

表 3. 諸外国の0-14歳小児がん発生率 (人口100万対)

	England ^{d,e}		England ^f		France-girls ^e		France-boys ^g		Australia ^h		Germany ^g	
	1954-1988	1968-1995	1968-1995	1984-1991	1984-1991	1984-1991	1984-1991	1982-1991	1982-1991	1980-1992		
Leukemia		39.6		41.1	46.19					48		
ALL	27.6	33.6		33.49	38.75			40		39		
Other lymphocytic leukemia				0.92								
ANLL	6.1	5.2		4.48	6.06			8		7		
CML	0.6	0.5		1.02	0.34			1				
Other leukemia		0.2		1.17	1.01			1				
Lymphoma		10.5		23.31	7.23			13				
Hodgkin's disease	3.8	4.2		4.91	1.90			4		5		
NHD	4.7	5.9		2.91	1.1			6		8		
Burkitt		0.2		10.32	1.6			2				
Other RF system neoplasm		0.2		1.01				1		4		
CNS tumor	24.7	27.8		28.55	24.78			30		26		
Neuroblastoma	7.1	8.6		16.52	14.37			10		12		
Other sympathetic nervous system		0.5										
Retinoblastoma	3.6	5		4.78	2.83			4		6		
Wilms'tumor	6.6	7.5		4.96	10.89			8		10		
Other and unspecified renal tumor								0.34				
Hepatoblastoma	0.7	0.7		0.66				1		2		
Other hepatic cartinoma		0.2		0.54								
Osteosarcoma	2.5	2.9		3.18	1.98			2		3		
Chondrosarcoma	上に含む	0.2			0.3			0				
Ewing tumor	1.7	1.8		2.1	4.57			3		2		
Rhabdomyosarcoma	4	4.9		8.47	5.52			5		6		
Other soft tissue sarcoma	1.6	2.8		2.92	1.35			2		3		
Germ cell tumor	2.7	4.2		2.75	5.5			4		6		
Epithelial neoplasm except skin	1.8	2.3		4.1	2.45			2		1		
Skin neoplasm	0.7	1.0		0.5	1.06			4				
Unspecified malignant neoplasm	1.5	1.0		0.25	1.06			0		1		
Langerhan's cell histiocytosis		2.5		2.98	2.34					4		
All malignant and all CNS	103.3	120.8		144.4	130.5			144		144		

平成11・12年度小児慢性特定疾患治療研究事業の 疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、 診断時・発病時年齢階級別、登録者数

主任研究者：加藤 忠明、日本子ども家庭総合研究所小児保健担当部長
研究協力者：斉藤 進、日本子ども家庭総合研究所システム管理室長代理
藤田 正則、エヌアイディ；ユーザーサポート1課

見出し語：小児慢性特定疾患、実施主体、都道府県・指定都市・中核市、全国集計、有病者数

A. 研究目的：昨年度は、平成10年度の小児慢性特定疾患治療研究事業（以下、小慢事業）に関して、全実施主体の事業報告を集計した^①。今年度は、11・12年度の小慢事業に関して、実施主体である都道府県・指定都市・中核市別、疾患群別、男女別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数を集計し、今後の小慢事業の資料にすることを目的とした。

B. 研究方法：小慢事業に関して、11年度は全国84カ所の実施主体すべてから厚生労働省に、コンピュータソフト「小児慢性特定疾患の登録・管理システム：都道府県等版」による事業報告があり、103,256人分の登録者数を集計した。12年度は、全国86カ所の（12年度は旭川市、松山市の2中核市が追加された）実施主体の中で、14年2月末までに事業報告があった71カ所（茨城県、石川県、岐阜県、京都府、大阪府、沖縄県、川崎市、京都市、北九州市、宇都宮市、富山市、金沢市、姫路市、いわき市、旭川市を除く）から、85,432人分を集計した。集計表は、「小児慢性特定疾患の登録・管理システム：中央版」を用いて作成した。ただし、松山市は事業報告はあったものの、中央版ソフトの不備のため今回は集計できなかった。

C. 結果と考察：男女別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数に関して、11年度小慢事業は、疾患群別、および全疾患群について表1～表11に示す。12年度小慢事業は、全疾患群についてのみ表12に示す。

表1～表11からは、全国の小児慢性特定疾患の11年度登録者数が見える。10年度に比べ^②、厚生労働省の指導と実施主体の努力のおかげで、明らかなコンピュータ入力ミス等、不明な内容が減少しており、より正確な事業報告であった。小児の難病に関して日本で把握できるほとんどの症例を集めており、それぞれの地域の有病者数を反映している。表には疾患群別のみ載せているが、個々の疾患についても同様の集計は、コンピュータ集計上容易に可能である。プライバシー保護に問題のない範囲で、研究者、自治体、親の会などからの資料請求に応じたい。ただし、依然信頼性に乏しい実施主体もみられたので、これらの表のみから地域差を検討することは妥当ではない。

表12は12年度登録者数の結果の一部である。未報告の実施主体からの、より早い報告が望まれる。今後の小慢事業の改善とともに、より正確な疫学資料が得られることが期待される。

注) 加藤忠明、斉藤進、他：平成10・11年度小児慢性特定疾患治療研究事業の疾患群別、男女別、都道府県・指定都市・中核市別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数。厚生労働省厚生科学研究「母子保健情報の登録・評価に関する研究」平成12年度研究報告書：173～245、2001。

小児慢性特定疾患の都道府県・指定都市・中核市別、登録者数 (平成11年度)
表1-1、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (都道府県別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	13,459	326	2,044	3,102	3,433	2,221	965	1,368
1 北海道	627	8	85	188	185	106	67	8
2 青森県	252	4	37	56	81	48	20	6
3 岩手県	247	5	35	59	79	43	26	0
4 宮城県	277	2	43	60	91	58	19	4
5 秋田県	129	1	19	35	39	24	8	3
6 山形県	224	4	42	65	63	37	13	0
7 福島県	261	21	76	50	76	20	13	5
8 茨城県	372	6	54	107	112	71	19	3
9 栃木県	53	3	11	10	19	7	3	0
10 群馬県	265	4	48	59	80	50	24	0
11 埼玉県	1,111	34	177	267	270	201	86	76
12 千葉県	525	9	69	139	145	101	54	8
13 東京都	1,339	38	247	330	357	229	126	12
14 神奈川県	526	17	91	161	130	99	25	3
15 新潟県	415	12	57	111	108	83	44	0
16 富山県	18	2	3	3	6	3	0	1
17 石川県	155	7	4	14	6	8	7	109
18 福井県	146	4	23	37	45	26	11	0
19 山梨県	150	0	34	38	35	33	10	0
20 長野県	45	5	15	14	10	1	0	0
21 岐阜県	213	3	36	63	65	33	13	0
22 静岡県	103	6	27	17	26	17	7	3
23 愛知県	583	9	92	140	174	120	45	3
24 三重県	111	6	20	27	35	19	3	1
25 滋賀県	227	5	31	63	78	36	13	1
26 京都府	224	4	36	57	68	37	20	2
27 大阪府	872	18	161	233	248	147	65	0
28 兵庫県	621	0	0	0	0	0	0	621
29 奈良県	240	4	43	58	64	48	22	1
30 和歌山県	88	3	14	22	25	10	12	2
31 鳥取県	91	3	8	24	29	16	8	3
32 島根県	120	0	15	38	30	27	10	0
33 岡山県	144	5	32	26	51	22	8	0
34 広島県	257	10	29	63	67	48	13	27
35 山口県	206	0	0	0	0	0	0	206
36 徳島県	112	0	15	35	38	18	6	0
37 香川県	104	3	22	21	25	24	9	0
38 愛媛県	240	3	37	64	69	54	13	0
39 高知県	77	0	6	19	20	24	8	0
40 福岡県	524	13	86	99	129	113	56	28
41 佐賀県	172	6	28	46	57	22	13	0
42 長崎県	229	6	33	67	64	41	17	1
43 熊本県	187	0	0	0	0	0	0	187
44 大分県	102	3	29	28	22	18	2	0
45 宮崎県	164	7	15	24	40	25	11	42
46 鹿児島県	87	10	16	22	18	17	3	1
47 沖縄県	224	13	43	63	54	37	13	13

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-1、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男女合計 (続き、指定都市・中核市別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	4,710	100	807	1,185	1,384	816	348	70
48 札幌市	180	12	31	36	54	35	10	2
49 仙台市	206	3	29	58	57	33	20	0
50 宇都宮市	146	5	23	42	29	33	14	0
51 横浜市	538	13	116	129	148	84	35	13
52 川崎市	118	3	19	29	33	23	8	3
53 名古屋市	245	0	27	64	85	44	23	2
54 京都市	202	2	35	45	63	42	15	0
55 大阪市	363	8	60	112	106	62	15	0
56 神戸市	229	5	37	48	87	35	17	0
57 広島市	213	4	40	53	55	34	14	13
58 北九州市	175	2	28	30	64	33	18	0
59 福岡市	246	6	48	54	72	41	24	1
60 秋田市	73	2	13	16	21	16	5	0
61 郡山市	63	0	10	14	18	13	3	5
62 宇都宮市	14	2	3	3	4	0	2	0
63 新潟市	111	2	11	27	31	28	7	5
64 富山市	44	0	2	14	15	10	3	0
65 金沢市	75	2	13	25	21	9	5	0
66 岐阜市	47	0	6	14	17	8	2	0
67 静岡市	90	2	21	23	22	9	10	3
68 浜松市	67	2	20	11	20	9	2	3
69 豊田市	47	1	6	9	17	9	5	0
70 堺市	142	5	24	51	31	19	12	0
71 姫路市	91	2	13	23	26	17	9	1
72 和歌山市	56	0	2	16	17	14	7	0
73 岡山市	118	2	18	24	38	29	7	0
74 福山市	102	4	14	26	22	18	5	13
75 高知市	68	0	6	20	21	13	4	4
76 長崎市	92	2	20	15	35	16	4	0
77 熊本市	108	3	23	36	32	8	6	0
78 大分市	69	2	21	17	13	9	5	2
79 宮崎市	60	1	9	19	19	10	2	0
80 鹿児島市	113	0	25	30	32	14	12	0
81 いわき市	45	0	8	11	16	9	1	0
82 長野市	59	2	10	12	20	7	8	0
83 豊後市	42	0	9	13	10	7	3	0
84 高松市	53	1	7	16	13	10	6	0

全国合計 18,169 426 2,851 4,287 4,817 3,037 1,313 1,438

注1)性別不明を含む

表1-2、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,307	180	1,102	1,716	1,895	1,182	509	723
1 北海道	323	3	40	90	99	56	31	4
2 青森県	140	1	21	31	45	24	13	5
3 岩手県	136	3	18	34	44	22	15	0
4 宮城県	153	2	24	21	60	36	7	3
5 秋田県	64	1	10	16	20	11	4	2
6 山形県	120	2	19	36	32	20	11	0
7 福島県	156	12	39	30	50	15	7	3
8 茨城県	193	1	30	62	58	31	8	3
9 栃木県	25	2	3	5	11	2	2	0
10 群馬県	153	2	29	36	45	30	11	0
11 埼玉県	618	20	110	141	156	111	47	33
12 千葉県	296	3	33	83	85	54	34	4
13 東京都	745	22	136	196	199	122	64	6
14 神奈川県	274	7	56	79	72	49	11	0
15 新潟県	217	6	30	57	61	39	24	0
16 富山県	12	1	3	2	4	1	0	1
17 石川県	82	5	17	6	5	15	4	59
18 福井県	88	3	15	24	25	15	6	0
19 山梨県	69	0	16	23	11	16	3	0
20 長野県	24	2	9	8	5	0	0	0
21 岐阜県	114	1	17	37	31	21	7	0
22 静岡県	59	5	15	10	15	9	4	1
23 愛知県	317	5	45	73	95	74	24	4
24 三重県	65	1	10	18	21	11	3	1
25 滋賀県	138	4	20	43	43	20	7	1
26 京都府	120	2	15	28	39	23	12	1
27 大阪府	465	6	84	132	140	72	31	0
28 兵庫県	335	0	0	0	0	0	0	335
29 奈良県	124	3	19	33	32	23	13	1
30 和歌山県	48	3	8	12	14	4	6	1
31 鳥取県	51	1	4	16	18	6	4	2
32 島根県	55	0	4	19	15	12	5	0
33 岡山県	70	4	15	10	26	11	4	0
34 広島県	140	5	12	38	34	27	6	18
35 山口県	104	0	0	0	0	0	0	104
36 徳島県	67	0	10	23	19	11	4	0
37 香川県	59	2	13	14	11	15	4	0
38 愛媛県	125	2	18	33	35	29	8	0
39 高知県	43	0	3	10	11	15	4	0
40 福岡県	290	9	57	53	67	60	31	13
41 佐賀県	98	2	21	27	32	10	6	0
42 長崎県	128	4	16	36	41	21	10	0
43 熊本県	105	0	0	0	0	0	0	105
44 大分県	57	3	17	11	12	12	2	0
45 宮崎県	79	5	11	15	17	10	5	16
46 鹿児島県	50	7	7	14	9	10	3	0
47 沖縄県	113	8	19	31	34	17	4	0

表1-2、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,628	59	456	659	766	450	195	43
48 札幌市	100	10	15	22	25	20	6	2
49 仙台市	121	2	17	37	32	19	14	0
50 千葉市	80	4	10	27	16	16	7	0
51 横浜市	314	8	68	66	95	46	22	9
52 川崎市	62	2	12	17	16	11	3	1
53 名古屋市	138	0	15	35	49	23	16	0
54 京都市	105	1	22	22	33	18	9	0
55 大阪市	210	3	34	63	61	38	11	0
56 神戸市	124	2	20	32	46	12	12	0
57 広島市	122	2	26	28	35	20	7	4
58 北九州市	107	1	15	20	35	25	11	0
59 福岡市	128	4	28	30	35	22	9	0
60 秋田市	51	1	7	12	18	10	3	0
61 郡山市	31	0	5	5	9	7	1	4
62 宇都宮市	8	1	2	2	2	0	1	0
63 新潟市	65	1	10	12	17	19	3	3
64 富山市	20	0	0	6	7	6	1	0
65 金沢市	41	2	7	11	12	6	3	0
66 岐阜市	21	0	2	5	7	6	1	0
67 静岡市	49	1	13	15	10	4	4	2
68 浜松市	33	0	12	4	11	3	0	3
69 豊田市	19	0	2	4	6	5	2	0
70 堺市	81	3	13	32	17	11	5	0
71 姫路市	50	2	10	10	12	11	4	1
72 和歌山市	31	0	2	11	8	5	5	0
73 岡山市	60	1	10	13	19	14	3	0
74 福山市	65	2	10	14	14	13	2	10
75 高知市	36	0	2	11	11	7	3	2
76 長崎市	57	2	9	10	23	10	3	0
77 熊本市	62	2	13	20	18	6	3	0
78 大分市	45	1	11	12	10	5	4	2
79 宮崎市	32	1	5	11	9	5	1	0
80 鹿児島市	53	0	9	7	20	11	6	0
81 いわき市	22	0	4	7	7	3	1	0
82 長野市	33	0	8	8	10	4	3	0
83 豊橋市	19	0	4	7	5	2	1	0
84 高松市	33	0	4	11	6	7	5	0

全国合計 9,935 239 1,558 2,375 2,661 1,632 704 766

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-3、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

診断時年齢	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	6,088	145	931	1,389	1,528	1,025	448	622
1 北海道	300	5	44	77	86	48	36	4
2 青森県	107	3	16	22	36	23	6	1
3 岩手県	111	2	17	25	31	21	11	0
4 宮城県	124	0	19	39	31	22	12	1
5 秋田県	64	0	8	19	19	13	4	1
6 山形県	104	2	23	29	31	17	2	0
7 福島県	104	9	37	20	26	5	6	1
8 茨城県	178	5	24	44	54	40	11	0
9 栃木県	28	1	8	5	8	5	1	0
10 群馬県	111	2	19	23	35	19	13	0
11 埼玉県	485	13	67	123	111	90	38	43
12 千葉県	227	6	36	55	59	47	20	4
13 東京都	594	16	111	134	158	107	62	6
14 神奈川県	252	10	35	82	58	50	14	3
15 新潟県	198	6	27	54	47	44	20	0
16 富山県	6	1	0	1	2	2	0	0
17 石川県	73	2	3	8	4	3	3	50
18 福井県	58	1	8	13	20	11	5	0
19 山梨県	71	0	18	12	22	15	4	0
20 長野県	18	3	4	6	4	1	0	0
21 岐阜県	99	2	19	26	34	12	6	0
22 静岡県	41	1	12	7	11	8	2	0
23 愛知県	259	4	46	65	79	42	21	2
24 三重県	46	5	10	9	14	8	0	0
25 滋賀県	88	1	11	19	35	16	6	0
26 京都府	101	2	20	29	28	13	8	1
27 大阪府	403	12	76	101	107	73	34	0
28 兵庫県	283	0	0	0	0	0	0	283
29 奈良県	116	1	24	25	32	25	9	0
30 和歌山県	40	0	6	10	11	6	6	1
31 鳥取県	37	2	3	8	11	9	3	1
32 島根県	65	0	11	19	15	15	5	0
33 岡山県	74	1	17	16	25	11	4	0
34 広島県	117	5	17	25	33	21	7	9
35 山口県	86	0	0	0	0	0	0	86
36 徳島県	44	0	5	12	18	7	2	0
37 香川県	45	1	9	7	14	9	5	0
38 愛媛県	111	1	16	31	34	25	4	0
39 高知県	34	0	3	9	9	9	4	0
40 福岡県	234	4	29	46	62	53	25	15
41 佐賀県	74	4	7	19	25	12	7	0
42 長崎県	100	2	17	31	23	20	7	0
43 熊本県	82	0	0	0	0	0	0	82
44 大分県	44	0	12	16	10	6	0	0
45 宮崎県	85	2	4	9	23	15	6	26
46 鹿児島県	37	3	9	8	9	7	0	1
47 沖縄県	110	5	24	31	20	20	9	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-3、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	2,049	40	343	522	610	357	151	26
48 札幌市	80	2	16	14	29	15	4	0
49 仙台市	85	1	12	21	25	20	6	0
50 千葉市	61	1	13	15	14	13	6	0
51 横浜市	224	5	48	63	53	38	13	4
52 川崎市	56	1	7	12	17	12	5	2
53 名古屋市中古区	106	0	12	29	35	21	7	2
54 京都市	96	1	13	23	29	24	6	0
55 大阪市	149	4	25	48	45	23	4	0
56 神戸市	104	3	17	16	40	23	5	0
57 広島市	86	2	12	24	20	13	7	8
58 北九州市	65	1	11	10	29	7	7	0
59 福岡市	118	2	20	24	37	19	15	1
60 秋田市	22	1	6	4	3	6	2	0
61 郡山市	32	0	5	9	9	6	2	1
62 宇都宮市	6	1	1	1	2	0	1	0
63 新潟市	46	1	1	15	14	9	4	2
64 富山市	24	0	2	8	8	4	2	0
65 金沢市	34	0	6	14	9	3	2	0
66 岐阜市	26	0	4	9	10	2	1	0
67 静岡市	40	1	8	8	11	5	6	1
68 浜松市	32	2	6	7	9	6	2	0
69 豊田市	26	1	4	5	10	3	3	0
70 堺市	61	2	11	19	14	8	7	0
71 姫路市	41	0	3	13	14	6	5	0
72 和歌山市	23	0	0	5	8	9	1	0
73 岡山市	58	1	8	11	19	15	4	0
74 福山市	37	2	4	12	8	5	3	3
75 高知市	30	0	3	8	10	6	1	2
76 長崎市	35	0	11	5	12	6	1	0
77 熊本市	46	1	10	16	14	2	3	0
78 大分市	24	1	10	5	3	4	1	0
79 宮崎市	26	0	4	8	9	4	1	0
80 鹿児島市	59	0	16	22	12	3	6	0
81 いわき市	22	0	4	4	9	5	0	0
82 長野市	26	2	2	4	10	3	5	0
83 豊橋市	23	0	5	6	5	5	2	0
84 高松市	20	1	3	5	7	3	1	0

全国合計 8,117 185 1,274 1,891 2,138 1,382 599 648

表1-4、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	13,459	2,210	3,803	2,404	1,788	516	2,724	2,724
1 北海道	627	128	212	122	92	25	47	47
2 青森県	252	31	83	47	44	15	32	32
3 岩手県	247	33	85	64	34	7	24	24
4 宮城県	277	42	97	67	48	10	12	12
5 秋田県	129	22	45	27	20	8	7	7
6 山形県	224	49	72	36	42	9	16	16
7 福島県	261	51	76	52	46	11	24	24
8 茨城県	372	59	150	74	55	11	23	23
9 栃木県	53	11	12	10	7	0	1	1
10 群馬県	265	62	71	58	43	18	13	13
11 埼玉県	1,111	221	366	183	164	34	8	135
12 千葉県	525	91	178	98	75	14	0	69
13 東京都	1,339	307	424	258	178	51	1	120
14 神奈川県	526	101	167	106	71	17	0	64
15 新潟県	415	79	126	105	66	21	0	18
16 富山県	18	2	4	4	5	3	0	0
17 石川県	155	9	10	8	7	9	0	112
18 福井県	146	25	52	35	16	8	0	10
19 山梨県	150	30	51	25	22	8	0	14
20 長野県	45	6	12	14	5	1	0	7
21 岐阜県	213	42	70	54	31	10	0	6
22 静岡県	103	17	22	17	21	7	0	19
23 愛知県	583	87	214	126	90	27	0	39
24 三重県	111	22	39	23	19	6	0	2
25 滋賀県	227	43	64	53	26	13	0	28
26 京都府	224	45	87	43	34	6	0	9
27 大阪府	872	54	88	55	56	17	0	602
28 兵庫県	621	0	0	0	0	0	0	621
29 奈良県	240	41	54	32	41	8	0	64
30 和歌山県	88	15	32	16	10	4	0	11
31 鳥取県	91	13	29	25	17	5	1	1
32 島根県	120	19	34	28	20	6	0	13
33 岡山県	144	29	49	19	31	6	0	10
34 広島県	257	35	48	31	34	3	0	106
35 山口県	206	37	67	48	28	12	0	14
36 徳島県	112	18	38	29	18	1	0	8
37 香川県	104	14	37	18	20	1	0	7
38 愛媛県	240	34	83	52	45	13	1	12
39 高知県	77	12	18	24	12	8	0	3
40 福岡県	524	88	140	110	68	27	0	91
41 佐賀県	172	26	62	32	16	5	0	31
42 長崎県	229	44	79	44	36	9	0	17
43 熊本県	187	0	0	0	0	0	0	187
44 大分県	102	20	30	27	14	4	0	7
45 宮崎県	164	26	31	35	15	6	0	51
46 鹿児島県	87	21	23	21	10	7	0	5
47 沖縄県	224	49	72	49	31	11	0	12

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-4、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
新市部計	4,710	888	1,452	910	673	166	3	618
48 札幌市	180	40	52	38	27	13	0	10
49 仙台市	206	50	67	40	31	9	0	9
50 千葉市	146	31	55	22	22	3	0	13
51 横浜市	538	105	176	93	77	17	0	70
52 川崎市	118	25	36	21	22	4	0	10
53 名古屋市中区	245	39	78	52	46	8	1	21
54 京都市中京区	202	36	77	35	27	11	0	16
55 大阪市東淀川区	363	70	107	70	43	12	0	61
56 神戸市東灘区	229	44	44	40	39	7	0	55
57 広島市中区	213	48	79	39	29	3	0	15
58 北九州市中核市	175	27	61	43	25	5	0	14
59 福岡市中核市	246	41	88	50	31	14	0	22
60 秋田市中核市	73	19	18	17	12	2	0	5
61 郡山市	63	12	18	15	10	1	0	7
62 宇都宮市中核市	14	6	1	1	4	0	0	2
63 新潟市中核市	111	25	25	28	18	2	0	13
64 富山市	44	8	14	14	5	1	0	2
65 金沢市中核市	75	15	33	14	10	0	1	2
66 岐阜市中核市	47	7	18	13	8	0	0	1
67 静岡市中核市	90	9	13	9	8	3	0	48
68 浜松市中核市	67	15	22	15	10	0	0	5
69 豊田市中核市	47	6	14	11	8	3	0	5
70 堺市中核市	142	8	7	9	3	5	1	109
71 姫路市中核市	91	12	22	14	12	6	0	25
72 和歌山中核市	56	6	19	18	5	3	0	5
73 岡山市中核市	118	29	34	22	21	8	0	4
74 福山市	102	19	21	18	14	4	0	26
75 高知市中核市	68	10	27	16	7	5	0	3
76 長崎市中核市	92	17	30	19	19	4	0	3
77 熊本市中核市	108	27	33	20	13	4	0	11
78 大分市中核市	69	17	21	13	12	2	0	4
79 宮崎市中核市	60	12	18	20	10	0	0	0
80 鹿児島市中核市	113	22	47	18	16	1	0	9
81 いわき市中核市	45	4	20	8	4	2	0	7
82 長野市中核市	59	17	16	14	8	2	0	2
83 豊橋市中核市	42	3	18	9	9	1	0	2
84 高松市中核市	53	7	23	12	8	1	0	2

全国合計 18,169 3,098 5,255 3,314 2,461 682 17 3,342

注1)性別不明を含む

表1-5、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

都道府県別	発病時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	323	62	111	62	47	16	24	1,446
1 北海	140	15	50	25	24	10	0	16
2 青森県	136	20	49	33	16	4	0	14
3 岩手県	153	21	53	39	29	4	1	6
4 宮城県	64	10	23	13	10	4	0	4
5 秋田県	120	21	37	18	26	8	0	10
6 山形県	156	25	43	33	31	7	0	17
7 福島県	193	34	82	39	26	4	0	8
8 茨城県	4	4	3	7	6	4	1	1
9 栃木県	153	37	37	34	25	12	0	8
10 群馬県	618	132	209	95	102	14	4	62
11 埼玉県	296	49	91	61	45	11	0	39
12 千葉県	745	192	228	138	101	28	0	58
13 東京都	274	56	83	56	41	9	0	29
14 神奈川県	217	40	63	56	37	13	0	8
15 新潟県	12	2	3	3	3	1	0	0
16 富山県	82	6	2	5	2	6	0	61
17 石川県	88	18	31	19	10	3	0	7
18 福井県	69	14	23	10	13	3	0	6
19 山梨県	24	3	8	8	2	0	0	3
20 長野県	114	20	36	29	19	7	0	3
21 岐阜県	59	14	12	7	13	2	0	11
22 静岡県	317	47	108	75	52	14	0	21
23 愛知県	65	11	24	15	11	4	0	0
24 三重県	138	26	41	28	13	10	0	20
25 滋賀県	18	18	24	24	26	2	0	3
26 京都府	465	31	53	31	32	8	0	310
27 大阪府	335	0	0	0	0	0	0	335
28 兵庫県	124	16	28	16	19	4	0	41
29 奈良県	48	9	15	11	4	2	0	7
30 和歌山県	51	7	16	16	9	2	0	1
31 鳥取県	55	10	14	10	10	4	0	7
32 島根県	70	15	23	7	16	3	0	6
33 岡山県	140	19	23	15	18	2	0	63
34 広島県	104	16	34	26	15	8	0	5
35 山口県	12	26	12	12	12	1	0	4
36 徳島県	59	7	20	8	13	7	0	4
37 香川県	125	15	40	33	24	6	1	6
38 愛媛県	43	6	11	14	7	2	0	3
39 高知県	290	52	82	59	32	15	0	50
40 福岡県	98	14	42	16	8	1	0	17
41 佐賀県	128	21	45	31	17	6	0	8
42 長崎県	105	0	0	0	0	0	0	105
43 熊本県	57	14	17	12	8	2	0	4
44 大分県	79	14	19	15	7	3	0	21
45 宮崎県	50	13	8	13	8	4	0	4
46 鹿児島県	113	24	31	28	22	2	0	6
47 沖縄県								
全国合計	9,935	1,695	2,849	1,809	1,383	393	9	1,797

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-5、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							不明
	都道府県計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	100	24	31	19	11	10	0	5
49 仙台市	121	33	36	27	14	6	0	5
50 千葉市	80	16	32	13	11	3	0	5
51 横浜市	314	58	103	54	51	8	0	40
52 川崎市	62	14	18	12	8	1	0	9
53 名古屋市	138	20	46	30	26	5	1	10
54 京都市	105	21	41	14	11	9	0	9
55 大阪市	210	40	60	37	30	8	0	35
56 神戸市	124	27	23	18	19	5	0	32
57 広島市	122	31	44	21	16	2	0	8
58 北九州市	107	16	34	26	16	4	0	11
59 福岡市	128	24	43	28	16	8	0	9
60 秋田市	51	12	13	14	9	2	0	1
61 郡山市	31	6	11	5	4	1	0	4
62 宇都宮市	8	2	1	1	3	0	0	1
63 新潟市	65	14	17	18	8	2	0	6
64 富山市	20	2	7	8	2	1	0	0
65 金沢市	41	7	17	10	6	0	0	1
66 岐阜市	21	2	8	7	3	0	0	1
67 静岡市	49	8	8	3	4	2	0	24
68 浜松市	33	7	12	6	5	0	0	3
69 豊田市	19	1	6	6	2	1	0	3
70 堺市	81	3	4	5	2	3	1	63
71 姫路市	50	4	12	8	7	4	0	15
72 和歌山市	31	2	13	11	2	1	0	2
73 岡山市	60	15	16	12	12	3	0	2
74 福山市	65	11	13	10	9	3	0	19
75 高知市	36	2	13	11	3	5	0	2
76 長崎市	57	11	18	13	10	4	0	1
77 熊本市	62	13	19	10	9	3	0	8
78 大分市	45	10	13	10	8	2	0	2
79 宮崎市	32	8	8	12	4	0	0	0
80 鹿児島市	53	7	19	7	12	1	0	7
81 いわき市	22	1	10	4	2	1	0	4
82 長野市	33	9	10	6	6	1	0	1
83 宇都宮市	19	1	10	3	3	1	0	1
84 高松市	33	1	16	5	8	1	0	2
全国合計	9,935	1,695	2,849	1,809	1,383	393	9	1,797

表1-6、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計						18~19歳	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	226		
都道府県計	6,068	988	1,733	1,083	772	226	6	1,280
1 北海道	300	65	101	59	45	8	0	22
2 青森県	107	15	33	21	20	4	0	14
3 岩手県	111	13	36	31	18	3	0	10
4 宮城県	124	21	44	28	19	6	0	6
5 秋田県	64	12	21	14	10	4	0	3
6 山形県	104	28	35	18	16	1	0	6
7 福島県	104	26	33	19	15	4	1	6
8 茨城県	178	25	68	35	29	7	0	14
9 栃木県	28	7	9	3	6	3	0	0
10 群馬県	111	25	34	24	18	5	0	5
11 埼玉県	485	86	153	87	62	20	4	73
12 千葉県	227	42	85	37	30	3	0	30
13 東京都	594	115	196	120	77	23	1	62
14 神奈川県	252	45	84	50	30	8	0	35
15 新潟県	198	39	63	49	29	8	0	10
16 富山県	6	0	1	1	2	2	0	0
17 石川県	73	3	8	3	5	3	0	51
18 福井県	58	7	21	16	6	5	0	3
19 山梨県	71	16	23	14	7	5	0	6
20 長野県	18	3	3	6	3	1	0	2
21 岐阜県	99	22	34	25	12	3	0	3
22 静岡県	41	3	10	9	7	5	0	7
23 愛知県	259	39	104	49	38	11	0	18
24 三重県	46	11	15	8	8	2	0	2
25 滋賀県	88	17	23	25	13	3	0	7
26 京都府	101	27	37	19	8	4	0	6
27 大阪府	403	23	34	24	22	9	0	291
28 兵庫県	283	0	0	0	0	0	0	283
29 奈良県	116	25	26	16	22	4	0	23
30 和歌山県	40	6	17	5	6	2	0	4
31 鳥取県	37	6	12	9	8	2	0	0
32 島根県	65	9	20	18	10	2	0	6
33 岡山県	74	14	26	12	15	3	0	4
34 広島県	117	16	25	16	16	1	0	43
35 山口県	86	19	28	15	13	3	0	8
36 徳島県	44	6	12	16	6	0	0	3
37 香川県	45	7	17	10	7	1	0	3
38 愛媛県	111	18	42	19	21	6	0	5
39 高知県	34	6	7	10	5	6	0	0
40 福岡県	234	36	58	51	36	12	0	41
41 佐賀県	74	23	20	16	8	4	0	14
42 長崎県	100	23	34	13	19	3	0	8
43 熊本県	82	0	0	0	0	0	0	82
44 大分県	5	5	13	15	6	2	0	3
45 宮崎県	85	12	12	20	8	3	0	30
46 鹿児島県	37	8	15	8	2	3	0	1
47 沖縄県	110	25	41	20	9	9	0	6

表1-6、悪性新生物の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							18~19歳	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	55	263		
都市部計	2,049	400	636	400	294	55	1	263	
48 札幌市	80	16	21	19	16	3	0	5	
49 仙台市	85	17	31	13	17	3	0	4	
50 千葉市	61	15	21	9	10	0	0	6	
51 横浜市	224	47	73	39	26	9	0	30	
52 川崎市	56	11	18	9	14	3	0	1	
53 名古屋市	106	19	31	22	20	3	0	11	
54 京都市	96	15	36	20	16	2	0	7	
55 大阪市	149	28	47	32	13	4	0	25	
56 神戸市	104	17	21	21	20	2	0	23	
57 広島市	86	16	33	17	12	1	0	7	
58 北九州市	65	11	26	17	8	1	0	2	
59 福岡市	118	17	45	22	15	6	0	13	
60 秋田市	22	7	5	3	3	0	0	4	
61 郡山市	32	6	7	10	6	0	0	3	
62 宇都宮市	6	4	0	0	1	0	0	1	
63 新潟市	46	11	8	10	10	0	0	7	
64 富山市	24	6	7	6	3	0	0	2	
65 金沢市	34	8	16	4	4	0	1	1	
66 岐阜市	26	5	10	6	5	0	0	0	
67 静岡市	40	1	5	6	3	1	0	24	
68 浜松市	32	7	9	9	5	0	0	2	
69 豊田市	26	5	7	4	6	2	0	2	
70 堺市	61	5	3	4	1	2	0	46	
71 姫路市	41	8	10	6	5	2	0	10	
72 和歌山市	23	4	6	6	2	2	0	3	
73 岡山市	58	14	18	10	9	5	0	2	
74 福山市	37	8	8	8	5	1	0	7	
75 高知市	30	7	13	5	4	0	0	1	
76 長崎市	35	6	12	6	9	0	0	2	
77 熊本市	46	14	14	10	4	1	0	3	
78 大分市	24	7	8	3	4	0	0	2	
79 宮崎市	26	4	9	8	5	0	0	0	
80 鹿児島市	59	15	27	11	4	0	0	2	
81 いわき市	22	3	10	4	1	1	0	3	
82 長野市	26	8	6	8	2	1	0	1	
83 豊橋市	23	2	8	6	6	0	0	1	
84 高松市	20	6	7	7	0	0	0	0	

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-1、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

都道府県別	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	7,212	124	967	1,886	2,093	1,090	345	707
1 北海道	219	3	33	73	65	34	9	2
2 青森県	112	1	9	40	40	16	3	3
3 岩手県	59	2	15	13	22	6	0	1
4 宮城県	35	0	3	13	17	2	0	0
5 秋田県	21	0	6	5	7	3	0	0
6 山形県	35	0	4	12	18	1	0	0
7 福島県	48	0	5	17	19	6	1	1
8 茨城県	67	0	12	14	19	16	6	0
9 栃木県	16	4	6	4	1	0	0	1
10 群馬県	88	2	13	30	29	13	1	0
11 埼玉県	1,729	31	200	426	537	285	129	121
12 千葉県	22	5	7	8	1	1	0	0
13 東京都	211	21	48	67	50	17	1	7
14 神奈川県	51	4	16	14	12	4	1	0
15 新潟県	169	3	27	45	58	28	8	0
16 富山県	14	1	5	4	3	0	1	1
17 石川県	261	3	8	25	13	9	2	201
18 福井県	26	0	5	8	10	2	1	0
19 山梨県	18	0	4	8	5	1	0	0
20 長野県	51	0	9	20	15	7	0	0
21 岐阜県	42	1	11	17	10	2	1	0
22 静岡県	54	1	5	20	19	6	1	3
23 愛知県	1,186	1	137	318	424	229	55	22
24 三重県	51	2	12	20	17	0	0	0
25 滋賀県	275	2	27	81	88	59	17	1
26 京都府	80	4	18	19	22	15	0	2
27 大阪府	538	9	76	148	167	104	34	0
28 兵庫県	115	0	0	0	0	0	0	115
29 奈良県	57	0	14	25	11	4	3	0
30 和歌山県	20	0	2	7	9	2	0	0
31 鳥取県	14	0	3	6	4	0	0	1
32 島根県	25	0	9	5	6	4	0	1
33 岡山県	38	0	11	12	9	6	0	0
34 広島県	837	11	94	191	219	144	53	125
35 山口県	56	0	0	0	0	0	0	56
36 徳島県	15	1	1	5	7	1	0	0
37 香川県	13	0	1	6	3	2	1	0
38 愛媛県	34	0	7	8	15	4	0	0
39 高知県	86	0	16	23	24	16	7	0
40 福岡県	79	1	8	20	14	6	1	29
41 佐賀県	54	0	9	23	13	7	2	0
42 長崎県	46	3	12	15	12	4	0	0
43 熊本県	9	0	0	6	0	3	0	0
44 大分県	34	1	5	11	9	6	2	0
45 宮崎県	77	2	14	10	26	9	4	12
46 鹿児島県	46	0	7	22	13	3	1	0
47 沖縄県	79	6	33	22	11	3	2	2

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-1、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都道府県計	3,031	23	388	802	986	555	186	91
48 札幌市	58	3	4	19	22	10	0	0
49 仙台市	21	0	2	5	12	2	0	0
50 千葉市	14	0	4	6	2	2	0	0
51 横浜市	19	0	3	5	6	4	0	1
52 川崎市	222	4	36	58	72	40	4	8
53 名古屋市	611	4	52	167	217	128	46	1
54 京都市	297	4	30	66	109	57	29	2
55 大阪市	113	1	28	26	23	14	2	19
56 神戸市	46	1	7	12	14	11	1	0
57 広島市	25	1	10	9	4	0	1	0
58 北九州市	18	0	1	10	5	2	0	0
59 福岡市	56	0	7	30	13	5	1	0
60 秋田市	16	0	1	5	8	2	0	0
61 郡山市	7	0	3	3	1	0	0	0
62 宇都宮市	17	1	3	7	4	2	0	0
63 新潟市	26	0	4	12	8	2	0	0
64 富山市	20	0	1	4	11	3	1	0
65 金沢市	172	1	26	43	59	31	12	0
66 岐阜市	8	0	2	6	0	0	0	0
67 静岡市	9	0	3	2	2	2	0	0
68 浜松市	11	0	3	5	2	1	0	0
69 豊田市	92	0	14	23	29	17	7	2
70 堺市	643	1	76	134	212	145	56	19
71 姫路市	12	0	5	3	2	2	0	0
72 和歌山市	7	0	4	2	0	1	0	0
73 岡山市	18	0	8	5	4	1	0	0
74 福山市	175	4	16	38	44	27	9	37
75 高知市	66	0	8	19	21	13	5	0
76 長崎市	18	0	3	7	6	2	0	0
77 熊本市	24	0	3	11	7	2	1	0
78 大分市	20	0	3	7	8	2	0	0
79 宮崎市	16	1	1	6	7	1	0	0
80 鹿児島市	25	0	3	9	8	3	2	0
81 いわき市	9	0	3	3	3	0	0	0
82 長野市	8	1	0	5	2	0	0	0
83 豊橋市	107	0	11	27	38	21	9	1
84 高松市	5	0	0	3	1	0	0	1

全国合計 10,243 147 1,355 2,688 3,079 1,645 531 798

注1)性別不明を含む

表2-3-3.慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

都道府県別	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	77	33	341	770	955	471	142	281
1 青森県	46	1	13	24	25	12	1	1
2 岩手県	23	0	6	13	19	7	1	2
3 宮城県	12	0	5	7	9	1	0	0
4 秋田県	11	0	2	3	4	2	0	0
5 山形県	9	0	0	3	6	0	0	0
6 福島県	18	0	2	5	9	2	0	0
7 茨城県	25	0	5	3	9	6	2	0
8 栃木県	10	1	4	4	0	0	0	1
9 群馬県	34	1	5	8	14	5	1	0
10 埼玉県	670	3	71	166	230	109	53	38
11 千葉県	8	2	3	2	0	1	0	0
12 東京都	86	9	16	26	23	9	0	3
13 神奈川県	24	2	6	9	5	1	1	0
14 新潟県	61	2	4	11	30	13	1	0
15 富山県	5	0	0	3	1	0	0	1
16 石川県	119	1	5	15	4	2	2	90
17 福井県	8	0	1	3	3	0	1	0
18 山梨県	9	0	1	5	3	0	0	1
19 長野県	22	0	4	10	6	2	0	0
20 岐阜県	16	0	4	9	3	0	0	0
21 静岡県	23	0	2	12	7	1	0	1
22 愛知県	506	0	57	129	196	94	20	10
23 三重県	21	0	6	5	10	0	0	0
24 滋賀県	116	0	7	33	33	32	11	0
25 京都府	40	0	7	10	13	9	0	1
26 大阪府	269	2	24	79	97	55	12	0
27 兵庫県	39	0	0	0	0	0	0	39
28 奈良県	16	0	1	8	6	1	0	0
29 和歌山県	9	0	1	5	3	0	0	0
30 鳥取県	5	0	2	2	1	0	0	0
31 島根県	12	0	5	2	3	2	0	0
32 岡山県	13	0	3	4	4	2	0	0
33 広島県	375	3	32	77	105	68	26	64
34 山口県	10	0	0	0	0	0	0	10
35 徳島県	9	1	1	4	2	1	0	0
36 香川県	6	0	0	3	1	1	1	0
37 愛媛県	15	0	2	2	9	2	0	0
38 高知県	39	0	4	9	11	11	4	0
39 福岡県	41	0	4	8	11	4	1	13
40 佐賀県	30	0	4	12	7	5	2	0
41 長崎県	13	1	1	6	4	1	0	0
42 熊本県	3	0	0	1	0	2	0	0
43 大分県	9	0	2	4	2	1	0	0
44 宮崎県	39	2	5	5	15	4	2	6
45 鹿児島県	18	0	5	7	5	1	0	0
46 沖縄県	22	1	9	8	2	1	0	1

表2-3.慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

都市部計	診断時年齢										不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳				
都市部計	1,399	6	136	347	489	285	95	41			
48 札幌市	24	0	3	9	6	6	0	0			
49 仙台市	7	0	0	3	3	1	0	0			
50 千葉市	4	0	1	1	2	0	0	0			
51 横浜市	6	0	0	0	4	2	0	0			
52 川崎市	106	0	8	27	39	29	0	3			
53 名古屋市	296	0	18	65	120	68	24	1			
54 京都市	115	2	5	32	42	20	13	1			
55 大阪市	49	0	7	12	13	6	1	10			
56 神戸市	20	0	3	6	5	5	1	0			
57 広島市	8	0	5	1	2	0	0	0			
58 北九州市	7	0	0	5	1	1	0	0			
59 福岡市	11	0	0	8	3	0	0	0			
60 秋田市	5	0	0	1	4	0	0	0			
61 郡山市	1	0	0	1	0	0	0	0			
62 宇都宮市	9	1	2	2	2	2	0	0			
63 新潟市	9	0	0	3	4	2	0	0			
64 富山市	9	0	0	3	3	2	1	0			
65 金沢市	86	0	10	24	26	17	9	0			
66 岐阜市	4	0	0	4	0	0	0	0			
67 静岡市	5	0	2	0	1	2	0	0			
68 浜松市	4	0	2	1	1	0	0	0			
69 豊田市	39	0	5	9	13	8	4	0			
70 堺市	359	0	37	75	129	78	31	9			
71 姫路市	1	0	0	0	0	1	0	0			
72 和歌山市	4	0	2	2	0	0	0	0			
73 岡山市	5	0	3	2	0	0	0	0			
74 徳山市	71	1	6	13	19	11	6	15			
75 高知市	27	0	5	9	5	7	1	0			
76 長崎市	10	0	1	3	6	0	0	0			
77 熊本市	10	0	2	3	4	1	0	0			
78 大分市	9	0	1	2	5	1	0	0			
79 宮崎市	8	1	0	2	4	1	0	0			
80 鹿児島市	8	0	0	3	2	2	1	0			
81 いわき市	5	0	1	3	1	0	0	0			
82 長野市	4	1	0	2	1	0	0	0			
83 豊橋市	51	0	7	10	18	12	3	1			
84 高松市	3	0	0	1	1	0	0	1			

全国合計 4,392 39 477 1,117 1,444 756 237 322

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-4、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢 都道府県計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	12	63	1,469	1,777	1,033	119	5	1,908
2 青森県	112	8	23	43	31	2	0	16
3 岩手県	59	6	16	20	13	0	0	4
4 宮城県	35	0	5	14	11	0	0	5
5 秋田県	21	3	6	5	1	1	0	5
6 山形県	35	0	5	7	8	0	0	15
7 福島県	48	0	10	23	13	0	0	2
8 茨城県	67	10	17	19	12	2	0	7
9 栃木県	16	6	4	5	1	0	0	0
10 群馬県	88	10	23	36	17	2	0	0
11 埼玉県	1,729	378	380	433	252	22	4	260
12 千葉県	22	9	3	8	1	0	0	1
13 東京都	211	45	41	71	40	6	0	8
14 神奈川県	51	5	16	13	9	2	0	6
15 新潟県	169	19	50	52	35	5	0	8
16 富山県	14	1	7	3	2	0	0	1
17 石川県	261	9	10	23	10	1	0	208
18 福井県	26	1	8	10	5	2	0	0
19 山梨県	18	1	7	7	2	1	0	0
20 長野県	51	1	18	15	13	2	0	2
21 岐阜県	42	3	15	15	6	2	0	1
22 静岡県	54	2	12	22	13	2	0	3
23 愛知県	1,186	179	321	375	211	18	0	82
24 三重県	51	4	16	20	11	0	0	0
25 滋賀県	275	44	59	97	44	8	0	23
26 京都府	80	5	21	18	23	4	0	0
27 大阪府	538	26	63	85	56	2	0	306
28 兵庫県	115	0	0	0	0	0	0	115
29 奈良県	57	6	19	20	5	0	0	7
30 和歌山県	20	3	5	5	3	1	0	3
31 鳥取県	14	0	6	4	3	0	0	1
32 島根県	25	0	14	5	3	2	0	1
33 岡山県	38	3	15	12	6	2	0	0
34 広島県	837	44	27	37	24	2	0	703
35 山口県	56	2	17	14	13	6	0	4
36 徳島県	15	2	3	5	4	1	0	0
37 香川県	13	0	3	7	1	1	0	1
38 愛媛県	34	0	14	7	11	1	0	1
39 高知県	86	9	31	17	15	3	0	11
40 福岡県	79	3	8	22	10	2	0	34
41 佐賀県	54	3	12	23	6	0	0	10
42 長崎県	46	7	19	9	8	2	0	1
43 熊本県	9	2	2	5	1	0	0	0
44 大分県	34	2	9	13	5	3	0	2
45 宮崎県	77	5	12	16	15	1	0	28
46 鹿児島県	46	0	11	26	6	2	0	1
47 沖縄県	79	24	23	14	8	1	1	8

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-4、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢 都市部計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	58	8	8	19	15	2	0	746
49 仙台市	21	3	3	3	11	1	0	0
50 千葉市	14	3	9	1	1	0	0	0
51 横浜市	2	2	4	4	4	4	0	0
52 川崎市	222	39	59	62	41	0	0	21
53 名古屋	611	100	167	182	101	10	0	51
54 京都市	297	40	51	88	55	6	0	57
55 大阪市	113	9	37	27	23	6	0	11
56 神戸市	46	2	14	9	16	4	0	1
57 広島市	25	4	8	9	2	1	0	1
58 北九州市	18	1	4	8	2	1	0	2
59 福岡市	56	1	12	30	11	0	1	1
60 秋田市	16	1	3	7	4	0	0	1
61 郡山市	7	0	4	2	1	0	0	0
62 宇都宮市	17	3	2	8	4	0	0	0
63 新潟市	26	6	6	11	2	0	0	1
64 富山市	2	2	3	6	6	1	0	2
65 金沢市	172	26	46	56	28	4	0	12
66 岐阜市	8	0	2	6	0	0	0	0
67 静岡市	9	1	3	0	2	0	0	3
68 浜松市	11	0	4	5	2	0	0	0
69 豊田市	92	15	23	28	15	2	0	9
70 堺市	643	22	55	42	27	1	0	496
71 姫路市	12	0	6	3	1	0	0	2
72 和歌山市	7	1	4	1	0	0	0	1
73 岡山市	18	2	7	4	4	0	0	1
74 福山市	175	31	33	35	22	2	0	52
75 高知市	66	10	18	23	11	2	0	2
76 長崎市	18	3	4	6	4	0	0	1
77 熊本市	24	1	7	11	4	0	0	1
78 大分市	20	0	6	6	7	0	0	1
79 宮崎市	16	1	6	5	3	0	0	1
80 鹿児島市	25	0	6	11	6	1	0	1
81 いわき市	9	1	3	2	1	0	0	2
82 長野市	8	2	0	6	0	0	0	0
83 豊橋市	107	16	33	34	16	3	0	5
84 高松市	5	0	2	2	1	0	0	0

全国合計 10,243 1,257 2,131 2,539 1,486 170 6 2,654

注1)性別不明を含む

表2-5、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

発病時年齢	合計						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	4,166	888	982	573	65	3	1,062
1 北海道	140	6	42	25	3	0	13
2 青森県	62	4	13	19	1	0	2
3 岩手県	36	4	10	12	0	0	3
4 宮城県	23	0	4	7	0	0	3
5 秋田県	10	1	5	1	0	0	2
6 山形県	26	0	5	4	0	0	12
7 福島県	29	0	7	7	0	0	1
8 茨城県	40	6	11	13	6	0	4
9 栃木県	6	3	2	0	0	0	0
10 群馬県	53	6	18	7	1	0	0
11 埼玉県	1,038	233	232	140	16	2	170
12 千葉県	14	4	6	1	0	0	0
13 東京都	125	31	20	44	23	3	4
14 神奈川県	27	3	9	7	5	1	0
15 新潟県	108	15	40	31	16	1	5
16 富山県	9	1	6	0	0	0	1
17 石川県	142	6	3	10	7	0	116
18 福井県	18	1	7	5	3	0	0
19 山梨県	9	1	4	2	1	0	0
20 長野県	24	1	7	8	6	1	1
21 岐阜県	26	3	7	8	5	2	0
22 静岡県	28	1	6	9	1	0	2
23 愛知県	676	123	167	217	121	14	34
24 三重県	30	2	9	14	5	0	0
25 滋賀県	158	30	35	51	24	1	17
26 京都府	38	3	9	11	2	0	4
27 大阪府	269	18	35	44	30	2	140
28 兵庫県	76	0	0	0	0	0	76
29 奈良県	41	5	14	14	3	0	5
30 和歌山県	11	1	3	3	2	1	0
31 鳥取県	8	0	3	3	1	0	1
32 島根県	13	0	7	3	0	0	0
33 岡山県	25	2	12	7	4	0	0
34 広島県	462	29	12	23	10	2	386
35 山口県	41	2	13	12	9	3	2
36 徳島県	6	0	2	0	0	0	0
37 香川県	7	0	3	3	1	0	0
38 愛媛県	19	0	9	3	6	1	0
39 高知県	47	6	21	8	5	1	6
40 福岡県	38	1	5	12	2	0	18
41 佐賀県	24	2	7	8	2	0	5
42 長崎県	33	6	15	5	5	1	1
43 熊本県	6	1	2	3	0	0	0
44 大分県	25	2	7	9	4	2	1
45 宮崎県	38	1	6	5	9	0	17
46 鹿児島県	28	0	5	18	2	2	1
47 沖縄県	54	17	16	8	7	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-5、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都市部計	1,616	230	347	420	238	29	1	351
48 札幌市	34	5	2	12	9	1	0	5
49 仙台市	14	1	2	2	8	1	0	0
50 千葉市	3	3	5	0	1	0	0	0
51 横浜市	13	0	4	4	2	3	0	0
52 川崎市	116	30	25	28	21	0	0	12
53 名古屋	314	72	84	81	50	4	0	23
54 京都市	181	26	32	52	33	4	0	34
55 大阪市	64	8	25	14	9	3	0	5
56 神戸市	25	1	7	4	10	2	0	1
57 広島市	16	2	4	7	1	1	0	1
58 北九州市	11	1	2	5	1	1	0	1
59 福岡市	45	1	10	24	9	0	1	0
60 秋田市	11	1	3	5	2	0	0	0
61 郡山市	6	0	4	1	1	0	0	0
62 宇都宮市	8	1	1	5	1	0	0	0
63 新潟市	17	3	5	8	0	0	0	1
64 富山市	11	1	1	4	4	0	0	1
65 金沢市	85	15	20	32	11	1	0	6
66 岐阜市	4	0	2	2	0	0	0	0
67 静岡市	4	0	2	0	1	0	0	1
68 浜松市	7	0	2	4	1	0	0	0
69 豊田市	52	7	14	15	7	2	0	7
70 堺市	278	15	17	21	13	1	0	211
71 姫路市	11	0	6	3	1	0	0	1
72 和歌山市	2	0	2	0	0	0	0	0
73 岡山市	13	0	6	2	4	0	0	1
74 福山市	104	24	17	20	9	2	0	32
75 高知市	37	4	6	17	7	1	0	2
76 長崎市	8	1	3	2	1	0	0	1
77 熊本市	14	0	3	8	3	0	0	0
78 大分市	11	0	3	4	4	0	0	0
79 宮崎市	8	0	4	2	2	0	0	0
80 鹿児島市	17	0	6	8	3	0	0	0
81 いわき市	4	0	3	0	0	0	0	1
82 長野市	4	1	0	3	0	0	0	0
83 豊橋市	56	7	14	20	9	2	0	4
84 高松市	2	0	1	1	0	0	0	0

全国合計 5,782 823 1,235 1,402 811 94 4 1,413

表2-6、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
北海道	2,993	300	573	782	449	50	2	837
1 北海道士	77	6	12	34	21	2	0	0
2 青森県	48	4	9	19	12	1	0	3
3 岩手県	23	2	6	8	6	0	0	1
4 宮城県	12	0	1	7	2	0	0	2
5 秋田県	11	2	1	4	0	1	0	3
6 山形県	9	0	0	2	4	0	0	3
7 福島県	18	0	3	9	6	0	0	0
8 茨城県	25	4	6	6	5	1	0	3
9 栃木県	10	3	2	5	0	0	0	0
10 群馬県	34	3	5	15	10	1	0	0
11 埼玉県	670	129	143	195	109	6	2	86
12 千葉県	8	5	0	2	0	0	0	1
13 東京都	86	14	21	27	17	3	0	4
14 神奈川県	24	2	7	6	4	1	0	4
15 新潟県	61	4	10	21	19	4	0	3
16 富山県	5	0	1	3	1	0	0	0
17 石川県	119	3	7	13	3	1	0	92
18 福井県	8	0	1	5	2	0	0	0
19 山梨県	9	0	3	5	1	0	0	0
20 長野県	22	0	10	5	5	1	0	1
21 岐阜県	16	0	8	7	1	0	0	0
22 静岡県	23	1	6	11	4	0	0	1
23 愛知県	506	56	153	158	88	4	0	47
24 三重県	21	2	7	6	6	0	0	0
25 滋賀県	116	13	24	46	20	7	0	6
26 京都府	40	1	12	9	12	2	0	4
27 大阪府	269	8	28	41	26	0	0	166
28 兵庫県	39	0	0	0	0	0	0	39
29 奈良県	16	1	5	6	2	0	0	2
30 和歌山県	9	2	2	2	1	0	0	2
31 鳥取県	5	0	3	1	1	0	0	0
32 島根県	12	0	7	2	0	2	0	1
33 岡山県	13	1	3	5	2	2	0	0
34 広島県	375	15	15	14	14	0	0	317
35 山口県	10	0	3	2	2	1	0	2
36 徳島県	9	2	1	5	0	1	0	0
37 香川県	6	0	0	4	0	1	0	1
38 愛媛県	15	0	0	5	4	5	0	1
39 高知県	39	3	10	9	10	2	0	5
40 福岡県	41	2	3	10	8	2	0	18
41 佐賀県	30	1	5	15	4	0	0	5
42 長崎県	13	1	4	4	3	1	0	0
43 熊本県	3	0	0	2	1	0	0	0
44 大分県	9	0	2	4	1	1	0	1
45 宮崎県	39	4	6	11	6	1	0	11
46 鹿児島県	18	0	6	8	4	0	0	0
47 沖縄県	22	6	7	5	1	1	0	2

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-6、慢性腎疾患の発病時年齢別、登録者数、女子（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	1,399	123	312	340	213	22	0	389
48 札幌市	24	3	6	7	6	1	0	1
49 仙台市	7	2	1	1	3	0	0	0
50 千葉市	4	0	4	0	0	0	0	0
51 横浜市	6	2	0	0	2	1	0	1
52 川崎市	106	9	34	34	20	0	0	9
53 名古屋	296	28	83	100	51	6	0	28
54 京都市	115	14	19	36	21	2	0	23
55 大阪市	49	1	12	13	14	3	0	6
56 神戸市	20	1	6	5	6	2	0	0
57 広島市	8	1	4	2	1	0	0	0
58 北九州市	7	0	2	3	1	0	0	1
59 福岡市	11	0	2	6	2	0	0	1
60 秋田市	5	0	0	2	2	0	0	1
61 郡山市	1	0	0	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	9	2	1	3	3	0	0	0
63 新潟市	9	3	1	3	2	0	0	0
64 富山市	9	1	2	2	2	1	0	1
65 金沢市	86	11	25	24	17	3	0	6
66 岐阜市	4	0	0	4	0	0	0	0
67 静岡市	5	1	1	0	1	0	0	2
68 浜松市	4	0	2	1	1	0	0	0
69 豊田市	39	8	9	13	7	0	0	2
70 堺市	359	7	38	21	14	0	0	279
71 姫路市	1	0	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	4	0	2	1	0	0	0	1
73 岡山市	5	2	1	2	0	0	0	0
74 福山市	71	7	16	15	13	0	0	20
75 高知市	27	5	11	6	4	1	0	0
76 長崎市	10	2	1	4	3	0	0	0
77 熊本市	10	1	4	3	1	0	0	1
78 大分市	9	0	3	2	3	0	0	1
79 宮崎市	8	1	2	3	1	0	0	1
80 鹿児島市	8	0	0	3	3	1	0	1
81 いわき市	51	1	0	2	1	0	0	1
82 長野市	4	1	0	3	0	0	0	0
83 豊橋市	51	9	19	14	7	1	0	1
84 高松市	3	0	1	1	1	0	0	0

全国合計 4,392 423 885 1,122 662 72 2 1,226

表3-1、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

都道府県計	診断時年齢						不明	
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
1 北海道	48	120	2,181	2,044	1,308	245	33	1,053
2 青森県	30	1	7	9	11	2	0	0
3 岩手県	16	0	1	3	7	4	1	0
4 宮城県	18	0	0	5	12	1	0	0
5 秋田県	18	0	2	9	3	4	0	0
6 山形県	14	1	4	4	5	0	0	0
7 福島県	41	2	12	14	9	2	2	2
8 茨城県	87	1	17	35	30	3	1	0
9 栃木県	4	0	3	0	1	0	0	0
10 群馬県	133	0	24	65	32	10	2	0
11 埼玉県	1,418	29	525	250	31	5	53	53
12 千葉県	649	4	189	242	164	38	5	7
13 東京都	8	0	4	3	1	0	0	0
14 神奈川県	158	16	57	47	33	2	0	3
15 新潟県	286	2	71	104	85	22	2	0
16 富山県	19	0	0	1	12	5	0	1
17 石川県	1,443	13	465	81	11	0	0	873
18 福井県	9	0	1	3	3	2	0	0
19 山梨県	4	1	2	0	1	0	0	0
20 長野県	11	0	0	5	3	2	0	1
21 岐阜県	24	0	8	11	4	0	0	1
22 静岡県	27	1	7	8	8	2	0	1
23 愛知県	245	0	24	78	101	34	7	1
24 三重県	43	0	4	17	19	3	0	0
25 滋賀県	126	1	36	49	34	6	0	0
26 京都府	369	2	110	148	91	12	5	1
27 大阪府	1,206	27	519	438	188	31	3	0
28 兵庫県	59	0	0	0	0	0	0	59
29 奈良県	27	0	10	13	3	1	0	0
30 和歌山県	4	0	0	1	2	1	0	0
31 鳥取県	1	0	0	1	0	0	0	0
32 島根県	12	0	2	5	4	1	0	0
33 岡山県	23	0	2	4	15	2	0	0
34 広島県	13	0	2	1	3	2	0	5
35 山口県	17	0	0	0	0	0	0	17
36 徳島県	2	0	0	1	0	0	1	0
37 香川県	9	0	2	1	5	1	0	0
38 愛媛県	19	0	0	6	12	1	0	0
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	65	0	1	17	23	4	0	20
41 佐賀県	24	0	2	9	13	0	0	0
42 長崎県	41	0	11	11	14	5	0	0
43 熊本県	9	0	0	1	7	1	0	0
44 大分県	40	0	1	15	22	2	0	0
45 宮崎県	53	1	1	15	26	3	1	6
46 鹿児島県	20	1	2	9	8	0	0	0
47 沖縄県	91	17	48	9	14	2	0	1

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-1、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

都市部計	診断時年齢						不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	15	0	1	6	8	0	0
49 仙台市	5	0	0	1	4	0	0
50 千葉市	33	1	13	13	5	1	0
51 横浜市	21	3	4	4	12	1	0
52 川崎市	2	1	0	2	1	0	0
53 名古屋市	180	0	55	77	40	7	1
54 京都市	413	0	47	157	149	39	4
55 大阪市	32	3	6	14	8	1	0
56 神戸市	4	1	2	1	0	0	0
57 広島市	6	0	1	2	0	2	1
58 北九州市	14	0	0	7	5	2	0
59 福岡市	28	0	1	10	15	2	0
60 仙台市	3	0	0	0	3	0	0
61 郡山市	21	0	7	11	3	0	0
62 宇都宮市	245	11	99	95	31	8	1
63 新潟市	42	1	14	17	6	4	0
64 富山市	7	0	0	7	7	0	0
65 金沢市	545	1	322	200	19	2	1
66 岐阜市	5	0	2	2	1	0	0
67 静岡市	1	0	0	0	0	1	0
68 浜松市	19	0	5	2	10	2	0
69 豊田市	45	0	7	19	14	4	1
70 堺市	111	1	46	41	20	2	1
71 姫路市	10	0	1	4	5	0	0
72 和歌山市	3	0	0	2	0	0	1
73 岡山市	11	0	0	3	5	3	0
74 福山市	2	0	0	1	0	1	0
75 高知市	2	0	0	1	1	0	0
76 長崎市	21	1	3	6	11	0	0
77 熊本市	15	0	0	5	9	1	0
78 大分市	5	0	2	2	2	1	0
79 宮崎市	24	0	1	7	14	2	0
80 鹿児島市	14	0	3	4	4	3	0
81 いわき市	2	1	0	1	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0
83 豊後市	32	0	2	21	7	2	0
84 高松市	2	0	0	1	1	0	0

全国合計 8,924 142 2,824 2,778 1,729 336 53 1,062

注1)性別不明を含む

表3-2、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢 都道府県計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	4,227	84	1,382	1,236	736	127	18	644
2 青森県	22	0	4	9	8	1	0	0
3 岩手県	16	0	6	4	5	1	0	0
4 宮城県	11	0	0	2	6	3	0	0
5 秋田県	12	0	0	5	6	0	0	0
6 山形県	8	1	1	3	2	3	0	0
7 福島県	22	2	7	6	5	0	0	1
8 茨城県	45	1	14	13	16	1	0	0
9 栃木県	3	0	2	0	1	0	0	0
10 群馬県	84	0	11	48	18	5	2	0
11 埼玉県	862	21	349	320	127	15	2	28
12 千葉県	410	3	125	149	102	22	5	4
13 東京都	6	0	4	2	0	0	0	0
14 神奈川県	97	12	42	24	18	2	0	1
15 新潟県	166	2	42	63	49	9	1	0
16 富山県	8	0	0	0	5	2	0	1
17 石川県	897	9	282	42	6	0	0	558
18 福井県	8	0	1	3	3	1	0	0
19 山梨県	1	1	0	0	0	0	0	0
20 長野県	8	0	0	3	2	2	0	0
21 岐阜県	12	0	3	6	2	0	0	1
22 静岡県	14	1	3	4	4	1	0	1
23 愛知県	147	0	16	46	64	17	4	0
24 三重県	27	0	2	13	12	0	0	0
25 滋賀県	69	1	18	26	21	3	0	0
26 東京都府	230	1	63	94	63	7	2	0
27 大阪府	753	16	336	279	103	18	1	0
28 兵庫県	22	0	0	0	0	0	0	22
29 奈良県	11	0	0	4	6	1	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	0	0	1	0	0	0	0
32 島根県	5	0	2	1	2	0	0	0
33 岡山県	8	0	1	2	5	0	0	0
34 広島県	3	0	1	0	0	1	0	1
35 山口県	11	0	0	0	0	0	0	11
36 徳島県	2	0	0	1	0	0	1	0
37 香川県	7	0	1	1	4	1	0	0
38 愛媛県	11	0	0	4	6	1	0	0
39 高知県	1	0	0	1	0	0	0	0
40 福岡県	37	0	1	12	12	2	0	10
41 佐賀県	13	0	0	4	9	0	0	0
42 長崎県	26	0	7	7	9	3	0	0
43 熊本県	2	0	0	1	1	0	0	0
44 大分県	25	0	1	10	12	2	0	0
45 宮崎県	24	0	0	5	14	2	0	3
46 鹿児島県	13	0	0	7	6	0	0	0
47 沖縄県	56	13	31	4	6	1	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-2、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、男子（続き、指定都市・中核市別）

診断時年齢 都市部計	年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
合計	1,137	18	388	450	227	44	8	4
48 札幌市	3	0	0	1	2	0	0	0
49 仙台市	4	0	0	1	3	0	0	0
50 千葉市	21	0	9	8	3	0	0	0
51 横浜市	11	0	1	2	8	0	0	0
52 川崎市	1	0	0	0	1	0	0	0
53 名古屋市	102	0	34	41	22	5	0	0
54 京都市	251	0	34	103	83	21	7	3
55 大阪市	16	1	2	8	5	0	0	0
56 神戸市	2	1	1	0	0	0	0	0
57 広島市	4	0	1	2	2	0	0	0
58 北九州市	3	0	0	2	2	0	0	0
59 福岡市	14	0	1	6	6	1	0	0
60 秋田市	2	0	0	0	2	0	0	0
61 郡山市	14	0	5	8	1	0	0	0
62 茅渚市	142	9	54	58	17	3	0	1
63 新潟市	29	1	11	12	5	0	0	0
64 富山市	4	0	0	0	4	0	0	0
65 金沢市	338	1	196	131	9	1	0	0
66 岐阜市	4	0	2	1	1	0	0	0
67 静岡市	1	0	0	0	0	1	0	0
68 浜松市	9	0	3	2	3	1	0	0
69 豊田市	26	0	3	11	7	4	1	0
70 堺市	58	0	24	25	8	1	0	0
71 姫路市	5	0	1	2	2	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	10	0	0	3	5	2	0	0
74 徳山市	1	0	0	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	0	1	1	0	0	0
76 高松市	10	1	2	3	4	0	0	0
77 熊本市	8	0	1	1	7	0	0	0
78 大分市	3	0	2	0	1	0	0	0
79 宮崎市	12	0	1	2	7	2	0	0
80 鹿児島市	7	0	1	3	3	0	0	0
81 いわき市	1	1	0	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	17	0	1	10	4	2	0	0
84 高松市	2	0	0	1	1	0	0	0

全国合計 5,364 100 1,770 1,886 963 171 26 648

表3-3、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、女子（都道府県別）

都道府県別	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
北海道	2,721	34	786	794	567	118	15	407
1 北海道	26	0	0	12	11	2	0	1
2 青森県	13	1	1	4	6	1	0	0
3 岩手県	5	0	1	1	1	1	1	0
4 宮城県	7	0	0	0	6	1	0	0
5 秋田県	6	0	1	3	1	1	0	0
6 山形県	6	0	0	3	1	0	0	0
7 福島県	18	0	5	7	4	1	0	1
8 茨城県	41	0	3	21	14	2	1	0
9 栃木県	1	0	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	48	0	13	17	13	5	0	0
11 埼玉県	540	7	171	198	121	16	3	24
12 千葉県	238	7	63	93	62	16	0	3
13 東京都	2	0	0	1	1	0	0	0
14 神奈川県	61	4	15	23	17	0	0	2
15 新潟県	120	0	29	41	36	13	1	0
16 富山県	11	0	0	1	7	3	0	0
17 石川県	546	4	183	39	5	0	0	315
18 福井県	1	0	0	0	0	1	0	0
19 山梨県	2	0	1	0	1	0	0	0
20 長野県	3	0	0	2	1	0	0	0
21 岐阜県	12	0	5	5	2	0	0	0
22 静岡県	11	0	3	3	4	1	0	0
23 愛知県	98	0	8	32	37	17	3	1
24 三重県	14	0	2	2	7	3	0	0
25 滋賀県	57	0	18	23	13	3	0	0
26 京都府	137	1	46	54	28	5	3	0
27 大阪府	450	11	182	158	84	13	2	0
28 兵庫県	37	0	0	0	0	0	0	37
29 奈良県	18	0	6	7	2	1	0	0
30 和歌山県	4	0	0	1	2	1	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	7	0	0	4	2	1	0	0
33 岡山県	15	0	1	2	10	2	0	0
34 広島県	10	0	1	1	3	1	0	4
35 山口県	6	0	0	0	0	0	0	6
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	1	0	1	0	0	0
38 愛媛県	8	0	0	2	6	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	28	0	0	5	11	2	0	10
41 佐賀県	11	0	2	5	4	0	0	0
42 熊本県	15	0	4	4	5	2	0	0
43 鹿児島県	6	0	0	0	5	1	0	0
44 大分県	15	0	0	5	10	0	0	0
45 宮崎県	29	1	1	10	12	1	1	3
46 鹿児島県	7	1	2	2	2	0	0	0
47 沖縄県	31	3	14	5	8	1	0	0

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-3、ぜんそくの診断時年齢別、登録者数、女子（指定都市・中核市別）

都市部別	診断時年齢										不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳				
都市部計	793	6	253	281	191	46	12	4			
48 札幌市	12	0	1	5	6	0	0	0			
49 仙台市	1	0	0	0	1	0	0	0			
50 千葉市	12	0	4	5	2	1	0	0			
51 横浜市	10	0	2	2	4	1	0	1			
52 川崎市	1	0	0	0	0	0	0	0			
53 名古屋	78	0	21	36	18	2	1	0			
54 京都市	157	0	13	53	63	17	10	1			
55 大阪市	16	2	4	6	3	1	0	0			
56 神戸市	2	0	1	0	1	0	0	0			
57 広島市	3	0	0	0	0	2	0	1			
58 北九州市	10	0	0	5	3	2	0	0			
59 福岡市	14	0	0	4	9	1	0	0			
60 秋田市	1	0	0	0	1	0	0	0			
61 郡山市	7	0	2	3	2	0	0	0			
62 宇都宮市	101	2	44	36	14	5	0	0			
63 新潟市	13	0	3	5	1	4	0	0			
64 富山市	3	0	0	0	3	0	0	0			
65 金沢市	206	0	125	69	10	1	0	1			
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0			
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0			
68 浜松市	10	0	2	0	7	1	0	0			
69 豊田市	18	0	4	7	7	0	0	0			
70 堺市	53	1	22	16	12	1	1	0			
71 姫路市	5	0	0	2	3	0	0	0			
72 和歌山市	2	0	0	0	0	0	0	0			
73 岡山市	1	0	0	0	0	1	0	0			
74 福山市	1	0	0	0	0	1	0	0			
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0			
76 高崎市	11	0	1	3	7	0	0	0			
77 熊本市	7	0	0	4	2	1	0	0			
78 大分市	2	0	0	0	1	1	0	0			
79 宮崎市	12	0	0	5	7	0	0	0			
80 鹿児島市	7	0	2	1	1	3	0	0			
81 いわき市	1	0	0	1	0	0	0	0			
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0			
83 豊橋市	15	0	1	11	3	0	0	0			
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0			
全国合計	3,514	40	1,039	1,075	758	164	27	411			

表3-4、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
北海道	48	16	9	3	0	0	0	16
1 青森県	30	11	3	0	1	0	0	9
2 岩手県	16	3	1	2	0	0	0	10
3 宮城県	18	8	2	0	0	0	0	8
4 秋田県	18	9	2	0	0	0	0	3
5 山形県	14	6	4	0	0	0	0	1
6 福島県	41	20	6	0	0	0	0	8
7 茨城県	87	45	8	2	0	0	0	14
8 栃木県	4	3	0	0	0	0	0	0
9 群馬県	133	69	18	2	0	0	0	27
10 埼玉県	1,418	808	164	35	0	0	0	241
11 埼玉県	649	372	55	7	0	0	0	98
12 千葉県	5	2	0	0	0	0	0	1
13 東京都	158	70	13	3	0	0	0	35
14 神奈川県	286	149	20	5	0	0	0	41
15 新潟県	19	1	4	12	1	0	0	4
16 富山県	1,443	408	21	3	0	0	0	899
17 石川県	9	3	0	1	0	0	0	4
18 福井県	2	1	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	11	2	5	1	0	0	0	2
20 長野県	24	15	0	1	0	0	0	3
21 岐阜県	27	9	4	0	0	0	0	9
22 静岡県	245	136	27	0	0	0	0	56
23 愛知県	6	19	7	1	1	0	0	9
24 三重県	17	72	17	4	0	0	0	16
25 滋賀県	369	40	52	6	0	0	0	58
26 京都府	1,208	121	167	60	3	0	0	210
27 大阪府	59	0	0	0	0	0	0	59
28 兵庫県	27	8	6	0	0	0	0	2
29 奈良県	4	1	2	0	0	0	0	1
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	1
31 鳥取県	12	5	3	0	0	0	0	2
32 島根県	23	7	5	5	2	0	0	3
33 岡山県	13	5	1	1	0	0	0	6
34 広島県	17	12	1	2	0	0	0	1
35 山口県	2	0	1	0	0	0	0	1
36 徳島県	9	4	2	0	0	0	0	2
37 香川県	19	3	5	2	0	0	0	7
38 愛媛県	1	0	1	0	0	0	0	0
39 高知県	65	1	7	2	0	0	0	46
40 福岡県	24	9	1	0	0	0	0	12
41 佐賀県	41	15	4	0	0	0	0	18
42 長崎県	9	3	1	1	0	0	0	4
43 熊本県	40	16	3	4	0	0	0	15
44 大分県	53	7	3	3	0	0	0	37
45 宮崎県	20	2	8	0	0	0	0	2
46 鹿児島県	38	34	7	2	0	0	0	10
47 沖縄県								
全国合計	8,924	4,466	925	238	14	1	2,172	

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-4、ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男女合計（続き、指定都市・中核市別）

発病時年齢	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	1,940	1,197	261	68	5	1	183	
48 札幌市	15	3	3	0	0	0	0	
49 仙台市	5	2	0	0	0	0	2	
50 千葉市	33	15	1	1	0	0	5	
51 横浜市	21	10	2	2	0	0	6	
52 川崎市	2	1	0	0	0	0	0	
53 名古屋市中核市	180	118	24	3	1	0	13	
54 京都市中核市	413	235	117	27	1	0	1	
55 大阪市中核市	32	18	2	2	0	0	5	
56 神戸市中核市	4	1	2	0	0	0	0	
57 広島市中核市	6	1	1	1	1	0	1	
58 北九州市中核市	14	4	6	1	0	0	3	
59 福岡市中核市	28	9	5	3	0	0	8	
60 秋田市	3	0	1	0	0	0	1	
61 郡山市	21	14	0	2	0	0	1	
62 宇都宮市中核市	245	137	28	6	0	0	33	
63 新潟市中核市	42	17	1	0	0	0	7	
64 富山市	7	0	1	3	1	0	0	
65 金沢市中核市	545	453	16	1	0	0	8	
66 岐阜市中核市	5	2	0	1	1	0	1	
67 岐阜市中核市	1	0	0	0	0	0	1	
68 浜松市中核市	19	3	5	1	0	0	9	
69 豊田市中核市	45	27	4	0	0	0	9	
70 堺市中核市	111	55	26	10	0	1	10	
71 姫路市中核市	10	3	1	2	0	0	4	
72 和歌山市中核市	3	2	0	0	0	0	1	
73 福山市中核市	11	0	5	2	0	0	4	
74 福山市中核市	2	0	0	0	0	0	1	
75 高知市中核市	2	0	0	0	0	0	2	
76 長崎市中核市	21	12	5	1	0	0	1	
77 熊本市中核市	15	2	6	2	1	0	4	
78 大分市中核市	5	1	0	0	0	0	1	
79 宮崎市中核市	24	9	4	1	0	0	6	
80 鹿児島市中核市	14	4	1	0	2	0	1	
81 いわき市中核市	2	1	0	0	0	0	1	
82 長野市中核市	0	0	0	0	0	0	0	
83 磐城市中核市	32	4	23	2	1	0	2	
84 高松市中核市	2	0	1	0	0	0	1	

全国合計 8,924 4,466 925 238 14 1 2,172

注1)性別不明を含む

表3-5-5. ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男子 (都道府県別)

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	4,227	614	1,932	375	85	2	0	1,219
1 北海道	22	2	7	5	0	0	0	7
2 青森県	16	4	7	0	0	0	0	5
3 岩手県	11	0	2	1	1	0	0	7
4 宮城県	11	0	6	0	0	0	0	5
5 秋田県	12	3	5	2	0	0	2	2
6 山形県	8	2	3	2	0	0	0	1
7 福島県	22	5	13	1	0	0	0	3
8 茨城県	45	13	21	5	0	0	0	6
9 栃木県	3	1	2	0	0	0	0	0
10 群馬県	84	12	40	12	0	0	0	20
11 埼玉県	862	127	491	86	19	0	0	139
12 千葉県	410	84	228	32	7	0	0	59
13 東京都	6	5	1	0	0	0	0	0
14 神奈川県	97	27	47	6	0	0	0	17
15 新潟県	166	49	78	11	1	0	0	27
16 富山県	8	1	1	0	5	1	0	1
17 石川県	897	74	237	12	1	0	0	573
18 福井県	8	1	3	0	1	0	0	3
19 山梨県	1	1	0	0	0	0	0	0
20 長野県	8	1	1	3	1	0	0	2
21 岐阜県	12	3	6	0	0	0	0	3
22 静岡県	14	2	6	1	0	0	0	5
23 愛知県	147	19	85	14	0	0	0	29
24 三重県	27	5	8	6	0	0	0	8
25 滋賀県	69	12	34	12	2	0	0	9
26 京都府	230	30	119	37	4	0	0	40
27 大阪府	753	89	393	101	32	1	0	137
28 兵庫県	22	0	0	0	0	0	0	22
29 奈良県	11	0	5	2	0	0	0	2
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	1	0	0	0	0	0	0	1
32 島根県	5	1	2	1	0	0	0	1
33 岡山県	8	1	3	1	2	0	0	1
34 広島県	3	0	1	0	1	0	0	1
35 山口県	11	1	8	1	0	0	0	1
36 徳島県	2	0	0	1	0	0	0	1
37 香川県	7	0	4	2	0	0	0	1
38 愛媛県	11	1	4	1	1	0	0	4
39 高知県	1	0	1	0	0	0	0	0
40 福岡県	37	1	4	4	2	0	0	26
41 佐賀県	13	1	4	1	0	0	0	7
42 長崎県	26	4	9	2	0	0	0	11
43 熊本県	2	0	1	0	0	0	0	1
44 大分県	25	2	12	3	1	0	0	7
45 宮崎県	24	0	5	0	2	0	0	17
46 鹿児島県	13	0	5	6	1	0	0	2
47 沖縄県	56	29	20	1	1	0	0	5

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-5-5. ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、男子 (続き、指定都市・中核市別)

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,137	152	714	145	32	1	0	93
48 札幌市	3	0	1	0	0	0	0	2
49 仙台市	4	1	1	0	0	0	0	2
50 千葉市	21	6	12	1	1	0	0	1
51 横浜市	11	1	5	1	2	0	0	2
52 川崎市	1	0	1	0	0	0	0	0
53 名古屋市	102	13	67	13	1	1	0	7
54 京都市	251	20	148	89	13	0	0	1
55 大阪市	16	2	8	2	1	0	0	3
56 神戸市	1	0	1	0	0	0	0	0
57 広島市	3	0	1	1	0	0	0	1
58 北九州市	4	0	2	0	0	0	0	2
59 福岡市	14	2	4	3	2	0	0	3
60 秋田市	2	0	1	1	0	0	0	0
61 那주시	14	1	12	0	0	0	0	1
62 宇都宮市	142	26	80	15	2	0	0	19
63 新潟市	29	14	10	1	0	0	0	4
64 富山市	4	0	1	1	1	0	0	1
65 金沢市	338	42	280	10	1	0	0	5
66 岐阜市	4	0	1	1	1	0	0	1
67 静岡市	1	0	0	0	0	0	0	1
68 浜松市	9	3	1	1	0	0	0	4
69 豊田市	26	4	14	3	0	0	0	5
70 堺市	58	4	30	14	4	0	0	6
71 姫路市	5	0	1	1	1	0	0	2
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	10	0	4	2	0	0	0	4
74 徳山市	1	0	0	1	0	0	0	2
75 高知市	2	0	0	0	0	0	0	2
76 草津市	10	2	6	2	0	0	0	4
77 熊本市	8	0	2	1	1	0	0	4
78 大分市	3	3	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	12	1	5	1	0	0	0	5
80 鹿児島市	7	5	1	0	0	0	0	1
81 いわき市	1	0	0	0	0	0	0	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	17	1	13	0	1	0	0	2
84 高松市	2	0	1	0	0	0	0	1
全国合計	5,364	766	2,646	520	117	3	0	1,312

表3-6. ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、女子 (都道府県別)

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	2,721	243	1,320	287	82	7	0	782
1 北海道	26	2	9	4	2	0	0	9
2 青森県	13	2	4	3	0	1	0	3
3 岩手県	5	0	1	0	1	0	0	3
4 宮城県	7	2	2	0	0	0	0	3
5 秋田県	6	1	4	0	0	0	0	1
6 山形県	6	1	3	2	0	0	0	4
7 福島県	18	2	7	5	0	0	0	4
8 茨城県	41	5	24	2	2	0	0	8
9 栃木県	1	0	1	0	0	0	0	0
10 群馬県	48	5	28	6	2	0	0	7
11 埼玉県	540	40	309	77	15	0	0	99
12 千葉県	238	32	144	23	0	0	0	39
13 東京都	2	0	1	0	0	0	0	1
14 神奈川県	61	10	23	7	3	0	0	18
15 新潟県	120	21	71	9	4	1	0	14
16 富山県	11	0	0	4	7	0	0	0
17 石川県	546	38	171	8	2	0	0	326
18 福井県	1	0	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	2	1	1	0	0	0	0	0
20 長野県	3	0	1	2	0	0	0	0
21 岐阜県	12	2	9	0	1	0	0	0
22 静岡県	11	2	2	3	0	0	0	4
23 愛知県	98	7	51	13	0	0	0	27
24 三重県	14	1	9	1	1	1	0	1
25 滋賀県	57	5	38	5	2	0	0	7
26 京都府	137	10	93	15	2	0	0	17
27 大阪府	450	32	251	86	27	2	0	72
28 兵庫県	37	0	0	0	0	0	0	37
29 奈良県	16	4	8	4	0	0	0	0
30 和歌山県	4	0	1	2	0	0	0	1
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	7	1	3	2	0	0	0	1
33 岡山県	15	0	4	4	3	2	0	2
34 広島県	10	0	4	1	0	0	0	5
35 山口県	6	0	4	0	2	0	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	1	0	0	0	0	0	1
38 愛媛県	8	2	1	1	1	0	0	3
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	28	0	5	3	0	0	0	20
41 佐賀県	11	1	5	0	0	0	0	5
42 長崎県	15	0	6	2	0	0	0	7
43 熊本県	6	0	2	1	0	0	0	3
44 大分県	15	0	4	0	3	0	0	8
45 宮崎県	29	3	2	3	1	0	0	20
46 鹿児島県	7	2	3	2	0	0	0	0
47 沖縄県	31	8	11	6	1	0	0	5

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表3-6. ぜんそくの発病時年齢別、登録者数、女子 (続き、指定都市・中核市別)

発病時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
指定都市計	793	92	478	114	35	4	1	69
48 札幌市	12	1	2	3	0	0	0	0
49 仙台市	1	0	1	0	0	0	0	0
50 千葉市	12	5	3	0	0	0	0	4
51 横浜市	10	0	5	1	0	0	0	4
52 川崎市	1	1	0	0	0	0	0	0
53 名古屋市	78	8	51	11	2	0	0	6
54 東京都	157	11	86	46	13	1	0	0
55 大阪市	16	3	10	0	1	0	0	2
56 神戸市	2	0	1	1	0	0	0	0
57 広島市	3	1	0	0	1	1	0	0
58 北九州市	10	0	2	6	1	0	0	1
59 福岡市	14	1	5	2	1	0	0	5
60 秋田市	1	0	0	0	0	0	0	1
61 郡山市	7	3	2	0	2	0	0	0
62 宇都宮市	101	15	55	13	4	0	0	14
63 新潟市	13	3	7	0	0	0	0	3
64 富山市	3	0	0	2	0	0	0	1
65 金沢市	206	25	172	6	0	0	0	3
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	10	0	4	0	1	0	0	5
69 豊田市	18	1	12	1	0	0	0	4
70 堺市	53	5	25	12	6	0	1	4
71 姫路市	5	0	2	0	1	0	0	2
72 和歌山市	2	0	2	0	0	0	0	0
73 岡山市	1	0	1	0	0	0	0	0
74 福山市	1	0	0	0	0	0	0	1
75 高知市	0	0	0	0	0	0	0	0
76 長崎市	11	0	6	3	1	0	0	1
77 熊本市	7	2	4	1	0	0	0	0
78 大分市	2	0	1	0	0	0	0	1
79 宮崎市	12	3	4	3	1	0	0	1
80 鹿児島市	7	1	3	1	0	2	0	0
81 いわき市	1	0	1	0	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	15	3	10	2	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0

全国合計 3,514 335 1,798 401 117 11 1 851