

表11-4 慢性消化器疾患の実施主体別、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			
001 北海道	34	0	2	0	0	0	4	40	
002 青森県	26	1	0	1	0	0	1	29	
003 岩手県	21	3	1	0	0	0	1	26	
004 宮城県	30	2	2	3	0	0	0	37	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	21	1	2	1	0	0	0	25	
007 福島県	27	4	0	0	1	0	3	35	
008 茨城県	43	7	2	1	0	0	11	64	
009 栃木県	32	0	0	0	0	0	1	33	
010 群馬県	37	3	1	1	0	0	0	42	
011 埼玉県	97	4	1	1	0	0	15	118	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	101	101	
013 東京都	162	6	2	2	0	0	44	216	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	33	9	1	0	0	0	1	44	
016 富山県	12	1	0	0	0	0	0	13	
017 石川県	27	1	1	1	0	0	0	30	
018 福井県	17	3	0	0	0	0	2	22	
019 山梨県	25	1	1	0	0	0	1	28	
020 長野県	44	6	1	0	0	0	4	55	
021 岐阜県	30	5	0	0	1	0	2	38	
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
023 愛知県	74	13	5	2	0	0	4	98	
024 三重県	39	4	0	2	1	0	10	56	
025 滋賀県	33	2	0	0	0	0	2	37	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	35	35	
027 大阪府	83	2	3	1	0	0	11	100	
028 兵庫県	54	2	2	0	0	0	4	62	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	10	1	0	0	0	0	2	13	
031 鳥取県	22	0	2	0	0	0	0	24	
032 島根県	9	5	1	0	0	0	0	15	
033 岡山県	18	6	1	0	0	0	0	25	
034 広島県	32	2	1	0	0	0	2	37	
035 山口県	21	1	1	0	0	0	0	23	
036 徳島県	9	0	0	0	0	0	0	9	
037 香川県	8	2	0	0	0	0	0	10	
038 愛媛県	22	5	1	0	0	0	2	30	
039 高知県	5	0	0	0	0	0	0	5	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	21	3	1	0	0	0	0	25	
042 長崎県	27	5	1	0	0	0	6	39	
043 熊本県	22	3	3	1	1	0	1	31	
044 大分県	25	1	1	2	0	0	1	30	
045 宮崎県	15	1	1	0	0	0	2	19	
046 鹿児島県	24	3	0	0	2	0	2	31	
047 沖縄県	31	0	1	0	0	0	4	36	
048 札幌市	24	0	0	0	0	0	1	25	
049 仙台市	26	2	2	0	0	0	1	31	
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	
051 横浜市	64	6	1	0	0	0	6	77	
052 川崎市	21	1	0	1	0	0	2	25	
053 名古屋市	45	18	3	1	0	0	2	69	
054 京都市	33	4	2	0	0	0	4	43	
055 大阪市	33	2	2	0	0	0	3	40	
056 神戸市	36	1	1	0	0	0	0	38	
057 広島市	22	2	1	0	0	0	2	27	
058 北九州市	19	7	3	0	0	0	1	30	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	12	4	1	1	0	0	0	18	
061 那山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	9	0	0	0	0	0	0	9	
063 新潟市	16	8	1	0	0	0	1	24	
064 富山市	2	0	0	0	0	0	0	2	
065 金沢市	9	1	0	0	0	0	0	10	
066 岐阜市	6	1	0	2	0	0	1	10	
067 静岡市	12	0	0	0	0	0	1	13	
068 浜松市	14	0	0	1	0	0	0	15	
069 豊田市	0	1	1	0	0	0	0	2	
070 堺市	14	1	0	0	0	0	3	18	
071 姫路市	15	1	0	0	0	0	0	16	
072 和歌山市	12	0	0	0	0	0	3	15	
073 岡山市	13	3	2	0	0	0	1	19	
074 福山市	12	1	0	1	0	0	0	14	
075 高知市	2	1	0	0	0	0	0	3	
076 長崎市	8	5	0	0	0	0	0	13	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	9	1	0	0	0	0	1	11	
079 宮崎市	7	2	0	0	0	0	0	9	
080 鹿児島市	17	0	0	0	0	0	1	18	
081 いわき市	8	1	0	0	0	0	0	9	
082 長野市	5	2	0	0	0	0	0	7	
083 豊橋市	8	0	0	1	0	0	0	9	
084 高松市	10	0	0	0	1	0	11	22	
085 旭川市	3	0	0	0	0	0	0	3	
086 横須賀市	5	0	0	0	0	0	0	5	
087 松山市	3	5	2	0	0	0	0	10	
088 奈良市	3	4	1	0	0	0	0	8	
089 倉敷市	1	0	0	0	0	0	0	1	
090 さいたま市	21	0	0	1	0	0	1	23	
091 川崎市	3	0	0	0	0	0	1	4	
092 船橋市	8	0	0	0	0	0	0	8	
093 相模原市	21	2	0	0	0	0	3	26	
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	5	4	0	0	0	0	0	9	
096 高槻市	4	1	0	0	0	0	0	5	
097 東大阪市	5	1	1	0	0	0	1	8	
098 函館市	6	0	0	0	0	0	1	7	
099 下関市	4	1	0	0	0	0	0	5	
100 青森市	4	1	0	0	0	0	0	5	
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	11	0	0	0	0	0	0	11	
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	5	0	0	0	0	0	0	5	
108 盛岡市	6	0	0	0	0	0	0	6	
109 西宮市	5	0	0	0	0	0	0	5	
合計	1988	211	66	28	7	0	331	2631	

表11-5 慢性消化器疾患の実施主体別、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	13	0	2	0	0	0	1	16
002 青森県	11	1	0	0	0	0	0	12
003 岩手県	7	1	0	0	0	0	0	8
004 宮城県	11	2	0	1	0	0	0	14
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	12	0	1	0	0	0	0	13
007 福島県	12	2	0	0	0	0	0	14
008 茨城県	14	2	0	0	0	0	5	21
009 栃木県	10	0	0	0	0	0	1	11
010 群馬県	18	2	0	1	0	0	0	21
011 埼玉県	45	0	0	0	0	0	7	52
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	30	30
013 東京都	60	2	1	1	0	0	17	81
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
015 新潟県	9	1	0	0	0	0	1	11
016 富山県	3	1	0	0	0	0	0	4
017 石川県	7	1	0	1	0	0	0	9
018 福井県	3	1	0	0	0	0	1	5
019 山梨県	10	0	1	0	0	0	0	11
020 長野県	14	1	0	0	0	0	0	15
021 岐阜県	11	2	0	0	0	0	0	13
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
023 愛知県	35	2	2	1	0	0	1	41
024 三重県	18	1	0	0	1	0	1	21
025 滋賀県	11	1	0	0	0	0	2	14
026 京都府	0	0	0	0	0	0	2	2
027 大阪府	30	0	1	0	0	0	3	34
028 兵庫県	20	0	2	0	0	0	1	23
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
030 和歌山県	1	1	0	0	0	0	1	3
031 鳥取県	8	0	0	0	0	0	0	8
032 徳島県	2	2	0	0	0	0	0	4
033 岡山県	7	3	1	0	0	0	0	11
034 広島県	12	0	0	0	0	0	0	12
035 山口県	2	0	0	0	0	0	0	2
036 徳島県	5	0	0	0	0	0	0	5
037 香川県	5	0	0	0	0	0	0	5
038 愛媛県	10	2	0	0	0	0	2	14
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	10	0	0	0	0	0	0	10
042 長崎県	13	3	0	0	0	0	4	20
043 熊本県	9	0	0	0	1	0	1	11
044 大分県	5	0	1	0	0	0	0	6
045 宮崎県	7	0	0	0	0	0	2	9
046 鹿児島県	6	1	0	0	2	0	0	9
047 沖縄県	15	0	0	0	0	0	3	18
048 札幌市	6	0	0	0	0	0	0	6
049 仙台市	11	1	0	0	0	0	1	13
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	20	2	0	0	0	0	1	23
052 川崎市	7	1	0	0	0	0	1	9
053 名古屋市	17	7	0	1	0	0	1	26
054 京都市	15	0	0	0	0	0	1	16
055 大阪市	16	2	1	0	0	0	2	21
056 神戸市	13	1	1	0	0	0	0	15
057 広島市	12	0	0	0	0	0	1	13
058 北九州市	4	0	2	0	0	0	0	6
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	6	3	0	0	0	0	0	9
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	4	0	0	0	0	0	0	4
063 新潟市	5	1	0	0	0	0	0	6
064 富山市	1	0	0	0	0	0	0	1
065 金沢市	5	0	0	0	0	0	0	5
066 岐阜市	3	0	0	1	0	0	0	4
067 静岡市	5	0	0	0	0	0	0	5
068 浜松市	7	0	0	0	0	0	0	7
069 豊田市	0	1	0	0	0	0	0	1
070 堺市	4	1	0	0	0	0	1	6
071 姫路市	5	0	0	0	0	0	0	5
072 和歌山市	2	0	0	0	0	0	0	2
073 岡山市	3	2	2	0	0	0	0	7
074 福山市	6	1	0	0	0	0	0	7
075 高知市	0	1	0	0	0	0	0	1
076 長崎市	2	1	0	0	0	0	0	3
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	2	0	0	0	0	0	0	2
079 宮崎市	4	1	0	0	0	0	0	5
080 鹿児島市	11	0	0	0	0	0	0	11
081 しづき市	3	1	0	0	0	0	0	4
082 長野市	2	0	0	0	0	0	0	2
083 豊橋市	2	0	0	1	0	0	0	3
084 高松市	6	0	0	0	0	0	6	12
085 旭川市	2	0	0	0	0	0	0	2
086 横須賀市	3	0	0	0	0	0	0	3
087 松山市	2	1	1	0	0	0	0	4
088 奈良市	2	1	1	0	0	0	0	4
089 倉敷市	0	0	0	0	0	0	0	0
090 さいたま市	10	0	0	1	0	0	1	12
091 川崎市	2	0	0	0	0	0	1	3
092 船橋市	3	0	0	0	0	0	0	3
093 相模原市	6	1	0	0	0	0	0	7
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	2	0	0	0	0	0	0	2
096 高槻市	2	0	0	0	0	0	1	2
097 東大阪市	2	0	0	0	0	0	1	3
098 函館市	1	0	0	0	0	0	0	1
099 下関市	1	0	0	0	0	0	0	1
100 青森市	0	1	0	0	0	0	0	1
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
103 柏市	4	0	0	0	0	0	0	4
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	2	0	0	0	0	0	0	2
108 盛岡市	3	0	0	0	0	0	0	3
109 西宮市	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	760	66	20	9	4	0	104	963

表11-6 慢性消化器疾患の実施主体別、発病時年齢別、登録者数(女子)

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	21	0	0	0	0	0	0	3	24
002 青森県	15	0	0	0	1	0	0	1	17
003 岩手県	14	2	1	0	0	0	0	1	18
004 宮城県	19	0	2	2	0	0	0	0	23
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	9	1	1	1	0	0	0	0	12
007 福島県	15	2	0	0	1	0	0	3	21
008 茨城県	28	5	2	1	0	0	0	6	42
009 栃木県	22	0	0	0	0	0	0	0	22
010 群馬県	19	1	1	0	0	0	0	0	21
011 埼玉県	52	4	1	1	0	0	0	8	66
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	61	61
013 東京都	99	4	1	1	0	0	0	25	130
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
015 新潟県	24	8	1	0	0	0	0	0	33
016 富山県	9	0	0	0	0	0	0	0	9
017 石川県	20	0	1	0	0	0	0	0	21
018 福井県	14	2	0	0	0	0	0	1	17
019 山梨県	14	1	0	0	0	0	0	1	16
020 長野県	24	3	1	0	0	0	0	4	32
021 岐阜県	19	3	0	0	1	0	0	2	25
022 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
023 愛知県	38	11	3	1	0	0	0	3	56
024 三重県	21	3	0	2	0	0	0	9	35
025 滋賀県	22	1	0	0	0	0	0	0	23
026 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
027 大阪府	52	2	2	1	0	0	0	8	65
028 兵庫県	33	2	0	0	0	0	0	3	38
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 和歌山県	9	0	0	0	0	0	0	1	10
031 鳥取県	14	0	2	0	0	0	0	0	16
032 島根県	7	3	1	0	0	0	0	0	11
033 岡山県	11	3	0	0	0	0	0	0	14
034 広島県	20	2	1	0	0	0	0	2	25
035 山口県	18	1	1	0	0	0	0	0	20
036 徳島県	4	0	0	0	0	0	0	0	4
037 香川県	3	2	0	0	0	0	0	0	5
038 愛媛県	12	3	1	0	0	0	0	0	16
039 高知県	3	0	0	0	0	0	0	0	3
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
041 佐賀県	10	3	1	0	0	0	0	0	14
042 長崎県	14	2	1	0	0	0	0	2	19
043 熊本県	13	3	3	1	0	0	0	0	20
044 大分県	20	1	0	2	0	0	0	1	24
045 宮崎県	8	1	1	0	0	0	0	0	10
046 鹿児島県	16	2	0	0	0	0	0	2	20
047 沖縄県	16	0	1	0	0	0	0	1	18
048 札幌市	18	0	0	0	0	0	0	1	19
049 仙台市	14	1	2	0	0	0	0	0	17
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	44	4	1	0	0	0	0	5	54
052 川崎市	14	0	0	1	0	0	0	1	16
053 名古屋市	28	11	3	0	0	0	0	1	43
054 京都市	18	4	2	0	0	0	0	3	27
055 大阪市	17	0	1	0	0	0	0	1	19
056 神戸市	23	0	0	0	0	0	0	0	23
057 広島市	10	2	1	0	0	0	0	1	14
058 北九州市	15	7	1	0	0	0	0	1	24
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	6	1	1	1	0	0	0	0	9
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	4	0	0	0	0	0	0	0	4
063 新潟市	11	5	1	0	0	0	0	1	18
064 富山市	1	0	0	0	0	0	0	0	1
065 金沢市	4	1	0	0	0	0	0	0	5
066 岐阜市	2	1	0	1	0	0	0	1	5
067 静岡市	6	0	0	0	0	0	0	1	7
068 浜松市	7	0	0	1	0	0	0	0	8
069 豊田市	0	0	1	0	0	0	0	0	1
070 堺市	10	0	0	0	0	0	0	2	12
071 姫路市	10	1	0	0	0	0	0	0	11
072 和歌山市	10	0	0	0	0	0	0	3	13
073 岡山市	10	1	0	0	0	0	0	1	12
074 福山市	6	0	0	1	0	0	0	0	7
075 高知市	2	0	0	0	0	0	0	0	2
076 長崎市	6	4	0	0	0	0	0	0	10
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	7	1	0	0	0	0	0	1	9
079 宮崎市	3	1	0	0	0	0	0	0	4
080 鹿児島市	6	0	0	0	0	0	0	0	6
081 いわき市	5	0	0	0	0	0	0	0	5
082 長野市	3	2	0	0	0	0	0	0	5
083 豊橋市	6	0	0	0	0	0	0	0	6
084 高松市	4	0	0	0	1	0	0	5	10
085 旭川市	1	0	0	0	0	0	0	0	1
086 横須賀市	2	0	0	0	0	0	0	0	2
087 松山市	1	4	1	0	0	0	0	0	6
088 奈良市	1	3	0	0	0	0	0	0	4
089 倉敷市	1	0	0	0	0	0	0	0	1
090 さいたま市	11	0	0	0	0	0	0	0	11
091 川崎市	1	0	0	0	0	0	0	0	1
092 船橋市	5	0	0	0	0	0	0	0	5
093 相模原市	15	1	0	0	0	0	0	3	19
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	3	4	0	0	0	0	0	0	7
096 高槻市	2	1	0	0	0	0	0	0	3
097 東大阪市	3	1	1	0	0	0	0	0	5
098 函館市	4	0	0	0	0	0	0	1	5
099 下関市	3	1	0	0	0	0	0	0	4
100 青森市	4	0	0	0	0	0	0	0	4
101 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103 沼田市	6	0	0	0	0	0	0	0	6
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106 ---	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 久留米市	3	0	0	0	0	0	0	0	3
108 盛岡市	3	0	0	0	0	0	0	0	3
109 西宮市	4	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	1204	143	46	19	3	0	181	1586	

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	73	240	430	441	265	120	4	1573
002 青森県	48	162	188	227	131	51	2	809
003 岩手県	80	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	45	174	290	319	172	82	2	1084
016 富山県	17	84	129	193	117	38	1	579
017 石川県	62	142	211	323	187	36	1	962
018 福井県	17	104	176	214	92	33	2	638
019 山梨県	42	118	202	218	98	46	3	727
020 長野県	56	220	305	343	168	85	5	1182
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	89	9	1460
025 滋賀県	35	198	359	459	197	96	4	1348
026 京都府	0	0	0	0	0	0	1348	1348
027 大阪府	180	629	1347	1466	707	237	12	4578
028 兵庫県	81	269	480	705	333	120	7	1975
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
030 和歌山県	10	57	141	183	101	48	0	540
031 鳥取県	29	79	102	110	66	27	5	418
032 島根県	22	74	135	161	94	42	0	528
033 岡山県	21	81	148	216	95	43	0	604
034 広島県	52	169	282	347	183	89	1	1123
035 山口県	49	157	282	347	170	37	2	1044
036 徳島県	6	43	108	163	96	66	0	482
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	28	106	226	284	168	70	3	885
044 大分県	28	88	178	224	121	54	0	693
045 宮崎県	34	105	171	200	139	51	2	702
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	282	156	73	0	1126
050 千葉市	36	105	264	274	150	63	0	892
051 横浜市	105	404	703	744	371	149	18	2495
052 川崎市	29	87	160	186	73	41	0	576
053 名古屋市	56	219	461	518	193	110	2	1559
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	41	180	261	352	199	86	4	1123
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 郡山市	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	2	70	149	223	82	35	5	566
069 豊田市	13	48	79	81	31	20	0	272
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	298
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	11	34	63	83	43	9	1	244
086 横須賀市	2	45	93	100	50	16	2	308
087 松山市	17	87	139	116	63	14	0	436
088 奈良市	43	90	134	137	69	24	1	498
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 川崎市	20	42	52	55	35	11	0	215
092 船橋市	31	78	141	146	69	32	0	498
093 相模原市	54	102	161	206	88	39	12	662
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 東大塚市	14	48	103	125	64	19	0	373
098 函館市	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	1	37	65	72	33	17	0	225
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	4051	13038	22425	25872	13056	5431	5113	88986

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	34	137	216	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	64	4	917	
009 栃木県	8	87	147	194	87	46	0	578	
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	24	105	150	161	80	37	0	557	
016 富山県	7	48	66	111	67	19	1	319	
017 石川県	29	71	107	167	81	19	1	475	
018 福井県	8	54	96	112	55	13	2	340	
019 山梨県	23	60	99	105	50	21	2	360	
020 長野県	23	123	161	166	82	38	2	595	
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	15	104	199	233	93	50	2	696	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	189	189	
027 大阪府	92	335	726	786	349	109	4	2401	
028 兵庫県	27	134	269	358	158	43	6	995	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	3	27	70	99	42	17	0	258	
031 鳥取県	17	48	45	61	25	11	3	210	
032 島根県	12	32	73	79	47	12	0	255	
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	18	79	146	165	92	19	2	521	
036 徳島県	1	25	49	99	40	31	0	245	
037 香川県	4	33	52	61	36	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	12	45	125	148	79	37	0	446	
044 大分県	17	44	82	107	43	21	0	314	
045 宮崎県	18	58	94	81	55	15	1	322	
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	62	199	371	385	168	80	12	1277	
052 川崎市	16	46	76	104	29	18	0	289	
053 名古屋市	32	103	237	289	77	57	1	786	
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	18	93	128	188	82	41	1	551	
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	58	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	2	38	84	122	39	17	1	303	
069 豊田市	6	23	47	43	13	7	0	139	
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 しずき市	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	39	118	147	40	20	5	374	
085 旭川市	6	21	27	36	21	4	1	116	
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	14	51	81	82	34	12	0	274	
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	32	52	75	105	52	21	6	343	
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	25	38	35	16	10	0	124	
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	2073	7002	11595	13418	6255	2503	2017	44863	

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							合計
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明	
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	5	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	565	244	21	3329	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	21	68	134	153	91	45	2	514	
016 富山県	10	38	63	81	50	18	0	258	
017 石川県	32	71	104	155	106	17	0	485	
018 福井県	8	49	76	97	37	19	0	286	
019 山梨県	16	53	91	106	45	24	0	335	
020 長野県	27	88	127	154	74	44	1	515	
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	20	94	160	226	104	46	2	652	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	214	214	
027 大阪府	87	284	614	674	356	126	6	2157	
028 兵庫県	34	133	208	345	173	77	1	971	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	6	30	68	83	59	31	0	277	
031 鳥取県	12	31	57	49	40	15	2	206	
032 島根県	10	42	62	82	47	30	0	273	
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	30	66	130	172	75	17	0	490	
036 徳島県	5	18	59	64	56	35	0	237	
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	13	56	97	128	84	30	3	411	
044 大分県	11	42	89	113	73	30	0	358	
045 宮崎県	16	46	76	119	81	36	1	375	
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	42	204	329	356	202	68	7	1208	
052 川崎市	13	39	83	82	43	23	0	283	
053 名古屋市	23	115	220	228	113	53	1	753	
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	12	80	125	160	116	44	3	540	
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	30	61	86	43	18	1	249	
069 豊田市	7	24	31	38	16	12	0	128	
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	29	18	10	0	101	
084 高松市	12	42	98	89	36	33	5	315	
085 旭川市	4	13	34	46	19	5	0	121	
086 横須賀市	1	22	41	43	20	9	1	137	
087 松山市	6	37	66	61	28	10	0	208	
088 奈良市	29	39	53	55	35	12	1	224	
089 倉敷市	5	9	27	16	11	9	0	77	
090 さいたま市	29	66	97	128	56	26	1	401	
091 川崎市	8	18	21	25	19	3	0	94	
092 船橋市	14	37	64	71	30	14	0	230	
093 相模原市	22	50	85	99	35	18	5	314	
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	1	12	27	37	17	7	0	101	
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	1892	5668	10580	12163	6634	2868	1844	41849	

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	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	496	192	170	159	24	0	43	1084	
016 富山県	259	87	76	103	13	1	40	579	
017 石川県	507	130	155	105	13	0	52	962	
018 福井県	284	90	110	91	15	0	48	638	
019 山梨県	284	149	104	102	16	0	72	727	
020 長野県	512	231	168	143	18	0	110	1182	
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	484	440	331	57	1	287	2436	
024 三重県	544	291	241	164	30	1	189	1460	
025 滋賀県	677	228	190	146	18	0	89	1348	
026 京都府	2	3	1	0	0	0	1342	1348	
027 大阪府	2076	634	601	424	65	0	778	4578	
028 兵庫県	661	396	321	285	60	1	251	1975	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	208	75	74	70	12	0	101	540	
031 鳥取県	165	62	82	58	8	1	32	418	
032 島根県	226	75	82	70	15	0	60	528	
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	342	233	166	144	15	0	144	1044	
036 徳島県	123	97	104	93	20	1	44	482	
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	335	142	109	109	23	1	166	885	
044 大分県	284	103	119	108	18	0	81	693	
045 宮崎県	290	99	139	101	20	0	53	702	
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	878	264	219	224	51	0	96	1532	
049 仙台市	806	173	127	111	14	0	95	1126	
050 千葉市	428	146	160	91	12	0	55	892	
051 横浜市	1076	448	338	290	48	0	295	2495	
052 川崎市	280	93	87	65	4	0	47	576	
053 名古屋市	595	330	259	199	26	0	150	1559	
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	463	185	157	170	48	1	89	1123	
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	181	81	84	85	9	0	128	568	
069 豊田市	85	74	48	24	11	0	30	272	
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	98	47	57	29	4	0	9	244	
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	229	75	53	29	8	0	104	498	
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	352	98	93	63	9	1	46	662	
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	87	49	33	36	6	0	14	225	
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	36372	13838	12247	9921	1791	12	14805	88986	

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	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	318	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	564	450	315	59	0	459	3776	
014 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
015 新潟県	258	115	92	67	9	0	18	557	
016 富山県	146	55	44	47	7	1	19	319	
017 石川県	247	66	81	48	7	0	26	475	
018 福井県	153	52	49	46	8	0	32	340	
019 山梨県	144	82	42	40	7	0	45	380	
020 長野県	286	130	73	72	7	0	47	595	
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	208	155	23	1	151	1226	
024 三重県	283	157	118	83	14	1	105	741	
025 滋賀県	347	134	83	67	9	0	56	696	
026 京都府	0	0	0	0	0	0	189	189	
027 大阪府	1107	359	289	194	35	0	417	2401	
028 兵庫県	338	217	157	125	26	0	134	995	
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 和歌山県	106	42	30	25	7	0	48	258	
031 鳥取県	80	41	39	28	3	1	18	210	
032 島根県	120	37	29	36	3	0	30	255	
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	167	124	71	77	8	0	74	521	
036 徳島県	63	59	46	40	10	0	27	245	
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	177	75	56	48	14	1	75	446	
044 大分県	128	53	55	45	5	0	28	314	
045 宮崎県	139	67	59	30	6	0	21	322	
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	560	263	156	125	25	0	148	1277	
052 川崎市	144	49	36	30	1	0	29	289	
053 名古屋市	319	169	124	94	10	0	80	796	
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	250	107	63	72	20	0	39	551	
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 那山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	89	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	87	
067 静岡市	116	35	28	36	3	0	73	291	
068 浜松市	101	48	39	33	4	0	78	303	
069 豊田市	41	44	22	10	3	0	19	139	
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	50	23	24	15	1	0	3	116	
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	126	42	26	8	5	0	67	274	
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 川崎市	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	185	54	48	28	4	1	23	343	
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	84	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	47	33	19	14	4	0	7	124	
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	19358	7712	5643	4367	807	7	6969	44863	

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	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	309	122	169	144	21	0	29	794
002 青森県	134	73	56	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	234	75	76	90	15	0	24	514
016 富山県	112	32	32	56	5	0	21	258
017 石川県	259	64	74	58	7	0	25	485
018 福井県	124	38	58	43	7	0	16	286
019 山梨県	128	53	56	57	7	0	22	335
020 長野県	210	89	88	60	11	0	56	515
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	330	94	107	79	9	0	33	652
026 京都府	2	1	1	0	0	0	210	214
027 大阪府	960	274	311	229	29	0	354	2157
028 兵庫県	322	176	162	159	34	1	117	971
029 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
030 和歌山県	100	31	43	45	5	0	53	277
031 鳥取県	85	21	53	30	4	0	13	206
032 島根県	106	38	53	34	12	0	30	273
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	162	103	89	65	7	0	64	490
036 徳島県	60	38	58	53	10	1	17	237
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	144	60	51	57	9	0	90	411
044 大分県	129	45	62	58	13	0	51	358
045 宮崎県	150	31	79	70	13	0	32	375
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	509	184	181	164	23	0	147	1208
052 川崎市	133	44	51	34	3	0	18	283
053 名古屋市	272	157	133	105	16	0	70	753
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	190	75	82	85	28	1	59	540
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 郡山市	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	38	20	4	0	63	241
068 浜松市	77	31	41	50	5	0	45	249
069 豊田市	42	29	25	14	8	0	10	128
070 堺市	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	46	24	29	14	3	0	5	121
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	103	33	27	21	3	0	37	224
089 倉敷市	16	15	18	9	6	0	13	77
090 さいたま市	156	53	46	43	11	0	82	401
091 川越市	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	166	43	44	34	5	0	22	314
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	40	16	14	22	2	0	7	101
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	16547	5945	6469	5443	964	5	6476	41849

平成21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	0	0	0	0	0	0	0	0
002 青森県	65	171	212	253	153	67	2	923
003 岩手県	69	153	216	313	151	59	0	961
004 宮城県	61	172	276	355	174	84	1	1123
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	21	108	208	271	150	57	1	816
007 福島県	26	144	280	357	213	69	2	1091
008 茨城県	86	222	383	418	269	117	1	1496
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90	138	206	112	38	0	594
017 石川県	58	161	212	298	192	35	3	959
018 福井県	17	89	181	223	95	39	0	644
019 山梨県	27	122	196	220	108	45	1	719
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
021 岐阜県	25	131	275	382	170	74	2	1059
022 静岡県	62	276	460	592	257	93	9	1749
023 愛知県	116	405	717	858	346	148	7	2597
024 三重県	94	286	382	460	183	72	3	1480
025 滋賀県	52	202	368	399	177	81	2	1281
026 京都府	0	0	0	0	1	0	1425	1426
027 大阪府	178	628	1236	1451	618	268	9	4388
028 兵庫県	60	202	426	604	295	144	3	1734
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	19	80	115	116	65	33	1	429
032 島根県	16	91	165	190	109	56	0	627
033 岡山県	14	89	167	230	101	35	0	636
034 広島県	64	186	319	380	184	83	11	1227
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0
036 徳島県	4	40	107	165	108	53	0	477
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
038 愛媛県	15	103	171	245	118	42	1	695
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041 佐賀県	18	106	190	171	107	47	1	640
042 長崎県	70	220	256	352	203	76	0	1177
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
046 鹿児島県	102	295	360	318	155	72	0	1302
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0
048 札幌市	67	138	279	333	148	82	1	1028
049 仙台市	61	219	312	316	145	69	1	1123
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
052 川崎市	40	94	144	170	75	33	0	556
053 名古屋市	67	223	366	483	208	90	8	1445
054 京都市	73	235	388	448	215	106	0	1465
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
056 神戸市	31	211	278	349	207	97	9	1182
057 広島市	86	192	346	420	220	90	2	1356
058 北九州市	14	98	213	241	100	41	6	713
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	22	82	96	107	74	27	5	413
063 新潟市	13	89	165	197	102	52	0	618
064 富山市	7	59	91	99	56	30	1	343
065 金沢市	36	98	106	91	58	21	0	410
066 岐阜市	13	35	71	89	47	21	2	278
067 静岡市	24	66	126	130	55	17	0	418
068 浜松市	10	98	184	209	111	52	2	666
069 豊田市	9	64	81	95	39	14	0	302
070 堺市	35	153	258	289	131	61	2	929
071 姫路市	12	55	71	120	70	24	0	352
072 和歌山市	9	27	76	90	38	15	0	255
073 岡山市	12	88	193	216	91	28	0	628
074 福山市	24	104	150	169	62	31	0	540
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
076 長崎市	23	61	97	138	67	25	0	411
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
079 宮崎市	19	58	123	120	84	22	0	426
080 鹿児島市	62	145	166	148	103	45	4	673
081 いわき市	18	42	97	109	57	22	0	345
082 長野市	16	57	97	90	53	17	0	330
083 豊橋市	9	26	68	78	32	14	0	227
084 高松市	14	45	136	127	48	21	1	392
085 旭川市	5	45	62	97	38	27	0	274
086 横須賀市	3	37	84	102	41	23	1	291
087 松山市	13	83	146	147	51	27	0	467
088 奈良市	46	98	131	150	68	28	0	521
089 倉敷市	31	78	134	160	81	28	0	512
090 さいたま市	15	64	71	85	43	26	1	285
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
092 船橋市	31	106	162	184	77	38	0	598
093 相模原市	39	107	155	202	114	53	5	675
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	12	27	71	76	53	14	1	254
096 高槻市	11	44	97	114	44	10	0	320
097 東大阪市	12	51	112	119	49	27	0	370
098 函館市	3	13	51	58	23	12	0	160
099 下関市	6	33	53	62	33	12	0	199
100 青森市	6	37	61	66	35	19	0	224
101 前橋市	16	43	68	82	49	19	2	279
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
103 柏市	19	56	89	90	67	15	0	336
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
106 大津市	9	55	99	112	43	33	2	353
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0
108 盛岡市	13	67	65	85	47	22	0	299
109 西宮市	14	74	113	118	32	20	0	371
110 尼崎市	10	61	90	103	45	15	1	325
合計	2489	8813	14708	17490	8543	3602	1542	57187

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
002 青森県	38	96	105	125	70	31	0	465
003 岩手県	30	73	113	149	66	28	0	459
004 宮城県	27	81	135	171	84	38	0	536
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	14	66	104	138	78	28	1	429
007 福島県	13	72	156	176	106	33	2	558
008 茨城県	37	120	186	203	128	52	1	727
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	51	73	111	58	17	0	316
017 石川県	29	87	103	160	87	13	0	479
018 福井県	8	44	96	116	53	21	0	338
019 山梨県	17	66	95	114	52	22	0	366
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
021 岐阜県	15	56	151	220	75	31	1	549
022 静岡県	34	155	236	321	139	46	4	935
023 愛知県	57	224	350	463	164	65	3	1326
024 三重県	50	156	196	239	89	30	2	762
025 滋賀県	22	92	168	217	85	41	1	646
026 京都府	0	0	0	0	0	0	171	171
027 大阪府	86	343	650	772	293	128	3	2273
028 兵庫県	33	95	240	308	131	56	3	867
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	11	50	52	61	28	13	0	215
032 島根県	9	39	92	104	50	17	0	311
033 岡山県	7	44	92	120	50	16	0	329
034 広島県	35	108	161	197	102	39	6	648
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0
036 徳島県	1	20	45	93	56	21	0	236
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
038 愛媛県	8	53	84	123	58	14	1	341
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041 佐賀県	8	54	87	98	44	20	0	281
042 長崎県	34	137	123	182	105	42	0	623
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
046 鹿児島県	58	162	177	153	68	29	0	647
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0
048 札幌市	34	70	134	166	87	21	0	492
049 仙台市	33	114	161	159	90	38	0	585
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
052 川崎市	29	50	71	87	31	13	0	281
053 名古屋市	38	108	176	261	99	37	3	722
054 京都市	39	119	212	226	102	52	0	750
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
056 神戸市	16	97	153	168	88	45	1	568
057 広島市	49	107	179	238	116	45	2	736
058 北九州市	7	46	109	113	45	14	2	336
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	7	38	52	53	28	8	2	188
063 新潟市	8	53	88	96	46	29	0	320
064 富山市	3	38	53	52	29	11	0	186
065 金沢市	19	47	55	41	25	10	0	197
066 岐阜市	8	16	31	46	28	7	1	137
067 静岡市	13	40	70	68	36	10	0	237
068 浜松市	5	60	85	118	64	20	2	354
069 豊田市	5	26	47	49	18	5	0	150
070 堺市	20	85	136	156	73	27	1	498
071 姫路市	9	31	34	53	37	6	0	170
072 和歌山市	5	13	33	44	16	6	0	117
073 岡山市	8	54	97	109	54	11	0	333
074 福山市	7	52	81	94	32	18	0	284
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
076 長崎市	13	30	49	63	32	10	0	197
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
079 宮崎市	9	31	69	59	36	8	0	212
080 鹿児島市	32	81	79	72	53	20	1	338
081 しずき市	7	21	61	57	32	11	0	189
082 長野市	6	25	61	41	27	7	0	167
083 豊橋市	4	16	41	42	17	8	0	128
084 高松市	9	20	69	78	27	9	1	213
085 旭川市	3	24	33	42	16	16	0	134
086 横須賀市	3	19	39	48	26	9	0	144
087 松山市	10	45	78	74	24	13	0	244
088 奈良市	21	50	84	87	31	16	0	289
089 倉敷市	12	41	64	83	37	10	0	247
090 さいたま市	6	27	48	27	27	14	0	149
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
092 船橋市	19	51	90	94	43	20	0	317
093 相模原市	24	64	62	93	70	32	0	345
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	7	13	36	39	24	8	0	127
096 高槻市	6	25	57	64	18	2	0	172
097 東大阪市	8	28	59	71	24	14	0	204
098 函館市	1	9	18	31	9	4	0	72
099 下関市	3	12	18	32	14	7	0	86
100 青森市	1	25	31	26	16	4	0	103
101 前橋市	9	21	31	37	18	9	1	126
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
103 柏市	10	31	59	46	28	5	0	179
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
106 大津市	5	29	52	60	25	18	2	191
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0
108 盛岡市	9	37	33	43	16	8	0	146
109 西宮市	7	43	61	65	10	10	0	196
110 尼崎市	2	38	44	57	24	4	0	169
合計	1295	4664	7573	9033	4157	1618	218	28558

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
002 青森県	26	73	106	127	81	36	2	451
003 岩手県	39	80	102	163	85	31	0	500
004 宮城県	34	90	139	180	90	46	1	580
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	7	41	104	133	72	29	0	386
007 福島県	13	72	124	181	107	36	0	533
008 茨城県	40	99	187	205	133	61	0	725
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	39	65	95	54	21	0	278
017 石川県	28	74	109	137	105	22	1	476
018 福井県	7	44	82	103	41	18	0	295
019 山梨県	10	53	95	99	52	23	1	333
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
021 岐阜県	8	75	116	153	90	42	1	485
022 静岡県	28	121	224	270	118	46	3	810
023 愛知県	59	174	355	392	180	82	4	1246
024 三重県	43	121	180	219	91	42	1	697
025 滋賀県	30	110	177	180	91	39	1	628
026 京都府	0	0	0	0	1	0	183	184
027 大阪府	92	285	582	674	323	142	5	2103
028 兵庫県	27	104	178	282	161	88	0	851
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	8	30	63	85	36	20	1	213
032 島根県	7	52	73	86	59	39	0	316
033 岡山県	7	45	75	109	51	19	0	306
034 広島県	27	76	155	176	80	43	5	582
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0
036 徳島県	3	20	62	72	52	32	0	241
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
038 愛媛県	4	47	84	120	59	28	0	342
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041 佐賀県	9	47	98	97	57	27	1	336
042 長崎県	27	76	120	161	94	29	0	507
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
046 鹿児島県	43	128	178	157	84	41	0	631
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0
048 札幌市	33	65	138	162	79	39	1	517
049 仙台市	28	105	151	157	65	31	1	538
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
052 川崎市	11	43	71	83	43	20	0	271
053 名古屋市	29	112	184	215	107	52	5	704
054 京都市	33	107	171	214	111	53	0	689
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
056 神戸市	13	100	119	175	114	52	6	579
057 広島市	37	84	167	182	104	45	0	619
058 北九州市	7	45	89	116	48	27	3	335
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	15	40	41	48	41	18	3	206
063 新潟市	5	36	76	100	55	23	0	285
064 富山市	4	21	38	47	26	18	1	155
065 金沢市	15	49	47	48	32	10	0	201
066 岐阜市	5	18	38	43	18	14	1	137
067 静岡市	11	25	55	61	19	7	0	178
068 浜松市	5	38	98	91	47	32	0	311
069 豊田市	4	38	34	43	20	9	0	148
070 堺市	15	67	120	133	57	32	0	424
071 姫路市	3	22	36	66	33	18	0	178
072 和歌山市	4	14	42	45	21	9	0	135
073 岡山市	4	34	96	107	37	17	0	285
074 福山市	16	48	67	73	30	13	0	247
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
076 長崎市	10	30	47	74	34	15	0	210
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
079 宮崎市	9	27	53	60	45	14	0	208
080 鹿児島市	30	84	84	76	48	24	3	329
081 しずき市	10	20	35	51	25	11	0	152
082 長野市	10	32	36	49	26	10	0	163
083 豊橋市	5	9	27	35	15	6	0	97
084 高松市	5	25	66	49	21	12	0	178
085 旭川市	2	20	26	53	19	11	0	131
086 横須賀市	0	17	40	50	14	14	1	136
087 松山市	3	38	68	73	27	14	0	223
088 奈良市	25	48	47	63	37	12	0	232
089 倉敷市	19	37	70	77	44	18	0	265
090 さいたま市	9	37	23	38	16	12	1	138
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
092 船橋市	12	54	72	89	34	18	0	279
093 相模原市	15	42	93	108	44	21	5	328
094 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	5	14	35	37	28	6	1	127
096 高槻市	5	19	40	50	26	8	0	148
097 東大阪市	4	23	53	47	25	12	0	164
098 函館市	2	3	33	27	13	8	0	86
099 下関市	3	21	35	30	19	5	0	113
100 青森市	5	12	29	37	17	15	0	115
101 前橋市	7	20	34	45	30	10	0	146
102 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
103 柏市	8	20	30	42	34	9	0	143
104 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
105 ---	0	0	0	0	0	0	0	0
106 大津市	4	26	47	52	18	15	0	162
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0
108 盛岡市	4	30	32	41	31	14	0	152
109 西宮市	7	31	52	53	22	10	0	175
110 尼崎市	8	23	46	46	21	11	1	156
合計	1153	4029	6965	8297	4288	1956	243	26931

表13-4 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			
001 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	
002 青森県	351	179	136	143	42	0	72	923	
003 岩手県	401	133	148	122	19	0	138	961	
004 宮城県	545	194	173	128	35	0	48	1123	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	323	113	141	115	19	0	105	816	
007 福島県	399	204	214	158	29	0	87	1091	
008 茨城県	792	208	225	196	31	1	53	1496	
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	264	92	80	95	15	0	48	594	
017 石川県	507	140	148	93	18	0	53	959	
018 福井県	301	87	107	94	11	0	44	644	
019 山梨県	282	155	105	107	18	0	52	719	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	307	240	185	182	14	0	131	1059	
022 静岡県	731	301	235	177	29	1	275	1749	
023 愛知県	922	551	459	324	54	0	287	2597	
024 三重県	571	288	234	174	30	2	181	1480	
025 滋賀県	619	209	169	140	15	0	129	1281	
026 京都府	12	3	1	1	1	0	1408	1426	
027 大阪府	2020	617	556	409	67	0	719	4388	
028 兵庫県	617	313	287	255	64	0	198	1734	
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	172	66	91	64	9	1	26	429	
032 島根県	279	83	97	83	16	0	69	627	
033 岡山県	211	107	98	82	9	0	129	636	
034 広島県	585	177	142	119	23	0	181	1227	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	121	93	107	92	16	2	46	477	
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
038 愛媛県	255	120	113	114	13	0	80	695	
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	255	105	96	75	15	0	94	640	
042 長崎県	537	169	162	164	35	0	110	1177	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	679	191	167	175	33	0	57	1302	
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	
048 札幌市	490	146	142	151	36	0	63	1028	
049 仙台市	599	159	143	101	24	0	97	1123	
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	275	92	79	61	8	0	41	556	
053 名古屋市	558	296	244	179	28	0	140	1445	
054 京都市	656	249	211	163	21	0	165	1465	
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	
056 神戸市	502	192	152	161	48	1	126	1182	
057 広島市	598	220	156	132	16	0	234	1356	
058 北九州市	224	151	128	110	16	0	84	713	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	193	69	54	37	11	0	49	413	
063 新潟市	296	97	106	78	17	0	24	618	
064 富山市	135	74	45	42	12	0	35	343	
065 金沢市	264	50	40	35	6	0	15	410	
066 岐阜市	94	67	51	43	8	0	15	278	
067 静岡市	156	49	56	41	6	0	110	418	
068 浜松市	239	115	102	89	10	0	111	666	
069 豊田市	110	74	56	26	7	0	29	302	
070 堺市	432	138	109	73	10	0	169	929	
071 姫路市	133	60	57	54	12	0	36	352	
072 和歌山市	91	27	35	17	10	0	75	255	
073 岡山市	275	117	93	47	4	0	92	628	
074 福山市	247	86	65	37	5	0	100	540	
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	
076 長崎市	155	65	56	49	7	0	79	411	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0	
079 宮崎市	176	81	84	49	10	0	26	426	
080 鹿児島市	377	79	86	76	14	1	40	673	
081 札幌市	175	44	50	36	9	0	31	345	
082 長野市	162	64	44	30	6	0	24	330	
083 豊橋市	67	46	38	26	3	0	47	227	
084 高松市	112	58	69	40	6	0	107	392	
085 旭川市	119	49	53	30	8	0	15	274	
086 横須賀市	145	40	41	37	4	0	24	291	
087 松山市	212	74	72	65	16	0	28	467	
088 奈良市	236	80	50	28	10	0	117	521	
089 倉敷市	200	69	79	62	12	0	90	512	
090 さいたま市	98	37	30	20	10	0	90	285	
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
092 船橋市	285	106	55	45	11	0	96	598	
093 相模原市	347	94	93	73	7	0	61	675	
094 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	77	55	49	47	4	0	22	254	
096 高槻市	158	45	44	36	9	0	28	320	
097 東大阪市	152	66	51	30	6	0	65	370	
098 函館市	50	19	50	27	3	0	11	160	
099 下関市	83	32	36	30	5	0	13	199	
100 青森市	86	49	45	27	3	0	14	224	
101 前橋市	140	45	40	24	4	0	26	279	
102 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	174	40	56	28	2	0	36	336	
104 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 大津市	156	67	53	33	6	0	38	353	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	114	51	38	27	7	0	62	299	
109 西宮市	177	76	33	36	7	0	42	371	
110 尼崎市	114	84	54	36	6	0	31	325	
合計	23972	9279	8249	6595	1190	9	7893	57187	

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							合計
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	不明	
001 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
002 青森県	195	100	68	53	21	0	28	465
003 岩手県	189	77	77	53	7	0	56	459
004 宮城県	257	110	74	57	17	0	21	536
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
006 山形県	187	72	61	52	8	0	49	429
007 福島県	206	122	102	61	20	0	47	558
008 茨城県	416	110	91	78	11	1	20	727
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
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	154	49	43	37	9	0	24	316
017 石川県	258	72	72	44	7	0	26	479
018 福井県	160	50	55	44	5	0	24	338
019 山梨県	147	88	43	47	10	0	31	366
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
021 岐阜県	147	146	103	85	6	0	62	549
022 静岡県	393	170	124	90	13	1	144	935
023 愛知県	486	292	216	156	17	0	159	1326
024 三重県	304	158	118	72	13	0	97	762
025 滋賀県	311	112	83	66	6	0	68	646
026 京都府	5	0	0	0	0	0	166	171
027 大阪府	1063	352	251	178	34	0	395	2273
028 兵庫県	324	172	137	114	25	0	95	867
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	42	37	33	4	1	13	215
032 島根県	140	45	44	38	6	0	38	311
033 岡山県	110	59	47	36	5	0	72	329
034 広島県	330	94	58	50	15	0	101	648
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0
036 徳島県	59	51	46	46	8	0	26	236
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0
038 愛媛県	125	59	57	49	7	0	44	341
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
041 佐賀県	130	48	37	28	8	0	30	281
042 長崎県	299	89	78	77	19	0	61	623
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
046 鹿児島県	367	99	78	62	20	0	21	647
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0
048 札幌市	255	77	53	64	9	0	34	482
049 仙台市	333	83	61	46	13	0	49	585
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
052 川崎市	146	41	38	33	2	0	21	281
053 名古屋市	292	155	103	85	8	0	79	722
054 京都市	352	142	90	64	13	0	89	750
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0
056 神戸市	262	110	67	64	20	0	45	568
057 広島市	335	122	86	70	6	0	117	736
058 北九州市	104	81	56	55	7	0	33	336
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0
062 宇都宮市	85	37	26	13	3	0	24	188
063 新潟市	160	58	56	31	7	0	8	320
064 富山市	80	38	22	20	7	0	19	186
065 金沢市	135	21	18	14	3	0	6	197
066 岐阜市	45	37	29	18	3	0	5	137
067 静岡市	98	27	23	24	3	0	62	237
068 浜松市	133	70	42	34	4	0	71	354
069 豊田市	57	41	25	9	3	0	15	150
070 堺市	244	75	51	37	4	0	87	498
071 堺市	75	29	23	24	5	0	14	170
072 和歌山市	43	11	7	3	0	0	46	117
073 岡山市	147	71	48	11	1	0	55	333
074 福山市	132	52	28	16	2	0	54	284
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
076 長崎市	75	37	23	18	1	0	43	197
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0
079 宮崎市	98	46	40	15	1	0	12	212
080 鹿児島市	208	41	35	37	3	0	14	338
081 いわき市	97	27	25	22	4	0	14	189
082 長野市	80	37	20	16	3	0	11	167
083 豊橋市	32	29	18	15	0	0	34	128
084 高松市	63	35	32	19	1	0	63	213
085 旭川市	63	24	26	14	2	0	5	134
086 横須賀市	70	20	21	17	3	0	13	144
087 松山市	117	44	32	29	7	0	15	244
088 奈良市	131	48	24	7	6	0	73	289
089 倉敷市	104	35	31	25	3	0	49	247
090 さいたま市	53	19	14	9	6	0	48	149
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
092 船橋市	154	52	26	19	7	0	59	317
093 相模原市	190	50	47	32	3	0	23	345
094 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0
095 岡崎市	34	35	24	19	4	0	11	127
096 高槻市	90	27	23	11	2	0	19	172
097 東大阪市	90	35	21	12	3	0	43	204
098 函館市	24	15	18	11	1	0	3	72
099 下関市	36	12	14	12	3	0	9	86
100 青森市	47	28	16	8	1	0	3	103
101 前橋市	74	22	9	8	1	0	12	126
102 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0
103 柏市	97	21	31	10	2	0	18	179
104 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0
105 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0
106 大津市	83	44	21	19	5	0	19	191
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0
108 盛岡市	59	27	21	13	2	0	24	146
109 西宮市	98	44	12	17	1	0	24	196
110 尼崎市	60	49	28	15	3	0	14	169
合計	12687	5119	3804	2884	525	3	3526	28558

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
002 青森県	151	79	67	90	21	0	43	451	
003 岩手県	212	55	71	69	12	0	81	500	
004 宮城県	284	84	99	70	18	0	25	580	
005 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	
006 山形県	135	41	80	63	11	0	56	386	
007 福島県	193	82	112	97	9	0	40	533	
008 茨城県	355	94	126	103	17	0	30	725	
009 栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	
010 群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	
011 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	
012 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	
013 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	110	43	37	58	6	0	24	278	
017 石川県	248	68	76	49	11	0	24	476	
018 福井県	134	37	51	48	6	0	19	295	
019 山梨県	127	66	58	58	6	0	18	333	
020 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	
021 岐阜県	154	92	75	93	7	0	64	485	
022 静岡県	338	131	109	87	16	0	129	810	
023 愛知県	419	257	241	165	37	0	127	1246	
024 三重県	258	123	115	100	17	2	82	697	
025 滋賀県	306	95	86	72	9	0	60	628	
026 京都府	5	2	0	1	1	0	175	184	
027 大阪府	951	283	304	231	33	0	321	2103	
028 兵庫県	286	138	147	141	37	0	102	851	
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	87	24	54	31	4	0	13	213	
032 島根県	139	38	53	45	10	0	31	316	
033 岡山県	101	48	51	45	4	0	57	306	
034 広島県	250	80	78	69	8	0	77	562	
035 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	
036 徳島県	62	42	61	46	8	2	20	241	
037 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	
038 愛媛県	123	59	56	64	6	0	34	342	
039 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	
040 福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	
041 佐賀県	118	53	56	46	5	0	58	336	
042 長崎県	216	75	78	80	15	0	43	507	
043 熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	
044 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	
045 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	
046 鹿児島県	304	86	84	109	13	0	35	631	
047 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	
048 札幌市	225	68	88	85	26	0	25	517	
049 仙台市	266	76	82	55	11	0	48	538	
050 千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	
051 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	
052 川崎市	126	51	41	27	6	0	20	271	
053 名古屋市	257	141	138	92	20	0	56	704	
054 京都市	291	101	120	96	8	0	73	689	
055 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	
056 神戸市	217	81	85	92	28	1	75	579	
057 広島市	263	98	70	62	10	0	116	619	
058 北九州市	104	62	64	51	9	0	45	335	
059 福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	
060 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0	
061 郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	
062 宇都宮市	100	29	25	22	7	0	23	206	
063 新潟市	135	38	50	47	10	0	15	295	
064 富山市	55	35	23	22	4	0	16	155	
065 金沢市	121	28	20	21	2	0	9	201	
066 岐阜市	48	29	21	25	4	0	10	137	
067 静岡市	57	21	32	17	3	0	48	178	
068 浜松市	105	45	60	55	6	0	40	311	
069 豊田市	52	33	30	15	4	0	14	148	
070 堺市	186	61	57	36	5	0	79	424	
071 姫路市	55	31	34	29	7	0	22	178	
072 和歌山市	48	15	28	10	7	0	27	135	
073 岡山市	128	46	45	36	3	0	37	295	
074 福山市	114	29	36	20	3	0	45	247	
075 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	
076 長崎市	78	27	33	31	5	0	36	210	
077 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	
078 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0	
079 宮崎市	76	34	42	33	9	0	14	208	
080 鹿児島市	166	38	49	38	11	1	26	329	
081 札幌市	74	25	25	14	5	0	17	152	
082 長野市	82	27	24	14	3	0	13	163	
083 豊橋市	34	17	20	10	3	0	13	97	
084 高松市	49	22	37	21	5	0	44	178	
085 旭川市	52	25	26	15	4	0	9	131	
086 横須賀市	68	19	18	20	1	0	10	136	
087 松山市	95	30	40	36	9	0	13	223	
088 奈良市	105	32	26	21	4	0	44	232	
089 倉敷市	96	34	48	37	9	0	41	265	
090 さいたま市	45	18	16	11	4	0	42	136	
091 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	
092 船橋市	130	53	29	26	4	0	37	279	
093 相模原市	155	44	46	41	4	0	38	328	
094 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
095 岡崎市	43	20	25	28	0	0	11	127	
096 高槻市	68	18	21	25	7	0	9	148	
097 東大阪市	62	31	29	17	3	0	22	164	
098 函館市	26	4	32	15	2	0	7	86	
099 下関市	47	20	22	18	2	0	4	113	
100 青森市	36	21	27	18	2	0	11	115	
101 前橋市	61	23	30	16	3	0	13	146	
102 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
103 柏市	69	18	23	18	0	0	15	143	
104 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
105 一一一	0	0	0	0	0	0	0	0	
106 大津市	73	23	32	14	1	0	19	162	
107 久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	
108 盛岡市	54	24	17	14	5	0	38	152	
109 西宮市	79	32	21	19	6	0	18	175	
110 尼崎市	54	35	26	21	3	0	17	156	
合計	10996	4079	4358	3636	644	6	3212	26931	

小児慢性特定疾患治療研究事業に係る公費負担に関する記述疫学的研究

分担研究者：西連地 利己、獨協医科大学公衆衛生学講座

研究要旨：小児慢性特定疾患治療研究事業「以下、「小慢事業」という。」における疾患別の公費負担額等を記述疫学的に分析した。

一部の自治体の協力を得て、2009 年度分の疾患別の公費負担額等のデータを収集し、11 月以降（2010 年 3 月まで）のデータを分析対象として行った。なお、高額療養費の適用状況については、公費負担額等から判断した。

総追跡人月は、13,613 人月であった。10 人月以上の観察期間がある疾患の中で中央値が最も大きかったのは、ターナー症候群(83,532.0 円)であり、続いて下垂体腺腫(82,950 円)、心房中隔欠損症(82,411.5 円)、軟骨無形成症(80,155.0 円)などとなっていた。なお、約 100 の疾患で、保険診療による自己負担額の中央値が 1 万円を超していた。また、10 人月以上の観察期間がある疾患の中で、高額療養費（一般）の適用割合が最も大きかった疾患は、下垂体腺腫（90.9%）であった。

見出し語：小児慢性特定疾患、公費負担、医療費

A. 研究目的

児童福祉法に基づく小慢事業は、当該慢性疾患にかかっていることにより長期にわたり療養を必要とする児童等の健全な育成を図るため、当該疾患の治療方法に関する研究等に資する医療の給付を行う制度である。このため、給付の対象は原則 18 歳未満（引き続き治療が必要な場合には、20 歳未満）となっている。

本研究は、小慢事業の告示疾患別の給付実態を明らかにするため、告示疾患別の公費負担額や高額療養費の適用状況等を記述疫学的に分析するものである。

B. 研究方法

協力が得られた自治体（4 県 4 市）について 2009 年度分の疾患別の公費負担額等の全デ

ータを収集した。対象は、入院・入院外・調剤とした。データは連結不可能匿名化されていた。なお、小慢事業に係る高額療養費の自己負担額は従来、一律に一般所得区分が適用されていたが、2009 年 5 月から所得区分別の適用に変更となったため、移行が完了したと思われる 11 月以降（2010 年 3 月まで）のデータを分析の対象とした。

高額療養費の適用状況については、標準自己負担額を基準とし、下記の高額療養費の自己負担額の適用があるか否かにより判断した。

標準自己負担額：医療費が 2 割または 3 割のもの

高額療養費（上位所得）：保険診療による自己負担額が 83,400 円または、150,000 円＋（医

療費－500,000円)×1%であるもの

高額療養費（一般）：保険診療による自己負担額が44,400円または80,100円+(医療費－267,000円)×1%であるもの

高額療養費（低所得）：保険診療による自己負担額が24,600円または35,400円であるもの

保険診療による自己負担額の状況については、一人一カ月分を累計した。

告示疾患別に、一人一カ月あたりの高額療養費の適用割合を次式により算出した。

当該高額療養費が適用されたデータが存在する人月数÷観察総人月数

ここで、「人月」とは、延べの月数であり、2人が1カ月ずつ受療した場合に2人月となり、1人が2カ月受療した場合も2人月となる。

また、告示疾患別に、一人一カ月あたり保険診療による自己負担額の記述統計(平均値、標準偏差、最小値、25パーセンタイル値、中央値、75パーセンタイル値、最大値)を算出した。

C. 研究結果

総追跡人月は、13,613人月であった。

表1に、告示疾患別一人一カ月当たりの保険診療による自己負担額の記述統計量を示す。97の疾患で、中央値が1万円を超していた。10人月以上の観察期間がある疾患の中で、保険診療による自己負担額の中央値が最も大きかったのは、ターナー症候群(83,532.0円)であり、続いて下垂体腺腫(82,950円)、心房中隔欠損症(82,411.5円)、軟骨無形成症(80,155.0円)、成長ホルモン分泌不全性低身長症(80,131.0円)、小児原発性肺高血圧症(73,160.5円)などとなっていた。

表2に、告示疾患別一人一カ月あたり高額療養費適用割合を示す。10人月以上の観察

期間がある疾患の中で、高額療養費(一般)の適用割合が最も大きかった疾患は、下垂体腺腫(90.9%)であり、続いて、ユーイング肉腫(53.6%)、ターナー症候群(50.0%)、軟骨無形成症(42.1%)などとなっていた。

D. 結論

約100の疾患で中央値が1万円を超していた。また、10人月以上の観察期間のある疾患の中では、中央値が8万円を超える疾患もあり、小慢事業の医療費助成がない場合には、高額な自己負担を抱える可能性がある患者が存在することが示唆された。

E. 健康危険情報

なし

F. 知的財産権の出願・登録状況

なし

表1 告示疾患別一人一カ月当たりの「保険診療による自己負担額※」の記述統計量(円)

疾患名	人月	平均値	標準偏差	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
全疾患	13,613	32,898.8	37,486.1	20.0	4,611.0	14,190.0	60,304.0	383,063.0
不詳	118	26,690.7	31,371.4	474.0	2,296.0	7,449.0	58,689.0	109,531.0
悪性細網症	2	1,621.5	630.0	1,176.0	1,176.0	1,621.5	2,067.0	2,067.0
悪性マクログロブリン血症	5	82,531.8	38,825.3	37,224.0	52,770.0	79,611.0	116,985.0	126,069.0
悪性リンパ腫	81	36,987.6	48,005.5	315.0	4,956.0	9,687.0	61,536.0	183,636.0
ウィルムス(Wilms)腫瘍	12	26,334.1	25,285.8	1,966.0	5,939.0	11,636.5	50,158.0	72,854.0
下垂体腺腫	11	86,799.4	8,989.0	66,957.0	82,504.0	82,950.0	94,927.0	94,927.0
家族性赤血球貪食性細網症	2	10,183.5	12,360.9	1,443.0	1,443.0	10,183.5	18,924.0	18,924.0
奇形腫(頭蓋内及び脊柱管内に限る。)	14	10,838.9	11,820.3	1,071.0	1,809.0	7,657.0	15,870.0	44,400.0
形質細胞腫	6	25,409.0	12,686.4	2,379.0	23,343.0	26,853.0	34,038.0	38,988.0
血球貪食リンパ組織球症	22	12,500.0	19,802.8	714.0	1,456.0	2,891.0	22,143.0	82,150.0
好酸球性肉芽腫	1	10,785.0	—	10,785.0	10,785.0	10,785.0	10,785.0	10,785.0
松果体腫	11	13,532.7	15,084.4	2,529.0	2,718.0	8,394.0	15,447.0	50,349.0
神経膠腫	64	42,230.4	47,327.3	336.0	7,851.0	13,927.5	80,676.0	164,908.0
神経鞘腫(頭蓋内及び脊柱管内に限る。)	8	86,379.8	13,114.4	65,988.0	74,832.0	91,041.0	96,642.0	100,020.0
神経星細胞腫(頭蓋内及び脊柱管内に限る。)	14	33,913.6	36,090.4	3,387.0	5,532.0	13,977.0	81,726.0	87,418.0
神経節細胞腫(頭蓋内及び脊柱管内に限る。)	3	2,511.0	1,442.1	1,590.0	1,590.0	1,770.0	4,173.0	4,173.0
腭芽腫	5	10,245.0	3,988.2	5,850.0	7,641.0	8,820.0	14,379.0	14,535.0
髄膜腫	3	5,125.0	3,957.9	2,193.0	2,193.0	3,555.0	9,627.0	9,627.0
頭蓋咽頭腫	33	38,155.4	48,458.9	413.0	4,908.0	11,379.0	51,802.0	153,415.0
脳室上衣腫	28	54,491.1	54,186.6	812.0	9,526.5	37,000.5	86,723.5	237,297.0
バーキット(Burkitt)リンパ腫	6	7,196.7	6,368.1	544.0	4,851.0	5,301.5	7,936.0	19,246.0
肺芽腫	7	36,063.9	42,796.2	1,960.0	2,756.0	9,996.0	93,987.0	95,540.0
白血病	722	37,194.7	44,428.3	202.0	3,840.0	11,661.5	75,192.0	307,628.0
非ホジキン(non-Hodgkin)リンパ腫	7	5,283.0	3,822.2	3,084.0	3,084.0	3,084.0	5,910.0	13,524.0
ホジキン(Hodgkin)病	8	11,595.8	8,795.1	3,189.0	4,495.5	9,595.5	16,605.0	28,185.0
未分化胚細胞腫(卵巣精上皮腫)	57	35,270.3	48,483.6	354.0	7,512.0	15,798.0	37,866.0	285,439.0
脈絡叢乳頭腫	5	3,870.0	1,742.3	2,364.0	2,616.0	3,810.0	3,810.0	6,750.0
ユーイング(Ewing)肉腫	28	54,656.9	40,967.6	210.0	11,236.5	54,162.0	85,995.0	156,480.0
ラブドイド腫瘍(肉腫)(悪性ラブドイド腫瘍)	6	57,883.8	55,682.0	438.0	11,715.0	51,959.5	103,061.0	128,170.0
ランゲルハンス(細胞)組織球症(Histio-cytosis X)	28	24,464.1	32,347.0	1,384.0	2,668.0	7,203.0	44,400.0	99,961.0

疾患名	人月	平均値	標準偏差	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
1から54までに掲げるもののほか、悪性腫瘍である旨を明示するすべての疾患名	476	38,341.6	46,590.2	20.0	4,079.0	14,887.5	70,624.5	248,655.0
遺伝性腎炎	34	9,631.9	18,902.5	441.0	1,605.0	2,319.5	7,518.0	68,637.0
急速進行性糸球体腎炎の病変を示す慢性腎炎	27	11,858.8	6,478.0	2,148.0	7,062.0	11,553.0	15,120.0	25,650.0
紫斑病性腎炎	63	7,411.1	7,702.1	852.0	1,527.0	4,407.0	8,415.0	38,181.0
巣状糸球体硬化症	104	19,203.6	20,599.2	738.0	4,383.0	14,514.0	20,545.5	101,869.0
ネフローゼ症候群	420	21,782.9	23,874.7	309.0	8,174.0	14,376.0	26,629.5	145,034.0
慢性糸球体腎炎	17	15,564.5	17,727.1	975.0	4,038.0	9,819.0	21,495.0	57,750.0
慢性増殖性糸球体腎炎	141	13,474.4	16,637.5	387.0	2,262.0	6,984.0	18,900.0	88,025.0
慢性膜性糸球体腎炎	174	38,310.5	35,683.1	1,044.0	12,825.0	25,636.5	61,998.0	169,308.0
IgA腎症	302	15,609.0	25,107.4	330.0	2,844.0	6,481.5	15,702.0	167,963.0
萎縮腎	22	33,703.6	48,076.5	1,322.0	3,996.0	8,808.5	67,892.0	163,541.0
巨大尿管症	5	6,267.2	1,402.8	4,880.0	5,066.0	6,324.0	6,728.0	8,338.0
腎血管性高血圧	13	1,710.8	1,160.5	554.0	1,203.0	1,449.0	2,073.0	4,971.0
腎尿管性アシドーシス	22	8,485.5	9,671.1	742.0	2,050.0	3,601.5	17,328.0	36,591.0
腎の奇形、位置異常又は腫瘍による腎機能障害	13	33,096.0	35,217.4	3,516.0	9,762.0	22,713.0	45,477.0	133,710.0
腎の無発生、低形成、無形成又は異形成	36	34,596.2	44,657.1	582.0	1,669.5	10,395.0	61,326.0	173,314.0
水腎症	13	14,963.1	20,886.1	1,380.0	3,876.0	7,689.0	11,280.0	66,735.0
多発性嚢胞腎	13	3,027.1	2,164.6	1,434.0	1,688.0	1,838.0	5,226.0	7,974.0
尿路の奇形、位置異常又は腫瘍による腎機能障害	5	4,097.4	3,856.3	1,374.0	2,229.0	2,367.0	3,681.0	10,836.0
尿路閉塞性腎機能障害	5	8,859.0	158.5	8,691.0	8,739.0	8,823.0	8,976.0	9,066.0
バーター(Bartter)症候群	9	3,678.0	2,650.6	876.0	1,341.0	3,897.0	4,206.0	8,619.0
慢性間質性腎炎	3	4,135.0	2,754.6	2,013.0	2,013.0	3,144.0	7,248.0	7,248.0
慢性腎盂腎炎	4	8,802.0	1,015.0	7,632.0	8,007.0	8,802.0	9,597.0	9,972.0
気管狭窄	92	27,788.5	35,018.4	414.0	7,924.0	11,139.0	30,324.0	183,526.0
気管支拡張症	38	31,067.2	30,622.2	885.0	5,130.0	25,320.0	37,906.0	112,197.0
気管支喘息	58	45,011.7	38,452.8	804.0	7,404.0	30,441.0	80,901.0	157,906.0
先天性中枢性低換気症候群	13	32,930.9	10,511.8	17,908.0	27,430.0	29,432.0	43,858.0	48,086.0
線毛機能不全症候群(カータジェナー(Kartagener)症候群)	12	8,759.8	4,304.1	3,303.0	5,506.5	7,308.0	11,799.0	17,781.0
本態性(特発性)肺ヘモジデロシス(血鉄症)	3	7,721.0	2,813.0	5,880.0	5,880.0	6,324.0	10,959.0	10,959.0
慢性肺疾患	157	48,517.9	35,877.6	822.0	23,680.0	39,993.0	64,478.0	222,369.0
冠動静脈瘻	5	1,699.2	1,437.4	644.0	644.0	738.0	2,790.0	3,680.0
冠動脈異常起始症	5	904.8	1,305.5	315.0	315.0	315.0	339.0	3,240.0
冠動脈瘤	16	11,824.6	12,681.3	759.0	2,083.0	4,582.0	25,978.5	33,378.0

疾患名	人月	平均値	標準偏差	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
左冠動脈肺動脈起始症(ブランド・ホワイト・ガーランド(Bland-White-Garland)症候群)	2	5,286.0	127.3	5,196.0	5,196.0	5,286.0	5,376.0	5,376.0
ウォルフ・パーキンソン・ホワイト(Wolff-Parkinson-White, WPW)症候群	15	13,669.7	22,367.6	966.0	3,807.0	5,667.0	12,627.0	87,942.0
期外収縮	4	6,995.3	3,488.7	3,306.0	4,144.5	6,844.5	9,846.0	10,986.0
心房又は心室の粗動	3	6,298.0	672.7	5,880.0	5,880.0	5,940.0	7,074.0	7,074.0
非発作性頻拍(心室、上室性)	12	5,171.9	3,097.0	513.0	3,222.5	5,190.0	6,804.0	11,652.0
房室ブロック	8	8,635.5	14,413.5	1,164.0	2,942.0	3,799.0	5,145.0	44,148.0
発作性頻拍(心室、上室性)	9	16,302.3	28,427.5	1,326.0	4,107.0	9,270.0	11,376.0	91,413.0
QT延長症候群	5	3,164.4	205.4	2,847.0	3,183.0	3,183.0	3,186.0	3,423.0
総動脈幹遺残症	32	16,186.2	27,057.0	482.0	1,388.0	2,558.0	9,000.0	91,806.0
慢性心筋炎	3	17,902.0	16,829.5	7,770.0	7,770.0	8,607.0	37,329.0	37,329.0
慢性心内膜炎	2	8,119.5	7,711.0	2,667.0	2,667.0	8,119.5	13,572.0	13,572.0
右室低形成症	1	60,520.0	—	60,520.0	60,520.0	60,520.0	60,520.0	60,520.0
左心形成不全(低形成)症候群	59	33,687.3	38,411.5	1,434.0	5,238.0	18,800.0	51,262.0	185,538.0
三心房心	2	1,472.5	85.6	1,412.0	1,412.0	1,472.5	1,533.0	1,533.0
心室中隔欠損症	233	36,035.1	30,898.0	210.0	3,982.0	33,804.0	47,652.0	162,456.0
心内膜床欠損症(一次口欠損症、共通房室弁口症)	93	35,266.9	31,386.4	306.0	5,190.0	31,864.0	52,682.0	94,993.0
心房中隔欠損症(二次口欠損症、静脈洞欠損症)	12	82,812.8	45,384.6	14,733.0	47,031.0	82,411.5	116,661.5	150,456.0
総肺静脈還流異常症	26	28,560.3	31,401.5	624.0	1,164.0	18,492.0	39,152.0	84,304.0
単心室症	155	21,603.1	28,803.0	378.0	2,618.0	8,448.0	28,232.0	157,355.0
単心房症	4	63,448.5	13,214.1	52,746.0	54,963.0	59,242.0	71,934.0	82,564.0
動脈管開存症	24	46,772.3	28,319.2	4,338.0	31,386.0	47,069.0	65,709.0	96,221.0
ファロー(Fallot)四徴症	185	27,746.5	31,814.1	450.0	2,052.0	9,624.0	49,550.0	167,958.0
心内膜線維弾性症	5	34,721.4	36,120.9	4,197.0	6,837.0	32,336.0	36,344.0	93,893.0
特発性肥大型心筋症	39	6,891.8	6,639.2	792.0	2,104.0	4,803.0	10,917.0	23,042.0
ヴァルサルヴァ(Valsalva)洞動脈瘤又はその破裂	10	4,425.6	2,611.4	2,406.0	2,643.0	3,618.0	4,536.0	10,512.0
エプスタイン(Ebstein)奇形(病)	7	14,045.9	29,890.8	1,086.0	1,161.0	1,948.0	8,361.0	81,589.0
完全大血管転位症	59	19,474.1	40,087.9	210.0	1,144.0	3,684.0	15,656.0	234,206.0
血管輪症	1	1,368.0	—	1,368.0	1,368.0	1,368.0	1,368.0	1,368.0
三尖弁狭窄症	1	7,188.0	—	7,188.0	7,188.0	7,188.0	7,188.0	7,188.0
三尖弁閉鎖症	71	11,439.9	15,599.3	210.0	1,958.0	5,484.0	9,681.0	54,620.0
修正大血管転位症	35	21,514.8	20,013.6	556.0	4,440.0	16,862.0	27,160.0	75,600.0
僧帽弁狭窄症	4	2,705.0	1,339.9	718.0	1,917.0	3,246.0	3,493.0	3,610.0