46	27	0	316	
085 旭川市	10	26	69	73	40	19	0	237	
086 横須賀市	8	49	90	95	46	18	4	310	
087 松江市	18	88	122	103	60	14	0	405	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	34	81	134	174	68	21	1	513	
090 さいたま市	63	149	224	246	111	65	60	918	
091 川越市	12	35	50	61	25	14	1	198	
092 船橋市	44	90	166	163	74	41	0	578	
093 相模原市	50	132	180	220	99	32	7	720	
094 一宮	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	7	32	80	78	38	22	1	258	
096 高槻市	20	38	94	102	38	17	0	309	
097 東大阪市	11	56	110	111	63	11	1	363	
098 西宮市	7	17	46	55	27	9	6	167	
099 下関市	11	29	55	66	24	13	1	199	
100 青森市	17	52	65	67	33	19	0	253	
合計	4164	13500	23111	25811	13148	5339	5752	90825	

表12-2 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(男子)

度数

実施主体		診断時年齢							合計
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明	
001	北海道	43	186	262	291	154	58	12	1006
002	青森県	22	90	92	130	66	14	0	414
003	岩手県	48	108	155	175	87	43	1	617
004	宮城県	47	80	149	173	90	24	0	563
005	秋田県	10	37	80	99	57	25	3	311
006	山形県	15	76	99	123	77	26	3	419
007	福島県	19	91	147	183	110	30	0	580
008	茨城県	30	142	249	263	142	71	2	899
009	栃木県	21	100	158	205	115	51	4	654
010	群馬県	47	148	178	195	99	42	1	710
011	埼玉県	144	360	536	546	279	109	0	1974
012	千葉県	0	0	0	0	0	0	1845	1845
013	東京都	231	653	1040	1192	649	241	45	4051
014	神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
015	新潟県	27	104	144	160	85	34	1	555
016	富山県	6	38	74	106	56	19	1	300
017	石川県	36	82	124	163	80	23	2	510
018	福井県	21	58	104	113	42	15	5	358
019	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
020	長野県	31	124	182	174	81	33	2	607
021	岐阜県	12	61	161	191	71	25	1	522
022	静岡県	33	132	209	309	113	39	3	838
023	愛知県	73	156	397	399	164	65	3	1257
024	三重県	52	121	158	211	64	18	2	626
025	滋賀県	38	112	189	191	111	44	0	685
026	京都府	0	0	0	0	0	0	296	296
027	大阪府	87	322	756	741	341	97	2	2346
028	兵庫県	32	188	300	352	181	66	1	1120
029	奈良県	48	152	193	241	94	25	0	753
030	和歌山県	5	39	70	90	30	15	0	249
031	鳥取県	11	38	50	46	21	17	0	183
032	島根県	12	39	90	100	47	15	0	303
033	岡山県	11	52	95	109	43	15	0	325
034	広島県	38	106	152	184	104	49	2	635
035	山口県	29	64	121	113	65	12	0	404
036	徳島県	6	27	54	80	48	21	0	236
037	香川県	8	56	69	122	47	19	1	322
038	愛媛県	6	55	89	135	36	22	3	345
039	高知県	6	24	46	59	24	6	1	166
040	福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041	佐賀県	21	40	83	85	44	17	1	291
042	長崎県	39	89	119	168	79	23	8	525
043	熊本県	14	53	104	121	56	28	4	380
044	大分県	10	37	95	91	38	17	1	289
045	宮崎県	25	57	92	93	46	11	1	325
046	鹿児島県	53	179	182	153	94	36	3	700
047	沖縄県	89	230	256	316	117	43	2	1053
048	札幌市	24	93	221	240	122	58	5	763
049	仙台市	37	110	152	164	78	23	0	564
050	千葉市	22	67	151	150	76	26	0	492
051	横浜市	42	206	341	336	156	74	15	1170
052	川崎市	9	87	139	131	65	27	3	461
053	名古屋市	26	89	205	259	81	41	9	710
054	京都市	13	102	184	156	84	43	1	583
055	大阪市	34	92	172	212	104	17	1	632
056	神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
057	広島市	46	109	189	221	105	42	1	713
058	北九州市	8	48	98	96	41	22	3	316
059	福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060	秋田市	5	34	47	78	20	11	0	195
061	釧路市	7	29	42	51	20	15	0	164
062	宇都宮市	8	34	35	38	23	5	2	145
063	新潟市	13	54	84	96	49	35	0	331
064	富山市	4	22	50	43	28	12	0	159
065	金沢市	22	55	49	43	26	7	0	202
066	岐阜市	4	13	24	26	22	5	1	95
067	静岡市	11	21	32	29	20	6	4	123
068	浜松市	19	42	70	75	40	17	5	268
069	豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
070	堺市	22	75	126	138	69	23	4	457
071	姫路市	10	29	35	46	17	11	2	150
072	和歌山市	1	11	20	38	17	10	0	97
073	岡山市	12	53	107	131	37	23	0	363
074	福山市	23	62	85	94	36	19	0	319
075	高知市	3	20	33	40	16	4	1	117
076	長崎市	3	6	9	13	3	0	1	35
077	熊本市	12	33	78	67	47	20	0	257
078	大分市	9	34	72	70	26	11	4	226
079	宮崎市	7	34	59	64	19	10	0	193
080	鹿児島市	41	71	82	68	53	24	2	341
081	いわき市	7	16	48	55	25	9	0	160
082	長野市	5	34	42	33	21	4	2	141
083	宇賀市	3	12	41	44	22	5	0	127
084	高松市	3	22	58	55	23	7	0	168
085	旭川市	4	17	33	32	19	12	0	117
086	横須賀市	4	23	52	49	20	7	2	157
087	松山市	10	46	67	47	32	7	0	209
088	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
089	倉敷市	17	40	71	85	32	7	1	253
090	さいたま市	35	87	124	115	50	32	35	478
091	川崎市	8	20	27	34	13	10	0	112
092	船橋市	25	52	100	78	38	25	0	318
093	相模原市	27	61	93	115	57	22	5	380
094	---	0	0	0	0	0	0	0	0
095	岡崎市	3	20	40	29	18	7	0	117
096	高槻市	13	19	62	53	12	7	0	166
097	東大阪市	4	36	61	66	31	6	1	205
098	函館市	4	11	23	24	8	3	2	75
099	下関市	4	12	21	33	12	7	0	89
100	青森市	9	36	27	29	13	9	0	123
合計		2238	7205	11864	13180	6293	2430	2374	45584

表12-3 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(女子)

度数

実施主体	診断時年齢							不明	合計
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19			
001 北海道	43	132	279	300	179	83	8	1024	
002 青森県	26	77	99	118	76	25	1	422	
003 岩手県	36	92	145	165	111	39	1	589	
004 宮城県	21	91	138	184	94	36	1	565	
005 秋田県	6	34	70	94	59	29	3	285	
006 山形県	15	35	101	141	70	38	0	400	
007 福島県	18	64	143	180	101	48	0	554	
008 茨城県	35	95	222	234	137	76	0	799	
009 栃木県	12	95	165	177	99	48	0	596	
010 群馬県	27	93	178	203	111	54	0	666	
011 埼玉県	111	283	494	524	278	111	1	1802	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	1654	1654	
013 東京都	189	509	922	1025	649	249	46	3589	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	13	80	140	169	94	32	2	530	
016 富山県	4	35	57	80	46	12	1	235	
017 石川県	36	75	110	169	93	18	1	502	
018 福井県	20	47	80	89	37	14	2	289	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	24	94	132	162	69	39	1	521	
021 岐阜県	16	59	126	172	93	33	1	500	
022 静岡県	28	92	210	244	95	42	6	717	
023 愛知県	46	155	369	369	170	73	4	1206	
024 三重県	35	101	158	168	84	37	0	583	
025 滋賀県	38	128	181	172	104	35	5	653	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	302	302	
027 大阪府	74	327	603	634	345	114	2	2099	
028 兵庫県	36	136	283	350	189	69	1	1064	
029 奈良県	53	124	181	170	71	27	0	628	
030 和歌山県	6	32	67	87	51	22	0	265	
031 鳥取県	12	25	53	51	38	16	2	197	
032 島根県	12	49	83	105	64	30	0	343	
033 岡山県	13	48	70	108	48	28	0	315	
034 広島県	20	96	158	166	89	49	0	578	
035 山口県	22	57	114	115	58	26	0	392	
036 徳島県	4	17	53	69	61	23	0	227	
037 香川県	5	41	116	109	60	30	1	362	
038 愛媛県	8	47	85	116	51	30	0	337	
039 高知県	4	22	49	55	36	18	0	184	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	9	38	98	100	59	34	3	341	
042 長崎県	32	68	103	171	72	28	13	487	
043 熊本県	10	41	86	108	77	28	3	353	
044 大分県	6	48	84	108	73	14	6	339	
045 宮崎県	17	43	83	117	81	30	0	371	
046 鹿児島県	44	139	158	150	77	51	2	621	
047 沖縄県	72	191	274	262	112	39	1	951	
048 札幌市	25	104	191	215	132	71	3	741	
049 仙台市	34	97	142	132	67	46	0	518	
050 千葉市	19	75	138	144	83	33	1	493	
051 横浜市	51	181	285	347	171	67	14	1116	
052 川崎市	14	67	128	132	57	29	1	426	
053 名古屋市	25	86	208	201	110	38	13	681	
054 京都市	8	81	147	169	79	45	0	529	
055 大阪市	24	82	167	154	111	37	0	575	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	32	88	178	198	92	34	1	623	
058 北九州市	7	38	86	100	48	28	0	307	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	4	19	37	68	31	13	0	172	
061 郡山市	3	25	35	33	23	12	2	133	
062 宇都宮市	10	21	26	34	18	1	1	111	
063 新潟市	7	41	66	99	54	26	0	293	
064 富山市	3	16	33	43	27	13	1	136	
065 金沢市	20	55	53	42	28	14	0	212	
066 岐阜市	3	11	25	27	26	5	1	98	
067 静岡市	12	17	31	32	14	8	5	119	
068 浜松市	13	40	77	78	58	16	0	282	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	15	60	110	111	67	25	6	394	
071 姫路市	8	24	37	55	23	8	0	155	
072 和歌山市	9	10	39	23	13	10	0	104	
073 岡山市	9	47	89	108	36	19	0	308	
074 福山市	11	37	81	76	28	24	0	257	
075 高知市	7	21	41	51	31	11	1	163	
076 長崎市	10	7	15	9	1	0	1	43	
077 熊本市	8	41	83	86	55	23	0	296	
078 大分市	5	37	64	50	34	13	1	204	
079 宮崎市	10	31	43	63	30	18	0	195	
080 鹿児島市	27	69	89	70	67	24	0	346	
081 いわき市	6	23	27	56	19	8	0	139	
082 長野市	10	28	40	37	20	5	6	146	
083 豊橋市	1	14	29	38	14	11	0	107	
084 高松市	6	18	44	37	23	20	0	148	
085 旭川市	3	7	31	36	19	7	0	103	
086 横須賀市	4	25	34	43	24	11	2	143	
087 松山市	8	42	55	56	28	7	0	196	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	17	41	63	89	36	14	0	260	
090 さいたま市	28	62	99	129	61	33	25	437	
091 川崎市	4	14	23	26	12	4	1	84	
092 船橋市	19	38	66	84	35	16	0	258	
093 相模原市	23	71	87	105	41	10	2	339	
094 一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	4	12	31	43	16	11	1	118	
096 高槻市	7	19	32	49	26	10	0	143	
097 東大阪市	7	19	48	44	31	5	0	154	
098 函館市	3	3	21	27	18	4	4	80	
099 下関市	7	15	34	33	12	6	0	107	
100 青森市	8	16	37	34	20	9	0	124	
合計	1856	6050	10883	12206	6630	2779	2167	42571	

表12-4 全疾患群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(男女合計)

度数

実施主体	0歳	1~4	5~9	発病時年齢					不明	合計
				10~14	15~17	18~19	20~24	25~29		
001 北海道	824	345	342	325	55	0	163	2054		
002 青森県	310	164	133	135	26	1	77	846		
003 岩手県	496	176	182	142	24	0	190	1210		
004 宮城県	533	190	182	132	37	0	54	1128		
005 秋田県	214	134	99	91	13	0	66	617		
006 山形県	298	136	145	117	14	0	109	819		
007 福島県	410	196	200	158	38	0	132	1134		
008 茨城県	845	330	284	220	46	2	109	1846		
009 栃木県	618	210	169	127	26	0	138	1288		
010 群馬県	531	223	223	204	20	0	236	1437		
011 埼玉県	1458	585	493	399	84	0	761	3780		
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	3826	3826		
013 東京都	3567	1026	863	694	145	0	1620	8015		
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0		
015 新潟県	492	204	177	168	25	0	32	1098		
016 富山県	249	82	68	87	9	1	42	538		
017 石川県	540	154	149	103	11	0	55	1012		
018 福井県	290	88	110	90	14	0	67	659		
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0		
020 長野県	504	230	183	143	19	0	116	1195		
021 岐阜県	301	244	190	179	18	0	126	1058		
022 静岡県	866	274	253	183	29	0	249	1654		
023 愛知県	846	528	485	341	55	0	254	2509		
024 三重県	446	256	210	147	30	0	140	1229		
025 滋賀県	674	205	192	165	24	0	98	1358		
026 京都府	2	2	1	0	0	0	1427	1432		
027 大阪府	1991	646	567	412	61	1	788	4466		
028 兵庫県	800	416	345	302	66	1	265	2195		
029 奈良県	659	164	151	97	20	0	288	1379		
030 和歌山県	212	73	54	65	14	0	98	516		
031 鳥取県	145	57	85	59	8	0	26	380		
032 島根県	262	88	111	98	15	0	72	646		
033 岡山県	169	79	72	44	7	0	269	640		
034 広島県	594	173	145	120	21	0	169	1222		
035 山口県	290	213	133	115	17	0	68	836		
036 徳島県	132	98	99	86	16	0	32	463		
037 香川県	124	79	59	52	10	0	360	684		
038 愛媛県	266	111	103	109	19	0	76	684		
039 高知県	139	53	61	59	8	0	38	358		
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0		
041 佐賀県	251	101	86	79	10	0	117	644		
042 長崎県	433	167	139	143	23	0	134	1039		
043 熊本県	292	107	99	95	22	0	151	766		
044 大分県	245	96	111	92	10	0	104	658		
045 宮崎県	287	99	142	108	17	0	48	701		
046 鹿児島県	701	187	191	158	39	0	66	1342		
047 沖縄県	1001	332	255	225	41	0	171	2025		
048 札幌市	646	255	232	225	54	0	112	1524		
049 仙台市	555	159	111	109	18	0	134	1086		
050 千葉市	434	142	133	87	12	0	178	986		
051 横浜市	1017	408	302	283	44	1	251	2306		
052 川崎市	449	146	138	94	15	0	67	909		
053 名古屋市	520	295	231	171	24	0	170	1411		
054 京都市	521	194	170	104	13	0	119	1121		
055 大阪市	596	206	163	129	18	0	118	1230		
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0		
057 広島市	693	216	173	123	17	0	118	1340		
058 北九州市	209	130	101	99	17	1	70	627		
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0		
060 秋田市	130	87	63	39	8	0	44	371		
061 郡山市	129	48	43	43	16	0	29	308		
062 宇都宮市	141	39	37	21	3	0	21	262		
063 新潟市	290	98	94	96	19	0	29	626		
064 富山市	117	64	43	44	10	0	19	297		
065 金沢市	263	53	48	37	4	0	17	422		
066 岐阜市	71	34	34	36	8	0	12	195		
067 静岡市	86	25	24	26	10	0	79	250		
068 浜松市	199	87	102	86	20	0	58	552		
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0		
070 堺市	364	126	102	91	16	0	157	856		
071 姫路市	119	62	47	39	10	1	29	307		
072 和歌山市	71	21	33	17	6	0	56	204		
073 岡山市	236	144	123	74	8	0	86	671		
074 福山市	257	93	72	46	9	0	100	577		
075 高知市	112	39	57	35	9	0	30	282		
076 長崎市	29	8	8	7	0	0	28	80		
077 熊本市	255	91	76	62	15	0	54	553		
078 大分市	157	70	63	43	13	0	94	440		
079 宮崎市	164	70	73	55	12	0	14	388		
080 鹿児島市	360	75	107	95	27	0	26	690		
081 いわき市	136	43	56	38	4	0	22	299		
082 長野市	133	64	34	26	1	0	32	290		
083 曾根市	60	49	37	23	3	0	63	235		
084 高松市	93	51	43	41	8	0	80	316		
085 旭川市	107	32	52	31	6	0	9	237		
086 横須賀市	156	38	44	34	7	0	31	310		
087 松山市	178	69	62	63	9	0	24	405		
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0		
089 倉敷市	199	76	70	56	9	0	104	513		
090 さいたま市	324	130	98	91	17	0	258	918		
091 川越市	75	38	27	21	3	0	34	198		
092 船橋市	244	116	63	37	7	0	111	578		
093 相模原市	400	103	93	71	13	0	40	720		
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
095 岡崎市	71	63	48	48	3	0	25	258		
096 高槻市	151	41	41	37	10	0	29	309		
097 東大阪市	147	62	58	30	5	0	61	363		
098 函館市	51	22	42	28	2	0	22	167		
099 下関市	87	36	32	29	5	0	10	199		
100 青森市	95	46	45	28	5	0	34	253		
合計	36003	13885	12399	10016	1778	9	16735	90825		

表12-5 全疾患群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(男子)

度数

実施主体		発病時年齢							合計
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明	
001	北海道	435	199	129	133	22	0	88	1006
002	青森県	165	85	61	54	10	0	39	414
003	岩手県	256	107	90	69	15	0	80	617
004	宮城県	270	113	77	65	14	0	24	563
005	秋田県	107	74	44	44	9	0	33	311
006	山形県	165	78	59	52	8	0	57	419
007	福島県	230	115	87	62	18	0	68	560
008	茨城県	439	174	123	92	20	2	49	899
009	栃木県	319	117	83	55	11	0	69	654
010	群馬県	295	122	101	74	8	0	110	710
011	埼玉県	840	322	220	182	49	0	361	1974
012	千葉県	0	0	0	0	0	0	1845	1845
013	東京都	1888	542	458	301	70	0	791	4051
014	神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
015	新潟県	243	117	97	72	12	0	14	555
016	富山県	144	51	38	38	6	1	22	300
017	石川県	264	77	79	51	7	0	32	510
018	福井県	163	51	54	45	7	0	38	358
019	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
020	長野県	262	126	81	67	10	0	61	607
021	岐阜県	145	141	97	82	7	0	50	522
022	静岡県	344	146	124	82	12	0	130	838
023	愛知県	442	268	235	160	23	0	129	1257
024	三重県	238	138	104	63	12	0	71	626
025	滋賀県	340	111	84	76	15	0	59	685
026	京都府	0	0	0	0	0	0	296	296
027	大阪府	1061	372	276	192	30	0	415	2346
028	兵庫県	421	229	159	134	36	0	141	1120
029	奈良県	351	84	88	44	14	0	172	753
030	和歌山県	110	40	23	24	7	0	45	249
031	鳥取県	69	34	35	24	4	0	17	183
032	島根県	132	49	39	40	5	0	38	303
033	岡山県	87	36	32	21	3	0	146	325
034	広島県	331	88	66	60	12	0	78	655
035	山口県	142	106	53	59	9	0	35	404
036	徳島県	72	59	48	33	8	0	17	236
037	香川県	68	34	16	17	6	0	181	322
038	愛媛県	139	57	52	48	6	0	44	346
039	高知県	77	27	24	16	3	0	19	166
040	福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041	佐賀県	135	50	33	28	5	0	40	291
042	長崎県	229	87	64	60	17	0	68	525
043	熊本県	169	56	49	38	10	0	58	380
044	大分県	114	49	50	36	2	0	38	289
045	宮崎県	137	67	58	33	8	0	22	325
046	鹿児島県	376	107	95	70	21	0	31	700
047	沖縄県	551	198	106	102	22	0	74	1053
048	札幌市	358	131	98	98	15	0	65	763
049	仙台市	296	95	52	45	8	0	68	564
050	千葉市	240	80	67	31	5	0	69	492
051	横浜市	521	232	141	117	22	0	137	1170
052	川崎市	233	79	59	46	5	0	39	461
053	名古屋市	278	161	108	82	9	0	74	710
054	京都市	281	110	74	43	8	0	67	583
055	大阪市	328	121	66	56	7	0	54	632
056	神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
057	広島市	393	115	90	55	8	0	52	713
058	北九州市	110	74	40	49	8	1	34	316
059	福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060	秋田市	76	45	35	15	2	0	22	195
061	沼山市	70	30	23	22	6	0	13	164
062	宇都宮市	78	25	21	12	2	0	7	145
063	新潟市	158	66	55	35	9	0	8	331
064	富山市	67	31	22	21	6	0	12	159
065	金沢市	134	23	21	15	0	0	9	202
066	岐阜市	33	18	15	20	5	0	4	95
067	静岡市	41	12	11	17	6	0	36	123
068	浜松市	114	47	38	31	10	0	28	268
069	豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0
070	堺市	210	75	42	47	5	0	78	457
071	姫路市	62	31	20	21	6	1	9	150
072	和歌山市	33	12	8	12	2	0	30	97
073	岡山市	122	93	66	33	2	0	47	363
074	福山市	145	61	29	22	3	0	59	319
075	高知市	57	13	23	11	4	0	9	117
076	長崎市	11	5	4	2	0	0	13	35
077	熊本市	126	44	31	29	9	0	19	257
078	大分市	89	42	29	18	4	0	44	226
079	宮崎市	95	37	34	17	3	0	7	193
080	鹿児島市	196	37	49	42	7	0	10	341
081	いわき市	77	24	25	21	1	0	12	160
082	長野市	66	35	12	11	0	0	17	141
083	豊橋市	27	28	16	12	0	0	44	127
084	鳥松市	53	29	21	17	1	0	47	168
085	旭川市	58	20	18	16	1	0	4	117
086	横須賀市	82	22	21	15	3	0	14	157
087	松山市	93	41	31	28	3	0	13	209
088	奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
089	倉敷市	110	39	26	20	0	0	58	253
090	さいたま市	171	71	48	38	11	0	139	478
091	川崎市	44	20	14	11	2	0	21	112
092	船橋市	132	67	30	19	3	0	67	318
093	相模原市	212	54	49	36	7	0	22	380
094	---	0	0	0	0	0	0	0	0
095	岡崎市	30	35	20	18	1	0	13	117
096	高槻市	89	24	20	11	2	0	20	166
097	東大阪市	90	35	27	11	1	0	41	205
098	函館市	21	16	18	12	0	0	8	75
099	下関市	44	16	11	13	1	0	4	89
100	青森市	51	24	18	11	2	0	17	123
合計		19170	7647	5684	4382	818	5	7878	45584

表12-6 全疾患群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(女子)

度数

実施主体	0歳	1~4	5~9	発病時年齢					不明	合計
				10~14	15~17	18~19	20~24	25~29		
001 北海道	381	142	208	189	32	0	0	12	1024	
002 青森県	141	78	69	80	16	1	0	37	422	
003 岩手県	239	68	91	73	9	0	0	109	589	
004 宮城県	263	77	105	67	23	0	0	30	565	
005 秋田県	103	57	54	46	4	0	0	31	295	
006 山形県	133	58	86	65	6	0	0	52	400	
007 福島県	180	81	113	96	20	0	0	64	554	
008 茨城県	337	138	145	113	18	0	0	48	799	
009 栃木県	285	86	81	64	15	0	0	65	586	
010 群馬県	216	85	114	124	11	0	0	116	666	
011 埼玉県	615	263	273	217	35	0	0	399	1802	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	1654	1654	
013 東京都	1529	437	459	356	71	0	0	737	3589	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	243	83	79	95	13	0	0	17	530	
016 富山県	104	31	30	48	2	0	0	20	235	
017 石川県	276	77	70	52	4	0	0	23	502	
018 福井県	119	37	55	44	7	0	0	27	289	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	208	90	97	68	9	0	0	49	521	
021 岐阜県	147	96	84	93	10	0	0	70	500	
022 静岡県	284	110	111	90	16	0	0	106	717	
023 愛知県	390	249	240	175	31	0	0	121	1206	
024 三重県	198	114	106	82	18	0	0	65	583	
025 滋賀県	328	93	107	89	9	0	0	37	663	
026 京都府	2	1	1	0	0	0	0	298	302	
027 大阪府	922	271	290	218	31	1	0	366	2099	
028 兵庫県	374	186	184	166	30	1	0	123	1064	
029 奈良県	308	80	63	53	6	0	0	116	626	
030 和歌山県	101	32	31	41	7	0	0	53	265	
031 鳥取県	76	23	50	35	4	0	0	9	197	
032 島根県	130	39	72	58	10	0	0	34	343	
033 岡山県	82	43	40	23	4	0	0	123	315	
034 広島県	260	83	78	60	9	0	0	87	578	
035 山口県	133	99	73	52	5	0	0	30	392	
036 徳島県	60	40	51	53	8	0	0	15	227	
037 香川県	56	45	43	35	4	0	0	179	362	
038 愛媛県	126	54	51	61	13	0	0	32	337	
039 高知県	58	24	37	41	5	0	0	19	184	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	112	49	50	51	5	0	0	74	341	
042 長崎県	197	73	71	78	6	0	0	62	487	
043 熊本県	116	49	46	53	10	0	0	79	353	
044 大分県	124	42	56	47	7	0	0	63	339	
045 宮崎県	148	32	83	74	8	0	0	26	371	
046 鹿児島県	313	79	90	86	18	0	0	35	621	
047 沖縄県	435	131	147	122	19	0	0	97	951	
048 札幌市	280	120	136	123	38	0	0	44	741	
049 仙台市	259	63	59	64	10	0	0	63	518	
050 千葉市	193	62	66	56	7	0	0	109	493	
051 横浜市	488	172	157	164	21	1	0	113	1116	
052 川崎市	206	62	76	45	10	0	0	27	426	
053 名古屋市	231	134	123	87	15	0	0	91	681	
054 京都市	235	83	96	59	5	0	0	51	529	
055 大阪市	258	84	93	69	10	0	0	61	575	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	298	101	82	68	9	0	0	65	623	
058 北九州市	97	54	61	50	9	0	0	36	307	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	53	41	26	24	6	0	0	22	172	
061 釧路市	54	18	20	20	9	0	0	12	133	
062 宇都宮市	59	14	16	8	1	0	0	13	111	
063 新潟市	131	31	39	61	10	0	0	21	293	
064 富山市	50	32	21	23	3	0	0	7	136	
065 金沢市	123	30	26	22	3	0	0	8	212	
066 岐阜市	37	16	18	16	3	0	0	8	98	
067 静岡市	40	13	11	9	4	0	0	42	119	
068 浜松市	85	40	63	54	10	0	0	30	282	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	153	51	60	44	10	0	0	76	394	
071 姫路市	56	31	27	17	4	0	0	20	155	
072 和歌山市	37	8	25	5	4	0	0	25	104	
073 岡山市	114	51	57	41	6	0	0	39	308	
074 福山市	111	32	43	24	6	0	0	41	257	
075 高知市	55	25	34	24	5	0	0	20	163	
076 長崎市	17	2	4	5	0	0	0	15	43	
077 熊本市	129	47	45	33	6	0	0	36	296	
078 大分市	65	28	33	22	9	0	0	47	204	
079 宮崎市	69	33	39	38	9	0	0	7	195	
080 鹿児島市	162	38	58	53	20	0	0	15	346	
081 いわき市	59	19	31	17	3	0	0	10	139	
082 長野市	66	28	22	14	1	0	0	15	146	
083 豊橋市	33	21	21	10	3	0	0	19	107	
084 高松市	40	22	22	24	7	0	0	33	148	
085 旭川市	39	12	28	15	5	0	0	4	103	
086 横須賀市	68	16	22	19	4	0	0	14	143	
087 松山市	85	28	31	35	6	0	0	11	196	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	88	37	44	36	9	0	0	46	260	
090 さいたま市	153	59	50	52	6	0	0	117	437	
091 川越市	30	18	12	10	1	0	0	13	84	
092 船橋市	111	49	33	18	4	0	0	43	258	
093 相模原市	188	49	44	35	6	0	0	17	339	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	35	24	23	24	2	0	0	10	118	
096 高槻市	62	17	21	26	8	0	0	9	143	
097 東大阪市	55	27	30	18	4	0	0	20	154	
098 函館市	26	6	20	14	2	0	0	12	80	
099 下関市	42	19	21	16	4	0	0	5	107	
100 青森市	40	22	25	17	3	0	0	17	124	
合計	16217	6014	6499	5461	928	4	0	7448	42571	

平成20年度小児慢性特定疾患の実施主体別登録者数

表13-1 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(男女合計)

度数

実施主体		診断時年齢							合計
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明	
001 北海道	73	240	430	441	265	120	4	1573	
002 青森県	48	162	188	227	131	51	2	809	
003 岩手県	90	140	225	286	127	62	0	930	
004 宮城県	61	178	287	363	176	80	0	1145	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	35	114	224	247	147	77	1	845	
007 福島県	32	171	282	343	207	86	0	1121	
008 茨城県	111	295	487	537	314	138	10	1892	
009 栃木県	14	153	297	363	197	96	0	1120	
010 群馬県	56	221	383	431	242	93	2	1428	
011 埼玉県	286	692	1015	1087	564	228	2	3874	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	3506	3506	
013 東京都	380	1136	1780	2128	1236	523	54	7237	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	
016 富山県	17	84	129	193	117	38	1	578	
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
018 福井県	17	104	176	214	92	33	2	638	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	23	118	268	347	157	56	2	971	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	102	345	715	774	338	153	9	2436	
024 三重県	102	260	373	471	176	69	9	1460	
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	180	629	1347	1466	707	237	12	4578	
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
031 鳥取県	29	79	102	110	66	27	5	418	
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
033 岡山県	21	81	148	216	95	43	0	604	
034 広島県	52	189	282	347	183	89	1	1123	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
037 香川県	8	54	120	123	71	35	0	411	
038 愛媛県	20	101	171	265	104	46	2	709	
039 高知県	3	33	84	102	59	31	0	312	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	26	81	150	150	76	41	1	525	
042 長崎県	72	177	234	339	164	66	1	1053	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	28	88	178	224	121	54	0	693	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	102	278	307	282	166	73	2	1210	
047 沖縄県	184	413	578	611	237	98	0	2121	
048 札幌市	83	181	395	499	268	105	1	1532	
049 仙台市	63	210	332	292	156	73	0	1126	
050 千葉市	36	105	264	274	150	63	0	892	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
054 京都市	54	226	379	413	207	65	5	1349	
055 大阪市	74	258	573	586	320	85	10	1906	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	74	167	350	428	179	95	1	1294	
058 北九州市	14	85	199	211	93	38	8	648	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	7	50	88	136	65	28	0	374	
061 盛岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	18	72	98	108	68	12	3	379	
063 新潟市	15	98	164	191	92	65	0	625	
064 富山市	11	41	58	73	39	18	0	240	
065 金沢市	44	102	104	91	57	20	0	418	
066 岐阜市	10	26	55	58	38	15	2	204	
067 静岡市	39	90	163	161	64	27	0	544	
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	40	137	248	247	143	47	9	871	
071 姫路市	15	48	64	109	63	20	0	319	
072 和歌山市	7	35	61	91	43	15	0	252	
073 岡山市	26	120	194	260	80	33	0	713	
074 福山市	38	97	158	160	64	31	0	548	
075 高知市	11	34	79	92	44	15	1	276	
076 長崎市	21	58	108	124	57	30	0	398	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	18	56	123	137	69	23	2	428	
079 宮崎市	14	49	62	59	40	14	0	238	
080 鹿児島市	51	144	175	151	109	56	2	688	
081 いわき市	13	47	82	113	49	17	0	321	
082 長野市	9	59	94	76	46	14	0	288	
083 豊橋市	4	22	69	70	39	13	0	217	
084 高松市	21	77	216	236	76	53	10	689	
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
086 根室市	2	45	93	100	50	16	2	308	
087 松山市	17	87	139	116	63	14	0	436	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	11	20	48	42	16	11	0	148	
090 さいたま市	59	164	222	236	111	60	2	854	
091 川越市	20	42	52	55	35	11	0	215	
092 船橋市	31	79	141	146	69	32	0	498	
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	6	27	77	71	47	17	1	246	
096 高槻市	14	40	98	111	41	13	0	317	
097 東大阪市	14	48	103	125	64	19	0	373	
098 面館市	2	8	30	33	18	6	0	97	
099 下関市	6	27	53	61	30	12	0	189	
100 青森市	6	47	59	58	32	20	1	223	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	25	51	82	92	47	23	4	324	
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	20	61	61	74	42	21	0	279	
109 西宮市	11	68	106	112	33	14	0	344	
合計	3246	10104	17279	18565	9951	4122	3692	67959	

表13-2 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(男子)

度数

実施主体	0歳	1~4	5~9	診断時年齢				不明	合計
				10~14	15~17	18~19			
001 北海道	34	137	218	192	128	53	2	762	
002 青森県	30	88	101	115	54	18	1	407	
003 岩手県	47	77	108	142	48	36	0	458	
004 宮城県	28	96	137	188	91	33	0	573	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	18	72	112	120	74	30	1	427	
007 福島県	15	90	143	168	109	36	0	561	
008 茨城県	55	158	232	253	151	84	4	917	
009 栃木県	8	87	147	194	97	46	0	579	
010 群馬県	34	140	182	212	107	42	1	718	
011 埼玉県	157	384	545	542	264	108	1	2001	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	1701	1701	
013 東京都	205	595	922	1133	627	268	25	3776	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	
016 富山県	7	48	66	111	67	19	1	319	
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
018 福井県	8	54	96	112	55	13	2	340	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	14	54	145	199	71	25	1	509	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	43	186	356	407	156	73	5	1226	
024 三重県	54	138	188	253	76	27	5	741	
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	92	335	726	786	349	109	4	2401	
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
031 鳥取県	17	48	45	61	25	11	3	210	
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
033 岡山県	12	42	85	118	45	13	0	315	
034 広島県	31	100	139	180	103	42	1	596	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
037 香川県	4	33	52	61	38	14	0	200	
038 愛媛県	15	50	91	138	46	21	1	362	
039 高知県	1	21	43	50	23	13	0	151	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	15	37	67	58	30	12	0	219	
042 長崎県	39	105	124	173	86	32	0	559	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	17	44	82	107	43	21	0	314	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	45	152	163	131	78	26	0	595	
047 沖縄県	100	214	268	339	114	54	0	1089	
048 札幌市	36	90	197	262	119	53	1	758	
049 仙台市	36	103	174	151	88	34	0	586	
050 千葉市	18	47	139	145	76	29	0	454	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
054 京都市	29	117	219	208	107	29	2	711	
055 大阪市	37	140	307	329	155	45	5	1018	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	36	93	189	229	95	45	0	687	
058 北九州市	6	46	101	106	47	11	1	318	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	4	32	39	72	30	11	0	188	
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	12	30	55	58	24	4	2	185	
063 新潟市	8	54	88	99	42	32	0	323	
064 富山市	6	30	35	38	23	8	0	140	
065 金沢市	24	56	54	42	29	9	0	214	
066 岐阜市	4	14	26	28	15	8	2	97	
067 静岡市	19	50	81	89	38	14	0	291	
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	20	76	130	136	65	25	5	457	
071 姫路市	8	28	32	51	29	9	0	157	
072 和歌山市	2	16	19	51	18	11	0	117	
073 岡山市	13	65	107	137	43	9	0	374	
074 福山市	19	57	77	94	33	15	0	295	
075 高知市	3	20	30	43	19	3	1	119	
076 長崎市	7	33	53	59	27	16	0	195	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	11	29	66	78	29	12	1	226	
079 高崎市	4	28	36	33	22	5	0	128	
080 鹿児島市	26	80	80	74	54	30	1	345	
081 いわき市	5	23	51	63	27	10	0	179	
082 長野市	3	31	52	33	28	5	0	152	
083 豊橋市	2	12	37	40	20	3	0	114	
084 高松市	9	35	118	147	40	20	5	374	
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
086 横須賀市	1	23	48	53	28	7	1	161	
087 松山市	11	50	73	55	35	4	0	228	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	6	10	21	25	4	2	0	68	
090 さいたま市	30	98	125	110	55	34	1	453	
091 川崎市	12	24	31	30	16	8	0	121	
092 船橋市	16	42	77	74	39	18	0	266	
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	2	15	39	33	21	8	0	118	
096 高槻市	8	22	55	65	15	5	0	170	
097 東大阪市	6	34	51	80	35	9	0	215	
098 函館市	0	3	8	12	4	0	0	27	
099 下関市	1	10	22	31	14	5	0	83	
100 青森市	2	33	30	21	13	9	1	109	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	14	32	53	40	22	8	2	171	
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	12	30	31	41	14	11	0	139	
109 西宮市	6	42	52	60	15	5	0	180	
合計	1680	5488	8889	10168	4825	1897	1790	34737	

表13-3 全疾患群の実施主体別、診断時年齢別、登録者数(女子)

度数

実施主体	0歳	1~4	診断時年齢					不明	合計
			5~9	10~14	15~17	18~19			
001 北海道	38	102	212	241	135	66	0	794	
002 青森県	17	72	86	112	76	33	1	397	
003 岩手県	41	62	117	142	79	26	0	467	
004 宮城県	33	82	150	175	85	47	0	572	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	16	41	112	127	73	47	0	416	
007 福島県	17	81	139	174	98	50	0	559	
008 茨城県	49	128	235	260	143	70	6	891	
009 栃木県	6	65	148	165	97	49	0	530	
010 群馬県	21	78	186	209	123	48	1	666	
011 埼玉県	125	306	468	543	300	120	1	1863	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	1523	1523	
013 東京都	169	522	830	958	585	244	21	3329	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	
016 富山県	10	36	63	81	50	18	0	258	
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
018 福井県	8	49	76	97	37	19	0	286	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	9	64	119	144	84	31	1	452	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	52	150	349	349	176	75	4	1155	
024 三重県	47	112	177	214	97	42	4	693	
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	87	294	614	674	356	126	6	2157	
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
031 鳥取県	12	31	57	49	40	15	2	206	
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
033 岡山県	9	39	63	98	50	30	0	289	
034 広島県	21	66	143	167	79	47	0	523	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
037 香川県	4	21	68	62	35	21	0	211	
038 愛媛県	3	49	79	126	57	25	1	340	
039 高知県	2	10	40	51	36	18	0	157	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	9	40	80	85	45	29	1	289	
042 長崎県	32	70	104	160	77	33	1	477	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	11	42	89	113	73	30	0	358	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	51	118	140	142	85	44	1	581	
047 沖縄県	83	193	305	269	119	42	0	1011	
048 札幌市	46	87	189	229	147	51	0	749	
049 仙台市	27	106	158	141	68	39	0	539	
050 千葉市	18	58	125	128	74	34	0	437	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
054 京都市	24	105	155	199	99	36	3	621	
055 大阪市	37	116	262	251	161	37	2	866	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	38	73	159	199	84	50	1	604	
058 北九州市	8	39	97	104	46	27	7	328	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	3	18	49	64	35	17	0	186	
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	6	38	40	45	39	8	1	177	
063 新潟市	7	44	75	90	50	33	0	299	
064 富山市	5	11	23	35	16	9	0	99	
065 金沢市	19	44	50	49	28	11	0	201	
066 岐阜市	5	12	28	30	21	7	0	103	
067 静岡市	18	39	77	70	25	12	0	241	
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	19	60	117	111	75	21	3	406	
071 姫路市	6	19	32	56	34	11	0	158	
072 和歌山市	5	18	42	38	24	4	0	131	
073 岡山市	13	55	87	123	37	24	0	339	
074 福山市	19	40	81	66	31	16	0	253	
075 高知市	8	14	49	48	25	12	0	156	
076 長崎市	13	24	53	64	29	14	0	197	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	7	26	57	56	37	11	1	195	
079 宮崎市	10	21	26	26	18	9	0	110	
080 鹿児島市	25	64	95	76	54	25	0	339	
081 いわき市	8	24	30	49	22	7	0	140	
082 長野市	6	28	42	43	18	9	0	146	
083 豊橋市	2	10	32	28	18	10	0	101	
084 高松市	12	42	88	89	36	33	5	315	
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
086 旗本須賀市	1	22	41	43	20	9	1	137	
087 松山市	6	37	66	61	28	10	0	208	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 彦根市	5	9	27	16	11	9	0	77	
090 さいたま市	29	66	97	126	56	26	1	401	
091 川崎市	8	18	21	25	19	3	0	94	
092 沼津市	14	37	64	71	30	14	0	230	
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	4	12	37	38	26	9	1	127	
096 高槻市	6	18	43	46	26	8	0	147	
097 東大阪市	8	13	51	44	29	10	0	155	
098 函館市	2	2	21	19	13	4	0	61	
099 下関市	4	16	30	30	16	7	0	103	
100 青森市	4	14	28	34	18	11	0	109	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	9	18	29	47	21	15	2	141	
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	8	31	30	32	28	10	0	139	
109 西宮市	5	26	54	52	18	9	0	164	
合計	1509	4497	8216	9179	5000	2176	1602	32179	

表13-4 全疾退群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(男女合計)

度数

実施主体	0歳	1~4	発病時年齢					不明	合計
			5~9	10~14	15~17	18~19			
001 北海道	675	278	273	250	37	0	60	1573	
002 青森県	315	151	119	125	34	1	64	809	
003 岩手県	397	127	145	113	17	1	130	930	
004 宮城県	558	192	180	128	38	0	49	1145	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	339	137	132	114	11	0	112	845	
007 福島県	403	205	204	175	35	0	99	1121	
008 茨城県	857	275	256	191	38	0	275	1892	
009 栃木県	582	193	157	122	18	0	48	1120	
010 群馬県	547	205	227	212	24	1	212	1428	
011 埼玉県	1570	573	488	416	91	0	736	3874	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	3506	3506	
013 東京都	3603	1033	895	676	142	0	888	7237	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	
016 富山県	259	87	76	103	13	1	40	579	
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
018 福井県	284	90	110	91	15	0	48	638	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	300	235	180	171	18	0	67	971	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	836	464	440	331	57	1	287	2436	
024 三重県	544	291	241	164	30	1	169	1460	
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	2076	634	601	424	65	0	778	4578	
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
031 鳥取県	165	62	92	58	8	1	32	418	
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
033 岡山県	235	108	98	74	13	0	76	604	
034 広島県	582	164	149	108	22	0	98	1123	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
037 香川県	125	67	53	51	11	0	104	411	
038 愛媛県	272	121	110	111	18	0	77	709	
039 高知県	118	54	53	52	5	0	30	312	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	250	69	67	56	5	0	78	525	
042 長崎県	452	173	144	140	27	0	117	1053	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	264	103	119	108	18	0	81	693	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	642	174	159	153	38	0	44	1210	
047 沖縄県	1084	330	271	229	42	0	165	2121	
048 札幌市	678	264	219	224	51	0	96	1532	
049 仙台市	606	173	127	111	14	0	95	1126	
050 千葉市	428	146	160	91	12	0	55	892	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
054 京都市	607	233	200	139	22	0	148	1349	
055 大阪市	894	313	262	180	29	0	228	1906	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	683	206	169	128	18	0	90	1294	
058 北九州市	213	138	113	100	16	0	68	648	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	130	88	65	47	9	0	35	374	
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	180	71	51	33	8	0	36	379	
063 新潟市	301	98	94	87	20	0	25	625	
064 富山市	87	55	40	34	10	0	14	240	
065 金沢市	265	53	42	38	6	0	14	418	
066 岐阜市	82	37	33	37	7	0	8	204	
067 静岡市	204	72	67	56	7	0	138	544	
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	391	125	100	89	12	0	154	871	
071 姫路市	124	54	52	47	12	0	30	319	
072 和歌山市	89	28	30	20	9	0	76	252	
073 岡山市	275	154	129	75	11	0	69	713	
074 福山市	236	81	64	37	7	0	123	548	
075 高知市	108	37	57	33	6	0	35	276	
076 長崎市	147	59	64	45	9	0	74	398	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	150	57	60	48	16	0	97	428	
079 宮崎市	106	47	42	33	3	0	7	238	
080 鹿児島市	383	70	98	83	22	0	32	688	
081 いわき市	157	40	56	37	6	0	25	321	
082 長野市	143	63	40	27	4	0	21	298	
083 豊橋市	64	39	32	26	5	0	51	217	
084 高松市	105	50	52	37	9	0	436	689	
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
086 横須賀市	154	41	43	39	6	0	25	308	
087 松山市	209	72	62	58	13	0	22	436	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	38	33	27	17	6	0	27	148	
090 さいたま市	343	122	95	78	27	0	189	854	
091 川崎市	88	46	29	20	5	0	27	215	
092 船橋市	260	110	59	37	10	0	22	498	
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	68	61	51	45	3	0	18	246	
096 高槻市	159	43	39	34	13	0	29	317	
097 東大阪市	146	62	57	32	7	0	69	373	
098 函館市	35	8	30	14	1	0	9	97	
099 下関市	78	31	33	30	5	0	12	189	
100 青森市	84	51	47	26	5	0	10	223	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	166	46	49	28	5	0	30	324	
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	107	51	38	25	5	0	53	279	
109 西宮市	158	65	39	33	3	0	46	344	
合計	28263	10308	9255	7404	1364	7	11359	67959	

表13-5 全疾患群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(男子)

度数

実施主体	発病時年齢							不明	合計
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19			
001 北海道	360	153	101	103	16	0	29	762	
002 青森県	178	78	60	49	13	0	29	407	
003 岩手県	199	69	73	51	7	0	59	458	
004 宮城県	271	112	81	67	19	0	23	573	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	185	81	57	54	4	0	46	427	
007 福島県	211	118	92	69	16	0	55	561	
008 茨城県	447	145	102	78	17	0	128	917	
009 栃木県	301	111	75	54	10	0	28	579	
010 群馬県	316	111	99	79	13	1	99	718	
011 埼玉県	905	315	217	184	43	0	337	2001	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	1701	1701	
013 東京都	1929	584	450	315	59	0	459	3776	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	
016 富山県	146	55	44	47	7	1	19	319	
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
018 福井県	153	52	49	46	8	0	32	340	
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	148	141	98	83	8	0	31	509	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	421	266	209	155	23	1	151	1226	
024 三重県	283	157	118	63	14	1	105	741	
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	
027 大阪府	1107	359	289	194	35	0	417	2401	
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	
031 鳥取県	80	41	39	28	3	1	18	210	
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	
033 岡山県	124	57	49	37	5	0	43	315	
034 広島県	338	87	64	50	12	0	45	596	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	
037 香川県	68	33	22	21	7	0	49	200	
038 愛媛県	144	60	53	49	9	0	47	362	
039 高知県	65	34	19	14	3	0	16	151	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	126	26	22	17	4	0	24	219	
042 長崎県	254	90	71	62	17	0	65	559	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	128	53	55	45	5	0	28	314	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	336	91	76	57	21	0	14	595	
047 沖縄県	595	195	113	103	18	0	65	1089	
048 札幌市	362	136	90	103	11	0	56	758	
049 仙台市	327	99	57	50	6	0	47	586	
050 千葉市	238	81	77	36	5	0	17	454	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	
054 京都市	334	133	87	59	16	0	82	711	
055 大阪市	497	176	117	84	17	0	127	1018	
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	
057 広島市	380	118	87	56	5	0	41	687	
058 北九州市	102	77	46	50	8	0	35	318	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	74	45	30	18	2	0	19	188	
061 釧路市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	88	39	27	13	2	0	15	165	
063 新潟市	165	62	48	32	9	0	7	323	
064 富山市	47	35	21	19	7	0	11	140	
065 金沢市	139	27	21	16	4	0	7	214	
066 岐阜市	37	20	19	15	3	0	3	97	
067 静岡市	116	35	28	36	3	0	73	291	
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 堺市	218	71	47	41	7	0	73	457	
071 姫路市	67	26	24	22	6	0	12	157	
072 和歌山市	38	12	5	12	4	0	46	117	
073 岡山市	138	95	68	25	2	0	46	374	
074 福山市	130	52	25	15	2	0	71	295	
075 高知市	53	18	20	11	2	0	15	119	
076 長崎市	71	33	29	15	4	0	43	195	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	85	37	28	23	3	0	50	226	
079 宮崎市	61	28	21	14	1	0	3	128	
080 鹿児島市	206	35	42	39	9	0	14	345	
081 いわき市	89	25	26	23	2	0	14	179	
082 長野市	74	36	15	13	3	0	11	152	
083 豊橋市	32	22	13	14	0	0	33	114	
084 高松市	55	34	25	19	3	0	238	374	
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0	
086 横須賀市	79	22	22	20	4	0	14	161	
087 松山市	114	41	32	21	7	0	13	228	
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	
089 倉敷市	22	17	9	7	0	0	13	68	
090 さいたま市	187	69	49	35	16	0	97	453	
091 川越市	55	25	15	8	4	0	14	121	
092 船橋市	138	63	29	17	6	0	13	266	
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	28	40	23	18	1	0	8	118	
096 高槻市	94	24	18	9	5	0	20	170	
097 東大阪市	87	36	28	14	3	0	47	215	
098 函館市	10	4	7	4	0	0	2	27	
099 下関市	34	13	14	13	1	0	8	83	
100 青森市	48	28	18	11	2	0	2	109	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	90	26	26	12	2	0	15	171	
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	56	25	21	11	3	0	23	139	
109 西宮市	83	38	16	16	1	0	26	180	
合計	15167	5732	4287	3283	617	5	5686	34737	

表13-6 全疾患群の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(女子)

度数

実施主体	0歳	1~4	5~9	発病時年齢					不明	合計
				10~14	15~17	18~19				
001 北海道	309	122	169	144	21	0	29	794		
002 青森県	134	73	58	76	21	1	34	397		
003 岩手県	194	58	72	62	10	1	70	467		
004 宮城県	287	80	99	61	19	0	26	572		
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0		
006 山形県	152	56	75	60	7	0	66	416		
007 福島県	192	87	112	105	19	0	44	559		
008 茨城県	370	120	140	105	16	0	140	891		
009 栃木県	276	78	81	67	8	0	20	530		
010 群馬県	216	81	121	131	9	0	108	666		
011 埼玉県	661	257	268	232	48	0	397	1863		
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	1523	1523		
013 東京都	1619	441	431	350	83	0	405	3329		
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0		
015 新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0		
016 富山県	112	32	32	56	5	0	21	258		
017 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0		
018 福井県	124	38	58	43	7	0	16	286		
019 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0		
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0		
021 岐阜県	152	93	77	88	9	0	33	452		
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0		
023 愛知県	393	207	222	165	34	0	134	1155		
024 三重県	251	126	122	97	16	0	81	693		
025 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0		
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0		
027 大阪府	960	274	311	229	29	0	354	2157		
028 兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0		
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0		
030 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0		
031 鳥取県	85	21	53	30	4	0	13	206		
032 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0		
033 岡山県	111	51	49	37	8	0	33	289		
034 広島県	241	77	85	58	10	0	52	523		
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0		
036 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0		
037 香川県	57	34	31	30	4	0	55	211		
038 愛媛県	125	59	57	61	9	0	29	340		
039 高知県	51	19	34	37	2	0	14	157		
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0		
041 佐賀県	115	41	43	38	1	0	51	289		
042 長崎県	194	77	71	76	10	0	49	477		
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0		
044 大分県	129	45	62	58	13	0	51	358		
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0		
046 鹿児島県	292	74	80	91	17	0	27	581		
047 沖縄県	474	132	156	125	24	0	100	1011		
048 札幌市	302	126	127	119	39	0	36	749		
049 仙台市	278	74	70	61	8	0	48	539		
050 千葉市	189	65	83	55	7	0	38	437		
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0		
052 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0		
053 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0		
054 京都市	265	96	112	77	6	0	65	621		
055 大阪市	386	135	143	95	12	0	95	866		
056 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0		
057 広島市	302	88	81	72	13	0	48	604		
058 北九州市	110	61	67	50	8	0	32	328		
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0		
060 秋田市	56	43	35	29	7	0	16	186		
061 釧路市	0	0	0	0	0	0	0	0		
062 宇都宮市	82	30	22	18	6	0	19	177		
063 新潟市	135	35	46	55	11	0	17	299		
064 富山市	40	20	19	15	2	0	3	99		
065 金沢市	124	25	21	22	2	0	7	201		
066 岐阜市	44	17	13	21	3	0	5	103		
067 静岡市	83	35	36	20	4	0	63	241		
068 浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0		
069 豊田市	0	0	0	0	0	0	0	0		
070 環市	170	54	53	48	4	0	77	406		
071 姫路市	55	28	27	25	6	0	17	158		
072 和歌山市	50	15	25	8	5	0	28	131		
073 岡山市	137	59	61	50	9	0	23	339		
074 福山市	106	29	39	22	5	0	52	253		
075 高知市	54	19	37	22	4	0	20	156		
076 長崎市	73	25	35	30	4	0	30	197		
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0		
078 大分市	62	20	31	23	13	0	46	195		
079 宮崎市	45	19	21	19	2	0	4	110		
080 鹿児島市	175	35	56	44	13	0	16	339		
081 いわき市	68	13	30	14	4	0	11	140		
082 長野市	69	27	25	14	1	0	10	146		
083 豊橋市	32	17	19	11	4	0	18	101		
084 高松市	50	16	27	18	6	0	198	315		
085 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0		
086 横須賀市	69	19	20	18	2	0	9	137		
087 松山市	95	31	30	37	6	0	9	208		
088 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0		
089 倉敷市	16	15	18	9	6	0	13	77		
090 さいたま市	156	53	46	43	11	0	92	401		
091 川崎市	33	21	14	12	1	0	13	94		
092 船橋市	121	46	30	20	4	0	9	230		
093 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0		
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
095 岡崎市	40	20	28	27	2	0	10	127		
096 高槻市	65	19	21	25	8	0	9	147		
097 東大阪市	57	26	28	18	4	0	22	155		
098 函館市	23	4	20	8	1	0	5	61		
099 下関市	42	17	19	17	4	0	4	103		
100 青森市	34	23	27	14	3	0	8	109		
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
103 柏市	68	20	21	16	3	0	13	141		
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0		
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0		
108 盛岡市	50	26	17	14	2	0	30	139		
109 西宮市	75	27	23	17	2	0	20	164		
合計	12762	4446	4692	4064	730	2	5283	32179		

分担研究課題 小児慢性特定疾患治療研究事業の情報提供に関する研究

研究分担者 掛江 直子（国立成育医療センター研究所 成育保健政策科学研究室長）

研究要旨

小児慢性特定疾患治療研究事業では、当該事業について広く国民に周知し、当該事業を必要とする患者家族等に当該事業の有する情報をより有効に利活用してもらうことを目指し、より適切な情報発信の在り方を検討している。そこで、本年度分担研究では、患者家族等がより簡便に当該事業の担当窓口を検索できる検索サイトを設計し、当該サイトに掲載すべき各自治体の窓口情報等の調査を実施した。さらに、前年度までの当該分担研究にて試作した当該事業にて保有するデータの研究利用に関する説明リーフレットについて、各自治体担当者の意見を収集し、今後の改訂ならびに配布についての具体的な検討を行った。

研究協力者

加藤 忠明：国立成育医療センター研究所 成育
政策科学研究部

平井奈緒美：同上

上里 志保：同上

岩戸 純子：同上

奥山 虎之：国立成育医療センター臨床検査部

索結果から各自治体の小児慢性特定疾患治療研究事業の情報が掲載されているサイトに直接リンクを張ることにより、より簡便に適切な情報が得られ、スムーズに手続きが進むよう患者家族を支援することを目指した。

さらに、平成 19 年度の本分担研究課題において試作した当該事業にて保有するデータの研究利用に関する説明リーフレットについて、各自治体担当者から、その有用性、意見・感想等を得て、今後のリーフレット改訂ならびに配布についての具体的な検討を行うことを目的とした。

A. 研究目的

小児慢性特定疾患治療研究事業では、公的な小児疾患データベースとしての社会的役割を意識し、「登録事業」として登録収集したデータを管理のみならず、「情報発信事業」として医療専門家ならびに患者家族等の一般国民へ公開することにより、有効に利活用することについて、検討を進めている。

当該事業は、各自治体により運営されており、問合せ先や手続きの方法等は自治体により相違があるのが現状である。これに対し、突然子どもが当該事業の対象となるような疾患にかかってしまった際に、また転居の際に、どこに相談すればよいのか等がわからない場合があるとの患者家族の意見を受け、患者家族ならびに医療従事者等が簡便に適切な問合せ窓口を検索できるサイトを構築することを目指した。

また、自治体毎に手続き等が異なることから、検

B. 研究方法

本分担研究課題では、昨年度より患者家族等がより簡便に当該事業の担当窓口を検索できる検索サイトのプログラム設計を進めてきた。検索サイトの枠組み等の構築はほぼ完了し、本年度は当該サイトに掲載すべき各自治体の窓口情報、申請手続き情報等の調査を実施した。

具体的方法としては、全国の主管課（都道府県・指定都市・中核市等）112 箇所に対し、郵送による調査を行った。調査内容は以下の通りである。

- ・記入者氏名、連絡先
- ・主管課情報の確認
- 機関名称

- 担当部署名
- 住所
- 電話番号、FAX 番号
- URL (ホームページアドレス)
- ・窓口機関情報の確認
 - 機関名称
 - 担当部署名
 - 住所
 - 電話番号、FAX 番号
 - URL (ホームページアドレス)
 - 担当市区町村名
- ・リーフレットについて
 - 今後のリーフレットの使用の希望
 - 配布方法
 - 必要部数
 - リーフレットに対する意見・感想

C. 研究結果

前年度より構築を進めている小児慢性特定疾患治療研究事業の専用HPにおいて、各自治体に設置された小児慢性特定疾患治療研究事業の相談窓口情報を患者家族が簡便に検索できる検索サイトに掲載すべき各自治体の窓口情報、申請手続き情報等が収集できた。特に、保健所等の統廃合による体制変更、自治体毎の業務分担の状況等の最新の情報を得ることができた。

また、当該事業にて保有するデータの研究利用に関する説明リーフレット（試作版）についての調査では、実際に患者家族に対応している各自治体の担当者からの具体的かつ有用な意見が得られた（表1）。さらに、回答のあったほぼ全ての実施主体からリーフレットの使用を希望する回答が得られた。

D. 考察

本調査により、相談窓口検索サイトの構築において最新の貴重な情報が得られたが、各自治体により当該事業の管理・運営の体制が異なることから、膨大な情報の確認と整理が必要となったため、現在も確認作業を進めているところである。

また、リーフレットについては、多くの実施主体

から使用を希望する回答が得られ、当該事業における研究的側面の周知不足に対する対策としては、一定の評価が得られる結果となった。

しかしながら、今後の改訂・配布については再検討すべき課題も明らかとなった。例えば、寄せられた意見（表1の8）にあるように、小慢事業の存在を知らず、保健所へ問合せをする段階に至っていない患者家族に対する周知方法である。本分担研究にて構築を進めている小児慢性特定疾患治療研究事業の専用HPは、そのような患者家族に対する情報提供の1ツールとして期待されるが、その他に医療機関や患者会、育児支援ネットワーク等への周知も検討していく必要があるだろう。

さらに、意見（表1の7）に指摘されるように、小慢の対象疾患であるにも関わらず、各自治体の子ども医療費助成制度を利用する患者が多いことは、かねてより小慢の登録率低下の大きな要因として指摘されてきた。この点については、子ども医療費助成制度を利用される患者家族に対して、どこからのどのような情報提供が有用であるか、引き続き検討する必要があるだろう。

E. 結論

当該検討により、突然の児の発病により動揺している患者家族や引越し先での手続きをどうすればよいかといった心配を抱える患者家族にとって、簡便に適切な情報に辿り着くことができるような相談窓口検索サイト構築の具体的作業が進展した。

一方で、新たな検討課題も明らかとなったことから、今後も当該事業の基盤としての「情報発信事業」を継続し、改善していくことが重要であろう。

F. 健康危険情報 なし

G. 研究発表 なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得 なし
2. 実用新案登録 なし

表1. リーフレットに対するご意見 (抜粋)

1) 小慢の治療研究事業の側面は、医療費助成に比べ関心が低くなってしまいが、リーフレットがあると説明がきちんとしてできるようになって良いと思う。
2) 治療研究事業についての説明を患者にする際に活用できる、分かりやすいリーフレットだと思います。
3) 治療研究事業の中身については、大変わかりやすいと思います。その事業が小慢事業にどのように影響し、児童の治療等に活かされるのかについて、もっとくわしく記載されているとさらに良いと思いました。
4) 治療研究と医療費助成がまとまって1冊になると、より使いやすくなると思う。
5) 医療費助成の制度の説明があれば、使用の効果があがるものと思います。
6) 「一般に広く知っていただく」ことが目的であれば、例えば「小児慢性特定疾患治療研究事業をご存知ですか?」のようなタイトルにして、多くの方に手にとってもらえるものにしてはどうでしょうか。
7) 市町村に対して、子ども医療費助成制度ではなく小慢を使ってもらうように依頼してはいかがでしょうか。(小慢を利用する方が市町村にとっては財政負担が抑えられるにもかかわらず、子ども医療費助成制度の方が手続きが簡単であることなどから、子ども医療費助成制度を利用できる間は利用し、年齢が上がって利用できなくなると小慢に乗り換える人が多いのが現状です。)
8) 病気になったらまず病院へ行くので、医療機関に対する周知が重要です。またママ同士のネットワークや情報誌、病院検索のホームページに掲載することも有効ではないでしょうか。なお、小慢の窓口となっている保健所へ来る人は、小慢を利用する気がある人です。小慢を利用する気もちがない人や制度を知らずにいる人は保健所に来ないので、そういった人に周知できるような場所にリーフレットを設置することが必要だと思います。
9) 同意書をいただくにあたって、保健所担当が申請者に説明するのに、要点がわかりやすくまとめられていて、大変役立つと思います。ありがとうございます。1つ感想なのですが、『同意について』の欄の『万が一ご同意いただかなくても…』の部分についてですが、国からは「制度の内容及び趣旨についての十分な説明と併せて、なるべく理解していただけるよう努めるように」とありますので、『なんら不利益は生じませんが、何卒ご理解の上、ご協力をよろしく申し上げます。』としていただくと、より窓口での説明がしやすくなるのではないかと考えます。
10) 申請者には同意書記入時に口頭で説明し、理解をいただいておりますので、全員への配布は予定しておりませんが、研究利用についての詳細な問合せがあれば配布し説明したいと思います。
11) 新規申請の時に使用したい。
12) 新規申請される方への説明用として利用したい。
13) 横幅を9cm(受給者証サイズ)以下にいただければ、年1回の継続時に受給者証と同封して患者に送ることが可能です。

※ 順不同

分担研究課題

小児慢性特定疾患データに関する疫学的検討

研究分担者 坂本なほ子 国立成育医療センター研究所成育疫学研究室長

研究要旨

小児慢性特定疾患登録データの精度管理のために、TCCSG (Tokyo Children's Cancer Study Group) の診断された急性リンパ性白血病 (ALL) 症例を検討した。TCCSG 参加施設のうち、本調査でのデータ利用が承諾された 45 施設から、2006 年に TCCSG に登録された ALL は 160 症例であった。このうち 78 症例 (48.8%) が小児慢性特定疾患登録に登録されていた。登録された症例と登録されなかった症例の違いを検討した。

研究協力者

羊 利敏

(国立成育医療センター研究所 成育疫学研究室共同研究員)

A. 研究目的

データは複数の情報源を利用することによって、把握漏れ、把握遅れ、誤情報を確認・補完する作業が可能となり、登録精度の評価も可能となる。この作業は、1レコードごとに複数の情報源からの情報を照合し、検討する必要がある。本年度は、小慢性特定疾患登録(以下、小慢登録)と TCCSG 急性リンパ性白血病登録との間でデータを照合し、小慢登録率を検討した。

B. 研究方法

1. 資料

2005 年以後の小慢登録は生年月日などの情報が記載されているので、本調査では 2005 年から 2007 年の小慢登録データを使用した。照合したもう一つのデータベースは TCCSG (Tokyo Children's Cancer Study Group) の急性リンパ

性白血病登録である。TCCSG 参加 50 施設のうち、本調査の内容・計画を理解した上でデータ利用許可が得られた 45 施設の匿名データの提供を受けた。TCCSG は急性リンパ性白血病に関して病理診断を行っており診断名の精度は 100%に近い。また、参加施設からの登録率も 100%に近い。今回はそのデータベースから、検体受付日、性別、年齢、医療機関名のデータ提供を受けた。

2. 方法

2006 年 1 月 1 日から 12 月 31 日に検体を受け付けた TCCSG データにおいて、下記の情報を用いて小慢登録から一致する症例を照合した。

(ア) 診断名＝急性リンパ性白血病

(イ) 性別

(ウ) 年齢

(エ) 初診日 ≤ 検体受付日 ≤ 初診日 + 1 か月

照合に重視した順番も上記の順である。

なお、今回の調査対象を 2006 年のみに限定した理由は、小慢登録では年度区切りで登録されている可能性があるため中の年の 2006 年だけを対象とした。

C. 研究結果

1. 一致レコード数

2006 年 1 月 1 日から 12 月 31 日に検体を受け

付けた TCCSG データは 160 症例であり、その中で一致するレコードは 78 症例 (48.8%) であった。

2. 小慢登録されている症例と未登録の症例

登録されている症例と未登録の症例の間の差異を検討した。登録されている 78 症例中、男性は 40 症例 (51.3%)、女性は 38 (48.7%) であり、未登録で性別が明らかな 75 症例中、男性は 45 症例 (60%)、女性は 30 (40%) であった。性差はみられなかった。

平均年齢に関しては、登録されている症例の平均年齢は 6.1 ± 4.5 歳、未登録症例は 5.9 ± 4.1 歳であり、平均年齢に差はみられなかった。年齢が明らかな 152 症例の年齢分布を表 1 に示す。

表 1 ALL 年齢分布

年齢	未登録 (%)	登録済 (%)	合計 (%)
<1	8 (47.1)	9 (52.9)	17(100.0)
1	9 (45.0)	11 (55.0)	20(100.0)
2	12 (52.2)	11 (47.8)	23(100.0)
3	8 (47.1)	9 (52.9)	17(100.0)
4	5 (45.5)	6 (54.5)	11(100.0)
5	6 (60.0)	4 (40.0)	10(100.0)
6	2 (40.0)	3 (60.0)	5(100.0)
7	5 (71.4)	2 (28.6)	7(100.0)
8	1 (25.0)	3 (75.0)	4(100.0)
9	5 (83.3)	1 (16.7)	6(100.0)
10	4 (50.0)	4 (50.0)	8(100.0)
11	1 (25.0)	3 (75.0)	4(100.0)
12	2 (25.0)	6 (75.0)	8(100.0)
13	5 (71.4)	2 (28.6)	7(100.0)
14	1 (25.0)	3 (75.0)	4(100.0)
16	0 (0.0)	1(100.0)	1(100.0)
合計	74 (48.7)	78 (51.3)	152(100.0)

D. 考察

今回の結果では、ALL 症例のうち半分が小慢登録され、半分が未登録であることが明らかとなった。未登録な理由を探索するため入手できた情

報を比較した。

TCCSG からは診断名、性別、年齢、検体受付日、医療機関名という 5 つの情報しか提供されなかったため、性別と年齢以外の検討を行うことができなかった。性別、年齢に関して、小慢登録している症例と未登録の症例の差異は見られなかった。医療施設に関する偏りも、特には見られなかった。

小慢登録されない理由としては、登録について同意が得られない、乳幼児医療費助成制度を使用して小慢は利用しない、登録前に死亡してしまったため等が考えられるが、今回のデータだけでは全く解明できない。

今回の調査では登録率は 50% であり、この小慢データの利用範囲は限られているだろう。もし、このデータを利用するのであれば、未登録の理由を明確にしておく必要がある。

登録率が 50% であるデータから何らかの結論を導くには、疫学的観点から、残りの 50% の属性や登録されなかった理由について把握する必要がある。それは、登録された症例と登録されなかった症例の間に、結論に影響するバイアスが存在しないことを確認しなくてはならないからである。

E. 結論

現在の小児慢性特性疾患登録データは、登録率も含め、精度管理がなされていない。今後、このデータを公開するのであれば、様々な利用・解釈の上での制約を明記し、周知しなくてはならないだろう。

F. 健康危険情報 なし

G. 研究発表 なし

H. 知的財産権の出願・登録 なし

