

## 小児慢性疾患登録・管理システムのQ&A

=====  
Q. 平成17年度データ作成のため、平成16年度からの継続データを読み込んで登録したのですが、登録画面の右上(平成 年度)の表示が平成16年度になってしまいます。年度の修正ができません。

A. 新年度データを作成する場合、前年度データをメニューの「医療意見書の修正」から、データを修正するではなく、メニューの「医療意見書の登録」を選択して、入力作業をしてください。

氏名、受給者番号等が一致したもので、継続を選んだ場合、新年度の登録画面に前年度のデータが参照表示されるように設計されています。

Q. 内分泌疾患の登録画面で入力し確定後、成長ホルモンを入力し、終了した時に、内分泌疾患が登録されない。

A. この現象は、画面の切り替えによる不具合です。成長ホルモン入力、確定後、内分泌疾患に戻ったとき、内分泌疾患の登録画面が裏側に隠れてしまい、メインのメニュー等でシステムを終了した時、登録されていないケースが確認されました。

対応策として、裏面に隠れた内分泌の画面を正規に終了させる必要があります。この画面は「スタート」のある下部のタスクバーにて確認できますので、クリックして全面に表示させて内分泌疾患の登録画面を終了させてください。

(これについては、詳細な調査と改善方法を検討中です。)

Q. Ver. 3からVer. 4へデータ移行したのですが、エラーがでて読み込みできません。エラーの内容は、「クエリ式' 'の構文エラー:演算子がありません」と表示されます。' 'の中は、氏名や数値が表示され、各行のエラーが表示されます。

A. Ver3で出力したファイルに不正な文字等が入っている可能性があります。現象としては文字列項目、特に「医療機関名」などの直接キーボードで入力する項目で「特殊コード」が入っている場合です。

具体的には「改行」や小文字の「"」「'」が含まれている場合です(医療機関を2行で入力している、「"ABC"」と入力しているなど)。この場合、それ以降のデータにズレが発生し大量のエラーが表示されることとなります。

対応としては、エラーの最初の行番号付近のデータをVer3でチェックし、これを取り除き(修正し)Ver4へ再読み込みを行ってください。

この件に関しては操作説明書の「2.9 データ読込」(P18)に明記してありますので、ご参照ください。

Q. 同一人の医療意見書が複数の医療機関から提出されています。両方登録する必要があるでしょうか。

一度登録した患児について、再度医療意見書が提出された場合は、直近の医療意見書を登録すればよろしいでしょうか？

A. ソフトは、同一人に関しては同一年度に1回しか登録できない仕様になっています。

直近の医療意見書を登録するか、直近のデータに修正してください。

Q. 複数台のパソコンによる意見書データ入力作業を行うことを検討しております。

「データ出力」で地方管理用(部外秘)のデータをFDに出力するまでは可能ですが、その出力データを読込する際にエラーが発生します。

その時、次のようなエラーが表示されました。

「2行目でエラーが発生しました。インデックス、主キー、またはリレーションシップで値が重複しているため、テーブルを変更できません。重複する値のあるフィールドの値を変更するか、インデックスを削除してください。または重複する値を使用できるように再定義してください。処理を続けますか？」

A. 出力したデータを他のPCで修正し、読み込む場合について、出力したデータが残っています。そのため、重複となって、保存できません。

各疾患群のメニュー下段(データ出力、読込、削除)のデータ削除により該当年度、実施主体、保健所を指定し、削除後、修正したデータを読み込んでください。

Q. 複数台のパソコンで行ったデータを、統合するパソコンで読み込む際に、修正部分の上書き機能はないのでしょうか？

A. 修正データの上書き機能はありません。上記の方法で作業してください。

Q. データの読み込み時、個別のファイルは指定できず、読込先はFDまるごとの指定になります。

また出力する際にファイル名の変更はできないのでしょうか。

A. 出力、読込のファイル名変更の機能もありません。

ただし、フォルダを指定することが可能です。フォルダの変更で使用してください。

=====

Q. インストール後、起動すると「アプリケーションで、バンドルできない例外が発生しました」のエラーメッセージがでて、使用できない。

A. 管理者権限を持つユーザでログインし、使用してください(回避方法は調査中です)。

Q. コンピュータの管理者権限の無いユーザーアカウントで運用したい。

A. 利用するユーザーアカウントを一時的に「コンピュータの管理者」に変更しインストールを行います。その後、元の「制限付きアカウント」に戻してご利用ください。

Q. インストールでき、起動すると「バンドルエラー」が発生。管理者権限でも同様の状況になってしまう。

A. Windows のUpdateを実施し、「.Netframework」の再インストールを行ってから使用してみてください。(FUJITSU FMV系 Win2000SP4の場合、インストールもできないことが報告されていますが、詳細は不明です。)

Q. 日本語入力にATOKを使用しているが、医療機関の3入力項目について自動で日本語入力モードに切り替わらない。

A. パソコン環境によって上手く切り替わらないケースがあります。特に日本語入力システムがATOKの場合、相性問題から高確率で切り替わらないケースが見受けられます。手動で切り替えてご使用ください。

Q. 保健所名がリストにありません。どのように登録すればよいのでしょうか？

A. 新規追加の中核市では保健所が未知の為に初期データは登録されておりません。また、統廃合により新規保健所ができた場合等を含め、マスタデータ・メンテナンスから保健所コードを新規登録し、ご利用ください。

Q. 保健所名が変更になりましたが、古いデータは旧称のまま使いたい。どのようにすればよいのでしょうか？

A. そのような仕様には対応しておりません。その場合には保健所の名称を「新保健所名(～H16 旧保健所名)」のように修正してご利用ください。

Last update: 2006/12/27

## 平成16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、国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部長  
分担研究者：斉藤 進、日本子ども家庭総合研究所母子保健研究部主任研究員  
研究協力者：藤田 正則、エヌアイディ；ユーザーサポート1課

**研究要旨：**小児慢性特定疾患治療研究事業に関して、平成19年1月末までに厚生労働省に、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」による事業報告があった10疾患群の疾患登録者数を、都道府県・指定都市・中核市別、疾患群別、男女別、診断時・発病時年齢階級別に集計した。16年度は全国95か所の実施主体のうち87か所の92,869人分を集計した。

**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：**小児慢性特定疾患治療研究事業（以下、小慢事業）の事業報告に関して、昨年度の報告に引き続き<sup>1)</sup>、今年度は16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・発病時年齢階級別に、登録者数を集計した。

**B. 研究方法：**小慢事業に関して、平成19年1月末までに厚生労働省に、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った10疾患群の疾患登録者数を集計した。

16年度全国95か所の実施主体のうち87か所（神奈川県、和歌山県、横浜市、北九州市、和歌山市、長野市、奈良市、船橋市を除く実施主体）の92,869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。

**C. 結果と考察：**都道府県・指定都市・中核市別、男女別、診断時・発病時年齢階級別、登録者数に関して、疾患群別の集計結果を表1～表10に、また全疾患群を表11に示す。17年度小慢事業は、集計ソフトの完成が遅れたため、載せることができなかった。法制化前の貴重な資料と考えられる。

### 資料

1) 加藤忠明、斉藤進、藤田正則：平成15・16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。厚生労働科学研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究」平成17年度研究報告書：183～255、2006

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16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)

都道府県	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	12,527	194	1,928	3,390	3,595	2,235	1,080	105
1 北海道士	490	6	73	121	141	93	55	1
2 札幌市	283	1	38	82	70	56	36	0
3 岩手県	236	3	34	55	74	50	17	3
4 宮城県	266	6	36	76	64	51	33	0
5 秋田県	136	0	13	33	46	26	18	0
6 山形県	242	4	26	48	85	54	25	0
7 福島県	271	3	44	76	68	50	30	0
8 茨城県	68	6	25	19	12	4	1	1
9 栃木県	177	4	36	44	55	28	10	0
10 群馬県	323	4	43	82	93	57	43	1
11 埼玉県	784	12	129	219	203	125	51	45
12 千葉県	537	6	79	137	152	112	50	1
13 東京都	1,373	16	191	417	418	232	98	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	337	1	55	77	113	75	16	0
16 富山県	117	5	14	26	41	20	11	0
17 石川県	134	1	17	33	42	32	9	0
18 福井県	156	1	29	49	38	30	9	0
19 山梨県	140	0	21	38	40	29	12	0
20 長野県	337	3	54	76	108	62	32	2
21 岐阜県	195	2	29	56	60	33	14	1
22 静岡県	73	2	20	15	24	10	1	1
23 愛知県	630	10	103	191	175	103	48	0
24 三重県	160	5	22	45	54	22	10	2
25 滋賀県	223	4	31	55	73	41	19	0
26 京都府	267	5	43	77	69	44	28	1
27 大阪府	924	16	155	286	271	140	55	1
28 兵庫県	603	12	92	149	170	98	64	18
29 奈良県	217	4	32	59	62	37	22	1
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	83	0	13	22	27	11	8	2
32 島根県	91	0	16	23	29	19	4	0
33 岡山県	104	1	19	31	21	20	12	0
34 広島県	190	0	31	48	54	35	22	0
35 山口県	130	5	18	31	41	19	16	0
36 徳島県	140	1	22	32	43	27	15	0
37 香川県	102	1	19	31	23	17	6	5
38 愛媛県	174	3	16	46	54	36	19	0
39 高知県	68	0	13	11	17	16	11	0
40 福岡県	515	7	82	134	128	108	53	3
41 佐賀県	174	6	26	41	54	29	18	0
42 長崎県	247	6	40	73	67	43	15	3
43 熊本県	38	8	12	7	5	4	1	1
44 大分県	28	2	9	6	9	2	0	0
45 宮崎県	177	3	33	49	40	32	12	8
46 鹿児島県	301	3	31	92	88	62	25	0
47 沖縄県	266	6	44	72	74	41	26	3

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)

都道府県	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	363	4	46	86	112	77	37	1
49 仙台市	223	3	33	53	65	51	17	1
50 千葉市	102	1	11	23	41	11	14	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	165	3	35	34	49	27	17	0
53 名古屋市	241	3	50	66	54	48	20	0
54 京都市	237	4	46	71	69	29	18	0
55 大阪市	343	3	42	107	107	58	26	0
56 神戸市	263	2	39	71	72	49	30	0
57 広島市	249	1	30	71	68	39	23	17
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	294	4	53	91	72	40	31	3
60 秋田市	43	1	11	10	12	7	2	0
61 郡山市	67	0	11	12	24	11	8	1
62 宇都宮市	54	2	10	18	13	5	6	0
63 新潟市	118	4	17	22	39	25	11	0
64 富山市	43	0	4	11	15	8	4	1
65 金沢市	93	3	13	26	28	20	3	0
66 岐阜市	49	0	5	18	17	4	5	0
67 静岡市	109	0	22	36	29	16	4	2
68 浜松市	107	3	32	27	20	15	9	1
69 豊田市	59	0	10	22	11	11	5	0
70 堺市	165	3	25	49	51	28	8	1
71 姫路市	49	7	17	15	6	3	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	153	1	9	27	24	20	7	65
74 福山市	101	0	15	31	23	18	14	0
75 高知市	50	0	7	17	12	11	3	0
76 長崎市	78	0	8	33	12	14	11	0
77 熊本市	116	2	26	34	28	19	5	2
78 大分市	57	0	12	21	16	5	3	0
79 宮崎市	50	2	6	12	17	9	4	0
80 鹿児島市	154	2	13	43	46	30	19	1
81 いわき市	42	0	9	6	15	10	1	0
82 草野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	50	1	10	14	18	5	2	0
84 高松市	65	1	10	12	21	13	8	0
85 旭川市	65	0	8	21	17	10	9	0
86 横須賀市	67	1	6	22	28	8	2	0
87 松山市	110	2	21	21	37	18	11	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	86	1	18	27	20	12	8	0
90 さいたま市	159	1	33	33	53	24	15	0
91 川崎市	43	2	7	11	13	6	4	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	80	12	37	20	9	2	0	0
95 岡崎市	56	0	8	21	10	10	7	0
96 高崎市	54	1	9	18	14	10	2	0
全国合計	17,599	275	2,762	4,773	5,002	3,071	1,513	203

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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	6,787	96	1,052	1,859	1,945	1,202	584	49
1 北海道	269	5	43	62	68	59	31	1
2 青森県	155	1	21	41	42	30	20	0
3 岩手県	134	1	14	39	42	27	11	0
4 宮城県	142	3	23	42	28	26	20	0
5 秋田県	71	0	6	19	23	13	10	0
6 山形県	124	3	16	18	46	29	12	0
7 福島県	133	3	23	37	30	23	17	0
8 茨城県	33	3	14	8	5	2	2	0
9 栃木県	102	2	19	29	30	16	6	0
10 群馬県	181	1	25	48	55	27	24	1
11 埼玉県	415	7	63	126	96	69	29	25
12 千葉県	310	2	49	81	95	57	25	1
13 東京都	795	8	104	251	237	135	59	1
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	174	0	32	35	50	46	11	0
16 富山県	71	4	5	15	27	12	8	0
17 石川県	78	1	11	21	22	19	4	0
18 福井県	89	1	15	33	23	13	4	0
19 山梨県	63	0	11	15	25	9	3	0
20 長野県	195	1	28	38	66	45	17	0
21 岐阜県	109	2	16	32	32	21	6	0
22 静岡県	36	0	12	9	10	5	0	0
23 愛知県	318	3	56	90	85	57	27	0
24 三重県	94	3	13	29	32	10	6	1
25 滋賀県	139	3	20	35	44	25	12	0
26 京都府	140	0	22	35	39	28	15	1
27 大阪府	493	11	90	146	148	71	26	1
28 兵庫県	321	7	47	81	92	51	36	7
29 奈良県	108	2	19	29	29	18	11	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	44	0	10	8	13	6	5	2
32 島根県	45	0	6	12	17	9	1	0
33 岡山県	54	0	13	15	11	10	5	0
34 広島県	102	0	14	24	30	20	14	0
35 山口県	58	2	4	14	18	12	8	0
36 徳島県	88	1	12	24	29	15	7	0
37 香川県	47	1	10	16	10	7	1	2
38 愛媛県	89	0	11	22	31	18	7	0
39 高知県	35	0	8	6	9	7	5	0
40 福岡県	276	1	46	84	65	47	32	1
41 佐賀県	93	2	13	23	30	13	12	0
42 長崎県	121	1	20	32	35	26	6	1
43 熊本県	20	5	3	4	2	2	0	1
44 大分県	15	0	5	5	3	2	0	0
45 宮崎県	99	3	20	33	24	10	6	3
46 鹿児島県	165	1	13	49	57	35	10	0
47 沖縄県	144	2	25	45	38	20	14	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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	2,750	44	436	753	764	466	236	51
48 札幌市	196	2	25	44	63	39	23	0
49 仙台市	130	1	21	33	38	25	11	1
50 千葉市	55	1	6	9	27	6	5	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	86	1	14	20	27	15	9	0
53 名古屋市	132	2	30	39	25	27	9	0
54 京都市	125	2	26	34	36	17	10	0
55 大阪市	192	3	23	64	64	31	7	0
56 神戸市	136	1	13	34	44	28	16	0
57 広島市	134	1	15	36	37	19	17	9
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	144	3	26	44	33	22	15	1
60 秋田市	24	4	4	7	6	2	2	0
61 郡山市	40	0	8	7	13	7	4	1
62 宇都宮市	25	1	7	7	4	3	3	0
63 新潟市	60	1	10	15	16	11	7	0
64 富山市	19	0	1	6	5	4	2	1
65 金沢市	45	2	7	11	13	10	2	0
66 岐阜市	24	0	2	8	8	4	2	0
67 静岡市	59	0	11	19	14	10	4	1
68 浜松市	61	2	17	17	8	10	7	0
69 豊田市	24	0	7	10	1	5	1	0
70 堺市	100	1	10	30	34	19	5	1
71 姫路市	30	5	10	10	3	2	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	85	0	3	18	16	10	4	34
74 福山市	64	0	9	20	14	13	8	0
75 高知市	24	0	2	10	6	4	2	0
76 長崎市	41	0	2	16	6	4	7	0
77 熊本市	65	1	12	16	18	15	2	1
78 大分市	36	0	7	10	13	3	3	0
79 宮崎市	31	1	4	10	11	4	1	0
80 鹿児島市	75	0	5	18	19	19	14	0
81 いわき市	24	0	7	2	8	7	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	34	0	7	10	11	5	1	0
84 高松市	38	1	4	8	15	6	4	0
85 旭川市	37	0	3	13	11	8	2	0
86 横濱市	36	0	2	12	17	4	1	0
87 松山市	53	0	16	11	15	7	4	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	45	0	9	16	8	5	7	0
90 さいたま市	85	1	19	17	29	12	7	0
91 川崎市	25	2	3	5	8	3	4	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	48	7	18	15	8	0	0	0
95 岡崎市	32	0	6	13	5	5	3	0
96 高槻市	31	1	5	12	6	6	1	0
全国合計	9,537	140	1,488	2,612	2,709	1,668	820	100

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,632	97	862	1,503	1,620	1,010	488	52
1 北海道	220	1	30	58	73	34	24	0
2 青森県	128	0	17	41	28	26	16	0
3 岩手県	124	2	18	13	30	21	5	1
4 宮城県	124	3	13	34	36	25	13	0
5 秋田県	65	0	7	14	23	13	8	0
6 山形県	115	1	8	30	38	25	13	0
7 福島県	137	0	21	38	38	27	13	0
8 茨城県	35	3	11	11	7	2	2	1
9 栃木県	75	2	17	15	25	12	4	0
10 群馬県	131	3	17	33	35	26	17	0
11 埼玉県	362	5	63	92	105	55	22	20
12 千葉県	226	4	30	56	56	55	25	0
13 東京都	578	8	87	166	181	97	39	0
14 神奈川県	163	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	46	1	23	42	63	29	5	0
16 富山県	56	1	9	11	14	8	3	0
17 石川県	60	0	6	12	20	13	5	0
18 福井県	70	0	13	13	14	15	5	0
19 山梨県	139	2	26	36	41	17	15	2
20 長野県	85	0	13	24	27	12	8	1
21 岐阜県	28	2	7	4	8	5	1	1
22 静岡県	305	7	46	100	86	45	21	0
23 愛知県	66	2	9	16	22	12	6	1
24 三重県	84	1	11	20	29	16	7	0
25 滋賀県	122	5	21	40	29	15	12	0
26 京都府	429	5	65	138	123	69	29	0
27 大阪府	275	5	45	67	77	46	26	9
28 兵庫県	107	2	13	30	31	19	11	1
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	37	0	3	13	14	4	3	0
31 鳥取県	46	0	10	11	12	10	3	0
32 島根県	50	1	6	16	10	10	7	0
33 岡山県	88	0	17	24	24	15	8	0
34 広島県	72	3	14	17	23	7	8	0
35 山口県	51	0	9	8	14	12	8	0
36 徳島県	55	0	9	15	13	10	5	3
37 香川県	80	3	5	21	22	17	12	0
38 愛媛県	33	0	5	5	8	9	6	0
39 高知県	237	6	36	50	62	60	21	2
40 福岡県	79	4	13	17	24	15	6	0
41 佐賀県	119	5	20	40	31	14	7	2
42 長崎県	17	2	7	4	1	2	1	0
43 熊本県	13	2	4	1	6	0	0	0
44 大分県	78	0	13	16	16	22	6	5
45 宮崎県	136	2	18	43	31	27	15	0
46 鹿児島県	120	4	19	27	36	19	12	3
47 沖縄県								

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,271	36	391	612	629	362	195	46
48 札幌市	166	2	21	41	49	38	14	1
49 仙台市	92	2	11	20	27	26	6	0
50 千葉市	47	0	5	14	14	5	9	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	79	2	21	14	22	12	8	0
53 名古屋市	109	1	20	27	29	21	11	0
54 京都市	109	2	20	36	32	11	8	0
55 大阪市	146	0	18	41	42	26	19	0
56 神戸市	127	1	26	37	28	21	14	0
57 広島市	115	0	15	35	31	20	6	8
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	150	1	27	47	39	18	16	2
60 秋田市	19	0	7	6	5	1	0	0
61 郡山市	26	0	3	5	11	3	4	0
62 宇都宮市	29	1	3	11	9	2	3	0
63 新潟市	55	3	7	6	22	13	4	0
64 富山市	24	0	3	5	10	4	2	0
65 金沢市	48	1	6	15	15	10	1	0
66 岐阜市	25	0	3	10	9	0	3	0
67 徳島市	34	0	8	11	10	5	0	0
68 浜松市	45	1	15	10	11	5	2	1
69 豊田市	34	0	3	12	10	5	4	0
70 堺市	64	2	15	18	17	9	3	0
71 姫路市	19	2	7	5	3	1	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	68	1	6	9	8	10	3	31
74 福山市	37	0	6	11	9	5	6	0
75 高知市	26	0	5	7	6	7	1	0
76 宇崎市	37	0	6	17	6	4	4	0
77 熊本市	51	1	14	18	10	4	3	1
78 大分市	21	0	5	11	3	2	0	0
79 宮崎市	19	1	2	2	6	5	3	0
80 鹿児島市	77	2	8	24	27	11	4	1
81 いわき市	18	1	2	4	7	3	1	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	16	1	3	4	7	0	1	0
84 高松市	27	0	6	4	6	7	4	0
85 旭川市	28	0	5	8	6	2	7	0
86 横須賀市	26	0	4	7	10	4	1	0
87 松山市	57	2	5	10	22	11	7	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	41	1	9	11	12	7	1	0
90 さいたま市	65	0	13	14	21	10	7	0
91 川崎市	17	0	3	6	5	3	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	32	5	19	5	1	2	0	0
95 岡崎市	23	0	2	8	4	5	4	0
96 高槻市	23	0	4	6	8	4	1	0
全国合計	7,903	133	1,253	2,115	2,249	1,372	683	98

注1) 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（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	18~19歳		
都道府県計	12,527	2,548	3,961	2,583	1,863	527	4	1,041
1 北海道	490	93	162	95	77	33	0	30
2 青森県	283	49	98	57	50	12	0	17
3 岩手県	236	29	74	54	43	11	0	25
4 宮城県	266	59	91	64	30	9	0	13
5 秋田県	136	30	50	26	24	4	0	2
6 山形県	242	52	71	37	54	11	0	17
7 福島県	271	55	82	54	38	11	0	31
8 茨城県	68	12	25	14	10	1	0	6
9 栃木県	177	34	59	39	25	8	0	12
10 群馬県	323	72	100	66	59	14	0	12
11 埼玉県	784	155	258	176	129	34	2	30
12 千葉県	537	104	178	99	89	18	0	49
13 東京都	1,373	333	428	282	176	46	0	108
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	337	65	120	78	55	8	0	11
16 富山県	117	31	35	20	20	7	0	4
17 石川県	134	37	32	31	17	6	0	11
18 福井県	156	29	64	28	18	4	0	13
19 山梨県	140	27	48	32	17	10	0	6
20 長野県	337	87	114	72	45	8	0	15
21 岐阜県	195	37	68	44	31	7	0	8
22 静岡県	73	9	20	18	18	4	0	4
23 愛知県	630	112	202	147	98	23	0	48
24 三重県	160	29	57	38	19	9	0	8
25 滋賀県	223	57	72	42	37	7	0	8
26 京都府	267	54	85	48	43	14	2	21
27 大阪府	924	175	246	172	90	17	0	224
28 兵庫県	603	117	169	127	96	29	0	65
29 奈良県	217	28	61	38	34	3	0	53
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	83	13	32	16	14	5	0	3
32 島根県	91	14	21	28	20	3	0	5
33 岡山県	104	19	36	18	20	6	0	5
34 広島県	190	38	57	32	26	11	0	26
35 山口県	130	31	42	29	15	7	0	6
36 徳島県	140	24	40	39	23	10	0	4
37 香川県	102	17	43	14	13	8	0	7
38 愛媛県	174	28	43	43	35	10	0	15
39 高知県	68	16	19	14	8	7	0	4
40 福岡県	515	116	168	97	84	23	0	27
41 佐賀県	174	35	67	26	15	6	0	25
42 長崎県	247	69	81	41	26	13	0	17
43 熊本県	38	10	11	5	6	5	0	1
44 大分県	28	2	10	6	8	2	0	0
45 宮崎県	177	39	48	45	18	9	0	18
46 鹿児島県	301	51	95	75	46	16	0	18
47 沖縄県	266	59	79	57	44	18	0	9

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	合計						18~19歳	不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
都市部計	5,072	1,038	1,645	1,009	716	193	2	469
48 札幌市	363	83	107	72	61	18	0	22
49 仙台市	223	65	71	32	34	8	0	13
50 千葉市	102	20	46	16	14	5	0	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	165	43	52	28	16	10	0	16
53 名古屋	241	43	77	52	49	9	0	11
54 京都市	237	47	84	51	33	5	0	17
55 大阪市	343	76	90	72	47	11	0	47
56 神戸市	263	59	79	52	53	4	1	15
57 広島市	249	58	70	50	30	8	0	33
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	294	67	116	54	33	7	0	17
60 秋田市	43	13	11	7	3	4	0	5
61 郡山市	67	17	20	14	9	5	0	2
62 宇都宮市	54	17	17	9	6	2	0	3
63 新潟市	118	29	37	23	17	5	0	7
64 富山市	43	8	15	11	6	2	0	1
65 金沢市	93	17	35	14	12	6	0	9
66 岐阜市	49	4	19	12	12	1	0	1
67 静岡市	109	20	32	20	16	2	0	19
68 浜松市	107	18	42	23	12	3	0	9
69 豊田市	59	7	27	14	5	4	0	2
70 堺市	165	35	36	37	17	7	0	33
71 姫路市	49	12	12	13	4	3	0	5
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	153	14	29	29	11	2	0	68
74 福山市	101	21	39	18	9	8	0	6
75 高知市	50	7	22	11	8	0	0	2
76 長崎市	78	20	28	15	12	1	0	2
77 熊本市	116	24	38	21	15	8	0	10
78 大分市	57	10	16	18	7	1	0	5
79 宮崎市	50	9	17	11	6	4	0	3
80 鹿児島市	154	24	61	25	23	12	0	9
81 いわき市	42	3	17	10	9	1	0	2
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	50	4	19	11	12	1	0	3
84 高松市	65	10	24	9	13	4	0	5
85 旭川市	65	10	22	16	10	2	0	5
86 松本市	67	18	15	15	9	1	0	9
87 横山市	110	24	36	26	16	5	0	3
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	86	15	32	16	10	3	0	10
90 さいたま市	159	35	45	31	32	6	0	10
91 川崎市	43	7	21	8	5	0	1	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	80	9	30	19	6	1	0	15
95 岡崎市	56	7	21	12	9	2	0	5
96 高槻市	54	9	18	12	5	2	0	8
全国合計	17,599	3,586	5,606	3,592	2,579	720	6	1,510

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)

都道府県計	発病時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	269	1,366	2,134	1,436	1,025	311	1	514
2 青森県	155	43	92	50	45	21	0	18
3 岩手県	134	30	56	29	24	7	0	9
4 宮城県	142	17	42	33	19	8	0	15
5 秋田県	71	38	43	34	16	4	0	7
6 山形県	124	12	26	16	13	3	0	1
7 福島県	133	27	35	17	32	6	0	7
8 茨城県	33	25	45	20	20	5	0	18
9 栃木県	181	5	13	7	6	1	0	1
10 群馬県	181	18	32	25	16	4	0	7
11 埼玉県	415	43	54	41	26	11	0	6
12 千葉県	310	89	129	92	66	23	1	15
13 東京都	795	62	102	62	54	9	0	21
14 神奈川県	0	194	235	172	102	27	0	65
15 新潟県	174	0	0	0	0	0	0	0
16 富山県	71	31	64	42	28	4	0	5
17 石川県	78	15	19	14	12	7	0	4
18 福井県	89	23	15	22	9	3	0	6
19 山梨県	63	16	35	18	12	1	0	7
20 長野県	195	15	24	14	5	3	0	2
21 岐阜県	109	40	34	26	19	5	0	13
22 静岡県	36	22	14	9	9	1	0	1
23 愛知県	318	53	110	75	48	17	0	15
24 三重県	94	15	34	25	12	3	0	5
25 滋賀県	139	35	45	25	24	5	0	5
26 京都府	140	24	42	25	28	10	0	11
27 大阪府	493	100	134	94	44	9	0	112
28 兵庫県	321	60	88	69	55	20	0	29
29 奈良県	108	14	30	18	17	3	0	26
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	44	5	20	7	6	4	0	2
32 島根県	45	8	8	11	13	2	0	3
33 岡山県	54	11	20	9	10	1	0	3
34 広島県	102	23	31	16	13	9	0	10
35 山口県	58	10	16	17	6	5	0	4
36 徳島県	88	13	27	24	16	6	0	2
37 香川県	47	9	19	8	7	2	0	7
38 愛媛県	89	11	22	28	17	4	0	2
39 高知県	35	10	9	7	4	3	0	2
40 福岡県	276	63	91	53	44	13	0	12
41 佐賀県	93	15	42	15	5	4	0	12
42 長崎県	121	30	39	24	16	4	0	8
43 熊本県	20	7	5	1	5	2	0	0
44 大分県	15	0	6	4	3	2	0	0
45 宮崎県	99	23	30	25	10	5	0	6
46 鹿児島県	165	30	54	34	35	7	0	5
47 沖縄県	144	30	41	34	26	11	0	2

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)

都道府県計	発病時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	196	564	879	566	397	104	2	238
49 仙台市	130	44	39	22	14	5	0	6
50 千葉市	55	10	27	11	5	2	0	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	86	22	27	16	8	5	0	8
53 名古屋市	132	25	38	29	29	2	0	9
54 京都市	125	24	40	28	20	4	0	9
55 大阪市	192	42	49	45	26	5	0	25
56 神戸市	136	31	36	24	32	3	1	9
57 広島市	134	30	39	29	15	5	0	16
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	144	32	58	27	19	4	0	4
60 秋田市	24	6	5	4	2	3	0	4
61 郡山市	40	9	15	8	4	3	0	1
62 宇都宮市	25	11	7	2	2	1	0	2
63 新潟市	60	15	22	13	6	2	0	2
64 富山市	19	1	8	8	0	1	0	1
65 金沢市	45	9	15	8	6	3	0	4
66 岐阜市	24	2	6	7	7	1	0	1
67 静岡市	59	15	17	5	11	2	0	9
68 浜松市	61	13	24	12	7	2	0	3
69 豊田市	24	2	15	3	1	1	0	2
70 堺市	100	24	20	25	8	5	0	18
71 姫路市	30	8	6	9	2	2	0	3
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	85	8	19	19	6	1	0	32
74 福山市	64	10	26	12	7	5	0	4
75 高知市	24	1	10	8	4	0	0	1
76 長崎市	41	9	16	9	6	1	0	0
77 熊本市	65	11	20	13	11	5	0	5
78 大分市	36	6	12	8	5	1	0	4
79 宮崎市	31	5	13	8	3	1	0	1
80 鹿児島市	75	10	29	9	15	8	0	4
81 いわき市	24	2	10	6	4	1	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	34	3	13	7	8	1	0	2
84 高松市	38	5	15	4	8	2	0	4
85 旭川市	37	6	8	12	8	1	0	2
86 横須賀市	36	9	10	7	4	1	0	5
87 松山市	53	15	17	13	5	2	0	1
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	45	8	16	10	5	1	0	5
90 さいたま市	85	18	23	14	20	2	0	8
91 川崎市	25	6	9	4	4	0	1	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	48	6	14	14	5	0	0	9
95 岡崎市	32	3	15	8	5	1	0	0
96 高槻市	31	2	15	8	1	0	0	5
全国合計	9,537	1,930	3,013	2,002	1,422	415	3	752

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	0歳	1～4	5～9	10～14	15～17	18～19歳	不明
都道府県計	5,632	1,171	1,792	1,129	813	209	3	515
1 北海道	220	49	70	45	32	12	0	12
2 青森県	128	19	42	28	26	5	0	8
3 岩手県	90	12	28	18	21	3	0	8
4 宮城県	124	21	48	30	14	5	0	6
5 秋田県	65	18	24	10	11	1	0	1
6 山形県	115	25	34	20	21	5	0	10
7 福島県	137	30	36	34	18	6	0	13
8 茨城県	35	7	12	7	4	0	0	5
9 栃木県	75	16	27	14	9	4	0	5
10 群馬県	131	29	41	24	28	3	0	15
11 埼玉県	362	65	126	83	61	11	1	65
12 千葉県	226	41	76	37	35	9	0	28
13 東京都	578	139	193	110	74	19	0	43
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	163	34	56	36	27	4	0	6
16 富山県	46	16	16	6	8	0	0	0
17 石川県	56	14	17	9	8	3	0	5
18 福井県	60	11	25	10	6	3	0	5
19 山梨県	70	12	22	15	12	5	0	4
20 長野県	139	42	50	27	17	1	0	2
21 岐阜県	85	15	34	17	12	2	0	5
22 静岡県	6	6	6	6	5	3	0	2
23 愛知県	305	58	91	70	47	6	0	33
24 三重県	66	14	23	13	6	6	0	3
25 滋賀県	84	22	27	17	13	2	0	3
26 京都府	122	30	40	22	14	4	2	10
27 大阪府	429	75	110	78	46	8	0	112
28 兵庫県	275	57	78	57	41	9	0	33
29 奈良県	107	14	31	20	17	0	0	25
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	37	8	12	8	7	1	0	1
32 島根県	46	6	13	17	7	1	0	2
33 岡山県	50	8	16	9	10	5	0	2
34 広島県	88	15	26	16	13	2	0	16
35 山口県	72	21	26	12	9	2	0	2
36 徳島県	51	11	12	15	7	4	0	2
37 香川県	55	8	24	6	6	6	0	5
38 愛媛県	80	16	20	15	16	6	0	7
39 高知県	33	6	10	7	4	4	0	2
40 福岡県	237	53	77	44	39	9	0	15
41 佐賀県	79	20	25	11	9	2	0	12
42 長崎県	119	38	41	17	9	6	0	8
43 熊本県	17	2	6	4	1	3	0	1
44 大分県	13	2	4	2	5	0	0	0
45 宮崎県	16	16	18	20	8	4	0	12
46 鹿児島県	136	21	41	41	11	9	0	13
47 沖縄県	120	29	38	22	18	6	0	7

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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	0歳	1～4	5～9	10～14	15～17	18～19歳	不明
都市部計	2,271	466	754	430	308	87	0	226
48 札幌市	166	37	51	33	22	9	0	14
49 仙台市	92	20	32	10	20	3	0	7
50 千葉市	47	10	19	5	9	3	0	1
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	79	21	25	12	8	5	0	8
53 名古屋市中区	109	18	39	23	20	7	0	2
54 名古屋市中区	109	22	43	22	13	1	0	8
55 名古屋市東区	146	33	40	26	21	6	0	20
56 神戸市	127	28	43	28	21	1	0	6
57 広島市	115	28	31	21	15	3	0	17
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	150	35	58	27	14	3	0	13
60 秋田市	19	7	6	3	1	1	0	1
61 郡山市	26	8	5	6	4	2	0	1
62 宇都宮市	6	6	10	7	4	1	0	1
63 新潟市	55	14	14	9	10	3	0	5
64 富山市	24	7	7	3	6	1	0	0
65 金沢市	48	8	20	6	6	3	0	5
66 岐阜市	25	2	13	5	5	0	0	0
67 静岡市	34	3	11	11	1	0	0	8
68 浜松市	45	5	18	10	5	1	0	6
69 豊田市	34	5	12	11	4	2	0	0
70 堺市	64	11	16	11	9	2	0	15
71 姫路市	19	4	6	4	2	1	0	2
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	68	6	10	10	5	1	0	36
74 福山市	37	11	13	6	2	3	0	2
75 高知市	26	6	12	3	4	0	0	1
76 長崎市	37	11	12	6	6	0	0	2
77 熊本市	51	13	18	8	4	3	0	5
78 大分市	21	4	4	10	2	0	0	1
79 宮崎市	19	4	4	3	3	3	0	2
80 鹿児島市	77	14	31	15	8	4	0	5
81 いわき市	18	1	7	4	5	0	0	1
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	16	1	6	4	4	0	0	1
84 高松市	27	5	9	5	5	2	0	1
85 旭川市	28	4	14	4	2	1	0	3
86 構須賀市	26	8	5	6	4	0	0	3
87 松山市	57	9	19	13	11	3	0	2
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	41	7	16	6	5	2	0	5
90 さいたま市	65	15	19	17	9	3	0	2
91 川崎市	17	1	11	4	1	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	32	3	16	5	1	1	0	6
95 岡崎市	23	4	6	4	3	1	0	5
96 高槻市	7	7	3	4	4	2	0	3
全国合計	7,903	1,637	2,546	1,559	1,121	296	3	741

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）

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	5,735	65	723	1,786	1,763	940	384	54
1 北海道	165	6	29	64	44	16	6	0
2 青森県	42	2	5	16	17	1	1	0
3 岩手県	40	0	8	15	10	6	0	1
4 宮城県	36	2	4	13	15	2	0	0
5 秋田県	50	0	1	24	16	5	4	0
6 山形県	20	0	6	7	6	1	0	0
7 福島県	41	0	7	11	13	8	2	0
8 茨城県	26	0	9	3	7	6	1	0
9 栃木県	154	5	14	36	65	25	9	0
10 群馬県	1,167	13	128	331	346	206	110	33
11 埼玉県	1	0	0	0	1	0	0	0
12 千葉県	179	9	24	57	42	33	13	1
13 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	139	1	12	47	44	23	12	0
15 新潟県	53	0	11	17	14	5	6	0
16 富山県	287	5	29	85	93	65	10	0
17 石川県	21	1	4	8	4	4	0	0
18 福井県	18	0	5	7	2	4	0	0
19 山梨県	53	0	8	21	20	3	1	0
20 長野県	19	0	2	5	6	2	4	0
21 岐阜県	23	1	6	11	3	2	0	0
22 静岡県	1,050	5	107	356	345	168	61	8
23 愛知県	38	0	6	14	11	6	1	0
24 三重県	231	1	39	64	75	34	18	0
25 滋賀県	247	0	34	56	91	49	15	2
26 京都府	301	3	37	97	77	65	21	1
27 大阪府	56	1	15	36	27	13	3	0
28 兵庫県	0	0	6	13	24	8	3	0
29 奈良県	18	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	14	0	5	10	3	3	0	0
32 島根県	23	0	7	6	7	2	1	0
33 岡山県	626	5	48	181	200	119	72	1
34 広島県	47	0	9	16	16	5	1	0
35 山口県	33	1	6	9	8	6	3	0
36 徳島県	15	0	4	3	4	4	0	0
37 香川県	18	0	6	6	3	2	1	0
38 愛媛県	70	0	9	23	20	13	5	0
39 高知県	48	1	10	15	13	9	9	0
40 福岡県	18	0	9	4	3	2	0	0
41 佐賀県	37	0	5	20	9	2	0	1
42 長崎県	37	0	11	14	11	1	0	0
43 熊本県	31	0	4	8	17	2	0	0
44 大分県	33	0	5	15	5	2	0	6
45 宮崎県	39	0	8	14	13	4	0	0
46 鹿児島県	78	1	16	23	30	6	2	0
47 沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0

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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,935	82	366	850	869	550	185	33
48 札幌市	74	1	10	19	25	14	5	0
49 仙台市	23	1	2	5	13	2	0	0
50 名古屋市	20	0	3	3	6	5	3	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	31	2	10	10	6	2	1	0
53 名古屋市	462	1	47	142	154	84	33	1
54 京都市	70	0	6	18	25	15	6	0
55 大阪市	104	3	5	39	27	22	7	1
56 神戸市	21	1	3	4	8	5	0	0
57 広島市	13	3	2	4	3	1	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	25	0	7	6	11	1	0	0
60 秋田市	15	0	1	3	7	4	0	0
61 那주시	9	0	2	4	1	2	0	0
62 宇都宮市	83	4	14	22	19	17	6	1
63 新潟市	19	1	2	3	8	4	1	0
64 富山市	20	0	2	12	4	1	1	0
65 金沢市	178	1	23	48	59	39	8	0
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	6	0	4	1	1	0	0	0
68 浜松市	16	0	4	6	4	2	0	0
69 豊田市	79	1	8	21	24	16	7	2
70 堺市	501	0	38	155	154	122	29	3
71 姫路市	9	0	5	1	1	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	27	0	1	6	0	1	0	0
74 福山市	33	0	4	11	7	7	4	0
75 高知市	78	0	16	20	25	12	4	1
76 長崎市	14	0	0	6	7	0	1	0
77 熊本市	20	0	5	11	3	1	0	0
78 大分市	14	0	2	3	6	3	0	0
79 宮崎市	9	0	2	4	3	0	0	0
80 鹿児島市	24	1	6	7	7	3	0	0
81 いわき市	8	0	3	2	2	1	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	81	0	2	31	26	16	5	1
84 高松市	6	0	1	0	1	3	1	0
85 旭川市	12	0	4	3	3	2	0	0
86 横須賀市	12	0	1	3	5	2	1	0
87 松山市	27	0	6	12	5	3	1	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	16	0	3	4	8	1	0	0
90 さいたま市	198	2	30	52	55	37	20	2
91 川崎市	56	0	6	15	17	8	9	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	202	58	49	49	36	10	0	0
95 岡崎市	95	1	6	29	35	22	2	0
96 高槻市	222	1	21	54	57	59	30	0
全国合計	8,670	147	1,089	2,636	2,652	1,490	569	87

注1)性別不明を含む

表2-2、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

都道府県計	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	103	42	482	1,030	1,006	518	208	28
1 青森県	25	2	4	9	9	12	4	0
2 岩手県	29	0	7	12	8	2	0	0
3 宮城県	18	0	2	6	9	1	0	0
4 秋田県	28	0	0	16	7	2	3	0
5 山形県	15	0	5	6	3	1	0	0
6 福島県	22	0	4	7	6	3	2	0
7 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
8 栃木県	16	0	7	1	3	4	1	0
9 群馬県	82	3	9	17	36	15	2	0
10 埼玉県	688	8	86	194	213	109	62	16
11 千葉県	1	0	0	0	1	0	0	0
12 東京都	105	7	19	38	20	15	5	1
13 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
14 新潟県	85	0	8	32	29	12	4	0
15 富山県	32	0	7	10	10	1	4	0
16 石川県	150	2	19	53	38	34	4	0
17 福井県	15	1	1	8	2	3	0	0
18 山梨県	11	0	4	3	1	3	0	0
19 長野県	33	0	7	13	10	2	1	0
20 岐阜県	8	0	1	2	2	1	2	0
21 静岡県	16	1	4	7	2	2	0	0
22 愛知県	617	5	69	201	206	95	35	6
23 三重県	19	0	2	8	6	2	1	0
24 滋賀県	131	0	24	33	36	27	11	0
25 京都府	122	0	18	28	46	24	5	1
26 大阪府	155	2	26	51	32	34	10	0
27 兵庫県	48	1	11	15	14	6	1	0
28 奈良県	35	1	3	9	15	4	3	0
29 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 鳥取県	10	0	5	4	1	0	0	0
31 島根県	8	0	2	3	2	1	0	0
32 岡山県	17	0	6	5	4	2	0	0
33 広島県	362	4	36	100	120	63	38	1
34 山口県	27	0	4	10	9	3	1	0
35 徳島県	19	0	6	6	3	3	1	0
36 香川県	10	0	3	1	2	4	0	0
37 愛媛県	15	0	4	5	3	2	1	0
38 高知県	48	0	6	16	15	7	4	0
39 福岡県	31	1	7	10	7	6	0	0
40 佐賀県	9	0	4	1	2	2	0	0
41 長崎県	24	0	2	14	6	1	0	1
42 熊本県	22	0	9	9	4	0	0	0
43 大分県	18	0	3	4	10	1	0	0
44 宮崎県	16	0	0	4	8	2	0	2
45 鹿児島県	20	0	4	7	6	3	0	0
46 沖縄県	49	1	11	15	16	4	2	0

表2-2、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男子（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	
48 札幌市	45	1	6	13	18	3	4	0
49 仙台市	11	0	1	4	5	1	0	0
50 千葉市	8	0	3	1	3	1	0	0
51 横浜市	20	2	9	6	2	1	0	0
52 川崎市	272	1	38	83	88	45	16	1
53 名古屋市	40	2	5	13	12	7	3	0
54 京都市	55	2	3	21	12	13	3	1
55 大阪市	10	0	1	3	4	2	0	0
56 神戸市	8	0	2	2	2	1	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	16	0	5	3	7	1	0	0
59 福岡市	8	0	2	3	3	2	0	0
60 秋田市	4	0	2	1	1	0	0	0
61 宇都宮市	44	4	8	11	10	10	1	0
62 新潟市	11	1	2	3	4	1	0	0
63 富山市	12	1	1	9	1	1	1	0
64 金沢市	98	1	18	27	27	21	4	0
65 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
66 静岡市	11	0	2	0	3	0	0	0
67 浜松市	50	1	4	17	16	7	4	1
68 豊田市	226	0	22	61	64	66	10	3
69 堺市	5	0	3	0	0	1	0	0
70 姫路市	20	0	1	3	0	0	0	15
71 和歌山市	22	0	3	7	5	5	2	0
72 岡山市	38	0	7	10	14	6	1	0
73 福山市	9	0	0	3	5	0	1	0
74 高知市	11	0	3	6	1	1	0	0
75 長崎市	5	0	2	2	2	2	0	0
76 熊本市	7	0	0	5	1	1	0	0
77 大分市	7	0	0	2	2	2	0	0
78 宮崎市	13	0	1	5	5	2	0	0
79 鹿児島市	4	0	1	1	1	1	0	0
80 いわき市	48	0	0	16	17	10	4	0
81 長野市	3	0	1	0	1	1	0	0
82 豊橋市	10	0	3	3	2	2	0	0
83 旭川市	8	0	1	3	2	2	0	0
84 横須賀市	17	0	5	7	3	1	0	0
85 奈良市	5	0	0	0	0	0	0	0
86 倉敷市	110	1	17	30	30	20	11	1
87 さいたま市	34	0	6	8	9	4	7	0
88 川崎市	123	0	35	25	21	7	0	0
89 船橋市	53	1	3	14	21	13	1	0
90 相模原市	99	1	11	28	26	23	10	0
91 岡崎市	4,913	94	720	1,495	1,455	806	292	51
92 全国合計	4,913	94	720	1,495	1,455	806	292	51

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-3、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	2,376	23	236	735	766	416	175	25
1 北海道	62	3	10	31	12	4	2	0
2 青森県	17	0	1	7	8	1	0	0
3 岩手県	11	0	1	3	2	4	0	1
4 宮城県	18	2	2	7	6	1	0	0
5 秋田県	22	0	1	8	9	3	1	0
6 山形県	5	0	1	1	3	0	0	0
7 福島県	19	0	3	4	7	5	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	10	2	2	2	4	2	0	0
10 群馬県	64	2	4	15	27	9	7	0
11 埼玉県	471	5	41	134	130	97	47	17
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	74	2	5	19	22	18	8	0
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	54	1	4	15	15	11	8	0
16 富山県	21	4	7	21	4	4	2	0
17 石川県	137	3	10	32	55	31	6	0
18 福井県	5	0	3	0	1	1	0	0
19 山梨県	6	0	1	4	1	0	0	0
20 長野県	20	0	1	8	10	1	0	0
21 岐阜県	10	0	1	2	4	1	2	0
22 静岡県	7	0	2	4	1	0	0	0
23 愛知県	420	0	36	151	135	70	26	2
24 三重県	19	0	4	6	5	4	0	0
25 滋賀県	98	1	15	29	39	7	7	0
26 京都府	125	0	16	28	45	25	10	1
27 大阪府	143	1	11	44	45	31	11	0
28 兵庫県	45	0	4	21	13	7	0	0
29 奈良県	20	1	3	3	9	4	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	8	0	0	6	2	0	0	0
32 島根県	6	0	3	2	1	0	0	0
33 岡山県	6	0	1	1	3	0	1	0
34 広島県	264	1	12	81	80	56	34	0
35 山口県	20	0	5	6	7	2	0	0
36 徳島県	13	1	1	2	5	3	2	0
37 香川県	5	0	1	2	2	0	0	0
38 愛媛県	3	0	2	1	0	0	0	0
39 高知県	21	0	3	6	5	6	1	0
40 福岡県	17	0	3	5	6	3	0	0
41 佐賀県	9	0	5	3	1	0	0	0
42 長崎県	11	0	3	4	3	1	0	0
43 熊本県	12	0	1	5	6	0	0	0
44 大分県	13	0	1	4	7	1	0	0
45 宮崎県	17	0	1	7	5	0	0	4
46 鹿児島県	19	0	4	7	7	1	0	0
47 沖縄県	29	0	5	8	14	2	0	0

注1)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-3、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	1,310	29	127	376	416	257	98	7
48 札幌市	29	0	4	6	7	11	1	0
49 仙台市	12	1	1	1	8	1	0	0
50 千葉市	11	0	0	2	3	3	3	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	11	0	1	4	4	1	1	0
53 名古屋市	189	0	9	58	66	39	17	0
54 京都市	29	0	1	5	12	8	3	0
55 大阪市	49	1	2	18	15	9	4	0
56 神戸市	11	1	2	1	4	3	0	0
57 広島市	4	1	0	2	1	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	9	0	2	3	4	0	0	0
60 秋田市	7	0	1	0	4	2	0	0
61 郡山市	4	0	0	3	0	1	0	0
62 宇都宮市	36	0	6	10	9	6	5	0
63 新潟市	7	0	0	0	4	3	0	0
64 富山市	8	0	2	3	3	0	0	0
65 金沢市	80	0	5	21	32	18	4	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	3	0	2	1	0	0	0	0
68 浜松市	5	0	2	1	2	0	0	0
69 豊田市	29	0	4	4	8	9	3	1
70 堺市	273	0	16	93	90	56	18	0
71 姫路市	4	0	2	1	1	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	7	0	0	3	0	0	0	4
74 福山市	11	0	1	4	2	2	2	0
75 高知市	37	0	8	9	11	6	3	0
76 長崎市	5	0	0	3	2	0	0	0
77 熊本市	9	0	2	5	2	0	0	0
78 大分市	9	0	2	1	5	1	0	0
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	11	1	5	2	2	1	0	0
81 いわき市	4	0	2	1	1	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	33	0	1	15	9	6	1	1
84 高松市	3	0	0	0	0	2	1	0
85 旭川市	2	0	1	0	1	0	0	0
86 横須賀市	4	0	0	0	3	0	1	0
87 松山市	10	0	1	5	2	2	0	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	11	0	2	1	8	0	0	0
90 さいたま市	79	1	13	17	23	16	8	1
91 川崎市	20	0	0	7	7	4	2	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	79	23	14	24	15	3	0	0
95 岡崎市	41	0	3	15	14	8	1	0
96 高槻市	123	0	10	26	31	36	20	0
全国合計	3,686	52	363	1,111	1,182	673	273	32

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	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	5,735	987	1,555	1,661	970	115	4	443
1 北海道	165	22	38	64	27	3	1	10
2 青森県	42	3	10	18	11	0	0	0
3 岩手県	40	6	12	12	7	0	0	3
4 宮城県	36	1	5	14	11	0	0	5
5 秋田県	50	2	16	17	11	1	0	3
6 山形県	20	1	7	9	2	0	0	1
7 福島県	41	2	10	14	11	4	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	26	11	9	1	3	0	0	2
10 群馬県	154	21	32	50	43	1	0	7
11 埼玉県	1,167	268	314	282	173	24	2	104
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0
13 東京都	179	43	33	43	33	14	0	13
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	139	10	49	44	25	6	0	5
16 富山県	53	5	21	19	6	1	0	1
17 石川県	287	54	85	77	44	5	0	22
18 福井県	21	3	10	5	2	1	0	0
19 山梨県	18	1	5	9	1	3	0	0
20 長野県	53	1	15	23	12	1	0	1
21 岐阜県	19	2	4	5	6	2	0	0
22 静岡県	23	1	7	10	3	0	0	2
23 愛知県	1,050	218	295	287	156	11	0	83
24 三重県	38	2	12	12	11	1	0	0
25 滋賀県	231	45	57	81	38	0	0	10
26 京都府	247	32	76	66	42	4	0	27
27 大阪府	301	35	65	85	45	6	0	65
28 兵庫県	93	2	28	34	24	4	0	1
29 奈良県	56	4	10	18	13	1	0	10
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	18	1	4	11	2	0	0	0
32 島根県	14	0	6	5	3	0	0	0
33 岡山県	23	0	9	7	5	1	0	1
34 広島県	626	168	146	168	97	1	0	46
35 山口県	47	2	17	19	7	1	0	1
36 徳島県	33	0	12	10	6	3	0	2
37 香川県	15	0	7	4	3	1	0	0
38 愛媛県	18	0	10	4	2	2	0	0
39 高知県	70	12	21	16	16	2	0	3
40 福岡県	48	2	14	19	7	4	0	2
41 佐賀県	18	1	7	4	3	0	0	3
42 長崎県	37	0	16	14	5	1	0	1
43 熊本県	37	0	12	14	10	1	0	0
44 大分県	31	0	7	15	8	0	0	1
45 宮崎県	33	1	7	15	5	1	0	4
46 鹿児島県	39	0	10	16	12	0	0	1
47 沖縄県	78	6	24	21	19	4	1	3

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	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,935	506	791	779	491	65	0	303
48 札幌市	74	12	12	13	18	5	0	14
49 仙台市	2	2	3	10	8	0	0	0
50 千葉市	20	6	2	6	6	0	0	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	31	10	10	6	3	0	0	2
53 名古屋市	462	104	119	138	65	13	0	23
54 京都市	70	15	12	20	16	2	0	5
55 大阪市	104	16	27	31	16	1	0	13
56 神戸市	2	2	6	5	6	1	0	1
57 広島市	13	3	2	5	2	1	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	25	2	8	10	5	0	0	0
60 秋田市	15	1	2	6	2	1	0	3
61 郡山市	9	0	2	5	0	0	0	1
62 宇都宮市	83	16	23	24	16	1	0	3
63 新潟市	19	5	3	4	6	0	0	1
64 富山市	20	4	7	4	4	0	0	1
65 金沢市	178	39	49	62	25	3	0	0
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0
67 静岡市	6	0	5	5	1	0	0	0
68 浜松市	16	2	5	4	5	0	0	0
69 豊田市	79	17	21	18	16	1	0	6
70 堺市	501	37	179	104	65	6	0	110
71 姫路市	9	0	6	0	1	1	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	27	1	3	6	1	0	0	16
74 福山市	33	5	7	13	5	0	0	3
75 高崎市	78	16	25	17	13	2	0	5
76 長崎市	14	0	0	8	3	0	0	3
77 熊本市	20	0	5	11	3	1	0	0
78 大分市	14	0	3	3	5	0	0	3
79 宮崎市	9	0	2	5	2	0	0	0
80 鹿児島市	24	1	8	7	6	0	0	2
81 いわき市	8	0	3	3	2	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	81	16	25	24	14	0	0	2
84 高松市	6	0	1	0	2	3	0	0
85 旭川市	12	2	3	4	2	0	0	1
86 横須賀市	12	4	2	1	2	2	0	1
87 松山市	27	0	11	9	6	0	0	1
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	16	0	5	3	6	0	0	2
90 さいたま市	198	52	56	43	29	5	0	13
91 川崎市	56	14	9	12	6	6	0	9
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	202	71	40	43	29	7	0	12
95 岡崎市	95	12	22	29	20	1	0	11
96 高崎市	222	19	58	61	48	1	0	35
全国合計	8,670	1,493	2,346	2,440	1,461	180	4	746

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 都道府県計	合計		0歳		1~4		5~9		10~14		15~17		18~19歳		不明
	3,314	656	921	927	509	63	4	234							
1 北海道	103	14	25	33	20	1	1	9							
2 青森県	25	3	8	10	4	0	0	0							
3 岩手県	29	6	10	9	3	0	0	1							
4 宮城県	18	0	4	6	7	0	0	1							
5 秋田県	28	1	12	9	5	1	0	0							
6 山形県	15	1	6	6	1	0	0	1							
7 福島県	22	0	8	8	4	2	0	0							
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0							
9 栃木県	16	5	6	1	2	0	0	2							
10 群馬県	82	12	20	28	18	1	0	3							
11 埼玉県	688	169	195	158	93	15	2	56							
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0							
13 東京都	105	31	23	24	11	8	0	8							
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0							
15 新潟県	85	6	37	26	13	2	0	1							
16 富山県	32	1	16	10	3	1	0	1							
17 石川県	150	35	43	40	21	2	0	9							
18 福井県	15	3	6	5	1	0	0	0							
19 山梨県	11	0	4	5	0	2	0	0							
20 長野県	33	1	11	16	5	0	0	0							
21 岐阜県	8	1	3	3	1	2	0	0							
22 静岡県	16	1	5	6	3	0	0	1							
23 愛知県	617	145	158	172	91	6	0	45							
24 三重県	19	2	6	5	6	0	0	0							
25 滋賀県	131	28	33	45	20	0	0	5							
26 京都府	122	22	25	35	24	1	0	15							
27 大阪府	155	25	32	36	27	3	0	32							
28 兵庫県	48	2	16	12	16	2	0	7							
29 奈良県	35	2	6	14	5	1	0	0							
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0							
31 鳥取県	10	1	4	4	1	0	0	0							
32 島根県	8	0	3	3	2	0	0	0							
33 岡山県	17	0	7	6	2	1	0	1							
34 広島県	362	118	80	86	53	0	0	25							
35 山口県	27	2	10	11	3	0	0	1							
36 徳島県	19	0	10	5	2	2	0	0							
37 香川県	10	0	5	3	1	1	0	0							
38 愛媛県	15	0	8	3	2	2	0	0							
39 高知県	48	11	16	10	8	1	0	2							
40 福岡県	31	2	8	12	5	2	0	2							
41 佐賀県	9	1	3	2	2	0	0	1							
42 長崎県	24	0	10	11	2	0	0	1							
43 熊本県	22	0	9	9	4	0	0	0							
44 大分県	18	0	5	8	5	0	0	0							
45 宮崎県	16	1	5	8	1	1	0	0							
46 鹿児島県	20	0	4	10	5	0	0	1							
47 沖縄県	49	4	17	14	7	3	1	3							
全国合計	4,913	968	1,337	1,345	769	101	4	389							

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 都市部計	合計		0歳		1~4		5~9		10~14		15~17		18~19歳		不明
	1,599	312	416	418	260	38	0	155							
48 札幌市	45	9	9	8	8	2	0	9							
49 仙台市	11	1	1	6	3	0	0	0							
50 千葉市	8	4	2	1	1	0	0	0							
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0							
52 川崎市	20	8	6	4	2	0	0	0							
53 名古屋市	272	74	70	71	36	8	0	13							
54 京都市	40	10	7	12	9	1	0	1							
55 大阪市	55	10	12	17	9	1	0	6							
56 神戸市	10	1	2	3	3	0	0	1							
57 広島市	8	1	2	3	1	1	0	0							
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0							
59 福岡市	16	1	5	7	3	0	0	0							
60 秋田市	8	0	0	5	1	0	0	2							
61 郡山市	4	0	2	2	0	0	0	0							
62 宇都宮市	44	12	11	13	6	1	0	1							
63 新潟市	11	3	3	3	2	0	0	0							
64 富山市	12	3	4	3	2	0	0	0							
65 金沢市	98	28	23	32	13	2	0	0							
66 岐阜市	3	0	0	2	1	0	0	0							
67 静岡市	3	0	2	0	1	0	0	0							
68 浜松市	11	0	4	4	3	0	0	0							
69 豊田市	50	9	16	10	9	1	0	5							
70 崎市	226	25	60	53	37	3	0	48							
71 姫路市	5	0	3	0	0	1	0	1							
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0							
73 岡山市	20	1	3	3	1	0	0	12							
74 福山市	22	4	5	10	2	0	0	1							
75 高知市	38	6	12	12	5	1	0	2							
76 長崎市	9	0	0	4	3	0	0	2							
77 熊本市	11	0	3	6	1	1	0	0							
78 大分市	5	0	0	2	2	0	0	1							
79 宮崎市	7	0	2	4	1	0	0	0							
80 鹿児島市	13	0	3	5	4	0	0	1							
81 いわき市	4	0	1	1	2	0	0	0							
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0							
83 豊橋市	48	4	17	16	9	0	0	2							
84 高松市	3	0	1	0	1	1	0	0							
85 旭川市	10	1	3	4	1	0	0	1							
86 根室市	8	2	2	1	0	2	0	1							
87 松山市	17	0	8	5	3	0	0	1							
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0							
89 倉敷市	5	0	3	2	0	0	0	0							
90 さいたま市	110	23	38	22	16	3	0	8							
91 川崎市	34	11	6	6	3	0	0	5							
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0							
93 相模原市	123	42	28	21	18	5	0	9							
95 岡崎市	53	8	15	8	14	1	0	7							
96 高槻市	99	11	22	27	24	0	0	15							
全国合計	4,913	968	1,337	1,345	769	101	4	389							

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 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	62	8	13	7	2	0	0	1
2 青森県	17	0	2	7	0	0	0	0
3 岩手県	11	0	2	3	4	0	0	2
4 宮城県	18	1	1	8	4	0	0	4
5 秋田県	22	1	4	8	6	0	0	3
6 山形県	5	0	1	3	1	0	0	0
7 福島県	19	2	2	6	7	2	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	10	6	3	0	1	0	0	0
10 群馬県	64	8	12	16	24	0	0	4
11 埼玉県	471	97	117	122	79	8	0	48
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	74	12	10	19	22	6	0	5
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	54	4	12	18	12	4	0	4
16 富山県	21	4	5	9	3	0	0	0
17 石川県	137	19	42	37	23	0	0	13
18 福井県	5	0	3	0	1	1	0	0
19 山梨県	6	0	1	4	1	0	0	0
20 長野県	20	0	4	7	7	1	0	1
21 岐阜県	10	1	2	2	5	0	0	0
22 静岡県	7	0	2	4	0	0	0	1
23 愛知県	420	72	135	111	60	5	0	37
24 三重県	19	0	6	7	5	1	0	0
25 滋賀県	98	17	24	34	18	0	0	5
26 京都府	125	10	51	31	18	3	0	12
27 大阪府	143	10	31	49	18	3	0	32
28 兵庫県	45	0	12	22	8	2	0	1
29 奈良県	20	2	4	3	8	0	0	3
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	8	0	0	7	1	0	0	0
32 島根県	6	0	3	2	1	0	0	0
33 岡山県	6	0	2	1	3	0	0	0
34 広島県	264	50	66	82	44	1	0	21
35 山口県	20	0	7	8	4	1	0	0
36 徳島県	13	0	2	4	4	1	0	2
37 香川県	5	0	2	1	2	0	0	0
38 愛媛県	3	0	2	1	0	0	0	0
39 高知県	21	1	5	5	8	1	0	1
40 福岡県	17	0	6	7	2	2	0	0
41 佐賀県	9	0	4	2	1	0	0	2
42 長崎県	11	0	5	2	3	1	0	0
43 熊本県	12	0	2	5	5	0	0	0
44 大分県	13	0	2	7	3	0	0	1
45 宮崎県	17	0	2	7	4	0	0	4
46 鹿児島県	19	0	6	6	7	0	0	0
47 沖縄県	29	2	7	7	12	1	0	0

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 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	29	3	3	5	10	3	0	5
49 仙台市	12	2	4	4	5	0	0	0
50 千葉市	11	2	0	5	4	0	0	0
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	11	2	4	2	1	0	0	2
53 名古屋市	189	29	49	67	29	5	0	10
54 京都市	29	5	5	7	7	1	0	4
55 大阪市	49	6	15	14	7	0	0	7
56 神戸市	11	4	4	2	3	1	0	0
57 広島市	4	1	0	2	1	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	9	3	3	3	2	0	0	0
60 秋田市	7	1	2	1	1	1	0	1
61 郡山市	4	0	3	0	0	0	0	1
62 宇都宮市	36	3	12	10	9	0	0	2
63 新潟市	7	2	0	1	4	0	0	0
64 富山市	8	1	3	1	2	0	0	1
65 金沢市	80	11	26	30	12	1	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 徳島市	3	3	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	5	2	1	0	2	0	0	0
69 豊田市	29	8	5	8	7	0	0	1
70 堺市	273	12	119	49	28	3	0	62
71 姫路市	4	0	3	0	1	0	0	0
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	7	0	0	3	0	0	0	4
74 福山市	11	1	2	3	3	0	0	2
75 高知市	37	8	13	5	8	1	0	2
76 阜州市	5	0	0	4	0	0	0	1
77 熊本市	9	0	2	5	2	0	0	0
78 大分市	9	0	3	1	3	0	0	2
79 宮崎市	2	0	0	1	1	0	0	0
80 鹿児島市	11	1	5	2	2	0	0	1
81 いわき市	4	0	2	2	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	33	12	8	8	5	0	0	0
84 高松市	3	0	0	0	1	2	0	0
85 旭川市	2	1	0	0	1	0	0	0
86 横須賀市	4	2	0	0	2	0	0	0
87 松山市	10	3	4	4	3	0	0	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	11	0	2	1	6	0	0	2
90 さいたま市	79	28	14	18	13	1	0	5
91 川崎市	20	3	3	6	2	3	0	3
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	79	29	12	22	11	2	0	3
95 岡崎市	41	4	7	21	5	0	0	4
96 高槻市	123	8	36	34	24	1	0	20
全国合計	3,686	515	995	1,070	680	74	0	352

注1) 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（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		
北海道	21	3	8	9	15	29	0	
1 青森県	6	0	2	3	1	0	0	
2 岩手県	4	0	0	2	0	0	0	
3 宮城県	15	0	6	7	2	0	0	
4 秋田県	4	1	0	2	1	0	0	
5 山形県	2	0	1	1	0	0	0	
6 福島県	28	0	6	14	1	0	0	
7 茨城県	16	0	6	4	0	0	0	
8 栃木県	145	0	6	4	0	0	0	
9 群馬県	15	17	60	55	8	5	0	
10 埼玉県	518	188	183	92	7	2	31	
11 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	
12 東京都	11	3	3	2	2	0	0	
13 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	
14 神奈川県	78	1	13	22	10	3	1	
15 新潟県	35	0	0	17	14	4	0	
16 富山県	894	0	367	92	5	0	0	
17 石川県	4	0	3	1	0	0	0	
18 福井県	2	0	1	1	0	0	0	
19 山梨県	4	0	2	1	1	0	0	
20 長野県	2	0	0	2	0	0	0	
21 岐阜県	6	1	0	0	0	0	0	
22 静岡県	115	0	43	41	19	4	0	
23 愛知県	10	1	2	5	1	0	0	
24 三重県	47	0	12	28	4	0	0	
25 滋賀県	559	0	110	240	153	46	2	
26 京都府	373	1	86	169	99	17	0	
27 大阪府	12	0	4	5	1	0	1	
28 兵庫県	3	1	2	0	0	0	0	
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	
32 島根県	3	0	0	1	0	0	0	
33 岡山県	17	0	2	9	3	0	0	
34 広島県	0	0	0	0	0	0	0	
35 山口県	36	0	0	0	0	0	0	
36 徳島県	4	0	2	2	0	0	0	
37 香川県	3	0	0	3	0	0	0	
38 愛媛県	26	0	4	8	13	0	1	
39 高知県	50	14	18	13	3	0	1	
40 福岡県	13	0	2	6	4	0	0	
41 佐賀県	4	0	0	3	0	0	0	
42 長崎県	11	0	5	6	0	0	0	
43 熊本県	5	0	2	3	0	0	0	
44 大分県	10	0	1	7	1	0	1	
45 宮崎県	26	0	4	8	13	0	0	
46 鹿児島県	50	14	18	13	3	0	1	
47 沖縄県								
全国合計	5,257	65	1,523	2,104	1,202	255	58	

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）

都市都計	診断時年齢							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
48 札幌市	7	0	5	2	0	0	0	
49 仙台市	8	2	5	1	0	0	0	
50 千葉市	32	13	6	9	4	0	0	
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	
52 川崎市	9	4	4	1	0	0	0	
53 名古屋市	245	1	7	46	41	3	1	
54 京都市	9	0	3	5	1	12	0	
55 大阪市	1	0	0	1	0	0	0	
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	
59 福岡市	11	0	8	3	0	0	0	
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	
61 郡山市	6	3	2	1	0	0	0	
62 宇都宮市	850	5	111	403	254	57	14	
63 新潟市	22	3	4	7	1	0	0	
64 富山市	16	0	0	1	7	8	0	
65 金沢市	501	1	294	194	11	1	0	
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	
67 静岡市	1	0	1	0	0	0	0	
68 浜松市	7	0	2	4	1	0	0	
69 豊田市	25	1	10	12	1	1	0	
70 堺市	34	2	22	9	1	0	0	
71 姫路市	1	0	0	1	0	0	0	
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	
73 岡山市	5	0	0	2	0	0	3	
74 福山市	2	0	2	0	0	0	0	
75 高知市	1	0	0	1	0	0	0	
76 長崎市	10	3	2	4	1	0	0	
77 熊本市	5	0	1	4	0	0	0	
78 大分市	2	0	0	0	2	0	0	
79 宮崎市	14	0	5	7	2	0	0	
80 鹿児島市	3	0	1	2	0	0	0	
81 いわき市	2	0	1	0	0	0	0	
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	4	0	0	3	1	0	0	
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	
85 旭川市	3	0	0	3	0	0	0	
86 横須賀市	33	4	16	8	4	0	1	
87 松山市	4	0	0	3	1	0	0	
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	
89 倉敷市	5	0	0	2	3	0	0	
90 さいたま市	30	0	5	19	6	0	0	
91 川崎市	4	1	1	1	0	0	0	
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	
93 相模原市	145	16	91	32	5	0	1	
95 岡崎市	5	0	2	1	1	0	0	
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	
全国合計	5,257	65	1,523	2,104	1,202	255	58	

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）

都道府県	診断時年齢							合計	0歳	1～4	5～9	10～14	15～17	18～19歳	不明
	1,887	26	585	748	408	76	20								
1 北海道	10	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
2 青森県	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	9	0	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形県	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	18	0	6	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	9	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 群馬県	84	0	9	35	34	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
11 埼玉県	326	14	128	112	46	4	1	21	0	0	0	0	0	0	0
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	6	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	45	0	5	18	13	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
16 富山県	20	0	0	0	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
17 石川県	577	0	273	250	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井県	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	77	0	6	27	28	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
24 三重県	6	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	28	0	9	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	341	0	64	141	102	27	6	1	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	219	0	54	102	55	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 奈良県	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 広島県	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 山口県	8	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	12	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41 佐賀県	7	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 大分県	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	19	0	3	5	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	29	9	13	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

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	合計							0歳	1～4	5～9	10～14	15～17	18～19歳	不明
	1,340	20	390	525	321	62	15							
都市部計	1,340	20	390	525	321	62	15	7						
48 札幌市	3	0	0	2	1	0	0	0						
49 仙台市	6	0	1	5	0	0	0	0						
50 千葉市	19	0	6	3	8	2	0	0						
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0						
52 川崎市	6	0	3	2	1	0	0	0						
53 名古屋市	51	1	5	21	23	1	0	0						
54 京都市	143	0	26	67	35	9	6	0						
55 大阪市	3	0	0	1	1	1	0	0						
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0						
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0						
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0						
59 福岡市	5	0	0	2	3	0	0	0						
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0						
61 郡山市	5	0	3	1	1	0	0	0						
62 宇都宮市	545	1	75	239	176	41	8	5						
63 新潟市	16	2	1	6	6	1	0	0						
64 富山市	9	0	0	6	6	3	0	0						
65 金沢市	328	1	196	122	8	1	0	0						
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0						
67 静岡市	5	0	0	0	0	0	0	0						
68 浜松市	1	0	1	5	10	0	0	0						
69 豊田市	16	0	2	7	6	1	0	0						
70 堺市	1	0	0	0	1	0	0	0						
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0						
72 和歌山市	3	0	0	0	0	0	0	0						
73 岡山市	1	0	1	0	1	0	0	2						
74 福山市	1	0	1	0	0	0	0	0						
75 高知市	3	0	0	0	0	0	0	0						
76 宇治市	3	0	0	1	2	0	0	0						
77 熊本市	4	0	0	1	3	0	0	0						
78 大分市	2	0	0	0	2	0	0	0						
79 宮崎市	7	0	0	1	5	1	0	0						
80 鹿児島市	1	0	0	0	1	0	0	0						
81 いわき市	2	0	1	1	0	0	0	0						
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0						
83 豊橋市	3	0	0	0	2	1	0	0						
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0						
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0						
86 横須賀市	17	3	6	6	2	0	0	0						
87 松山市	2	0	0	0	2	0	0	0						
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0						
89 倉敷市	2	0	0	0	2	0	0	0						
90 さいたま市	18	0	3	11	4	0	0	0						
91 川越市	3	1	1	0	1	0	0	0						
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0						
93 相模原市	92	11	58	21	2	0	0	0						
94 相模原市	1	0	0	0	0	0	0	0						
95 相模原市	1	0	0	0	0	0	0	0						
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0						
全国合計	3,227	46	975	1,273	729	138	35	31						

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（都道府県別）

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
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳								
北海道	1,180	8	327	449	300	74	9	13							
1 北海道士	11	0	2	4	4	1	0	0							
2 青森県	4	0	0	2	2	0	0	0							
3 岩手県	1	0	0	0	1	0	0	0							
4 宮城県	6	0	0	2	2	2	0	0							
5 秋田県	3	0	1	0	2	0	0	0							
6 山形県	1	0	0	0	1	0	0	0							
7 福島県	10	0	1	1	8	0	0	0							
8 茨城県	7	0	3	3	1	0	0	0							
9 栃木県	52	0	6	21	18	4	3	0							
10 群馬県	189	1	60	70	45	3	1	9							
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0							
12 千葉県	5	0	1	1	1	2	0	0							
13 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0							
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0							
15 新潟県	32	1	7	10	9	4	1	0							
16 富山県	15	0	0	0	7	8	0	0							
17 石川県	317	0	157	117	39	4	0	0							
18 福井県	1	0	0	0	1	0	0	0							
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0							
20 長野県	2	0	0	1	0	1	0	0							
21 岐阜県	0	0	0	0	2	0	0	0							
22 静岡県	5	0	0	0	5	0	0	0							
23 愛知県	38	0	2	16	13	6	1	0							
24 三重県	4	0	1	1	1	1	0	0							
25 滋賀県	18	0	3	12	2	1	0	0							
26 京都府	210	0	45	94	49	19	2	1							
27 大阪府	151	1	30	67	43	9	1	0							
28 兵庫県	8	0	0	3	3	1	0	0							
29 奈良県	1	0	1	0	0	0	0	0							
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0							
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0							
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0							
33 岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0							
34 広島県	6	0	0	0	4	2	0	0							
35 山口県	9	0	1	2	4	2	0	0							
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0							
37 香川県	2	0	0	1	1	0	0	0							
38 愛媛県	1	0	0	0	1	0	0	0							
39 高知県	2	0	0	0	1	0	0	1							
40 福岡県	13	0	0	2	10	1	0	0							
41 佐賀県	6	0	0	1	3	2	0	0							
42 長崎県	2	0	0	2	2	0	0	0							
43 熊本県	8	0	0	4	4	0	0	0							
44 大分県	4	0	0	2	2	0	0	0							
45 宮崎県	6	0	0	0	4	1	0	1							
46 鹿児島県	7	0	1	3	3	0	0	0							
47 沖縄県	21	5	5	9	2	0	0	0							

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

診断時年齢	診断時年齢							合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳								
都市部計	781	8	203	354	157	41	14	4							
48 札幌市	4	0	0	3	1	0	0	0							
49 仙台市	2	0	1	0	1	0	0	0							
50 千葉市	13	0	7	3	1	2	0	0							
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0							
52 川崎市	3	0	1	2	0	0	0	0							
53 名古屋市	46	0	2	23	18	2	1	0							
54 京都市	97	0	17	39	28	7	6	0							
55 大阪市	6	0	0	2	4	0	0	0							
56 神戸市	1	0	0	0	1	0	0	0							
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0							
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0							
59 福岡市	6	0	0	6	0	0	0	0							
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0							
61 郡山市	1	0	0	1	0	0	0	0							
62 宇都宮市	285	2	33	152	75	16	6	1							
63 新潟市	6	1	3	1	1	0	0	0							
64 富山市	6	0	1	1	0	5	0	0							
65 金沢市	172	0	98	71	3	0	0	0							
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0							
67 静岡市	0	0	0	1	0	0	0	0							
68 浜松市	2	0	1	0	0	1	0	0							
69 豊田市	9	0	0	5	2	1	1	0							
70 堺市	18	0	0	15	3	0	0	0							
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0							
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0							
73 岡山市	2	0	0	0	1	0	0	1							
74 福山市	1	0	1	0	0	0	0	0							
75 高知市	1	0	0	0	1	0	0	0							
76 宇治市	7	0	3	1	2	1	0	0							
77 熊本市	1	0	0	0	1	0	0	0							
78 大分市	0	0	0	0	0	0	0	0							
79 宮崎市	7	0	0	4	2	1	0	0							
80 鹿児島市	2	0	0	1	1	0	0	0							
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0							
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0							
83 豊橋市	1	0	0	0	1	0	0	0							
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0							
85 旭川市	1	0	0	0	0	0	0	0							
86 横須賀市	6	0	2	1	2	0	0	1							
87 松山市	2	0	0	0	0	1	0	0							
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0							
89 倉敷市	3	0	0	0	0	3	0	0							
90 さいたま市	12	0	2	8	2	0	0	0							
91 川崎市	1	0	0	1	0	0	0	0							
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0							
93 相模原市	52	5	32	11	3	0	1	1							
95 岡崎市	4	0	0	2	1	1	0	0							
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0							
全国合計	1,961	16	530	803	457	115	23	17							

注1) 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（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	3,096	476	1,674	316	92	5	1	532
1 北海道	21	2	8	6	0	0	0	5
2 青森県	6	0	3	1	0	0	0	2
3 岩手県	4	0	2	0	0	0	0	2
4 宮城県	15	2	5	4	1	0	0	3
5 秋田県	4	1	2	1	0	0	0	0
6 山形県	2	0	2	0	0	0	0	0
7 福島県	28	7	13	2	2	0	0	4
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	16	6	7	0	0	0	0	3
10 群馬県	145	28	69	14	3	0	0	31
11 埼玉県	518	99	253	72	10	0	0	84
12 千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0
13 東京都	11	4	4	0	1	0	0	2
14 神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0
15 新潟県	78	18	49	4	1	0	0	6
16 富山県	35	1	6	6	16	3	0	3
17 石川県	894	160	652	40	5	0	0	37
18 福井県	4	0	3	0	1	0	0	0
19 山梨県	2	1	0	0	1	0	0	0
20 長野県	4	1	1	1	0	0	0	1
21 岐阜県	2	0	0	0	0	0	0	2
22 静岡県	6	1	2	0	0	0	0	3
23 愛知県	115	20	57	11	3	1	0	23
24 三重県	2	1	1	1	1	0	0	5
25 滋賀県	47	8	29	4	2	0	0	4
26 京都府	559	43	302	73	18	0	1	122
27 大阪府	373	21	131	54	17	0	0	150
28 兵庫県	12	1	7	2	1	0	0	1
29 奈良県	3	0	0	0	0	0	0	2
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	3	1	2	0	0	0	0	0
34 広島県	8	0	4	1	0	0	0	3
35 山口県	17	3	7	5	1	0	0	1
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	4	0	1	3	0	0	0	0
38 愛媛県	3	1	0	0	0	0	0	2
39 高知県	2	0	1	0	0	0	0	1
40 福岡県	26	4	9	2	4	0	0	7
41 佐賀県	13	1	3	3	0	1	0	5
42 長崎県	4	1	1	0	0	0	0	2
43 熊本県	11	0	2	3	0	0	0	6
44 大分県	5	0	2	1	2	0	0	0
45 宮崎県	10	0	3	1	1	0	0	5
46 鹿児島県	26	6	16	0	1	0	0	3
47 沖縄県	50	33	14	1	0	0	0	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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	2,161	356	1,282	224	44	2	0	253
48 札幌市	7	1	3	1	0	0	0	2
49 仙台市	8	2	2	2	0	0	0	2
50 千葉市	32	5	19	3	1	0	0	4
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	2	0	3	1	0	0	0	3
53 名古屋	99	15	58	9	3	0	0	14
54 大阪市	245	31	146	33	7	0	0	28
55 大阪市	9	1	1	0	0	0	0	7
56 神戸市	1	0	0	0	0	0	0	1
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	11	3	4	2	1	0	0	1
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	6	1	4	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	850	135	489	107	10	0	0	109
63 新潟市	22	13	8	0	0	0	0	1
64 富山市	16	0	1	5	6	0	0	4
65 金沢市	501	92	378	13	2	0	0	16
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	1	1	1	0	0	0	0	0
68 浜松市	7	1	2	0	0	0	0	4
69 豊田市	25	5	17	2	0	0	0	1
70 堺市	34	2	6	10	5	1	0	10
71 姫路市	1	0	0	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	5	0	0	0	0	0	0	5
74 福山市	2	1	1	0	0	0	0	0
75 高知市	1	0	1	0	0	0	0	0
76 長崎市	10	1	5	2	0	0	0	2
77 熊本市	5	1	2	1	1	0	0	0
78 大分市	2	0	0	0	1	0	0	1
79 宮崎市	14	1	5	3	0	1	0	4
80 鹿児島市	3	0	1	1	0	0	0	1
81 いわき市	2	1	0	1	0	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	1	3	0	0	0	0	0
84 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	3	0	0	1	1	0	0	1
86 横須賀市	33	5	20	2	0	0	0	6
87 松山市	4	1	1	0	1	0	0	1
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	5	0	0	0	1	0	0	4
90 さいたま市	30	6	12	4	2	0	0	6
91 川崎市	4	1	1	1	0	0	0	1
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	145	28	85	17	2	0	0	13
95 岡崎市	5	0	3	2	0	0	0	0
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	5,257	832	2,956	540	136	7	1	785

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 都道府県計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
1 北海道	10	339	1,011	161	41	2	332	1
2 青森県	0	0	5	3	0	0	0	0
3 岩手県	3	0	2	0	0	0	1	1
4 宮城県	9	2	2	2	0	0	3	0
5 秋田県	1	0	0	1	0	0	0	0
6 山形県	18	5	8	1	2	0	2	0
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	5	2	0	0	0	2	0
9 栃木県	84	18	34	9	2	0	21	0
10 群馬県	326	75	154	40	3	0	54	0
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
12 千葉県	6	3	1	0	0	0	2	0
13 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	45	10	29	2	1	0	3	0
15 新潟県	20	1	5	1	10	2	1	0
16 富山県	577	117	409	23	2	0	26	0
17 石川県	2	0	2	0	0	0	0	0
18 福井県	1	1	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	2	1	0	0	0	0	0	0
20 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
21 岐阜県	1	0	1	0	0	0	0	0
22 静岡県	77	13	41	6	1	0	16	0
23 愛知県	6	2	6	1	0	0	3	0
24 三重県	28	6	19	0	0	0	3	0
25 滋賀県	341	32	179	38	9	0	82	1
26 京都府	219	14	78	28	7	0	92	0
27 大阪府	4	1	2	0	0	0	1	0
28 兵庫県	2	0	1	0	0	0	0	0
29 奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	2	1	1	0	0	0	0	0
33 岡山県	2	0	0	0	0	0	0	0
34 広島県	8	1	5	1	0	0	1	0
35 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0
36 徳島県	2	1	1	1	0	0	1	0
37 香川県	2	1	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	12	2	5	0	2	0	3	0
40 福岡県	7	1	2	1	0	0	3	0
41 佐賀県	2	1	1	0	0	0	0	0
42 長崎県	3	0	0	0	0	0	3	0
43 熊本県	1	0	0	0	1	0	0	0
44 大分県	4	0	2	0	0	0	2	0
45 宮崎県	19	4	12	0	1	0	2	0
46 鹿児島県	29	21	7	1	0	0	0	0
47 沖縄県								
全国合計	3,227	577	1,820	272	70	3	484	1

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 都市部計	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳		
48 札幌市	3	1	1	0	0	0	152	0
49 仙台市	6	2	2	1	0	0	0	1
50 千葉市	19	4	10	1	0	0	0	4
51 横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	6	1	2	0	0	0	0	3
53 名古屋市	51	8	30	4	3	0	0	6
54 京都市	143	23	85	15	1	0	0	19
55 大阪市	3	0	0	0	0	0	0	3
56 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0
57 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	5	2	1	1	1	0	0	0
60 秋田市	0	0	0	0	0	0	0	0
61 郡山市	5	1	3	1	0	0	0	0
62 宇都宮市	545	86	324	57	7	0	0	71
63 新潟市	16	10	6	0	0	0	0	0
64 富山市	9	0	1	2	3	0	0	3
65 金沢市	328	64	242	9	2	0	0	11
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	5	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	16	5	9	1	0	0	0	1
69 豊田市	16	1	4	2	4	1	0	4
70 堺市	1	0	0	0	0	0	0	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	0	0	0	0	0	3
73 岡山市	1	1	0	0	0	0	0	0
74 福山市	3	1	2	0	0	0	0	0
75 高知市	3	1	2	0	0	0	0	0
76 長崎市	4	1	2	0	0	0	0	0
77 熊本市	2	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	7	0	0	0	0	0	0	0
79 宮崎市	1	0	0	2	0	0	0	2
80 鹿児島市	2	1	0	1	0	0	0	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	3	0	3	0	0	0	0	0
83 豊橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	2	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	17	4	8	1	0	0	0	4
86 横須賀市	2	1	0	0	0	0	0	0
87 松山市	0	0	0	0	0	0	0	0
88 奈良市	2	0	0	0	0	0	0	0
89 倉敷市	18	3	10	2	0	0	0	1
90 さいたま市	3	1	1	0	0	0	0	3
91 川崎市	92	17	57	11	1	0	0	6
92 相模原市	1	0	1	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
94 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	3,227	577	1,820	272	70	3	484	1