

治療終了(月)	Chiryomonth2	整数型	2
治療終了(日)	Chiryoday2	整数型	2
腎機能検査(年)	JinYear	整数型	2
腎機能検査(月)	JinMonth	整数型	2
Ccr	Ccr	整数型	2
算定法	Santeihou	整数型	1 (1:24 時間 2:2 時間 3:血清クレアチン 4:上記複数に○ 5:無記入)
血清クレアチン	Kessei	倍精度浮動小数点型	9.9
BUN	BUN	整数型	2
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

成長ホルモン(継続)

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2

生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TbICD 参照)
暦年齢(歳)	RekiYear	整数型	2
暦年齢(ヶ月)	RekiMonth	整数型	2
効果	Kouka	整数型	1 (1:有り 2:有りと思う 3:判定不能 4:無と思う 5:無 6:無記入)
GH 治療と関係	GHkankei	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記入 4:無記入)
GH 治療中	GHchiryo	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記入 4:無記入)
身長増加	HeightZouka	倍精度浮動小数点型	999.9
補正成長率	HoseiRitu	倍精度浮動小数点型	9.9
開始日(年)	KaisibiYear	整数型	2
開始日(月)	KaisibiMonth	整数型	2
開始日(日)	KaisibiDay	整数型	2
開始日(身長)	KaisibiHeight	倍精度浮動小数点型	999.9
開始日(SD スコア)	KaisibiSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
開始日(二次性徴)	KaisibiNijiseicyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
開始日(併用薬)	KaisibiHeiyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ有り 4:無記入)
開始日(体重)	KaisibiWeight	倍精度浮動小数点型	99.9
約一年前(年)	Mae12Year	整数型	2
約一年前(月)	Mae12Month	整数型	2
約一年前(日)	Mae12Day	整数型	2
約一年前(身長)	Mae12Height	倍精度浮動小数点型	999.9
約一年前(SD スコア)	Mae12SDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
約一年前(二次性徴)	Mae12Nijiseicyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
約一年前(併用薬)	Mae12Heiyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ有り 4:無記入)
約一年前(体重)	Mae12Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
約一年前(補正成長率)	Mae12Seicyo	倍精度浮動小数点型	9.9
約半年前(年)	Mae6Year	整数型	2
約半年前(月)	Mae6Month	整数型	2
約半年前(日)	Mae6Day	整数型	2
約半年前(身長)	Mae6Height	倍精度浮動小数点型	999.9
約半年前(SD スコア)	Mae6SDscore	倍精度浮動小数点型	9.9

約半年前(二次性徴)	Mae6Nijiseicyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
約半年前(併用薬)	Mae6Heiyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ有り 4:無記入)
約半年前(体重)	Mae6Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
約半年前(補正成長率)	Mae6Seicyo	倍精度浮動小数点型	9.9
最近(年)	NowYear	整数型	2
最近(月)	NowMonth	整数型	2
最近(日)	NowDay	整数型	2
最近(身長)	NowHeight	倍精度浮動小数点型	999.9
最近(二次性徴)	NowNijiseicyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
最近(併用薬)	NowHeiyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ有り 4:無記入)
最近(体重)	Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
標準体重	HyoTaijyu	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
肥満度	Himando	倍精度浮動小数点型	999 (小数部無し) (今回未使用)
肥満度結果	HimandoResult	テキスト型	50 (今回未使用)
加 ² 指数	Caup	整数型	3 (今回未使用)
骨年齢(歳)	KotuYear	整数型	2
骨年齢(ヶ月)	KotuMonth	整数型	2
身長 SD スコア	HeightSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
計算上身長 SD スコア	NowSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
推計値(歳)	SuikeichiAgeYear	整数型	2
推計値(ヶ月)	SuikeichiAgeMonth	整数型	2
推計値(年)	SuikeichiYear	整数型	2
推計値(月)	SuikeichiMonth	整数型	2
開始日(年)	JinKaisibiYear	整数型	2
開始日(月)	JinKaisibiMonth	整数型	2
開始日(日)	JinKaisibiDay	整数型	2
開始日(Ccr)	JinKaisibiCcr	整数型	2
開始日(血清クレアチニン)	JinKaisibiKessei	倍精度浮動小数点型	9.9
開始日(BUN)	JinKaisibiBUN	整数型	2
約1年前(年)	JinMae12Year	整数型	2
約1年前(月)	JinMae12Month	整数型	2
約1年前(日)	JinMae12Day	整数型	2
約1年前(Ccr)	JinMae12Ccr	整数型	2
約1年前(血清クレアチニン)	JinMae12Kessei	倍精度浮動小数点型	9.9
約1年前(BUN)	JinMae12BUN	整数型	2
約半年前(年)	JinMae6Year	整数型	2
約半年前(月)	JinMae6Month	整数型	2
約半年前(日)	JinMae6Day	整数型	2
約半年前(Ccr)	JinMae6Ccr	整数型	2
約半年前(血清クレアチニン)	JinMae6Kessei	倍精度浮動小数点型	9.9
約半年前(BUN)	JinMae6BUN	整数型	2
最近(年)	JinNowYear	整数型	2
最近(月)	JinNowMonth	整数型	2
最近(日)	JinNowDay	整数型	2
最近(Ccr)	JinNowCcr	整数型	2

最近(血清外アチン)	JinNowKessei	倍精度浮動小数点型	9.9
最近(BUN)	JinNowBUN	整数型	2
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TbICity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

都道府県・指定都市・中核市（実施主体）

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
都道府県	CityNo	整数型	3
都道府県名	CityName	テキスト型	10

保健所

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
都道府県コード	Code1	長整数型	3
保健所コード	Code2	長整数型	3
保健所名	Name	テキスト型	50

ICD (ICD-10・ICD-0)

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
ICD	ICD	テキスト型	6 (ICD-10・ICD-0 を含む)
疾患区分	Kubun	整数型	2 (*1)
表示順	Disp	長整数型	3 (リスト表示用 Sort 値)
疾患名	disease	テキスト型	255 (サブ名)

*1 疾患区分とは次の通り。

- 1: 悪性新生物
- 2: 慢性腎疾患
- 3: 慢性呼吸器疾患
- 4: 慢性心疾患
- 5: 内分泌疾患
- 6: 膠原病
- 7: 糖尿病
- 8: 先天性代謝異常
- 9: 血友病等血液・免疫疾患
- 10: 神経・筋疾患
- 11: 成長ホルモン(下垂体性小人症・ターナー症候群)
- 12: 成長ホルモン(軟骨異栄養症)
- 13: 成長ホルモン(慢性腎不全)
- 14: 慢性消化器疾患

部位

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
部位コード	Bui	テキスト型	6
部位名	Name	テキスト型	255

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

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18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。15年度は全国95カ所の全実施主体の108,813人分、16年度は全国95カ所の実施主体のうち52カ所の57,618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¹⁾、今年度は15、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18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。15年度は、全国95カ所の全実施主体の108,813人分を集計した。

16年度は、全国95カ所の実施主体のうち52カ所（北海道、青森県、岩手県、宮城県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県、滋賀県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県、横浜市、京都市、大阪市、広島市、北九州市、福岡市、郡山市、岐阜市、静岡市、姫路市、和歌山市、

岡山市、熊本市、宮崎市、長野市、横須賀市、奈良市、船橋市、相模原市を除く実施主体）の57,618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、15年度小慢事業は、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。16年度小慢事業は、全疾患群のみの集計結果を表12に示す。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、他：平成14・15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・評価に関する研究」平成16年度研究報告書：149～221、2005

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15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)

都道府県計	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	510	322	2,070	3,397	3,601	2,213	1,107	86
2 青森県	57	10	67	116	154	117	45	1
3 岩手県	288	6	31	59	77	59	29	7
4 宮城県	284	3	38	79	72	55	36	1
5 秋田県	145	2	17	32	48	29	17	0
6 山形県	231	4	23	53	87	44	20	0
7 福島県	285	8	34	74	77	63	29	0
8 茨城県	103	8	22	28	29	15	0	1
9 栃木県	231	7	44	66	63	36	14	1
10 群馬県	86	10	18	27	22	8	0	1
11 埼玉県	757	16	123	212	204	119	76	7
12 千葉県	689	10	104	156	186	123	89	1
13 東京都	1,406	35	203	426	383	239	104	16
14 神奈川県	82	4	16	21	18	19	4	0
15 新潟県	399	10	66	99	117	68	39	0
16 富山県	125	1	25	32	38	20	8	1
17 石川県	148	1	27	34	49	28	13	0
18 福井県	161	4	31	51	41	21	9	0
19 山梨県	151	2	23	47	39	27	13	0
20 長野県	332	8	45	91	101	63	24	0
21 岐阜県	236	6	40	55	71	43	21	0
22 静岡県	318	6	62	97	71	49	31	2
23 愛知県	655	16	118	177	177	105	59	3
24 三重県	327	10	52	112	84	48	19	2
25 滋賀県	247	3	36	66	81	47	14	0
26 京都府	170	2	32	34	49	33	20	0
27 大阪府	943	18	162	305	258	139	59	2
28 兵庫県	92	12	31	17	15	12	3	2
29 奈良県	220	7	38	58	58	33	24	2
30 和歌山県	101	2	18	25	29	17	9	1
31 鳥取県	85	3	8	24	25	15	10	0
32 島根県	126	3	18	26	45	22	12	0
33 岡山県	126	2	24	25	29	29	12	5
34 広島県	190	0	31	48	54	35	22	0
35 山口県	225	7	44	52	65	33	23	1
36 徳島県	137	2	20	40	44	23	8	0
37 香川県	102	1	24	22	26	17	9	3
38 愛媛県	176	1	15	38	61	38	23	0
39 高知県	89	2	14	14	28	21	10	0
40 福岡県	490	3	73	122	145	90	50	7
41 佐賀県	193	3	37	51	54	35	13	0
42 長崎県	210	6	33	53	61	34	23	0
43 熊本県	160	36	42	33	29	14	0	6
44 大分県	23	0	5	8	9	1	0	0
45 宮崎県	172	6	35	36	46	32	14	3
46 鹿児島県	309	5	43	84	94	51	32	0
47 沖縄県	244	6	43	61	71	36	17	10

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	400	6	61	94	110	95	34	0
49 仙台市	208	2	31	48	64	44	17	2
50 千葉市	143	0	26	37	43	17	20	0
51 横浜市	765	2	97	240	201	149	62	14
52 川崎市	198	6	38	45	68	30	11	0
53 名古屋市	273	6	49	69	76	51	21	1
54 京都市	258	7	55	65	71	41	18	1
55 大阪市	362	3	52	113	106	62	25	1
56 神戸市	281	6	42	79	72	58	24	0
57 広島市	229	5	37	72	60	40	15	0
58 北九州市	158	2	23	44	39	35	15	0
59 福岡市	287	9	53	77	62	50	27	9
60 秋田市	47	3	6	13	9	9	6	1
61 郡山市	75	0	11	18	19	15	11	1
62 宇都宮市	51	1	11	15	14	9	1	0
63 新潟市	114	2	19	20	38	20	15	0
64 富山市	31	1	5	8	9	5	3	0
65 金沢市	76	1	9	23	26	15	2	0
66 岐阜市	56	0	10	16	14	7	9	0
67 静岡市	104	2	20	34	25	17	6	0
68 浜松市	114	6	28	24	24	25	6	1
69 豊田市	55	1	10	17	12	10	5	0
70 堺市	153	5	22	49	45	22	10	0
71 姫路市	69	0	0	0	0	0	0	69
72 和歌山市	58	1	8	8	20	14	7	0
73 岡山市	146	2	13	30	27	26	7	41
74 福山市	104	1	24	23	26	19	11	0
75 高知市	66	1	11	19	19	11	5	0
76 長崎市	74	1	13	28	10	17	5	0
77 熊本市	113	4	23	32	32	17	5	0
78 大分市	69	0	14	23	21	7	4	0
79 宮崎市	56	2	9	11	17	13	4	0
80 鹿児島市	122	2	13	34	34	25	13	1
81 いわき市	36	0	6	9	12	8	1	0
82 長野市	69	2	16	18	15	11	7	0
83 豊橋市	42	0	5	14	14	5	4	0
84 高松市	61	1	6	13	21	13	7	0
85 旭川市	56	2	11	16	15	9	2	1
86 横須賀市	65	1	4	23	26	8	2	1
87 松山市	100	1	20	37	37	14	11	0
88 奈良市	62	3	17	15	16	8	3	0
89 倉敷市	87	1	16	29	19	13	9	0
90 さいたま市	163	1	40	40	46	24	12	0
91 川崎市	60	2	13	10	20	6	9	0
92 船橋市	8	2	0	5	0	1	0	0
93 相模原市	90	20	32	22	13	2	0	1
95 岡崎市	56	1	9	18	10	15	3	0
96 高崎市	58	0	10	22	15	8	3	0
全国合計	19,124	449	3,118	5,096	5,293	3,333	1,604	231

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 都道府県計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明						
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
1 北海道	6,968	182	1,135	1,833	1,961	1,214	600	43
2 青森県	284	7	41	61	79	67	28	1
3 岩手県	29	5	5	5	8	6	0	0
4 宮城県	148	2	17	39	42	29	16	3
5 秋田県	158	2	27	44	30	32	23	0
6 山形県	74	1	10	14	24	18	7	0
7 福島県	113	2	11	20	46	24	10	0
8 茨城県	149	5	17	36	41	35	15	0
9 栃木県	63	6	17	16	13	10	0	1
10 群馬県	129	4	23	42	31	21	7	1
11 埼玉県	40	6	11	11	7	5	0	0
12 千葉県	411	12	70	119	103	65	39	3
13 東京都	378	6	60	85	114	67	46	0
14 神奈川県	791	19	94	262	215	133	60	8
15 新潟県	37	1	8	9	10	7	2	0
16 富山県	207	4	36	48	56	43	20	0
17 石川県	70	1	11	16	24	11	6	1
18 福井県	82	1	17	19	26	14	5	0
19 山梨県	90	2	18	29	26	8	7	0
20 長野県	71	1	12	17	26	11	4	0
21 岐阜県	198	4	24	47	64	46	13	0
22 静岡県	128	3	20	34	39	24	8	0
23 愛知県	157	2	29	44	36	29	17	0
24 三重県	346	6	67	89	61	33	17	1
25 滋賀県	195	8	31	65	54	27	10	0
26 京都府	157	2	24	41	47	35	8	0
27 大阪府	86	1	15	14	25	20	11	0
28 兵庫県	509	11	91	159	150	70	27	1
29 奈良県	56	7	21	12	5	8	2	1
30 和歌山県	111	4	18	27	32	14	14	2
31 鳥取県	50	2	9	11	14	10	4	0
32 島根県	53	3	3	12	17	10	8	0
33 岡山県	60	3	5	10	26	7	9	0
34 広島県	70	1	19	13	15	13	7	2
35 山口県	102	0	14	24	30	20	14	0
36 徳島県	120	4	22	28	33	22	11	0
37 香川県	80	2	12	26	24	13	3	0
38 愛媛県	55	1	12	14	14	8	5	1
39 高知県	93	1	7	18	34	19	14	0
40 福岡県	48	1	8	7	15	10	7	0
41 佐賀県	262	1	45	70	72	41	30	3
42 長崎県	107	1	17	32	33	18	6	0
43 熊本県	113	1	18	22	38	17	17	0
44 大分県	88	16	29	19	13	7	0	4
45 宮崎県	44	0	2	4	10	3	1	0
46 鹿児島県	93	5	23	21	25	12	4	3
47 沖縄県	166	1	22	45	56	29	13	0
合計	131	4	23	33	37	17	10	7

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

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 都市部計	合計	0歳 1~4 5~9 10~14 15~17 18~19歳 不明							
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	3,540	216	66	580	967	948	624	273	82
49 仙台市	121	2	21	30	37	22	8	8	1
50 千葉市	76	0	13	16	27	8	12	8	0
51 横浜市	458	1	60	132	120	100	35	10	10
52 川崎市	109	1	17	30	38	19	4	4	0
53 名古屋	155	2	28	41	43	31	9	1	1
54 京都市	135	5	31	31	37	21	10	1	0
55 大阪市	200	2	26	73	59	25	14	1	1
56 神戸市	143	2	19	38	43	32	9	0	0
57 広島市	121	4	16	42	30	20	9	0	0
58 北九州市	89	0	11	25	25	18	10	0	0
59 福岡市	145	3	27	42	28	27	13	5	5
60 秋田市	28	2	4	7	4	7	4	0	0
61 新潟市	40	0	8	10	7	9	5	1	1
62 宇都宮市	25	1	7	6	5	5	1	0	0
63 新潟市	61	0	12	14	16	11	8	0	0
64 富山市	17	0	3	5	4	2	3	0	0
65 金沢市	36	0	5	10	13	7	1	0	0
66 岐阜市	23	0	3	8	6	4	2	0	0
67 静岡市	62	1	12	20	11	12	6	0	0
68 浜松市	62	5	12	15	12	15	3	0	0
69 豊田市	23	1	7	6	4	2	3	0	0
70 堺市	95	3	10	32	30	17	3	0	0
71 姫路市	0	0	0	0	0	0	0	40	40
72 和歌山市	37	0	5	7	14	9	2	0	0
73 岡山市	83	1	6	20	17	13	4	22	22
74 徳島市	68	1	16	14	18	13	6	0	0
75 高知市	39	0	5	12	12	7	3	0	0
76 長崎市	39	0	8	12	12	7	10	2	0
77 熊本市	69	2	13	16	24	11	3	0	0
78 大分市	42	0	8	12	16	4	2	0	0
79 宮崎市	30	1	7	8	9	5	0	0	0
80 鹿児島市	67	0	7	15	16	18	11	0	0
81 いわき市	20	0	5	3	7	4	1	0	0
82 豊前市	39	2	11	11	7	3	5	0	0
83 豊橋市	26	0	4	9	8	4	1	0	0
84 高松市	35	1	2	9	13	6	4	0	0
85 旭川市	32	0	7	10	9	4	1	1	1
86 横須賀市	40	0	2	17	14	5	2	0	0
87 松山市	48	0	12	12	14	3	7	0	0
88 奈良市	39	1	7	11	16	4	0	0	0
89 廣敷市	50	1	7	18	9	8	7	0	0
90 さいたま市	91	0	25	23	24	10	9	0	0
91 川崎市	36	2	9	5	10	5	5	0	0
92 船橋市	4	2	0	1	0	1	0	0	0
93 相模原市	55	14	18	16	16	7	0	0	0
95 岡崎市	33	1	4	4	7	5	2	0	0
96 高崎市	38	0	6	13	11	6	2	0	0
全国合計	10,508	248	1,715	2,800	2,909	1,838	873	125	125

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	診断時年齢						不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都道府県計	5,697	136	911	1,525	1,614	982	497	32
1 北海道	223	3	26	54	74	50	16	0
2 青森県	28	0	10	6	9	2	1	0
3 岩手県	115	4	14	18	35	30	12	2
4 宮城県	125	1	11	35	42	23	13	0
5 秋田県	71	1	7	11	18	10	10	0
6 山形県	116	2	12	32	40	20	10	0
7 福島県	135	3	17	37	36	28	14	0
8 茨城県	36	2	4	9	16	5	0	0
9 栃木県	100	3	20	23	32	15	7	0
10 群馬県	41	4	7	14	13	2	0	1
11 埼玉県	342	4	53	91	100	53	37	4
12 千葉県	286	4	43	70	71	56	41	1
13 東京都	602	16	109	161	165	104	43	4
14 神奈川県	40	3	6	12	6	11	2	0
15 新潟県	192	6	30	51	61	25	19	0
16 富山県	55	0	14	16	14	9	2	0
17 石川県	66	0	10	15	23	14	4	0
18 福井県	71	2	13	22	15	13	6	0
19 山梨県	77	1	9	29	13	16	9	0
20 長野県	130	4	21	42	36	17	10	0
21 岐阜県	106	2	20	21	31	19	13	0
22 静岡県	141	3	27	49	30	17	13	2
23 愛知県	297	9	47	86	85	43	26	1
24 三重県	130	2	21	45	30	21	9	2
25 滋賀県	90	1	12	25	34	12	6	0
26 京都府	81	1	17	19	24	12	8	0
27 大阪府	430	7	71	144	108	69	31	0
28 兵庫県	35	5	10	5	10	4	0	1
29 奈良県	109	3	20	31	26	19	10	0
30 和歌山県	50	0	9	14	15	7	5	0
31 鳥取県	30	0	5	10	8	5	2	0
32 島根県	65	0	13	16	18	15	3	0
33 岡山県	55	1	5	12	14	15	5	3
34 広島県	88	0	17	24	24	15	8	0
35 山口県	104	3	22	24	31	11	12	1
36 徳島県	54	0	6	13	20	10	5	0
37 香川県	47	0	12	8	12	9	4	2
38 愛媛県	78	0	8	17	26	18	9	0
39 高知県	40	0	6	7	13	11	3	0
40 福岡県	225	2	28	51	72	48	20	4
41 佐賀県	84	2	19	19	20	17	7	0
42 長崎県	96	5	15	31	23	16	6	0
43 熊本県	66	20	10	14	16	4	0	2
44 大分県	13	0	3	4	6	0	0	0
45 宮崎県	79	1	12	15	21	20	10	0
46 鹿児島県	143	4	21	39	38	22	19	0
47 沖縄県	110	2	19	27	34	19	7	2

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	合計	診断時年齢						不明
		0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	2,742	60	452	725	729	489	224	63
48 札幌市	184	4	27	48	50	43	12	0
49 仙台市	85	0	9	18	27	21	9	1
50 千葉市	65	0	12	21	15	9	8	0
51 横浜市	307	1	37	108	81	49	27	4
52 川崎市	89	5	21	15	30	11	7	0
53 名古屋市	117	4	21	28	33	19	12	0
54 京都市	119	2	23	33	33	19	8	1
55 大阪市	157	1	25	39	45	36	11	0
56 神戸市	136	4	21	41	29	26	15	0
57 広島市	108	1	21	30	30	20	6	0
58 北九州市	69	2	12	19	14	17	5	0
59 福岡市	138	5	24	35	33	23	14	4
60 秋田市	19	1	2	6	5	2	2	1
61 郡山市	34	0	3	8	12	5	6	0
62 宇都宮市	26	0	4	9	9	4	0	0
63 新潟市	50	2	6	6	20	9	7	0
64 富山市	14	1	2	3	5	3	0	0
65 金沢市	1	1	4	13	13	8	1	0
66 岐阜市	33	0	7	8	8	3	7	0
67 静岡市	32	1	6	11	10	4	0	0
68 浜松市	50	1	16	9	11	9	3	1
69 豊田市	32	0	3	11	8	8	2	0
70 堺市	57	2	12	16	15	5	7	0
71 姫路市	29	0	7	0	0	0	0	29
72 和歌山市	21	1	3	1	6	5	5	0
73 岡山市	63	1	7	10	10	13	3	19
74 福山市	36	0	8	9	8	6	5	0
75 高知市	27	1	6	7	7	4	2	0
76 徳島市	35	1	5	16	3	7	3	0
77 熊本市	44	2	10	16	8	6	2	0
78 大分市	27	0	6	11	5	3	2	0
79 宮崎市	26	1	2	3	8	8	4	0
80 鹿児島市	54	2	5	19	18	7	2	1
81 いわき市	16	0	1	6	5	4	0	0
82 豊野市	30	0	5	7	8	8	2	0
83 豊橋市	16	0	1	5	6	1	3	0
84 高松市	26	0	4	4	8	7	3	0
85 旭川市	24	2	4	6	6	5	1	0
86 横須賀市	23	1	2	6	10	3	0	1
87 松山市	51	1	7	5	23	11	4	0
88 奈良市	23	2	10	4	0	4	3	0
89 倉敷市	37	0	9	11	10	5	2	0
90 さいたま市	71	1	14	17	22	14	3	0
91 川崎市	21	0	2	5	9	1	4	0
92 船橋市	4	0	0	4	0	0	0	0
93 相模原市	35	6	14	6	6	2	0	1
95 岡崎市	22	0	5	3	3	10	1	0
96 高崎市	20	0	4	9	4	2	1	0
全国合計	8,439	196	1,363	2,260	2,343	1,471	721	95

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 都道府県計	合計	0歳						不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	510	118	160	103	71	23	0	35
2 青森県	57	9	16	12	13	4	0	3
3 岩手県	268	43	80	61	50	13	0	21
4 宮城県	284	59	104	66	37	9	0	9
5 秋田県	145	32	49	27	26	7	4	4
6 山形県	231	46	71	36	53	6	0	19
7 福島県	285	60	82	55	42	12	0	34
8 茨城県	103	15	26	28	20	8	0	6
9 栃木県	231	46	75	54	27	12	0	17
10 群馬県	86	11	26	19	18	7	0	5
11 埼玉県	757	147	265	150	116	36	2	41
12 千葉県	669	136	239	121	90	17	0	66
13 東京都	1,406	365	411	286	165	42	0	137
14 神奈川県	82	13	28	13	9	5	0	14
15 新潟県	399	80	138	92	64	10	1	14
16 富山県	125	27	45	23	19	4	0	7
17 石川県	148	42	40	30	21	3	0	12
18 福井県	161	29	59	32	9	5	0	19
19 山梨県	151	28	59	36	17	6	0	5
20 長野県	332	84	112	69	42	9	0	16
21 岐阜県	236	51	77	59	34	9	0	6
22 静岡県	318	52	86	53	56	25	1	45
23 愛知県	655	115	220	144	94	25	0	57
24 三重県	327	69	118	83	37	9	0	11
25 滋賀県	247	59	77	58	34	10	0	9
26 京都府	170	31	58	27	31	7	2	14
27 大阪府	943	176	249	179	100	18	0	221
28 兵庫県	92	19	26	16	14	7	0	10
29 奈良県	220	33	63	44	22	4	0	30
30 和歌山県	101	20	31	22	23	1	0	4
31 鳥取県	85	14	33	22	12	3	0	1
32 島根県	126	24	32	32	20	9	0	9
33 岡山県	126	26	41	18	26	9	0	6
34 広島県	190	38	57	32	26	11	0	26
35 山口県	225	57	62	50	38	7	0	11
36 徳島県	137	22	38	37	25	6	0	9
37 香川県	102	17	43	15	14	6	0	7
38 愛媛県	176	28	44	46	34	10	0	14
39 高知県	89	20	24	22	11	8	0	4
40 福岡県	490	106	144	93	91	22	0	34
41 佐賀県	193	35	72	32	16	7	0	31
42 長崎県	210	50	67	39	32	9	0	13
43 熊本県	160	42	36	28	27	11	0	16
44 大分県	23	0	6	6	9	0	0	2
45 宮崎県	172	39	47	39	24	9	0	14
46 鹿児島県	309	51	100	74	50	16	0	18
47 沖縄県	244	52	76	50	41	14	0	11

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 都市部計	合計	0歳						不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
48 札幌市	400	102	117	77	59	22	0	23
49 仙台市	208	56	63	36	32	11	0	10
50 千葉市	143	32	65	20	10	7	0	9
51 横浜市	765	127	273	136	133	30	0	66
52 川崎市	198	53	74	35	17	10	0	9
53 名古屋市	273	54	93	59	48	9	0	10
54 京都市	258	45	90	59	33	7	0	24
55 大阪市	362	70	113	65	44	8	1	61
56 神戸市	281	64	74	52	49	7	0	35
57 広島市	229	52	69	45	32	7	0	24
58 北九州市	158	29	58	41	20	4	0	6
59 福岡市	287	67	101	59	31	8	0	21
60 秋田市	47	14	9	11	5	4	0	4
61 新潟市	75	17	22	17	12	2	0	5
62 宇都宮市	51	17	14	8	7	2	0	3
63 新潟市	114	28	31	22	18	4	0	11
64 富山市	31	6	9	11	4	0	0	1
65 金沢市	76	15	33	11	9	2	0	6
66 岐阜市	56	8	19	16	11	0	0	2
67 静岡市	104	21	32	18	11	5	0	17
68 浜松市	114	17	43	28	14	5	0	7
69 豊田市	55	8	23	12	6	3	0	3
70 堺市	153	30	29	37	13	5	0	39
71 姫路市	13	13	21	6	6	4	0	12
72 和歌山市	58	10	17	20	7	4	0	0
73 岡山市	146	18	39	27	16	2	0	44
74 福山市	104	25	40	16	11	7	0	5
75 高知市	66	11	25	15	9	0	0	6
76 長崎市	74	17	30	12	9	3	0	3
77 熊本市	113	26	31	22	18	6	0	10
78 大分市	69	12	20	11	11	1	0	5
79 宮崎市	56	10	17	15	6	5	0	3
80 鹿児島市	122	17	45	21	18	11	0	10
81 いわき市	36	5	15	8	5	1	0	2
82 長野市	69	23	19	15	6	1	0	5
83 豊橋市	42	3	13	9	13	1	0	3
84 旭川市	61	9	24	9	13	3	0	3
85 旭川市	56	12	21	9	10	0	0	4
86 横浜須賀野市	65	13	19	10	8	3	0	12
87 松山市	100	21	35	18	17	6	0	3
88 奈良市	62	10	21	15	10	0	0	6
89 倉敷市	87	20	27	17	14	5	0	4
90 さいたま市	163	37	56	32	30	4	1	3
91 川崎市	60	10	25	12	11	0	0	2
92 船橋市	8	6	2	0	0	0	0	0
93 相模原市	90	16	21	13	13	1	0	12
95 岡崎市	56	8	22	13	9	2	0	2
96 高崎市	58	12	19	13	5	1	0	8
全国合計	19,124	3,932	6,104	3,890	2,762	748	8	1,680

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	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	284	55	98	54	41	16	0	20
1 北海	29	6	9	6	6	1	0	1
2 釧路	148	26	45	33	23	9	0	12
3 岩手	158	36	53	38	22	5	0	4
4 宮城	74	13	24	14	17	4	0	2
5 秋田	113	23	32	14	29	4	0	11
6 山形	149	25	51	24	21	7	0	21
7 福島	63	11	15	17	9	6	0	5
8 茨城	129	24	40	34	15	24	6	10
9 栃木	40	6	15	7	7	4	0	1
10 群馬	411	84	145	81	61	19	1	20
11 埼玉	378	81	128	72	56	9	0	32
12 千葉	791	212	220	166	100	18	0	75
13 東京	37	6	13	7	5	1	0	5
14 神奈川	207	39	74	46	35	7	0	6
15 新潟	70	13	25	14	10	2	0	6
16 富山	82	25	17	21	11	3	0	5
17 石川	90	18	38	17	6	2	0	9
18 福井	71	15	28	16	6	3	0	3
19 山梨	198	41	61	46	29	8	0	13
20 長野	128	26	38	39	19	4	0	2
21 岐阜	157	21	21	39	13	1	1	22
22 静岡	346	62	120	72	53	16	0	23
23 愛知	195	41	69	51	26	4	0	4
24 三重	157	36	50	35	22	8	0	6
25 滋賀	86	15	31	12	17	5	0	6
26 京都府	509	102	137	97	48	11	0	114
27 大阪府	56	12	18	11	6	6	0	3
28 兵庫県	111	15	30	22	25	6	0	13
29 奈良	50	10	15	9	13	1	0	2
30 和歌山	53	8	21	13	7	3	0	1
31 鳥取	60	11	13	13	14	5	0	4
32 島根	70	17	24	10	12	3	0	4
33 岡山	102	23	31	16	13	9	0	10
34 広島	120	27	32	21	21	4	0	5
35 山口	80	13	23	22	16	3	0	3
36 徳島	55	10	19	10	8	4	0	4
37 香川	93	13	21	29	18	7	0	5
38 愛媛	262	48	11	13	13	6	0	2
39 高知	107	14	46	18	8	5	0	14
40 福岡	113	23	32	25	21	3	0	16
41 佐賀	88	23	23	16	12	5	0	9
42 長崎	10	0	2	2	4	0	0	2
43 熊本	93	24	29	18	11	5	0	6
44 大分	166	31	56	33	35	7	0	4
45 宮崎	131	30	37	29	22	7	0	6
46 鹿児島								
47 沖縄								
全国合計	10,508	2,150	3,343	2,166	1,571	427	3	848

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
	都市部計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
合計	3,540	714	1,162	723	517	133	1	288
48 札幌市	216	59	61	42	36	13	0	5
49 仙台市	121	39	37	23	14	4	0	4
50 宇都宮市	458	74	164	77	90	19	0	34
51 横浜市	109	28	38	22	9	6	0	6
52 川崎市	135	28	49	29	29	5	0	7
53 名古屋市	200	38	60	39	23	4	0	11
54 京都市	143	35	35	21	28	4	0	36
55 大阪市	121	27	38	28	13	5	0	10
56 神戸市	89	16	34	19	13	4	0	3
57 広島市	145	33	50	34	19	3	0	6
58 北九州市	28	7	7	7	3	2	0	2
59 福岡市	40	8	13	10	6	1	0	2
60 秋田市	25	5	2	2	3	1	0	2
61 郡山市	61	16	18	12	7	2	0	6
62 安中市	17	1	6	7	2	0	0	1
63 新潟市	36	7	14	7	5	0	0	3
64 富山市	23	2	4	10	6	0	0	1
65 金沢市	62	16	21	6	7	5	0	7
66 岐阜市	62	12	22	16	6	3	0	3
67 静岡市	95	21	15	25	7	5	0	22
68 浜松市	40	5	12	9	4	3	0	7
69 豊田市	37	4	14	13	4	2	0	0
70 堺市	83	7	25	16	9	1	0	25
71 姫路市	74	14	28	12	8	4	0	2
72 和歌山市	39	4	13	12	6	0	0	4
73 岡山市	39	8	19	5	5	1	0	4
74 福山市	39	8	19	5	5	1	0	1
75 高知市	69	11	19	16	14	3	0	6
76 長崎市	42	6	15	9	8	0	0	4
77 熊本市	30	5	13	8	2	1	0	4
78 大分市	67	7	24	10	12	7	0	7
79 宮崎市	20	3	8	5	3	1	0	0
80 鹿儿岛市	39	14	12	7	4	1	0	1
81 いわき市	26	2	9	4	8	1	0	2
82 長野市	35	4	15	4	9	1	0	2
83 豊橋市	40	7	13	7	3	3	0	7
84 高松市	48	13	15	11	6	2	0	1
85 旭川市	39	6	14	11	9	3	0	2
86 横須賀市	49	13	15	11	6	2	0	1
87 松山市	38	6	14	11	6	0	0	2
88 奈良市	50	11	14	12	9	3	0	1
89 倉敷市	91	21	33	15	20	1	1	0
90 さいたま市	36	7	13	6	8	0	0	2
91 川崎市	4	4	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	55	12	14	15	6	0	0	8
93 相模原市	33	4	14	9	5	1	0	0
94 岡崎市	38	3	17	10	3	0	0	5
95 岡崎市								
96 高槻市								
全国合計	10,508	2,150	3,343	2,166	1,571	427	3	848

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 都道府県計	年齢別							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	5,697	1,179	1,803	1,164	795	213	4	539
2 青森県	223	62	7	6	30	7	0	14
3 岩手県	28	3	7	6	7	3	0	2
4 宮城県	115	17	34	26	25	4	0	9
5 秋田県	125	23	51	28	15	4	0	4
6 山形県	71	19	25	13	9	3	0	2
7 福島県	116	22	39	22	23	2	0	8
8 茨城県	135	35	31	30	21	5	0	13
9 栃木県	36	3	11	8	11	2	0	7
10 群馬県	100	21	35	19	12	6	0	7
11 埼玉県	41	5	9	12	9	2	0	4
12 千葉県	342	61	119	69	54	17	1	21
13 東京都	286	110	49	32	8	0	0	34
14 神奈川県	602	153	188	117	63	23	0	58
15 新潟県	40	7	10	6	4	4	0	9
16 富山県	192	41	64	46	29	3	1	8
17 石川県	55	14	20	9	9	2	0	1
18 福井県	66	17	23	9	10	0	0	7
19 山梨県	71	11	29	15	3	3	0	10
20 長野県	77	13	29	19	11	3	0	2
21 岐阜県	130	42	49	23	13	1	0	2
22 静岡県	106	24	39	19	15	5	0	4
23 愛知県	141	26	42	28	15	9	0	21
24 三重県	297	52	95	68	41	5	0	32
25 滋賀県	130	28	48	32	11	5	0	6
26 京都府	90	23	27	23	12	2	0	3
27 大阪府	16	1	16	15	13	1	2	8
28 兵庫県	430	74	111	82	51	7	0	105
29 奈良県	35	7	8	5	8	1	0	6
30 和歌山県	109	18	33	22	16	3	0	17
31 鳥取県	50	10	16	13	10	0	0	1
32 島根県	30	6	11	8	5	0	0	0
33 岡山県	65	13	19	18	6	4	0	5
34 広島県	55	9	17	8	13	6	0	2
35 山口県	88	15	26	16	13	2	0	16
36 徳島県	104	30	30	18	17	3	0	6
37 香川県	54	8	13	15	9	3	0	6
38 愛媛県	47	7	24	5	6	2	0	3
39 高知県	78	14	22	17	14	3	0	8
40 福岡県	225	46	64	43	41	11	0	20
41 佐賀県	84	20	26	14	7	2	0	15
42 長崎県	96	27	35	14	11	5	0	4
43 熊本県	66	19	10	12	14	4	0	7
44 大分県	13	0	4	4	5	0	0	0
45 宮崎県	79	15	18	21	13	4	0	8
46 鹿児島県	143	20	44	41	15	9	0	14
47 沖縄県	110	22	39	20	19	6	0	4

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 都市部計	年齢別							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	2,742	576	904	525	368	97	1	271
49 仙台市	184	43	56	35	23	9	0	18
50 千葉市	85	16	26	13	18	6	0	6
51 横浜市	65	17	31	9	5	0	0	3
52 川崎市	307	53	109	59	43	11	0	32
53 名古屋市	89	25	36	13	8	4	0	3
54 京都市	117	26	43	22	19	4	0	3
55 大阪市	119	17	45	28	14	2	0	13
56 神戸市	157	32	51	25	21	4	1	23
57 広島市	136	28	38	31	21	3	0	15
58 北九州市	108	25	31	17	19	2	0	14
59 福岡市	69	13	24	22	7	0	0	3
60 秋田市	138	33	48	25	12	5	0	15
61 宇都宮市	19	7	2	4	2	2	0	2
62 宇都宮市	34	9	9	7	5	1	0	3
63 新潟市	26	5	9	6	4	1	0	1
64 富山市	50	12	12	9	10	2	0	5
65 金沢市	14	5	3	4	2	0	0	0
66 岐阜市	40	8	19	4	4	2	0	3
67 静岡市	33	6	15	6	5	0	0	1
68 浜松市	32	3	9	10	1	0	0	9
69 豊田市	50	5	21	11	7	2	0	4
70 堺市	32	4	12	8	5	2	0	1
71 姫路市	57	9	14	11	6	0	0	17
72 和歌山市	29	8	9	4	2	1	0	5
73 岡山市	21	6	3	7	3	2	0	0
74 福山市	63	11	14	11	7	1	0	19
75 高知市	36	11	12	4	3	3	0	3
76 長崎市	27	7	12	3	3	0	0	2
77 熊本市	35	9	11	7	4	2	0	2
78 大分市	44	15	12	6	4	3	0	4
79 宮崎市	27	6	5	11	3	1	0	1
80 鹿児島市	26	5	4	4	4	4	0	2
81 いわき市	54	10	20	11	6	4	0	3
82 長野市	16	2	7	3	2	0	0	2
83 豊橋市	30	9	7	8	2	0	0	4
84 高松市	16	1	4	5	5	0	0	1
85 旭川市	26	5	9	5	4	2	0	1
86 樺戸市	24	5	12	0	5	0	0	2
87 松山市	23	6	5	3	4	0	0	5
88 奈良市	51	8	19	7	11	4	0	2
89 倉敷市	23	4	7	4	4	0	0	4
90 さいたま市	37	9	13	5	5	2	0	3
91 川崎市	71	16	22	17	10	3	0	3
92 船橋市	21	3	10	5	3	0	0	0
93 相模原市	4	2	2	0	0	0	0	0
94 岡崎市	35	4	13	6	7	1	0	4
95 岡崎市	22	4	7	4	4	1	0	2
96 高槻市	20	9	2	3	2	1	0	3
全国合計	8,439	1,755	2,707	1,689	1,163	310	5	810

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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
1 北海道	7,541	84	896	2,109	2,373	1,332	526	221
2 青森県	198	3	32	76	52	25	9	1
3 岩手県	47	0	7	19	17	4	0	0
4 宮城県	37	0	10	16	10	1	0	0
5 秋田県	31	0	4	12	12	3	0	0
6 山形県	37	0	3	17	9	6	2	0
7 福島県	16	0	7	5	4	0	0	0
8 茨城県	38	0	5	11	17	4	1	0
9 栃木県	1	0	0	0	1	0	0	0
10 群馬県	22	1	8	4	4	5	0	0
11 埼玉県	63	2	11	22	19	8	1	0
12 千葉県	1,136	19	98	279	315	171	80	174
13 東京都	3	0	0	0	1	1	1	0
14 神奈川県	1,977	19	187	456	667	431	193	24
15 新潟県	15	1	4	4	3	3	0	0
16 富山県	170	0	15	55	57	28	15	0
17 石川県	52	0	9	16	13	11	3	0
18 福井県	293	8	37	75	100	57	16	0
19 山梨県	30	0	5	13	9	3	0	0
20 長野県	18	0	6	5	6	1	0	0
21 岐阜県	46	0	9	16	16	4	0	1
22 静岡県	13	1	2	4	5	1	0	0
23 愛知県	47	0	11	13	16	7	0	0
24 三重県	1,022	3	131	324	331	173	52	8
25 滋賀県	90	2	17	34	20	14	3	0
26 京都府	268	5	41	70	83	45	24	0
27 大阪府	196	3	20	50	64	42	17	0
28 兵庫県	295	4	25	95	90	70	9	2
29 奈良県	82	0	20	22	21	17	0	2
30 和歌山県	59	0	6	18	23	7	5	0
31 鳥取県	16	0	0	5	9	1	1	0
32 島根県	17	0	2	11	4	0	0	0
33 岡山県	15	0	2	5	3	4	0	1
34 広島県	25	0	6	10	4	5	0	0
35 山口県	626	5	48	181	200	119	72	1
36 徳島県	71	1	11	18	23	11	7	0
37 香川県	36	1	5	13	12	3	2	0
38 愛媛県	16	0	5	3	5	3	0	0
39 高知県	26	0	5	7	7	3	2	2
40 福岡県	89	0	10	31	26	13	9	0
41 佐賀県	48	1	10	17	15	4	0	1
42 長崎県	25	0	10	5	9	1	0	0
43 熊本県	41	0	10	11	14	5	1	0
44 大分県	20	0	6	7	7	0	0	0
45 宮崎県	24	0	4	7	10	3	0	0
46 鹿児島県	35	1	10	9	9	6	0	0
47 沖縄県	40	0	7	16	11	6	0	0
合計	7,541	84	896	2,109	2,373	1,332	526	221

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	0歳							不明
	合計	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
合計	3,285	103	406	957	985	585	225	24
都市部計	83	2	12	18	26	20	5	0
48 札幌市	17	1	1	7	7	1	0	0
49 仙台市	33	1	8	13	6	3	2	0
50 千葉市	9	0	4	3	2	0	0	0
51 横浜市	31	3	9	10	8	1	0	0
52 川崎市	541	1	44	157	182	98	57	2
53 名古屋市	106	1	14	31	29	16	14	1
54 京都市	55	4	6	21	17	7	0	0
55 大阪市	38	0	7	13	10	8	0	0
56 神戸市	16	1	8	4	2	1	0	0
57 広島市	20	0	3	8	9	0	0	0
58 北九州市	46	1	12	14	15	4	0	0
59 福岡市	12	1	0	3	6	2	0	0
60 秋田市	10	1	1	4	1	2	1	0
61 宇都宮市	82	3	16	20	24	15	4	0
62 宇都宮市	24	0	3	5	13	0	3	0
63 新潟市	11	0	1	4	5	1	0	0
64 富山市	169	0	18	46	55	41	9	0
65 金沢市	1	0	0	0	1	0	0	0
66 岐阜市	3	0	1	2	0	0	0	0
67 静岡市	10	0	4	2	2	2	0	0
68 浜松市	79	0	6	26	23	14	10	0
69 豊田市	499	6	35	144	167	107	37	3
70 磐田市	8	0	0	0	0	0	0	8
71 姫路市	4	0	1	0	2	1	0	0
72 和歌山市	24	1	7	4	4	2	0	6
73 岡山市	151	3	24	48	44	24	8	0
74 福山市	12	2	13	19	24	12	5	1
75 高知市	21	0	6	10	5	3	0	0
76 松山市	20	0	2	11	6	1	0	0
77 熊本市	17	0	1	9	5	2	0	0
78 大分市	11	0	4	3	3	1	0	0
79 宮崎市	11	1	2	3	3	1	1	0
80 鹿児島市	1	0	0	0	1	0	0	0
81 いわき市	94	0	9	27	31	21	6	0
82 豊後市	6	0	1	2	3	1	0	0
83 豊後市	6	0	1	2	3	0	0	0
84 高松市	6	0	1	2	3	0	0	0
85 旭川市	21	0	0	0	1	0	0	0
86 横須賀市	118	6	17	36	36	17	5	1
87 松山市	17	0	6	5	4	1	1	0
88 奈良市	160	3	24	45	38	38	12	0
89 宮崎市	67	0	8	15	19	16	9	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	210	60	49	58	35	8	0	0
92 船橋市	107	1	5	36	36	25	3	1
93 相模原市	227	0	13	49	67	64	33	1
94 さいたま市	10,826	187	1,302	3,066	3,358	1,917	751	245
全国合計	10,826	187	1,302	3,066	3,358	1,917	751	245

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	122	55	17	50	1,301	1,370	742	317	126
1 北海道士	33	0	6	11	14	33	14	6	1
2 青森県	23	0	8	11	4	0	0	0	0
3 岩手県	20	0	3	8	6	3	0	0	0
4 宮城県	26	0	1	13	6	4	2	0	0
5 秋田県	12	0	6	4	2	0	0	0	0
6 山形県	23	0	2	8	10	3	0	0	0
7 福島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	14	1	3	3	3	4	0	0	0
9 栃木県	41	1	7	15	14	3	1	0	0
10 群馬県	684	12	61	179	186	89	52	105	0
11 埼玉県	2	0	0	0	1	1	0	0	0
12 千葉県	1,229	13	122	296	410	261	120	7	0
13 東京都	6	1	2	2	1	0	0	0	0
14 神奈川県	102	0	10	35	40	11	6	6	0
15 新潟県	30	0	7	9	30	7	6	1	0
16 富山県	154	6	22	46	43	28	9	9	0
17 石川県	21	0	2	10	6	3	0	0	0
18 福井県	26	0	0	5	3	1	0	0	0
19 山梨県	7	0	6	10	7	3	0	0	0
20 長野県	22	0	2	7	2	1	0	0	0
21 岐阜県	594	2	85	176	201	95	29	6	0
22 静岡県	40	1	6	21	6	4	2	0	0
23 愛知県	153	2	24	38	44	31	14	0	0
24 三重県	102	2	12	27	27	24	10	0	0
25 滋賀県	153	3	15	52	39	39	5	0	0
26 京都府	52	0	10	16	13	12	1	1	0
27 大阪府	33	0	4	13	10	1	5	0	0
28 兵庫県	10	0	2	2	2	1	0	0	0
29 奈良県	13	0	2	7	6	2	0	0	0
30 和歌山県	9	0	6	8	1	2	0	0	0
31 鳥取県	362	4	36	100	120	63	38	1	0
32 島根県	47	1	9	11	16	4	6	0	0
33 岡山県	22	0	4	10	6	1	0	0	0
34 広島県	8	0	3	2	2	1	1	0	0
35 山口県	18	0	4	6	3	3	1	1	0
36 徳島県	57	1	7	23	14	7	7	0	0
37 香川県	33	1	6	12	8	4	4	0	0
38 愛媛県	15	0	4	4	4	1	0	0	0
39 高知県	29	0	9	8	9	2	1	0	0
40 福岡県	11	0	5	3	3	0	0	0	0
41 佐賀県	12	0	2	1	8	1	0	0	0
42 長崎県	16	1	5	5	4	1	0	0	0
43 熊本県	22	0	4	11	5	2	2	0	0
44 大分県	46	3	10	16	12	2	1	2	0
45 宮崎県	46	4	10	16	12	2	1	0	0
46 鹿児島県	46	4	10	16	12	2	1	0	0
47 沖縄県	46	4	10	16	12	2	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）

診断時年齢	合計							不明
	1,817	68	264	528	523	310	111	
都市部計	50	1	8	9	20	10	2	0
48 札幌市	9	0	1	4	4	0	0	0
49 仙台市	19	1	2	9	4	2	1	0
50 千葉市	7	0	4	2	4	0	0	0
51 横浜市	26	3	8	8	6	1	0	0
52 川崎市	307	1	29	100	99	47	30	1
53 名古屋市	63	1	7	18	17	9	10	1
54 京都市	37	3	4	13	12	5	0	0
55 大阪市	24	0	5	9	8	2	0	0
56 神戸市	14	1	7	3	2	1	0	0
57 広島市	12	0	1	4	7	0	0	0
58 北九州市	32	0	9	8	12	3	0	0
59 福岡市	4	0	0	2	2	0	0	0
60 秋田市	7	1	1	2	1	2	0	0
61 郡山市	45	2	9	10	14	8	2	0
62 宇都宮市	17	0	3	5	9	0	0	0
63 新潟市	7	0	0	2	2	1	0	0
64 富山市	91	0	14	28	24	22	3	0
65 金沢市	1	0	0	0	1	0	0	0
66 岐阜市	1	0	1	0	0	0	0	0
67 静岡市	9	0	4	1	2	2	0	0
68 浜松市	48	0	4	17	14	5	8	0
69 豊田市	221	3	17	54	72	56	16	3
70 愛西市	4	0	0	0	0	0	0	0
71 岐阜市	2	0	2	2	1	1	0	0
72 和歌山市	16	1	2	7	2	1	0	3
73 岡山市	81	2	15	26	23	11	4	0
74 福山市	37	1	5	10	13	6	2	0
75 高知市	6	0	4	4	1	1	0	0
76 長崎市	14	0	4	5	5	0	0	0
77 熊本市	11	0	1	6	3	1	0	0
78 大分市	10	0	2	4	4	1	0	0
79 宮崎市	6	0	2	2	1	1	0	0
80 鹿児島市	5	1	1	0	1	1	1	0
81 いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	51	0	3	12	18	14	4	0
83 豊橋市	4	0	1	0	3	0	0	0
84 高松市	5	0	1	2	2	0	0	0
85 旭川市	0	0	0	0	0	0	0	0
86 横須賀市	13	5	14	17	11	10	5	1
87 松山市	63	0	6	3	2	1	1	0
88 奈良市	13	2	16	28	17	22	5	0
89 青森市	41	0	8	7	11	9	6	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	131	38	32	35	19	7	0	0
92 船橋市	64	1	9	17	24	18	1	0
93 相模原市	99	0	3	25	28	27	10	0
95 岡崎市	123	123	839	1,829	1,893	1,052	428	139
96 倉敷市	6,303	6,303	839	1,829	1,893	1,052	428	139
全国合計	6,303	123	839	1,829	1,893	1,052	428	139

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	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	76	29	310	798	987	575	204	79
1 北海道士	14	0	15	26	19	11	3	0
2 青森県	14	0	1	8	3	2	0	0
3 岩手県	14	0	2	5	6	1	0	0
4 宮城県	11	0	2	4	6	0	0	0
5 秋田県	11	0	2	4	3	2	0	0
6 山形県	4	0	1	1	2	0	0	0
7 福島県	15	0	3	3	7	1	1	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	8	0	5	1	1	1	0	0
10 群馬県	19	1	4	7	4	3	0	0
11 埼玉県	445	7	37	99	125	81	27	69
12 千葉県	1	0	0	0	0	0	1	0
13 東京都	724	6	62	160	255	165	71	5
14 神奈川県	6	0	1	1	2	2	0	0
15 新潟県	68	0	5	20	17	17	9	0
16 富山県	22	0	2	7	6	5	2	0
17 石川県	138	2	15	29	57	29	6	0
18 福井県	9	0	3	3	3	0	0	0
19 山梨県	4	0	1	2	1	1	0	0
20 長野県	19	0	3	6	9	1	0	0
21 岐阜県	6	1	0	2	3	0	0	0
22 静岡県	22	0	2	6	9	5	0	0
23 愛知県	411	1	42	145	126	73	22	2
24 三重県	50	1	11	13	14	10	1	0
25 滋賀県	114	3	17	31	39	14	10	0
26 京都府	94	1	8	23	37	18	7	0
27 大阪府	138	1	9	42	51	31	4	0
28 兵庫県	30	0	10	6	8	5	0	1
29 奈良県	25	0	2	5	12	6	0	0
30 和歌山県	6	0	0	1	4	0	1	0
31 徳島県	3	0	0	1	2	0	0	0
32 島根県	5	0	0	2	1	2	0	0
33 岡山県	8	0	0	2	3	3	0	0
34 広島県	264	1	12	81	80	56	34	0
35 山口県	23	0	2	7	6	7	1	0
36 徳島県	12	1	1	2	5	2	1	0
37 香川県	8	0	2	1	3	2	0	0
38 愛媛県	8	0	1	1	4	0	1	1
39 高知県	32	0	4	8	12	6	2	0
40 福岡県	15	0	3	5	7	0	0	0
41 佐賀県	10	0	4	1	5	0	0	0
42 長崎県	12	0	4	3	5	3	0	0
43 熊本県	8	0	1	3	4	0	0	0
44 大分県	12	0	2	6	2	2	0	0
45 宮崎県	19	0	5	4	5	5	0	0
46 鹿児島県	18	0	3	5	6	4	0	0
47 沖縄県	21	1	5	6	8	0	0	1

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表2-3、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）

診断時年齢	合計										不明
	都市部計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	109	274	109	
48 札幌市	33	1	4	9	6	10	3	0	0	0	
49 仙台市	7	1	0	2	3	1	0	0	0	0	
50 千葉市	13	0	5	4	2	1	1	0	0	0	
51 横浜市	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
52 川崎市	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0	
53 名古屋市	232	0	14	57	82	51	27	1	0	0	
54 京都市	41	0	7	13	11	6	4	0	0	0	
55 大阪市	18	1	2	8	5	2	0	0	0	0	
56 神戸市	14	0	2	4	2	6	0	0	0	0	
57 広島市	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
58 北九州市	8	0	2	4	2	0	0	0	0	0	
59 福岡市	9	0	1	4	3	1	0	0	0	0	
60 秋田市	8	1	0	1	4	2	0	0	0	0	
61 郡山市	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	
62 宇都宮市	36	0	7	10	10	7	2	0	0	0	
63 新潟市	6	0	0	0	4	0	2	0	0	0	
64 富山市	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	
65 金沢市	77	0	4	18	31	19	5	0	0	0	
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67 静岡市	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
68 浜松市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
69 豊田市	30	0	2	9	8	9	2	0	0	0	
70 堺市	276	3	18	89	95	51	20	0	0	0	
71 姫路市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
72 和歌山市	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
73 岡山市	7	0	1	0	2	1	0	0	0	3	
74 福山市	70	1	9	22	21	13	4	0	0	0	
75 高知市	36	1	7	8	11	6	3	0	0	0	
76 長崎市	6	0	0	2	2	2	0	0	0	0	
77 熊本市	7	0	2	5	0	0	0	0	0	0	
78 大分市	9	0	1	5	3	0	0	0	0	0	
79 宮崎市	7	0	0	5	1	1	0	0	0	0	
80 鹿児島市	5	0	2	1	2	0	0	0	0	0	
81 いわき市	6	0	1	3	2	0	0	0	0	0	
82 長野市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
83 豊橋市	43	0	6	15	13	7	2	0	0	0	
84 高松市	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
85 旭川市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
86 樽室市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
87 松山市	8	0	1	4	1	2	0	0	0	0	
88 奈良市	55	1	3	19	25	7	0	0	0	0	
89 倉敷市	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
90 さいわき市	66	0	8	15	20	16	7	0	0	0	
91 川崎市	22	0	0	8	5	7	2	0	0	0	
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93 相模原市	78	22	17	22	16	1	0	0	0	0	
95 岡崎市	41	0	2	17	12	7	2	1	1	1	
96 高槻市	127	0	4	24	39	37	22	1	1	1	
全国合計	4,417	61	446	1,217	1,442	849	313	89	89	89	

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	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都道府県計	7,541	1,410	1,898	2,036	1,194	154	1	848
1 北海道	198	14	67	69	36	3	0	9
2 青森県	47	0	13	22	9	0	0	3
3 岩手県	37	5	10	17	5	0	0	0
4 宮城県	31	0	5	15	11	0	0	0
5 秋田県	37	2	16	11	4	0	0	3
6 山形県	16	2	8	4	1	0	0	1
7 福島県	38	1	6	13	13	1	0	4
8 茨城県	1	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	22	8	5	3	1	2	0	3
10 群馬県	63	8	14	25	13	1	0	2
11 埼玉県	1,136	234	273	234	142	19	1	233
12 千葉県	3	0	0	0	1	2	0	0
13 東京都	1,977	498	397	500	273	40	0	269
14 神奈川県	15	6	3	3	2	1	0	0
15 新潟県	170	14	49	57	39	7	0	4
16 富山県	52	4	21	18	7	1	0	1
17 石川県	293	56	88	78	40	5	0	26
18 福井県	30	3	9	8	9	0	0	0
19 山梨県	18	2	7	4	18	4	0	0
20 長野県	46	3	15	16	8	1	0	3
21 岐阜県	13	2	4	2	4	1	0	0
22 静岡県	47	6	15	13	9	2	0	2
23 愛知県	1,022	212	279	283	155	11	0	82
24 三重県	90	7	27	27	16	11	0	2
25 滋賀県	268	56	64	85	51	2	0	10
26 京都府	196	25	55	54	33	5	0	24
27 大阪府	295	27	51	82	45	6	0	84
28 兵庫県	82	1	27	27	16	10	0	1
29 奈良県	59	7	16	18	12	0	0	6
30 和歌山県	16	2	3	4	6	0	0	1
31 鳥取県	17	0	5	9	3	0	0	0
32 島根県	15	0	2	5	5	2	0	1
33 岡山県	25	1	9	9	4	0	0	2
34 広島県	626	168	146	168	97	1	0	46
35 山口県	71	4	24	19	15	5	0	4
36 徳島県	36	1	12	12	8	1	0	2
37 香川県	16	0	7	4	4	1	0	0
38 愛媛県	26	0	9	6	7	3	0	1
39 高知県	89	16	31	19	17	0	0	6
40 福岡県	48	1	15	21	9	1	0	1
41 佐賀県	25	0	13	5	5	0	0	2
42 長崎県	41	3	17	11	8	1	0	1
43 熊本県	20	0	6	7	6	0	0	1
44 大分県	24	1	5	7	6	1	0	4
45 宮崎県	35	4	11	8	10	1	0	1
46 鹿児島県	40	0	13	16	8	2	0	1
47 沖縄県	69	6	26	17	17	2	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	合計							不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明	
都市部計	3,285	588	858	881	546	70	1	361
48 札幌市	83	10	14	16	31	3	0	9
49 仙台市	17	2	2	7	5	0	0	1
50 千葉市	33	11	9	5	4	0	0	4
51 横浜市	9	0	4	3	2	0	0	0
52 川崎市	31	10	6	7	5	1	0	2
53 名古屋市	541	117	149	157	77	12	0	29
54 京都市	106	18	21	28	26	2	0	11
55 大阪市	55	8	10	18	9	1	0	9
56 神戸市	38	0	16	10	8	3	0	1
57 広島市	16	3	8	4	0	1	0	0
58 北九州市	20	1	7	5	7	0	0	0
59 福岡市	46	3	14	21	6	1	0	1
60 秋田市	12	1	1	3	2	1	0	4
61 郡山市	10	1	2	4	1	2	0	0
62 宇都宮市	82	17	22	24	16	1	0	2
63 新潟市	24	4	7	4	7	0	0	2
64 富山市	11	1	5	2	3	0	0	0
65 金沢市	169	34	48	62	21	3	0	1
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	3	0	1	2	0	0	0	0
68 浜松市	10	0	5	3	1	1	0	0
69 豊田市	79	16	23	18	15	1	0	6
70 名古屋市	499	40	170	90	72	11	0	116
71 姫路市	8	0	5	1	1	0	0	0
72 和歌山市	4	0	1	0	2	1	0	0
73 岡山市	24	1	7	6	4	0	0	6
74 福山市	151	43	38	40	18	2	0	10
75 高知市	76	16	22	18	10	1	0	9
76 徳島市	12	0	0	8	3	1	0	0
77 熊本市	21	0	7	8	5	0	0	1
78 大分市	20	2	2	10	2	1	0	3
79 宮崎市	17	0	2	11	4	0	0	0
80 鹿児島市	11	0	6	4	1	0	0	0
81 いわき市	11	1	3	3	4	0	0	0
82 草野市	1	0	0	0	0	0	0	1
83 豊橋市	94	19	28	27	17	1	0	2
84 高松市	6	0	1	1	4	0	0	0
85 旭川市	6	1	1	2	1	0	0	1
86 機須賀市	1	0	1	0	0	0	0	0
87 松山市	21	0	8	7	5	0	0	1
88 奈良市	118	32	21	35	13	1	0	16
89 倉敷市	17	1	7	4	3	1	0	1
90 さいたま市	180	43	41	41	20	6	1	8
91 川崎市	67	16	9	16	9	6	0	11
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	210	72	37	55	28	4	0	14
95 岡崎市	107	15	23	32	25	1	0	11
96 高槻市	227	9	44	58	49	0	0	67
全国合計	10,826	1,978	2,756	2,917	1,740	224	2	1,209

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）

都道府県	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	4,486	920	1,155	1,191	634	100	1	485
1 北海道士	122	6	43	41	22	2	0	8
2 青森県	33	0	12	7	7	0	0	2
3 岩手県	23	4	7	11	1	0	0	0
4 宮城県	20	0	4	10	6	0	0	0
5 秋田県	26	1	13	8	3	1	0	0
6 山形県	12	2	7	1	1	0	0	1
7 福島県	23	0	3	10	7	0	0	3
8 茨城県	1	0	0	1	0	0	0	0
9 栃木県	14	4	2	3	1	1	0	3
10 群馬県	41	5	9	18	7	1	0	1
11 埼玉県	684	154	170	137	73	11	1	138
12 千葉県	2	0	0	0	1	1	0	0
13 東京都	1,229	323	259	294	151	30	0	172
14 神奈川県	6	4	1	0	0	0	0	0
15 新潟県	102	8	36	37	17	3	0	1
16 富山県	30	1	16	8	3	1	0	1
17 石川県	154	37	41	41	19	2	0	14
18 福井県	21	2	6	6	6	0	0	1
19 山梨県	14	0	6	4	3	1	0	0
20 長野県	26	2	8	10	3	1	0	2
21 岐阜県	7	1	4	0	1	1	0	0
22 静岡県	22	2	8	7	3	1	0	1
23 愛知県	594	137	142	172	92	8	0	43
24 三重県	40	4	16	12	4	4	0	0
25 滋賀県	153	34	37	49	26	0	0	7
26 京都府	102	20	20	27	22	3	0	10
27 大阪府	153	20	25	38	26	5	0	39
28 兵庫県	52	0	13	20	11	8	0	0
29 奈良県	33	4	14	12	2	0	0	1
30 和歌山県	10	1	3	2	3	0	0	1
31 鳥取県	13	0	5	7	1	0	0	0
32 島根県	9	0	2	2	3	2	0	0
33 岡山県	17	1	6	7	2	0	0	1
34 広島県	362	118	80	86	53	0	0	25
35 山口県	47	4	20	10	8	3	0	2
36 徳島県	22	1	9	7	4	0	0	1
37 香川県	8	0	4	3	0	0	0	0
38 愛媛県	18	0	8	5	2	3	0	0
39 高知県	57	11	25	13	6	0	0	2
40 福岡県	33	1	10	15	5	1	0	1
41 佐賀県	15	0	8	5	1	0	0	1
42 長崎県	29	1	14	8	4	1	0	1
43 熊本県	11	0	5	3	3	0	0	0
44 大分県	12	0	3	1	5	1	0	2
45 宮崎県	16	3	6	3	4	0	0	0
46 鹿児島県	22	0	9	9	3	1	0	0
47 沖縄県	46	4	16	15	9	2	0	0

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
	都道府県計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
48 札幌市	1,817	361	463	464	290	43	0	196
49 仙台市	50	7	9	6	20	2	0	6
50 千葉市	19	1	2	4	1	0	0	1
51 横浜市	7	0	3	4	2	0	0	2
52 川崎市	26	9	4	2	1	0	0	0
53 名古屋市	307	79	83	83	37	7	0	18
54 京都市	63	10	13	18	13	2	0	7
55 大阪市	37	6	6	13	6	0	0	6
56 神戸市	24	0	12	7	4	0	0	1
57 広島市	14	3	7	3	4	0	0	0
58 北九州市	12	1	2	3	6	0	0	0
59 福岡市	32	1	10	16	3	1	0	1
60 秋田市	4	0	0	3	1	0	0	0
61 郡山市	7	1	2	2	1	1	0	0
62 宇都宮市	45	12	12	10	9	1	0	1
63 新潟市	17	3	7	2	2	0	0	0
64 富山市	7	1	3	1	5	0	0	0
65 金沢市	91	24	23	33	9	2	0	0
66 岐阜市	1	0	1	1	0	0	0	0
67 静岡市	1	0	1	0	0	0	0	0
68 浜松市	9	0	5	2	1	1	0	0
69 豊田市	16	8	16	10	8	1	0	5
70 名古屋市	221	26	55	43	37	5	0	55
71 姫路市	4	0	3	0	0	0	0	1
72 和歌山市	0	0	0	0	1	1	0	0
73 岡山市	16	1	4	6	2	0	0	3
74 福山市	81	30	20	18	8	0	0	5
75 高知市	37	5	11	11	4	1	0	5
76 長崎市	6	0	0	5	1	0	0	0
77 熊本市	14	0	4	4	5	0	0	1
78 大分市	11	2	1	4	1	1	0	2
79 宮崎市	10	0	1	5	4	0	0	0
80 鹿児島市	6	0	4	2	0	0	0	0
81 いわき市	5	1	2	0	2	0	0	0
82 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0
83 豊橋市	51	5	17	16	10	1	0	2
84 旭川市	4	0	1	0	3	0	0	0
85 旭川市	5	1	1	2	0	0	0	1
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	13	0	5	4	3	0	0	1
88 奈良市	63	22	15	13	5	1	0	7
89 倉敷市	13	1	7	2	1	1	0	1
90 さいたま市	90	22	29	20	10	4	0	5
91 川崎市	41	12	5	9	5	3	0	7
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	131	43	24	33	17	4	0	10
95 岡崎市	64	9	14	11	18	1	0	11
96 高崎市	99	7	16	26	20	0	0	30
全国合計	6,303	1,281	1,618	1,655	924	143	1	681

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（都道府県別）

発病時年齢	合計	0歳					18~19歳					不明	
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	0	1	2	3	4		
北海道	76	8	24	28	14	1	0	0	0	0	0	0	1
1 北海	14	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
2 青森	14	1	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手	11	0	1	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城	11	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
5 秋田	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形	15	1	3	3	6	1	0	0	0	0	0	0	1
7 福島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木	19	3	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	1
10 群馬	445	79	102	96	68	6	0	0	0	0	0	0	94
11 埼玉	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12 千葉	724	171	137	206	118	10	0	0	0	0	0	0	82
13 東京	6	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈	68	6	13	20	22	4	0	0	0	0	0	0	3
15 新潟	22	3	5	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
16 富山	138	19	46	37	21	3	0	0	0	0	0	0	12
17 石川	9	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
18 福井	19	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野	19	1	7	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
21 岐阜	6	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡	22	4	5	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1
23 愛知	411	70	135	105	59	3	0	0	0	0	0	0	39
24 三重	50	3	11	15	12	7	0	0	0	0	0	0	2
25 滋賀	114	22	27	35	25	2	0	0	0	0	0	0	3
26 京都	94	5	35	27	11	2	0	0	0	0	0	0	14
27 大阪	138	7	24	44	19	2	0	0	0	0	0	0	43
28 兵庫	30	1	14	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1
29 奈良	25	3	2	6	9	0	0	0	0	0	0	0	5
30 和歌	6	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
33 岡山	8	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
34 広島	264	50	66	82	44	1	0	0	0	0	0	0	21
35 山口	23	0	4	9	6	2	0	0	0	0	0	0	2
36 徳島	12	0	2	5	3	1	0	0	0	0	0	0	1
37 香川	8	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛	8	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1
39 高知	32	5	6	6	11	0	0	0	0	0	0	0	4
40 福岡	15	0	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
41 佐賀	10	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
42 長崎	12	2	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本	8	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1
44 大分	12	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2
45 宮崎	19	1	5	5	6	1	0	0	0	0	0	0	1
46 鹿児島	18	0	4	7	5	1	0	0	0	0	0	0	1
47 沖縄	21	2	9	2	8	0	0	0	0	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2-6、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					18~19歳					不明
		1~4	5~9	10~14	15~17	18~19	0	1	2	3		
都府県計	1,435	200	387	408	251	27	1	0	0	0	1	161
48 札幌市	33	3	5	10	11	1	0	0	0	0	0	3
49 仙台市	7	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
50 千葉市	13	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	2
51 横浜	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
52 川崎市	5	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1
53 名古屋市	232	37	65	74	40	5	0	0	0	0	0	11
54 京都市	41	8	8	9	12	0	0	0	0	0	0	4
55 大阪市	18	2	4	5	3	1	0	0	0	0	0	3
56 神戸市	14	0	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0
57 広島市	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58 北九州市	8	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
59 福岡市	9	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
60 秋田市	8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4
61 郡山市	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
62 宇都宮市	38	4	10	14	7	0	0	0	0	0	0	1
63 新潟市	6	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
64 富山市	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
65 金沢市	77	10	25	29	12	1	0	0	0	0	0	0
66 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67 静岡市	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
69 豊田市	30	8	7	8	6	0	0	0	0	0	0	1
70 堺市	276	14	115	45	35	6	0	0	0	0	0	61
71 姫路市	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
73 岡山市	7	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3
74 福山市	13	0	18	22	10	2	0	0	0	0	0	5
75 高知市	36	9	11	7	6	0	0	0	0	0	0	3
76 長崎市	6	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
77 熊本市	7	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
78 大分市	9	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	1
79 宮崎市	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
80 鹿児島市	5	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
81 いわき市	6	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
82 長野市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
83 磐田市	43	14	11	11	7	0	0	0	0	0	0	0
84 高松市	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
86 樺太市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87 松山市	8	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0
88 奈良市	55	10	6	22	8	0	0	0	0	0	0	9
89 倉敷市	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
90 さいたま市	66	20	11	19	10	2	1	0	0	0	0	3
91 川崎市	22	3	4	6	2	3	0	0	0	0	0	4
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	78	29	13	22	11	0	0	0	0	0	0	3
95 岡崎市	41	6	7	21	7	0	0	0	0	0	0	0
96 高崎市	127	2	28	32	28	0	0	0	0	0	0	37
全国合計	4,417	679	1,118	1,242	795	78	1	0	0	0	0	504

表3-1-1. 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
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
1 北海道	17	4	6	6	133	22	30	0
2 青森県	0	0	2	2	1	0	0	0
3 岩手県	6	0	1	1	4	0	0	0
4 宮城県	16	1	2	9	3	0	0	0
5 秋田県	6	0	4	2	0	0	0	0
6 山形県	5	1	1	2	1	0	0	0
7 福島県	32	0	10	13	1	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	11	3	2	3	0	0	0	0
10 群馬県	93	1	15	46	29	2	0	0
11 埼玉県	535	18	146	232	102	12	1	24
12 千葉県	1	0	1	0	0	0	0	0
13 東京都	6	1	1	1	1	0	0	0
14 神奈川県	61	11	23	9	14	1	1	2
15 新潟県	114	3	15	47	36	11	2	0
16 富山県	47	0	2	22	18	5	0	0
17 石川県	1,013	0	508	407	92	6	0	0
18 福井県	7	1	3	2	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	1	0	0	0	0
20 長野県	12	1	2	2	5	1	1	0
21 岐阜県	7	0	1	2	3	1	0	0
22 静岡県	15	0	2	4	5	4	0	0
23 愛知県	128	0	13	41	51	20	3	0
24 三重県	22	0	6	12	2	1	1	0
25 滋賀県	65	0	22	30	11	8	1	0
26 京都府	170	2	45	74	37	8	4	0
27 大阪府	523	1	122	270	108	18	4	0
28 兵庫県	6	0	1	0	4	1	0	0
29 奈良県	7	0	1	4	2	0	0	0
30 和歌山県	2	0	0	0	1	0	1	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	7	1	1	2	3	0	0	0
34 広島県	8	0	0	1	5	2	0	0
35 山口県	10	0	0	2	5	3	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	3	0	1	0	1	1	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	15	0	1	3	10	1	0	0
41 佐賀県	10	0	2	2	5	1	0	0
42 長崎県	5	0	1	2	2	0	0	0
43 熊本県	13	1	1	4	7	0	0	0
44 大分県	0	0	1	3	6	1	0	0
45 宮崎県	18	0	1	5	9	2	1	0
46 鹿児島県	24	0	1	10	12	1	0	0
47 沖縄県	38	9	17	5	3	3	1	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

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	
48 札幌市	2,222	64	709	908	411	100	20	10
49 仙台市	6	0	0	2	0	0	0	0
50 千葉市	46	0	18	11	13	2	2	1
51 横浜市	5	0	0	1	4	0	0	0
52 川崎市	4	1	0	3	0	0	0	0
53 名古屋市	121	0	14	63	37	6	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	12	0	1	5	5	1	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	7	0	0	2	4	1	0	0
59 福岡市	17	0	2	6	5	0	2	2
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 徳山市	9	0	3	2	4	0	0	0
62 宇都宮市	880	5	129	456	221	57	11	1
63 新潟市	22	3	4	6	8	1	0	0
64 富山市	15	0	2	7	5	1	0	0
65 金沢市	421	1	234	172	10	3	1	0
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	5	0	1	0	3	1	0	0
69 豊田市	32	0	3	17	9	3	0	0
70 豊市	34	0	0	22	8	2	1	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	4	0	0	0	1	0	0	3
74 高山市	3	0	2	1	0	0	0	0
75 高知市	2	0	0	1	1	0	0	0
76 高崎市	9	0	0	1	5	3	0	0
77 熊本市	6	0	0	1	3	2	0	0
78 大分市	3	0	0	1	2	0	0	0
79 宮崎市	12	0	0	2	8	2	0	0
80 鹿児島市	7	0	0	2	5	0	0	0
81 いわき市	2	0	1	0	1	0	0	0
82 宇野市	1	0	1	0	0	0	0	0
83 豊橋市	4	0	0	0	3	1	0	0
84 高松市	3	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	1	0	0	0	3	0	0	0
86 横須賀市	6	1	2	1	2	0	0	0
87 松山市	5	0	0	1	4	0	0	0
88 奈良市	1	0	0	0	1	0	0	0
89 倉敷市	3	0	0	0	0	2	0	0
90 さいたま市	42	1	23	16	1	1	1	0
91 川崎市	15	1	4	6	2	1	1	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	443	51	265	99	23	2	2	3
95 岡崎市	6	0	2	2	2	2	0	0
96 高崎市	5	0	1	2	2	0	0	0
全国合計	5,326	118	1,673	2,159	1,061	233	42	40

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	1,848	30	627	739	348	69	15	20
1 北海道	7	0	2	3	2	0	0	0
2 青森県	5	0	0	2	2	1	0	0
3 岩手県	4	0	0	1	0	3	0	0
4 宮城県	7	1	1	1	3	1	0	0
5 秋田県	4	0	0	2	2	0	0	0
6 山形県	2	0	1	0	1	0	0	0
7 福島県	18	0	7	6	5	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	7	3	2	1	1	0	0	0
10 群馬県	49	0	6	24	18	1	0	0
11 埼玉県	315	9	92	141	49	6	0	18
12 千葉県	1	0	1	1	0	0	0	0
13 東京都	2	1	1	0	0	0	0	0
14 神奈川県	28	5	12	4	4	0	1	2
15 新潟県	66	1	8	26	23	6	2	0
16 富山県	23	0	0	1	7	11	4	0
17 石川県	647	0	342	245	55	5	0	0
18 福井県	6	1	1	2	2	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20 長野県	7	0	2	2	3	0	0	0
21 岐阜県	3	0	1	1	0	1	0	0
22 静岡県	8	0	1	2	2	3	0	0
23 愛知県	79	0	8	25	27	17	2	0
24 三重県	14	0	0	4	9	1	0	0
25 滋賀県	39	0	17	17	5	0	0	0
26 京都府	97	1	27	40	22	3	4	0
27 大阪府	307	0	78	165	60	4	0	0
28 兵庫県	3	0	1	0	2	0	0	0
29 奈良県	4	0	0	3	1	0	0	0
30 和歌山県	1	0	0	0	1	0	0	0
31 鳥取県	1	0	1	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	6	1	1	1	3	0	0	0
34 広島県	2	0	0	1	1	0	0	0
35 山口県	7	0	0	2	4	1	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	1	0	0	0	0	1	0	0
38 愛媛県	4	0	0	1	3	0	0	0
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0
40 福岡県	10	0	1	3	6	0	0	0
41 佐賀県	6	0	2	1	3	0	0	0
42 長崎県	2	0	1	0	1	0	0	0
43 熊本県	8	1	1	1	5	0	0	0
44 大分県	6	0	1	1	3	1	1	0
45 宮崎県	8	0	0	3	3	1	1	0
46 鹿児島県	15	0	1	5	8	1	0	0
47 沖縄県	19	6	8	1	2	1	1	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
都市部計	1,388	42	466	540	258	60	14	8
48 札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0
49 仙台市	4	0	0	1	1	1	0	1
50 千葉市	30	0	12	7	8	1	2	0
51 横浜市	4	0	0	1	3	0	0	0
52 川崎市	2	0	0	2	0	0	0	0
53 名古屋市	60	0	10	27	20	2	1	0
54 京都市	0	0	0	0	0	0	0	0
55 大阪市	4	0	0	1	3	0	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	2	0	0	1	1	0	0	0
59 福岡市	9	0	2	2	2	0	2	1
60 秋田市	1	0	0	1	0	0	0	0
61 那주시	7	0	3	0	4	0	0	0
62 宇都宮市	589	4	88	277	147	44	8	1
63 新潟市	15	2	2	4	6	1	1	0
64 富山市	8	0	0	1	5	2	0	0
65 金沢市	276	1	157	109	6	2	1	0
66 岐阜市	1	0	0	1	0	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	3	0	0	0	2	1	0	0
69 豊田市	19	0	1	11	7	0	0	0
70 堺市	18	0	0	14	4	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	3	0	0	0	1	0	0	2
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 長崎市	3	0	0	0	2	1	0	0
77 熊本市	2	0	0	0	2	0	0	0
78 大分市	0	0	0	0	2	0	0	0
79 宮崎市	5	0	0	1	4	0	0	0
80 鹿児島市	4	0	0	2	2	0	0	0
81 いわき市	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
85 旭川市	2	0	0	0	2	0	0	0
86 樺根市	4	0	1	1	2	0	0	0
87 松山市	3	0	0	0	3	0	0	0
88 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0
89 鳥取市	1	0	0	0	1	0	0	0
90 さいたま市	25	1	13	11	0	0	0	0
91 川崎市	7	0	3	2	1	1	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	282	34	172	60	12	1	0	3
95 岡崎市	1	0	0	0	0	1	0	0
96 高松市	4	0	1	2	1	0	0	0
全国合計	3,236	72	1,093	1,279	606	129	29	28

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない