

調査結果集計表

表1-1 データ入力場所

	度数	パーセント
本庁の担当課	45	64.3
保健所の担当課	21	30.0
外部委託	4	5.7
合計	70	100.0

表1-2 都道府県、指定都市、中核市別データ入力場所

	Q01/データ入力場所			合計
	本庁の担当課	保健所の担当課	外部委託	
都道府県	29		3	32
	90.6%		9.4%	100.0%
指定都市	7	1		8
	87.5%	12.5%		100.0%
中核市	7	20		27
	25.9%	74.1%		100.0%
不明	2		1	3
	66.7%		33.3%	100.0%
合計	45	21	4	70
	64.3%	30.0%	5.7%	100.0%

表2 入力作業員(MA N=70)

	度数	パーセント
入力作業員	50	71.4
担当職員	23	32.9
臨時職員	12	17.1
その他		

表5-1 使用PCの台数

	度数	パーセント
1台	58	95.1
2台	3	4.9
合計	61	100.0

表3 入力時期

	度数	パーセント
年度終了後に一括	34	48.6
毎月定期的に	9	12.9
一定期間(数ヶ月)ごと	10	14.3
随時	14	20.0
その他	3	4.3
合計	70	100.0

表5-2 1台目のPCの種類

	度数	パーセント
ノートPC	39	63.9
デスクトップPC	22	36.1
合計	61	100.0

表4 小慢ソフト使用の有無

	度数	パーセント
使用している	61	87.1
使用していない	9	12.9
合計	70	100.0

表5-3 パソコンのOSの種類

	度数	パーセント
Win 95	3	4.9
Win 98	12	19.7
Win98SE	2	3.3
Win Me	6	9.8
Win NT	5	8.2
Win 2000	15	24.6
Win XP	17	27.9
N.A.	1	1.6
合計	61	100.0

表5-4 MSオフィスの有無(MA n=60)

	度数	パーセント
ワード	52	86.7
エクセル	56	93.3
アクセス	37	61.7
なし	3	5.0

無回答1を除いて集計

表5-5 MS-Officeのバージョン

	度数	パーセント
Office 95	1	1.8
Office 97(98)	12	21.4
Office 2000	23	41.1
Office XP(2002)	17	30.4
Office 2003	3	5.4
合計	56	100.0

無回答2を除いて集計

表5-6 LAN接続の有無

	度数	パーセント
LAN接続あり	23	37.7
LAN接続なし	38	62.3
合計	61	100.0

表5-7 Internetの利用

	度数	有効パーセント
使用可能	14	23.0
できない	46	75.4
無回答	1	1.6
合計	61	100.0

表6 困ったこと記入の有無

	度数	パーセント
記入なし	31	50.8
記入あり	30	49.2
合計	61	100.0

表7-1 操作説明書の利用

	度数	パーセント
あり	57	93.4
なし	4	6.6
合計	61	100.0

表7-2 説明書のわかりやすさ

	度数	パーセント
わかりやすい	13	22.8
どちらともいえない	41	71.9
わかりにくい	2	3.5
無回答	1	1.8
合計	57	100.0

表7-3 説明書不足事項の記入

	度数	パーセント
記入あり	9	15.8
記入なし	48	84.2
合計	57	100.0

表8 改善希望事項の記入

	度数	パーセント
記入なし	40	65.6
記入あり	21	34.4
合計	61	100.0

表9 研修の必要性

	度数	パーセント
必要	47	67.1
不要	22	31.4
不明	1	1.4
合計	70	100.0

表10 研修会への参加希望

	度数	パーセント
する	50	71.4
しない	18	25.7
不明	1	1.4
無回答	1	1.4
合計	70	100.0

表11 補助開始時期

	度数	パーセント
年度で実施している	22	31.4
申請月(日)から補助している	40	57.1
その他	5	7.1
無回答	3	4.3
合計	70	100.0

表12 コンピュータ環境への意見(MA n=52)

	度数	パーセント
1. サーバ&クライアントのシステムを開発するべきである。	10	19.2
2. Windows以外のOSで動作可能なシステムが必要である(MacやLinux等)。		
3. インターネットによる入力システムを検討すべきである。	9	17.3
4. 入力専用パソコンを含めたシステムの提供が必要である。	27	51.9
5. 中央で入力すべきである。	15	28.8
n	52	100.0

表13-1 記入者の職種

	度数	パーセント
事務系	52	74.3
保健師等専門職	17	24.3
無回答	1	1.4
合計	70	100.0

表13-4 相談者の有無

	度数	パーセント
あり	60	85.7
なし	7	10.0
無回答	3	4.3
合計	70	100.0

表13-2 記入者のパソコン歴

Q14/パソコン歴

度数	有効	欠損値
	54	16
平均値	6.85	
中央値	6.00	
最頻値	10	
標準偏差	3.68	
最小値	1	
最大値	15	

表13-5 記入者の性別

	度数	パーセント
男	29	41.4
女	40	57.1
無回答	1	1.4
合計	70	100.0

表13-3 記入者のパソコン歴

	度数	パーセント
1	5	7.1
2	2	2.9
3	3	4.3
4	5	7.1
5	8	11.4
6	6	8.6
7	1	1.4
8	4	5.7
9	1	1.4
10	14	20.0
12	1	1.4
13	2	2.9
15	2	2.9
無回答	16	22.9
合計	70	100.0

表13-6 記入者の年齢

	度数	パーセント
30歳未満	10	14.3
30歳～	38	54.3
40歳～	17	24.3
50歳～	1	1.4
無回答	4	5.7
合計	70	100.0

表 14 困ったこと

1. 説明書が不明のためエラーが出て対処方法が不明。
2. 登録・管理ソフトのバージョンが新しく、使用しているパソコンで使えない。
3. 登録管理だけでなく、全体（認定事務）のシステム化ができればしていただきたい。
4. 小児慢性システム（IVY システム開発）で受給者等の管理を行っているが、同システムのパソコンに小慢事業管理ソフトをインストールすると IVY のシステムに不具合が生じることから、小慢事業登録管理用に別のパソコンを準備しなければならず不便である。
5. 疾患名の入力について；分類される疾患が多く、また医師によって疾患名の記入方法が異なる場合が多々あり、早見表で確認しながらリストから選択しているため、プルダウン形式の他にあいまい検索機能があつたら便利。
6. 前年度の内容の検索がスムーズにできない場合があつた。
7. パソコンの機種変更時（Win98→XP）のデータ移行に不具合を生じた。
8. 医療意見書とソフト画面が部分的に違うため、目で追うのが大変。
9. ←→キーでは移動しにくい。テンキーと Enter キーで入力できればリズムがとりやすい。
10. 疾患名はいろいろな表記があるので、手入力でも対応できれば便利。
11. 疾病を入力するときに選択画面に表示されない疾患がある；（例）先天性代謝異常の特定の欠損酵素名を冠したすべての疾患名
12. 管理ソフトを入れるパソコンがなく、非常に古いパソコンにソフトが入っているので、最新のバージョンのソフトを使用できない（現在、不具合などはない）。
13. のっていない病名があつた。
14. 一人が複数の病院にかかっているため、意見書が病院ごとにあるが、一方の意見書しか入力できない。
15. バージョンアップができなかつたので旧のソフトで入力している（原因不明）。
16. 小児慢性特定疾患早見表に載っている疾患群とシステムに分類されている疾患群が違う病気があつた（早見表では悪性新生物であるが、システムでは内分泌疾患に分類されていた等）。
17. IB システムの患者情報渡しシステムを利用しており、年度終了後に一括処理している。その際、1 件データを入れる度に最初のデータに戻るため、該当者を画面に出すのに手間がかかる。検索機能を使って 10 人毎ぐらいに呼び出しているが、最初のデータに戻らないようにしてもらいたい。
18. 昨年配布された最新バージョンが Win ME に対応していない点。
19. 台帳管理は別のシステムを使用しているため、報告のために改めて入力作業をしている。事務処理用のノートパソコンへインストールしたが、オフィスのソフトと不具合が生じ、専用パソコンとして使用せざるを得なくなった。
20. 成長ホルモンの入力画面が疾病別の個人画面とホルモン専用フォルダと 2 通りあり分かりにくく、また片方を登録しても一方では表示されない例がある。
21. 随時更新を行っているため、年度内に同一人物を 2 回登録することができない。
22. 入力補助者によって、入力方法に若干の差がでてしまうため、誰もが共通した方法で入力できるよう工夫をお願いしたい。
23. 医療意見書のレイアウトと入力画面のレイアウトが同じだと入力作業に慣れない者でも入力ミスが少なくなる。
24. 医療意見書にない項目が入力項目にあるので、医療意見書と同じ項目は太字で表示等されるとわか

りやすい。

25. 入力必須項目がわかるように太字表示か説明書に記載してほしい（エラー表示がでますが、該当箇所がわかりません）。
26. 公費管理しているパソコンと別にしなければいけない（同一パソコンの場合に不具合が生じる）。
27. 100%という数字が選択できない
28. スクロールバーを下げる時、マウスのスクロールボタンで操作した時、画面が消えてしまった事がある。
29. マウスで操作してはいけないのですか？
30. 1年に1回の入力なので操作説明書をわかりやすくしてほしい。
31. 登録管理システムのバージョンが変わる時の操作がたいへん難しかった。担当者への電話が通じにくく、時間を要した。
32. 保健所管理に保健所名が入っていなかったためデータ入力にてまどった。
33. ver.3になってから旧バージョンのデータ読み込みができず、入力に時間がかかる。
34. 入力画面の文字が小さく、色もハッキリしていないので、入力しづらい。
35. 毎回、修復と適正化を実行しなくても、ソフト起動時に同時に実施できないか。
36. 患者ごとのデータをまとめることはできないか。
37. 入力する毎に初めの操作にもどって、該当する疾患群の画面を開くこと。
38. 設定値以上の検査値が入力できず、やむなく99.9と入れることがある。
39. タブで入力項目を選択するとき、入力すべき所（○や□など）ではなく、表示（「新規診断」や「平成」など）へ移動する。入力すべき箇所にのみとぶようにしてほしい。
40. 小慢の台帳管理ソフトをインストールしているパソコンに、登録管理ソフトを導入して利用したかったが、アクセスのバージョンが異なるためインストールできない（別に予算を取り、パソコンをリースする必要が生じてしまった）。
41. 外部委託したデータを本課で取り込む際にエラーが出る。
42. 疾患名が書かれているものと微妙に違うことが多いので、探すのに時間がかかる。
43. 成長ホルモン関係がどのフォームを使って入力するのかわかりにくい。
44. 項目が多いので見やすくしてほしい（用紙と並びを合わせるなど）。
45. 入力に非常に時間がかかる。

表 15 操作説明書に掲載してほしい事柄

1. 流れにそって図示すると理解しやすい。
 2. データの集積により明確となる点や研究についての概要等が、こちらの入力時に結びつく様な工夫が欲しい。
 3. Q&Aを追加していただきたい（各自自治体からの質問、回答について）。
 4. 削除や確定、訂正の仕方をもう少し具体的に説明してもらいたい。
 5. 入力方法だけでなく、各フォルダ内の画面説明が欠けている。
 6. レコード△のキー操作についての説明。
 7. 図表、注釈等みてわかるページにしてほしい。
 8. カラー印刷や見出しをつけるなどして見やすくしてほしい。
 9. もっとと操作について、こまかく説明してほしい。
-

表 16 小慢ソフトの改善や要望事項

1. 身長、体重は小数点第 1 位まで入力したい
2. 医療意見書をはじめから入力して申請したいとの医療機関からの申し出があり、各医療機関もファイルメーカー Pro 等にて管理したいとの希望がある。入力する手間も省略できるので、対応を。
3. 経過の欄に無記入の項目を追加してほしい。
4. 各自治体が導入している各システムとの互換性について、完全な対応を図ること。
5. 操作説明書がなくても入力できる画面操作（右クリックで入力説明が表示されるシステム）。
6. 厚労省の基準告示と早見表の整合性。
7. セキュリティの整備；現行システムでは、パソコンを起動すれば誰でも利用できてしまうが、ユーザ ID、パスワード等を設定できるように。
8. データのバックアップは、手作業ではなく、システムで処理できるよう改善してほしい。
9. システムの配布は 10 月頃にしてほしい。
10. 一人分の意見書入力の際、画面をスクロールせずに入力できるようにしてほしい。
11. 医師の提出による意見書には、意見書で使われている単位や略号と異なる単位、略号で検査結果を記入している例があり、2～3 年毎に変わる事務職では、それらの記載を判断できず、正確に登録できているとは言い難い状況がある。そのため、中央で入力するのが望ましい。
12. 単に医療意見書のデータ報告だけでなく、特定疾患の WISH のように事前審査の機能や受診券の発行を含めたシステムの開発をしてほしい。
13. 病名が検索できるようにしてほしい。
14. 判定が同時にできるシステムを提供していただきたい。
15. 登録管理システム Ver.3 について；使用している PC が古いため対応できなかった。予算上の制限もあり、このためだけに準備はできない。入力人員増も不可能な為、中央でももらいたい。
16. 受給者番号以外でも継続者のデータを呼び出してほしい（生年月日等で）。
17. 登録管理ソフトが公費負担システムに影響を与えるらしく、バージョンアップした時に、同じパソコンに入れることが出来ず、環境を整えるのに苦慮した。ソフト開発の際、改善を希望。
18. 「閉じる」キーをクリックした時、一括確定するか否かを選択できるように。
19. 入力済みデータについて；入力済みとわかるよう画面横にできるようにしてほしい。また、そのデータが並びかえ（生年月日順、群順）ができるとよい。
20. オフィスのバージョンにより差が出ないソフトにしていきたい。
21. 報告内容のみでなく、個人のデータ（ex. 月々の医療費や認定内容などの）管理もできるように。
22. 疾患群ごとにまとめて入力していない為、別の疾患群の入力をする時に、初めの操作まで戻ってから画面を開かないといけない。この辺りの操作方法を改善してほしい。
23. ソフトのバージョンアップの都度、予算を取れないので、所内にあるパソコンの機種で対応できるようにしてほしい。
24. ソフトの改訂が毎年のように行われているようですが、入力件数も多いため、なるべく年度当初に提供いただきたい。
25. 特定疾患調査解析システムの方が使いやすい。
26. 委託業者によって、アクセスの台数が少ないところもあり、エクセルの使用も検討していただきたい。

資料 調査票

小児慢性特定疾患治療研究事業登録管理についての調査

調査のお願い

「小児慢性特定疾患治療研究事業（以下、小慢事業という）の登録・管理・評価・情報提供に関する研究」（主任研究者 加藤忠明）につきましては、ご協力をいただき感謝しております。

さて、本分担研究「小児慢性特定疾患治療研究事業システムに関する研究」では、小慢事業の登録管理システムの開発を行っており、近年のパソコン環境の変化にあわせて、小慢事業の登録管理ソフトの改訂に努力しております。児童福祉法の改正により、小慢事業についても変更が予定されており、登録管理システムの改訂を検討しております。

つきましては、小慢事業の登録管理システムの運用状況について、その実態とご意見をいただきたく、本調査を企画しましたので、ご協力いただきますようお願いいたします。

なお、調査結果は、統計的に処理しますので、個人名や団体名が表に出ることはありません。年度末でご多忙とは存じますが、重ねてご協力いただきますようお願いいたします。

平成 17 年 1 月 28 日

厚生労働科学研究 子ども家庭総合研究事業

「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」

「小児慢性特定疾患治療研究事業システムに関する研究」分担研究者 齊藤進

【連絡・問い合わせ先】 〒106-8580 東京都港区南麻布 5-6-8
日本子ども家庭総合研究所 母子保健研究部 主任研究員 齊藤 進
Tel 03-3473-8332 Fax 03-3473-8408 E-mail syoinfo@aiku.or.jp

記入上の注意

1. 本調査には、小慢事業の担当者をご回答ください。
2. 複数回答可と指示のある場合を除き、該当する番号 1 つに○印を、() には該当事項を記入してください。
3. 回答記入後は、平成 17 年 2 月 日までに同封の封筒にてご返送ください。

小慢事業登録管理ソフトへのデータ入力作業について

問 1. データの入力（医療意見書の記載内容の FD 化）は、どこで入力作業をしていますか。

- | | | |
|------------|------------|---------|
| 1. 本庁の担当課 | 2. 保健所の担当課 | 3. 外部委託 |
| 4. その他 () | | |

問 2. データの入力作業はどなたがしていますか。その人数は何人ですか（複数回答可）。

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. 担当職員 () 人 | 2. 非常勤、パート等臨時職員 () 人 |
| 3. その他 () () 人 | |

問 3. データ入力の時期はいつですか。

- | | | |
|-------------|------------|----------------|
| 1. 年度終了後に一括 | 2. 毎月定期的に | 3. 一定期間（数ヶ月）ごと |
| 4. 随時 | 5. その他 () | |

問7. 小慢事業登録管理ソフトの操作説明書をご覧になったことがありますか。

1. ある 2. ない → 問8.へ

↓

SQ1 操作説明書はわかりやすいと思いますか。

1. わかりやすい 2. どちらともいえない 3. わかりにくい

SQ2 操作説明書に掲載してほしい事柄（不足していると思うこと）を教えてください。

問8. 小慢事業登録管理ソフトに関する改善や要望事項をお聞かせください。

ここからは全員の方がご回答ください。

問9. 小慢事業や小慢事業登録管理ソフトの使用方法等の研修会は必要だと思いますか。

1. 必要 2. 不要

問10. 研修会があったら参加しますか。

1. する 2. しない

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

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：齊藤 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17年3月中旬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。14年度は全国89カ所の全実施主体の103,974人分、15年度は全国95カ所の実施主体のうち71カ所の86,665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14・15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17年3月中旬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。14年度は、全国89カ所の全実施主体の103,974人分を集計した。

15年度は、全国95カ所（15年度はさいたま市、川越市、船橋市、相模原市、岡崎市、高槻市が追加）の実施主体のうち71カ所（青森県、岩手県、茨城県、群馬県、静岡県、京都府、島根県、広島県、愛媛県、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県、札幌市、川崎市、京都市、大阪市、静岡市、熊本市、宮崎市、横須賀市、奈良市、高槻市を除く実施主体）の86,665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、14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。表中、15年度に追加された中核市も登録者数0として載っているが、これらの中核市の登録は各県に含まれている。15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、齊藤進、他：平成13・14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15年度研究報告書：152～225、2004

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14年度)

表1-1、悪性新生物の診断時年齢別・登録者数・男女合計 (都道府県別)

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	14,300	292	2,177	3,632	3,905	2,599	1,246	449
1 北海道	598	11	75	139	182	113	77	1
2 青森県	287	7	40	71	69	71	29	0
3 岩手県	254	2	34	57	80	61	19	1
4 宮城県	281	5	34	76	80	62	24	0
5 秋田県	164	4	19	39	50	35	17	0
6 山形県	247	3	29	62	89	46	17	1
7 福島県	282	5	44	60	81	69	23	0
8 茨城県	344	8	45	90	102	70	18	11
9 栃木県	218	3	46	62	51	41	9	6
10 群馬県	280	1	30	83	72	63	31	0
11 埼玉県	990	21	158	232	210	142	109	118
12 千葉県	662	14	101	146	201	129	67	4
13 東京都	1,376	32	218	397	377	236	100	16
14 神奈川県	141	3	31	28	43	22	8	6
15 新潟県	387	8	62	91	121	67	38	0
16 富山県	125	4	19	35	36	21	10	0
17 石川県	152	1	22	37	52	31	9	0
18 福井県	136	1	16	49	37	20	13	0
19 山梨県	150	5	17	45	37	27	19	0
20 長野県	351	6	50	81	116	62	33	3
21 岐阜県	226	2	32	61	62	45	24	0
22 静岡県	186	0	31	63	27	25	8	32
23 愛知県	680	20	115	171	191	120	57	6
24 三重県	376	12	60	114	94	61	33	2
25 滋賀県	234	5	33	60	80	42	14	0
26 京都府	98	2	20	23	25	19	9	0
27 大阪府	901	22	161	271	227	160	58	2
28 兵庫県	581	16	80	144	158	116	52	15
29 奈良県	207	3	37	57	58	35	17	0
30 和歌山県	97	4	14	26	27	21	5	0
31 鳥取県	96	1	8	25	26	26	9	1
32 島根県	95	4	12	19	34	15	11	0
33 岡山県	132	2	23	25	33	27	12	10
34 広島県	424	2	32	59	62	44	28	197
35 山口県	188	2	33	34	56	34	24	5
36 徳島県	118	2	11	38	34	25	8	0
37 香川県	97	3	19	20	32	14	9	0
38 愛媛県	181	4	22	38	60	37	20	0
39 高知県	77	0	8	14	26	23	6	0
40 福岡県	506	9	81	133	140	84	59	0
41 佐賀県	194	3	37	45	61	33	11	4
42 長崎県	221	6	39	57	58	38	22	1
43 熊本県	193	9	34	43	51	32	23	1
44 大分県	99	3	25	30	24	10	6	1
45 宮崎県	135	2	31	29	33	27	12	1
46 鹿児島県	302	6	54	84	79	58	20	1
47 沖縄県	231	4	35	69	61	40	19	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)

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	5,726	275	1,058	1,421	1,385	912	392	283
48 札幌市	409	13	54	82	120	93	47	0
49 仙台市	216	8	26	51	68	36	26	1
50 千葉市	138	1	28	45	32	18	14	0
51 横浜市	765	162	296	152	121	33	1	0
52 川崎市	180	6	34	45	50	29	16	0
53 名古屋市	245	2	44	65	64	47	22	1
54 京都市	195	5	23	56	55	34	18	4
55 大阪市	356	4	54	108	89	56	21	24
56 神戸市	284	11	42	66	80	62	23	0
57 広島市	238	10	36	75	60	42	15	0
58 北九州市	149	1	15	42	48	34	9	0
59 福岡市	288	10	49	85	60	55	22	7
60 仙台市	87	4	12	24	19	19	8	1
61 福山市	58	0	13	11	14	13	7	0
62 宇都宮市	55	2	12	18	10	10	3	0
63 新潟市	118	5	15	22	40	21	13	2
64 富山市	45	1	4	12	14	7	7	0
65 金沢市	53	0	14	10	19	10	0	0
66 岐阜市	52	1	11	12	13	13	2	0
67 静岡市	68	0	12	17	13	13	4	2
68 浜松市	92	2	23	20	24	20	2	1
69 豊田市	55	1	17	12	13	6	6	0
70 堺市	151	1	20	49	42	26	12	1
71 姫路市	85	0	0	0	0	0	0	85
72 和歌山市	58	1	8	14	16	12	7	0
73 岡山市	145	0	0	0	2	0	0	143
74 福山市	95	0	22	22	22	18	11	0
75 高知市	62	0	11	18	16	13	4	0
76 長崎市	68	3	12	22	13	15	3	0
77 熊本市	118	5	16	42	34	16	2	3
78 大分市	72	2	20	15	20	9	6	0
79 宮崎市	55	1	8	9	18	13	5	1
80 鹿児島市	118	0	14	34	35	26	9	0
81 いわき市	40	0	6	12	12	6	3	1
82 長野市	63	1	14	19	13	11	5	0
83 豊橋市	42	1	7	11	13	5	5	0
84 高松市	57	1	5	14	19	11	7	0
85 旭川市	55	2	8	18	12	8	6	1
86 横須賀市	61	1	8	23	13	12	3	1
87 松山市	92	4	11	23	26	16	8	4
88 奈良市	58	2	15	19	11	8	3	0
89 倉敷市	85	1	19	22	20	16	7	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	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	20,026	567	3,235	5,053	5,290	3,511	1,638	732

注1)性別不明を含む

表1-2、悪性新生物の診断時年齢別、登録者数、男子（都道府県別）

診断時年齢	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	7,794	154	1,199	1,967	2,145	1,411	667	251
1 北海道	322	5	47	77	85	63	44	1
2 青森県	153	5	17	41	42	35	13	0
3 岩手県	144	1	20	39	42	30	12	0
4 宮城県	156	5	21	41	34	39	16	0
5 秋田県	84	2	12	18	23	20	9	0
6 山形県	124	3	10	26	49	27	9	0
7 福島県	159	3	26	31	45	41	13	0
8 茨城県	182	5	24	43	59	35	9	7
9 栃木県	124	1	27	37	26	24	5	4
10 群馬県	158	1	14	54	36	36	17	0
11 埼玉県	527	14	84	125	104	77	56	67
12 千葉県	372	7	55	79	126	69	34	2
13 東京都	778	15	114	252	203	130	54	10
14 神奈川県	68	2	17	9	23	10	3	4
15 新潟県	202	4	34	43	63	39	19	0
16 富山県	75	2	11	18	25	14	5	0
17 石川県	88	1	16	19	28	18	6	0
18 福井県	80	1	13	28	23	8	7	0
19 山梨県	70	2	10	24	18	8	8	0
20 長野県	199	3	22	47	75	35	15	2
21 岐阜県	122	2	17	37	30	23	13	0
22 静岡県	92	0	11	32	13	17	4	15
23 愛知県	361	7	70	84	94	69	35	2
24 三重県	221	7	36	65	59	39	15	0
25 滋賀県	147	5	19	36	53	25	9	0
26 京都府	53	0	14	9	12	13	5	0
27 大阪府	490	13	88	140	141	75	32	1
28 兵庫県	305	10	42	72	87	62	26	6
29 奈良県	97	1	14	26	31	16	9	0
30 和歌山県	47	0	6	13	14	12	2	0
31 鳥取県	57	0	3	14	14	20	6	0
32 島根県	48	2	4	11	16	9	6	0
33 岡山県	71	2	16	10	16	14	9	4
34 広島県	236	1	17	30	37	20	19	112
35 山口県	98	1	18	20	29	17	9	4
36 徳島県	69	1	6	29	16	12	5	0
37 香川県	56	1	11	12	18	7	7	0
38 愛媛県	96	1	11	19	36	17	12	0
39 高知県	42	0	5	4	14	14	5	0
40 福岡県	276	4	51	72	70	49	30	0
41 佐賀県	104	1	15	30	35	17	3	3
42 長崎県	120	1	20	25	38	25	10	1
43 熊本県	108	2	18	23	35	14	15	1
44 大分県	75	2	19	13	9	5	4	0
45 宮崎県	52	2	22	16	18	11	5	1
46 鹿児島県	169	4	33	44	49	29	9	1
47 沖縄県	117	2	19	30	32	22	9	3

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	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	3,182	157	598	802	760	498	207	160
48 札幌市	221	9	27	36	71	52	26	0
49 仙台市	123	5	16	33	39	18	12	0
50 千葉市	71	0	15	22	20	6	8	0
51 横浜市	450	95	176	84	80	15	0	0
52 川崎市	102	2	20	25	30	16	9	0
53 名古屋市	133	0	27	36	37	26	7	0
54 京都市	98	3	12	27	27	18	9	2
55 大阪市	193	4	28	68	47	26	9	11
56 神戸市	151	6	21	35	46	32	11	0
57 広島市	126	5	16	44	27	25	9	0
58 北九州市	86	1	9	25	25	20	6	0
59 福岡市	144	4	25	45	25	28	13	4
60 秋田市	55	2	7	16	12	13	4	1
61 郡山市	31	0	5	8	7	7	4	0
62 宇都宮市	2	2	6	10	4	6	1	0
63 新潟市	62	2	11	13	17	12	6	1
64 富山市	20	0	3	4	6	3	4	0
65 金沢市	28	0	7	5	11	5	0	0
66 岐阜市	21	0	6	5	5	5	0	0
67 静岡市	42	0	5	14	10	8	3	2
68 浜松市	49	1	12	12	10	13	1	0
69 愛田市	24	1	12	3	4	1	3	0
70 堺市	91	0	13	34	22	14	8	0
71 姫路市	49	0	0	0	0	0	0	49
72 和歌山市	36	0	6	10	10	6	4	0
73 岡山市	83	0	0	0	0	0	0	83
74 福山市	62	0	13	16	11	13	9	0
75 高知市	36	0	6	10	10	8	2	0
76 長崎市	35	1	8	9	9	8	0	0
77 熊本市	75	4	10	23	24	10	2	2
78 大分市	50	1	13	9	15	8	4	0
79 宮崎市	32	0	8	5	10	5	3	1
80 鹿児島市	58	0	7	10	16	20	5	0
81 いわき市	25	0	4	7	8	4	2	0
82 長野市	35	0	8	12	4	6	5	0
83 豊橋市	25	1	5	8	7	3	1	0
84 高松市	31	1	2	10	8	6	4	0
85 旭川市	28	2	4	11	6	3	2	0
86 横須賀市	38	0	3	16	9	7	2	1
87 松山市	44	4	4	12	12	6	3	3
88 奈良市	42	1	9	16	10	4	2	0
89 倉敷市	48	0	9	14	9	12	4	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	10,976	311	1,797	2,769	2,905	1,909	874	411

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）

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	
1 北海道	6,347	129	956	1,624	1,727	1,163	565	183
2 青森県	272	6	28	60	96	50	32	0
3 岩手県	132	2	23	30	27	36	14	0
4 宮城県	110	1	14	18	38	31	7	1
5 秋田県	125	0	13	35	46	23	8	0
6 山形県	80	2	7	21	27	15	8	0
7 福島県	121	0	19	35	40	19	7	1
8 茨城県	122	2	18	29	36	27	10	3
9 栃木県	153	3	21	44	39	34	9	3
10 群馬県	92	1	19	25	25	17	4	1
11 埼玉県	112	0	16	28	31	25	12	0
12 千葉県	452	7	73	104	103	62	52	51
13 東京都	278	7	44	64	73	57	33	33
14 神奈川県	597	17	104	144	174	106	46	6
15 新潟県	57	0	13	15	14	9	4	2
16 富山県	184	4	28	48	57	28	19	0
17 石川県	49	2	8	16	11	7	5	0
18 福井県	64	0	6	18	24	13	3	0
19 山梨県	52	0	3	17	14	12	6	0
20 長野県	78	2	6	21	19	19	11	0
21 岐阜県	147	3	27	32	41	26	17	1
22 静岡県	104	0	15	24	32	22	11	0
23 愛知県	84	0	15	30	13	7	3	16
24 三重県	310	12	42	85	97	50	21	3
25 滋賀県	147	3	23	47	33	22	18	1
26 京都府	87	0	14	24	27	17	5	0
27 大阪府	42	2	5	14	12	5	4	0
28 兵庫県	407	9	73	130	86	83	26	0
29 奈良県	268	6	36	72	70	54	26	4
30 和歌山県	110	2	23	31	27	19	8	0
31 鳥取県	49	3	8	13	13	9	3	0
32 島根県	38	1	5	10	12	6	3	1
33 岡山県	46	2	8	7	18	6	5	0
34 広島県	61	0	7	15	17	13	3	6
35 山口県	188	1	15	29	25	24	9	85
36 徳島県	77	0	14	13	24	14	12	0
37 香川県	48	1	5	9	18	12	3	0
38 愛媛県	41	2	8	8	14	7	2	0
39 高知県	82	3	10	18	24	19	8	0
40 福岡県	35	0	3	10	12	9	1	0
41 佐賀県	230	5	30	61	70	35	29	0
42 長崎県	87	2	21	14	25	16	8	1
43 熊本県	101	5	19	32	20	13	12	0
44 大分県	85	7	16	20	16	18	8	0
45 宮崎県	43	1	6	15	15	4	2	0
46 鹿児島県	60	0	9	13	15	16	7	0
47 沖縄県	133	2	21	40	30	29	11	0
	107	1	15	36	27	18	10	0

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）

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	186	4	26	46	49	41	20	0
49 仙台市	17	3	9	17	29	17	14	1
50 千葉市	65	1	12	23	12	11	6	0
51 横浜市	315	67	120	68	41	18	1	0
52 川崎市	78	4	14	20	20	13	7	0
53 名古屋市	112	2	17	29	27	21	15	0
54 京都市	94	2	10	28	28	16	9	1
55 大阪市	163	0	26	40	42	30	12	13
56 神戸市	133	5	21	31	34	30	12	0
57 広島市	111	5	19	31	33	17	6	0
58 北九州市	62	0	6	17	22	14	3	0
59 福岡市	141	6	24	40	33	26	9	3
60 横浜市	29	2	5	8	6	4	4	0
61 郡山市	27	0	8	3	7	6	3	0
62 宇都宮市	0	0	6	8	6	4	2	0
63 新潟市	56	3	4	9	23	9	7	1
64 富山市	25	1	1	8	8	4	3	0
65 金沢市	24	0	6	5	8	5	0	0
66 岐阜市	31	1	5	7	8	8	2	0
67 静岡市	26	0	7	6	7	5	1	0
68 浜松市	41	1	11	8	13	6	1	1
69 豊田市	30	0	5	9	9	5	2	0
70 堺市	59	1	7	15	20	12	4	0
71 姫路市	36	0	0	0	0	0	0	36
72 和歌山市	22	1	2	4	6	6	3	0
73 岡山市	62	0	0	2	2	0	0	60
74 福山市	33	0	9	6	11	5	2	0
75 高知市	26	0	5	8	6	5	2	0
76 宇都宮市	33	2	4	13	4	7	3	0
77 熊本市	43	1	6	19	10	6	0	1
78 大分市	22	1	7	6	5	1	2	0
79 宮崎市	23	1	0	4	8	8	2	0
80 鹿儿島市	60	0	7	24	19	6	4	0
81 いわき市	15	0	2	5	4	2	1	1
82 長野市	28	1	6	7	9	5	0	0
83 豊橋市	17	0	2	3	6	2	4	0
84 高松市	26	0	3	4	11	5	3	0
85 旭川市	27	0	4	7	6	5	4	1
86 横須賀市	23	1	5	7	4	5	1	0
87 松山市	48	0	7	11	14	10	5	1
88 奈良市	16	1	6	3	1	4	1	0
89 倉敷市	37	1	10	8	11	4	3	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	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 8,868 247 1,410 2,241 2,347 1,571 748 304

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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都道府県計	14,300	2,858	4,353	2,822	2,021	562	15	1,669
1 北海道	598	130	197	118	86	27	1	39
2 青森県	287	46	93	51	51	17	0	29
3 岩手県	254	40	76	60	52	10	0	14
4 宮城県	281	61	100	64	37	5	0	5
5 秋田県	164	32	58	32	27	10	0	25
6 山形県	247	51	78	35	48	9	1	42
7 福島県	282	54	88	43	41	13	0	47
8 茨城県	344	42	106	67	58	24	0	26
9 栃木県	218	39	70	46	28	9	0	12
10 群馬県	280	71	80	61	44	12	0	154
11 埼玉県	990	190	301	165	133	39	8	79
12 千葉県	662	139	227	115	91	11	0	116
13 東京都	1,376	347	429	275	158	51	0	20
14 神奈川県	141	21	50	28	16	6	0	16
15 新潟県	387	81	127	92	57	13	0	7
16 富山県	125	25	41	28	21	3	0	17
17 石川県	152	36	35	35	24	5	0	14
18 福井県	136	27	53	27	11	4	0	5
19 山梨県	150	29	58	28	22	8	0	19
20 長野県	351	87	118	75	42	10	0	6
21 岐阜県	226	42	75	61	32	10	0	61
22 静岡県	186	25	49	24	22	5	0	44
23 愛知県	680	122	229	151	110	23	1	18
24 三重県	376	82	119	97	43	17	0	9
25 滋賀県	234	61	69	53	34	8	0	8
26 京都府	98	23	31	15	17	3	1	224
27 大阪府	901	177	233	153	94	20	0	81
28 兵庫県	581	115	150	109	100	25	1	73
29 奈良県	207	28	45	27	27	7	0	4
30 和歌山県	97	20	30	20	20	3	0	3
31 鳥取県	96	13	33	22	17	8	0	9
32 島根県	95	19	18	30	15	4	0	5
33 岡山県	132	28	39	20	32	8	0	230
34 広島県	424	49	69	38	31	11	0	13
35 山口県	188	31	51	49	33	11	0	8
36 徳島県	118	22	33	33	18	4	0	3
37 香川県	97	17	44	15	14	4	0	14
38 愛媛県	181	26	51	46	36	8	0	3
39 高知県	77	12	19	25	11	7	0	36
40 福岡県	506	105	158	106	79	22	0	33
41 佐賀県	194	37	70	33	16	5	0	17
42 長崎県	221	50	75	46	32	5	0	13
43 熊本県	193	56	40	40	23	17	0	13
44 大分県	99	15	32	21	15	3	0	7
45 宮崎県	135	34	38	27	20	15	0	19
46 鹿児島県	302	54	100	69	45	15	0	18
47 沖縄県	231	47	68	47	38	18	0	13

注1)性別不明を含む

注2)指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない

表1-4、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	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	不明
都市部計	5,726	1,181	1,771	1,087	793	210	3	681
48 札幌市	409	97	101	77	63	22	1	48
49 仙台市	216	59	63	38	37	9	0	10
50 千葉市	138	31	65	20	8	9	0	5
51 横浜市	765	178	285	146	118	30	0	8
52 川崎市	180	46	65	33	17	10	0	9
53 名古屋	245	43	87	50	44	12	0	9
54 京都市	195	32	64	45	25	8	1	15
55 大阪市	356	72	118	62	44	11	0	49
56 神戸市	284	58	64	50	54	9	0	49
57 広島市	238	59	70	47	34	10	0	18
58 北九州市	149	28	52	41	21	3	0	4
59 福岡市	288	61	100	61	36	5	0	25
60 秋田市	87	24	24	20	10	3	0	6
61 郡山市	58	13	14	11	12	3	0	5
62 宇都宮市	55	20	16	5	6	6	0	2
63 新潟市	118	28	33	24	20	2	0	11
64 富山市	45	8	14	13	7	1	0	2
65 金沢市	53	11	24	7	9	1	0	1
66 岐阜市	52	10	17	15	8	1	0	1
67 静岡市	68	11	17	13	7	2	0	18
68 浜松市	92	15	33	22	12	2	0	8
69 豊田市	55	9	26	10	5	2	0	3
70 堺市	151	12	20	30	12	4	0	73
71 姫路市	85	18	17	14	10	5	0	21
72 和歌山市	58	9	18	17	2	1	0	144
73 岡山市	145	1	0	0	0	0	0	14
74 福山市	95	20	27	17	12	4	1	14
75 高知市	62	6	22	14	10	0	0	10
76 長崎市	68	17	29	9	9	1	0	3
77 熊本市	118	28	31	25	18	5	0	11
78 大分市	72	15	19	14	16	1	0	7
79 宮崎市	55	8	19	14	11	1	0	2
80 鹿児島市	118	14	42	19	15	10	0	18
81 いわき市	40	5	16	9	8	2	0	0
82 長野市	63	20	16	12	5	3	0	7
83 豊橋市	42	5	13	7	14	0	0	3
84 高松市	57	8	23	9	11	1	0	5
85 旭川市	55	15	13	13	10	0	0	4
86 横須賀市	61	16	18	11	3	3	0	10
87 松山市	92	18	34	17	9	5	0	9
88 奈良市	58	9	19	11	4	1	0	14
89 倉敷市	85	19	23	15	17	2	0	9
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	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	20,026	4,039	6,124	3,909	2,814	772	18	2,350

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	7,794	1,572	2,359	1,542	1,131	319	7	864
2 青森県	322	60	116	64	42	18	1	21
3 岩手県	153	25	55	23	22	9	0	19
4 宮城県	144	25	45	35	23	7	0	9
5 秋田県	156	38	51	34	22	2	0	9
6 山形県	84	14	31	16	15	5	0	3
7 福島県	124	23	36	18	30	5	1	11
8 茨城県	159	27	55	21	24	7	1	24
9 栃木県	182	25	48	37	32	11	0	29
10 群馬県	124	22	40	28	16	5	0	13
11 埼玉県	158	40	44	39	22	6	0	7
12 千葉県	527	105	166	75	74	20	4	83
13 東京都	372	81	116	70	56	5	0	44
14 神奈川県	778	206	244	155	90	24	0	59
15 新潟県	68	9	23	13	8	4	0	11
16 富山県	202	41	63	48	33	10	0	7
17 石川県	75	12	23	19	11	3	0	7
18 福井県	88	20	15	26	14	4	0	9
19 山梨県	80	19	31	15	5	2	0	8
20 長野県	70	13	26	14	11	3	0	3
21 岐阜県	199	41	62	47	29	7	0	13
22 静岡県	122	22	39	37	14	7	0	3
23 愛知県	92	13	20	8	18	3	0	30
24 三重県	361	69	124	77	61	15	0	15
25 滋賀県	221	47	71	60	24	10	0	9
26 京都府	147	37	44	31	23	5	0	7
27 大阪府	53	12	16	7	12	2	0	4
28 兵庫県	490	99	133	85	47	14	0	112
29 奈良県	305	57	80	59	55	14	0	40
30 和歌山県	97	9	22	10	15	2	0	39
31 鳥取県	47	8	13	11	11	0	0	4
32 徳島県	57	5	20	14	10	5	0	3
33 岡山県	48	9	10	14	9	1	0	5
34 広島県	71	19	18	8	17	6	0	3
35 山口県	236	35	37	19	15	5	0	125
36 徳島県	98	19	26	27	15	6	0	5
37 香川県	69	13	19	18	12	3	0	4
38 愛媛県	56	9	24	10	9	2	0	2
39 高知県	96	12	23	29	21	6	0	5
40 福岡県	42	6	10	13	7	3	0	3
41 佐賀県	276	64	89	54	44	11	0	14
42 長崎県	104	17	46	18	7	3	0	13
43 熊本県	120	24	36	28	21	3	0	8
44 大分県	108	29	24	26	14	9	0	6
45 宮崎県	52	12	17	9	7	1	0	6
46 鹿児島県	75	21	24	13	9	5	0	3
47 沖縄県	169	36	56	31	33	10	0	3
	117	23	28	29	22	11	0	4

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）

都市部計	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	3,182	654	991	621	437	117	1	361
49 仙台市	221	56	50	40	38	16	1	20
50 千葉市	123	39	37	24	18	1	0	4
51 横浜市	71	12	37	11	2	6	0	3
52 川崎市	450	107	167	83	76	13	0	4
53 名古屋市	102	23	37	21	8	6	0	7
54 京都市	133	23	47	26	27	4	0	6
55 大阪市	98	22	33	21	9	6	0	7
56 神戸市	193	46	62	35	21	5	0	24
57 広島市	151	32	35	22	28	5	0	29
58 北九州市	126	29	37	31	15	5	0	9
59 福岡市	86	15	31	23	11	3	0	3
60 秋田市	144	31	51	32	20	2	0	8
61 那山市	55	14	17	12	7	2	0	3
62 宇都宮市	31	5	9	7	6	3	0	1
63 新潟市	29	12	7	2	3	3	0	2
64 富山市	62	16	20	14	7	0	0	5
65 金沢市	20	1	8	8	2	0	0	1
66 岐阜市	28	4	12	5	6	0	0	1
67 静岡市	21	4	3	9	3	1	0	1
68 浜松市	42	8	12	5	6	1	0	10
69 豊田市	49	10	18	12	4	2	0	3
70 堺市	24	5	13	4	1	1	0	0
71 姫路市	91	8	11	22	9	4	0	37
72 和歌山市	49	9	10	10	5	2	0	13
73 岡山市	36	4	13	11	1	0	0	7
74 福山市	83	0	0	0	0	0	0	83
75 高知市	62	12	18	13	8	4	0	7
76 高松市	36	2	11	12	5	0	0	6
77 熊本市	35	6	17	5	4	0	0	3
78 大分市	75	14	22	18	13	3	0	5
79 宮崎市	50	9	13	7	14	1	0	6
80 鹿児島市	32	5	13	8	5	1	0	0
81 いわき市	58	6	19	9	9	7	0	8
82 長野市	25	4	9	6	4	2	0	0
83 豊橋市	35	11	9	5	5	3	0	2
84 高松市	25	4	9	3	7	0	0	2
85 旭川市	31	3	14	2	8	0	0	4
86 横須賀市	28	8	7	8	4	0	0	1
87 松山市	38	8	13	7	1	2	0	7
88 奈良市	44	11	13	9	5	1	0	5
89 倉敷市	42	6	15	8	3	1	0	9
90 さいたま市	48	10	12	11	9	1	0	5
91 川越市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 松本市	0	0	0	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 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
96 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	10,976	2,226	3,350	2,163	1,568	436	8	1,225

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 都道府県計	合計						18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	8	
1 北海道	6,347	1,250	1,956	1,251	865	236	781
2 青森県	272	69	81	53	44	9	0
3 岩手県	132	21	38	27	29	7	0
4 宮城県	110	15	31	25	29	3	0
5 秋田県	125	23	49	30	15	3	0
6 山形県	80	18	27	16	12	0	0
7 福島県	122	27	33	22	17	6	0
8 茨城県	153	15	56	29	24	13	0
9 栃木県	92	16	30	18	12	4	0
10 群馬県	112	31	34	18	19	5	0
11 埼玉県	452	82	131	88	57	19	4
12 千葉県	278	54	109	44	32	6	0
13 東京都	597	141	184	120	68	27	0
14 神奈川県	57	10	20	11	5	2	0
15 新潟県	184	40	64	44	23	3	1
16 富山県	49	13	18	8	10	0	0
17 石川県	64	16	20	9	10	0	0
18 福井県	52	8	22	8	6	2	0
19 山梨県	78	15	31	14	11	5	0
20 長野県	147	45	53	28	13	3	0
21 岐阜県	104	20	36	24	18	3	0
22 静岡県	84	9	26	15	4	0	0
23 愛知県	310	51	103	72	49	8	1
24 三重県	147	30	47	37	18	7	0
25 滋賀県	87	24	25	22	11	3	0
26 京都府	42	11	13	7	5	1	1
27 大阪府	407	78	99	68	45	6	0
28 兵庫県	268	57	69	50	44	11	36
29 奈良県	110	19	23	17	12	5	0
30 和歌山県	49	11	17	9	9	3	0
31 鳥取県	38	8	12	8	7	3	0
32 島根県	46	10	8	15	6	3	0
33 岡山県	61	9	21	12	15	2	0
34 広島県	188	14	32	19	16	2	0
35 山口県	77	9	24	20	14	3	0
36 徳島県	48	9	14	15	6	1	0
37 香川県	41	8	20	5	5	2	0
38 愛媛県	82	13	27	17	14	2	0
39 高知県	35	6	9	12	4	4	0
40 福岡県	230	41	69	52	35	11	0
41 佐賀県	87	19	23	15	8	2	0
42 長崎県	101	26	39	18	11	2	0
43 熊本県	85	27	16	14	9	8	0
44 大分県	43	3	15	10	8	2	0
45 宮崎県	60	13	14	14	11	4	0
46 鹿児島県	133	18	44	38	12	5	0
47 沖縄県	107	21	38	17	15	7	0

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	合計						18~19歳 不明
	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	91	
48 札幌市	186	40	51	36	25	6	0
49 仙台市	90	19	25	14	19	7	0
50 千葉市	65	19	27	9	6	2	0
51 横浜市	315	71	118	63	42	17	0
52 川崎市	78	23	28	12	9	4	0
53 名古屋市	112	20	40	24	17	8	0
54 京都市	94	15	30	23	16	2	1
55 大阪市	163	26	56	27	23	6	0
56 神戸市	133	26	29	28	26	4	0
57 広島市	111	30	32	16	19	5	0
58 北九州市	62	13	21	18	9	0	0
59 福岡市	141	29	47	29	16	3	0
60 秋田市	10	7	6	2	1	0	0
61 郡山市	27	8	5	4	6	0	0
62 宇都宮市	26	8	9	3	3	3	0
63 新潟市	56	12	13	10	13	2	0
64 富山市	25	7	6	5	5	1	0
65 金沢市	24	7	11	2	3	1	0
66 岐阜市	31	6	14	6	5	0	0
67 静岡市	26	3	5	8	1	1	0
68 浜松市	41	5	15	9	7	0	0
69 豊田市	30	4	13	6	4	1	0
70 堺市	59	4	9	8	3	0	0
71 姫路市	36	9	7	4	5	3	0
72 和歌山市	22	5	5	6	1	1	0
73 岡山市	62	1	0	0	0	0	0
74 徳島市	33	8	9	4	4	0	1
75 高知市	26	4	11	2	5	0	0
76 高崎市	33	11	12	4	5	1	0
77 熊本市	43	14	9	7	5	2	0
78 大分市	22	6	6	7	2	0	0
79 宮崎市	23	3	6	6	6	0	0
80 鹿児島市	60	8	23	10	6	3	0
81 いわき市	15	1	7	3	4	0	0
82 長野市	28	9	7	7	0	0	0
83 豊橋市	17	1	4	4	4	0	0
84 高松市	26	5	9	7	3	1	0
85 旭川市	7	7	6	5	6	0	0
86 横須賀市	23	8	5	4	2	1	0
87 松山市	48	7	21	8	4	4	0
88 奈良市	16	3	4	3	1	0	0
89 倉敷市	37	9	11	4	8	1	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	0	0	0	0	0	0	0
95 岡崎市	0	0	0	0	0	0	0
96 高槻市	0	0	0	0	0	0	0
全国合計	8,868	1,774	2,729	1,712	1,218	327	10
							1,098

表2-1、慢性腎疾患の診断時年齢別、登録者数、男女合計（都道府県別）

都道府県	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	187	86	914	1,881	2,001	1,100	371	797
1 北海	3	34	60	28	11	0	0	0
2 釧路	60	13	19	9	9	0	0	0
3 岩手	36	1	10	13	9	2	1	0
4 宮城	34	0	6	9	15	4	0	0
5 秋田	39	0	6	15	10	8	0	0
6 山形	25	0	6	8	7	3	0	0
7 福島	41	1	4	17	11	7	1	0
8 茨城	91	7	32	18	18	12	1	3
9 栃木	20	0	7	7	3	2	1	0
10 群馬	93	0	5	33	43	11	1	0
11 埼玉	1,599	16	157	363	376	241	120	326
12 千葉	85	22	25	12	5	1	0	0
13 東京	308	18	63	84	76	51	13	3
14 神奈川	6	0	3	3	0	0	0	0
15 新潟	161	0	15	52	53	32	9	0
16 富山	70	0	12	23	22	8	5	0
17 石川	282	4	39	75	106	47	10	1
18 福井	27	0	8	7	8	3	1	0
19 山梨	21	0	4	8	8	1	0	0
20 長野	45	1	7	17	14	5	1	0
21 岐阜	20	0	2	10	6	2	0	0
22 静岡	9	0	1	1	3	3	0	1
23 愛知	1,218	4	156	368	415	221	47	7
24 三重	102	1	18	37	30	12	4	0
25 滋賀	275	3	34	77	87	51	23	0
26 京都	52	0	4	12	23	8	5	0
27 大阪	454	2	44	95	152	122	39	0
28 兵庫	80	1	21	27	20	9	2	2
29 奈良	64	0	17	24	15	6	2	0
30 和歌山	27	0	0	10	9	6	2	0
31 鳥取	15	0	6	4	4	1	0	0
32 島根	17	1	3	3	8	1	1	0
33 岡山	23	0	4	8	5	6	0	0
34 広島	1,017	1	52	164	186	111	59	444
35 山口	57	0	14	12	19	9	2	1
36 徳島	10	0	2	3	4	0	0	0
37 香川	18	0	5	3	8	2	0	0
38 愛媛	24	0	7	9	6	2	0	0
39 高知	88	0	11	31	19	19	7	1
40 福岡	50	0	11	10	21	8	0	0
41 佐賀	31	0	6	13	12	0	0	0
42 長崎	40	1	8	11	14	5	1	0
43 熊本	31	0	9	8	12	1	0	1
44 大分	33	0	3	12	13	3	2	0
45 宮崎	38	0	8	11	14	5	0	0
46 鹿児島	43	0	5	21	14	2	0	1
47 沖縄	64	1	10	21	22	6	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2-1、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）

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	
都道府県計	2,470	24	289	734	788	413	161	61
48 札幌市	93	2	11	19	32	19	10	0
49 仙台市	30	3	4	12	8	2	1	0
50 千葉市	46	1	14	14	10	3	2	2
51 横浜市	9	0	2	5	2	0	0	0
52 川崎市	11	0	0	6	4	0	1	0
53 名古屋市	547	1	47	165	181	109	44	0
54 京都市	53	1	7	18	16	6	5	0
55 大阪市	66	1	4	24	19	3	0	15
56 神戸市	27	0	7	8	7	5	0	0
57 広島市	24	3	10	6	2	2	0	1
58 北九州市	16	1	5	7	3	0	0	0
59 福岡市	41	0	7	13	18	2	0	1
60 秋田市	24	0	1	7	12	4	0	0
61 仙台市	9	0	2	3	2	1	1	0
62 宇都宮市	63	2	10	19	18	11	3	0
63 新潟市	26	0	4	5	14	1	2	0
64 富山市	15	0	4	1	5	5	0	0
65 金沢市	164	3	19	40	60	37	5	0
66 岐阜市	5	0	0	4	1	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	11	0	4	5	1	1	0	0
69 豊田市	82	0	7	25	24	19	6	1
70 堺市	504	0	42	142	183	100	36	1
71 姫路市	10	0	0	0	0	0	0	10
72 和歌山市	4	0	1	1	1	1	0	0
73 岡山市	27	0	0	0	0	0	0	27
74 福山市	143	2	26	43	39	23	10	0
75 高知市	73	0	10	24	20	12	7	0
76 鹿嶋市	17	0	4	8	1	3	1	0
77 熊本市	17	0	4	5	8	0	0	0
78 大分市	14	1	0	8	5	0	0	0
79 宮崎市	15	0	0	7	8	0	0	0
80 鹿児島市	10	0	1	5	4	0	0	0
81 いわき市	9	0	0	5	1	2	1	0
82 長野市	5	0	1	1	2	0	1	0
83 豊橋市	92	0	8	25	31	19	8	1
84 高松市	7	0	0	3	4	0	0	0
85 旭川市	6	0	0	4	1	1	0	0
86 横須賀市	1	0	0	0	0	1	0	0
87 松山市	12	0	3	4	1	2	0	2
88 奈良市	118	2	14	35	35	15	17	0
89 富山市	24	1	6	8	5	4	0	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	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	9,600	110	1,203	2,595	2,789	1,513	532	858

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	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	119	51	17	42	33	17	8	452
1 青森県	47	0	9	15	17	6	0	0
2 岩手県	18	0	6	6	4	2	0	0
3 宮城県	16	0	4	4	5	3	0	0
4 秋田県	26	0	6	8	5	7	0	0
5 山形県	17	0	5	6	4	2	0	0
6 福島県	23	0	2	11	6	3	1	0
7 茨城県	52	3	20	11	7	8	1	2
8 栃木県	13	0	6	4	1	1	1	0
9 群馬県	49	0	3	18	23	5	0	0
10 埼玉県	936	9	98	224	210	133	70	192
11 千葉県	51	14	13	13	6	5	0	0
12 東京都	187	10	44	48	46	30	7	2
13 神奈川県	4	0	2	2	0	0	0	0
14 新潟県	98	0	11	34	37	12	4	0
15 富山県	44	0	8	14	13	5	4	0
16 石川県	152	3	25	46	46	26	6	0
17 福井県	18	0	5	5	6	2	0	0
18 山梨県	14	0	1	5	8	0	0	0
19 長野県	29	0	7	9	8	4	1	0
20 岐阜県	11	0	0	6	5	0	0	0
21 静岡県	3	0	0	0	2	0	0	0
22 愛知県	707	4	97	208	244	118	29	7
23 三重県	53	1	9	20	15	6	2	0
24 滋賀県	159	2	20	39	55	34	9	0
25 京都府	18	0	3	4	7	2	2	0
26 大阪府	201	1	19	47	63	54	17	0
27 兵庫県	48	0	15	13	9	9	0	2
28 奈良県	45	0	12	19	9	4	1	0
29 和歌山県	13	0	0	4	7	2	0	0
30 鳥取県	11	0	6	2	2	1	0	0
31 島根県	9	0	3	2	3	1	0	0
32 岡山県	11	0	1	5	4	1	0	0
33 広島県	587	1	40	105	103	58	37	243
34 山口県	31	0	7	9	9	4	2	0
35 徳島県	7	0	2	2	3	0	0	0
36 香川県	11	0	2	3	5	1	0	0
37 愛媛県	16	0	4	7	4	1	0	0
38 高知県	56	0	8	23	9	13	2	1
39 福岡県	28	0	6	5	14	3	0	0
40 佐賀県	17	0	5	5	7	0	0	0
41 長崎県	24	1	5	6	10	1	1	0
42 熊本県	19	0	6	7	6	0	0	0
43 大分県	20	0	1	7	8	3	1	0
44 宮崎県	18	0	5	5	8	0	0	0
45 鹿児島県	21	0	1	9	10	0	0	1
46 沖縄県	42	1	6	16	16	3	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）

都市部計	診断時年齢							不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳	
都市部計	1,342	19	185	392	420	203	89	34
48 札幌市	56	1	6	12	21	14	2	0
49 仙台市	17	2	2	6	5	1	1	0
50 千葉市	24	1	9	6	6	1	1	0
51 横浜市	7	0	1	5	1	0	0	0
52 川崎市	6	0	0	4	2	0	0	0
53 名古屋市	303	1	32	104	94	48	24	0
54 京都市	31	1	5	11	9	1	4	0
55 大阪市	40	1	2	13	15	1	0	8
56 神戸市	9	0	3	6	0	0	0	0
57 広島市	18	2	7	6	1	1	0	1
58 北九州市	9	1	4	3	1	0	0	0
59 福岡市	34	0	5	10	17	1	0	1
60 秋田市	8	0	0	2	4	2	0	0
61 郡山市	3	0	1	0	0	0	1	0
62 宇都宮市	33	1	5	8	14	4	1	0
63 新潟市	17	0	3	5	9	0	0	0
64 富山市	10	0	4	1	1	4	0	0
65 金沢市	89	3	12	23	28	18	5	0
66 岐阜市	4	0	0	3	1	0	0	0
67 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
68 浜松市	8	0	3	3	1	1	0	0
69 豊田市	52	0	4	16	16	11	4	1
70 堺市	224	0	25	49	85	47	17	6
71 姫路市	6	0	0	0	0	0	0	0
72 和歌山市	3	0	1	1	1	0	0	0
73 岡山市	14	0	0	0	0	0	0	14
74 福山市	79	1	15	23	20	13	7	0
75 高知市	38	0	5	13	11	5	4	0
76 長崎市	14	0	3	6	1	3	1	0
77 熊本市	10	0	2	2	6	0	0	0
78 大分市	7	1	0	5	1	0	0	0
79 宮崎市	9	0	0	4	5	0	0	0
80 鹿児島市	5	0	1	3	1	0	0	0
81 いわき市	4	0	0	3	1	0	0	0
82 草野市	2	0	1	1	1	0	0	0
83 豊橋市	49	0	4	8	20	13	3	1
84 高松市	3	0	0	1	2	0	0	0
85 旭川市	4	0	0	2	1	1	0	0
86 横須賀市	4	0	0	0	0	1	0	0
87 松山市	8	0	3	2	1	1	0	1
88 奈良市	65	2	11	17	13	8	14	0
89 倉敷市	19	1	6	5	4	3	0	0
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0
91 川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0
93 相模原市	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	5,441	70	760	1,495	1,542	793	295	486

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	68	34	17	18	17	11	3	343
1 青森県	13	0	4	4	2	3	0	0
2 岩手県	15	1	3	5	5	0	1	0
3 宮城県	18	0	2	5	10	0	0	0
4 秋田県	13	0	0	7	5	1	0	0
5 山形県	8	0	1	2	3	0	0	1
6 福島県	18	1	2	6	5	4	0	0
7 茨城県	36	4	12	6	10	3	0	1
8 栃木県	7	0	1	3	2	1	0	1
9 群馬県	38	0	1	14	17	5	1	0
10 埼玉県	653	7	57	135	164	106	50	134
11 千葉県	31	5	8	12	6	0	0	0
12 東京都	120	8	19	36	30	20	6	1
13 神奈川県	2	0	1	1	0	0	0	0
14 新潟県	63	0	4	18	16	20	5	0
15 富山県	26	0	4	9	9	3	1	0
16 石川県	130	1	14	29	60	21	4	1
17 福井県	8	0	2	2	2	1	1	0
18 山梨県	4	0	2	1	0	1	0	0
19 長野県	16	1	0	8	6	1	0	0
20 岐阜県	9	0	2	4	1	2	0	0
21 静岡県	6	0	1	1	1	3	0	0
22 愛知県	495	0	57	155	166	99	18	0
23 三重県	48	0	9	16	15	6	2	0
24 滋賀県	116	1	14	38	32	17	14	0
25 京都府	34	0	1	8	16	6	3	0
26 大阪府	252	1	24	48	89	68	22	0
27 兵庫県	30	1	5	13	11	0	0	0
28 奈良県	19	0	5	5	6	2	1	0
29 和歌山県	14	0	0	6	2	4	2	0
30 鳥取県	4	0	0	2	2	0	0	0
31 島根県	8	1	0	1	5	0	1	0
32 岡山県	12	0	3	3	1	5	0	0
33 広島県	430	0	12	59	83	53	22	201
34 山口県	22	0	5	3	9	4	0	1
35 徳島県	3	0	0	1	1	0	0	0
36 香川県	7	0	3	0	3	1	0	0
37 愛媛県	8	0	3	2	2	1	0	0
38 高知県	32	0	3	8	10	6	5	0
39 福岡県	22	0	5	5	7	5	0	0
40 佐賀県	14	0	1	8	5	0	0	0
41 長崎県	15	0	2	5	4	4	0	0
42 熊本県	12	0	3	1	6	1	0	1
43 大分県	13	0	2	5	5	0	1	0
44 宮崎県	20	0	3	6	6	5	0	0
45 鹿児島県	22	0	4	12	4	2	2	0
46 沖縄県	20	0	4	5	6	3	1	1

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

都市別	診断時年齢										不明
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~17	18~19歳				
都道府県別	1,110	36	102	336	367	204	72	25			
48 札幌市	1	1	5	6	11	5	8	0			
49 仙台市	8	1	1	3	3	0	0	0			
50 千葉市	21	0	5	8	4	2	1	1			
51 横浜市	2	0	1	0	1	0	0	0			
52 川崎市	5	0	0	2	2	0	1	0			
53 名古屋	243	0	15	61	87	60	20	0			
54 京都市	22	0	2	7	7	5	1	0			
55 大阪市	24	0	2	11	4	1	0	6			
56 神戸市	18	0	4	2	7	5	0	0			
57 広島市	6	1	3	0	1	1	0	0			
58 北九州市	7	0	1	4	2	0	0	0			
59 福岡市	7	0	2	3	1	1	0	0			
60 秋田市	14	0	0	5	8	1	0	0			
61 郡山市	6	0	1	3	1	1	0	0			
62 宇都宮市	28	0	5	10	4	7	2	0			
63 新潟市	9	0	1	0	5	1	2	0			
64 富山市	5	0	0	0	4	1	0	0			
65 金沢市	75	0	7	17	32	19	0	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	1	2	0	0	0	0			
69 豊田市	29	0	3	9	7	8	2	0			
70 堺市	279	0	17	93	98	52	19	0			
71 姫路市	4	0	0	0	0	0	0	4			
72 和歌山市	1	0	0	0	0	1	0	0			
73 岡山市	13	0	0	0	0	0	0	13			
74 福山市	64	1	11	20	19	10	3	0			
75 高知市	33	0	5	10	9	6	3	0			
76 長崎市	3	0	1	2	0	0	0	0			
77 熊本市	7	0	2	3	2	0	0	0			
78 大分市	7	0	0	3	4	0	0	0			
79 宮崎市	6	0	0	3	3	0	0	0			
80 鹿児島市	5	0	0	2	3	0	0	0			
81 いわき市	5	0	0	2	0	2	1	0			
82 草野市	3	0	0	0	0	0	1	0			
83 豊橋市	43	0	4	17	11	6	5	0			
84 高松市	2	0	0	2	2	0	0	0			
85 旭川市	2	0	0	0	0	0	0	0			
86 横須賀市	0	0	0	0	0	0	0	0			
87 松山市	4	0	0	2	0	1	0	1			
88 奈良市	53	0	3	18	22	7	3	0			
89 倉敷市	5	0	0	3	1	1	0	0			
90 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0			
91 川越市	0	0	0	0	0	0	0	0			
92 船橋市	0	0	0	0	0	0	0	0			
93 相模原市	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	4,084	38	427	1,077	1,234	704	236	368			

注1) 指定都市・中核市(次ページに掲載)を含まない